

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε/Γ = 155

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1970

A

I

ΜΜΚ

Nefeliápos (Hypob. 8)

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΔΩΡΕΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Δ Ι ΜΜΕ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

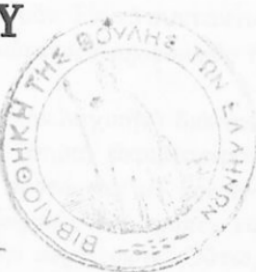
# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

(ΗΛΙΑ Β ΝΤΖΙΩΡΑ)



ΕΛΛΑΣ



\*21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ  
—  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Στατ. Βιβλιοθ. της Βουλής  
του Ελληνικού Κοινωνικού Συμβουλίου  
Υπ. Εγ. Καρ. Βιβλιοθ.  
1970

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1970

009

474

8798

7998

ХОДАЛАР ЕДИ МОСТАКАДЫ

МОСТАКАДЫН НА ЗАВАЛЫ АЛГЫНАСЫНДЫРУУ

АЖИАМНЭАМ

ХОДАЛАМЫК

(БАСТАВАДЫА БАСТАДА)

ХОДАЛЫК СОМОУ

АРДЫСТИА АЛАН

ХОДАЛАР

ХОДАЛАР

ИСЛАЕВ МАСИМ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ \*)

**§ I. Πρότασις (άπλη, κατηγορική) ή δήλωσις.** — Η εννοια τῆς ἀπλῆς προτάσεως ή δηλώσεως, ἀκριβέστερον τῆς «λογικῆς προτάσεως», θεωρεῖται ως μία πρωταρχική εννοια, ως εννοια μὴ ἐπιδεχομένη δρισμόν. Εἰς τὸ συντακτικόν, λ.χ., ἡ (ἀπλῆ) πρότασις δρίζεται ως «λόγος συντομώτατος (προφορικὸς η γραπτὸς) μὲ ἐντελῶς ἀπλοῦν περιεχόμενον».

Εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ γενικῶς εἰς τὴν λογικήν (κλασσικὴν λογικήν) διὰ τοῦ ὄρου «πρότασις ή δήλωσις» εννοοῦμεν μίαν ἔκφρασιν μὲ νόημα, ἀκριβέστερον εννοοῦμεν τὸ περιεχόμενον, τὸ δποῖον ἐκφράζομεν διὰ μιᾶς προτάσεως μὲ τὴν εννοιαν τοῦ συντακτικοῦ καὶ διὰ τὸ δποῖον δυνάμεθα κατὰ ἀκριβῶς ἔνα τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν, ἀν εἴναι ἀληθὲς η ψευδές, ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὔτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις :

«δ ἀριθμὸς 10 εἶναι ἀρτιος»,

είναι μία λογική πρότασις, καθόσον ὅ,τι αὕτη ἐκφράζει είναι ἀληθές.

‘Ομοίως ή ἔκφρασις :

«δ ἀριθμὸς 4 εἶναι πρῶτος»,

είναι μία λογική πρότασις, καθόσον ὅ,τι αὕτη ἐκφράζει είναι ψευδές.

Τὸ περιεχόμενον λοιπὸν μιᾶς προτάσεως (λογικῆς προτάσεως) ἐπιδέχεται ἀναγκαστικῶς ἔνα καὶ μόνον ἔνα τῶν χαρακτηρισμῶν «ἀληθές», «ψευδές»· οὐδέποτε δύμας είναι καὶ ἀληθές καὶ ψευδές (ἀρχὴ τῆς ἀντιφάσεως).

Τὰς προτάσεις, ως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, τὰς παριστάνομεν συμβολικῶς μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἀλφαριθμήτου, κατὰ προτίμησιν μὲ p, q, r, . . .

Ἐάν μία πρότασις p είναι ἀληθής, τότε, καὶ μόνον τότε, λέγομεν ὅτι αὕτη ἔχει «τιμὴν ἀληθείας a» καὶ γράφομεν  $\tau(p) = a$ , ἐάν δὲ αὕτη είναι ψευδής, τότε, καὶ μόνον τότε, λέγομεν ὅτι ἔχει «τιμὴν ἀληθείας ψ» καὶ γράφομεν  $\tau(p) = \psi$ . ‘Επομένως, ἐάν πρότασις εύρεθῇ ἔχουσα συγχρόνως καὶ τὰς δύο τιμὰς ἀληθείας a καὶ ψ, τότε τοῦτο ἀποτελεῖ ἀντίφασιν.

\* Θεμελιωτής τῆς Λογικῆς τῶν προτάσεων ὑπῆρξεν ὁ στωϊκὸς φιλόσοφος Χρύσιππος (281–208 π.Χ.).

**Παραδείγματα:** 1ον: 'Η έκφρασις  $p$ : « $O 2 + 3 \equiv (2,3)$  είναι μηδαδικός ἀριθμός»'. είναι μία πρότασης (λογική πρότασης), καθόσον τὸ περιεχόμενον αὐτῆς είναι ἀληθές, ἢτοι  $\tau(p) = \alpha$ .

2ον: 'Η έκφρασις  $q$ : « $O \sqrt{2}$  είναι ρητὸς ἀριθμός»'. είναι μία λογική πρότασης, καθόσον τὸ περιεχόμενόν της είναι ψευδές, ἢτοι  $\tau(q) = \psi$ .

3ον: 'Η έκφρασις « $\delta$  ἀριθμὸς  $x$  είναι μεγαλύτερος τοῦ 10». δὲν είναι πρότασης, διότι δὲν ἐπιδέχεται ἔνα τῶν χαρακτηρισμῶν «ἀληθής», «ψευδής».

Εἰς τὴν διατύπωσιν τῶν προτάσεων καὶ γενικώτερον τῶν ἔκφράσεων, ίδιως δὲ εἰς τὰ Μαθηματικά, συναντῶμεν ὄρους καὶ σύμβολα, ὅπως π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα παραδείγματα: «μηγαδικὸς ἀριθμὸς», «ρητὸς ἀριθμός», « $2 + 3i$ », « $\sqrt{2}$ » καὶ πλῆθος ἄλλα παρόμοια, τὰ ὅποια ἔχουν μίαν καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς ὅλην τὴν διάκρισιν τῆς ἐπεξεργασίας ἐνὸς θέματος. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν καλοῦμεν τοὺς ὄρους καὶ τὰ σύμβολα **σταθεράς**. Ἐντιθέτως εἰς τὸ παράδειγμα 3 τὸ σύμβολον  $x$  δὲν ἔχει μοναδικὴν σημασίαν, δύναται λ.χ. τὸ  $x$  νὰ είναι εἰς οἰσδήποτε φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ἀκόμη εἰς οἰσδήποτε πραγματικὸς ἀριθμός. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει εἰς τὴν ἔκφρασιν  $2x = 6$ . Ὁμοίως εἰς τὴν ἔκφρασιν  $x^2 + \sqrt{2} > y^3$  τὰ σύμβολα  $x$  καὶ  $y$  (ἄρα καὶ τὰ  $x^2$  καὶ  $y^3$ ) ἔχουν ἀκαθόριστον καὶ μὴ μόνιμον σημασίαν, κατέχουν δὲ τὴν θέσιν δύο οἰωνδήποτε, ἀπὸ μίαν εἰδικὴν κατηγορίαν, ἀντικειμένων, λ.χ. τὸ  $x$  είναι εἰς οἰσδήποτε φυσικὸς καὶ τὸ  $y$  εἰς οἰσδήποτε πραγματικὸς ἀριθμός. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα ὀνομάζομεν **μεταβλητάς**. Φανερὸν είναι πλέον ὅτι ἔκφράσεις περιέχουσαι μεταβλητὰς δὲν είναι προτάσεις.

**§ 2. Προτασιακὸς τύπος ἢ ἀνοικτὴ πρότασις.** — Ἐλέχθη ἀνωτέρω ὅτι μία ἔκφρασις περιέχουσα μεταβλητὰς δὲν ἔχει νόημα προτάσεως, καθόσον δὲν γνωρίζομεν ἂν τὸ περιεχόμενον αὐτῆς είναι ἀληθές ἢ ψευδές. Μία τοιαύτη ἔκφρασις γίνεται πρότασης, ὅταν αἱ ἐν λόγῳ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν μὲ σταθερὰς ὀρισμένης κατηγορίας. Οὕτως ἡ ἔκφρασις :

« $\delta$   $x$  είναι μεγαλύτερος τοῦ 10».

Θὰ γίνῃ πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ  $x$  ἀντικατασταθῇ μὲ ἔνα οἰονδήποτε πραγματικὸν ἀριθμόν. Ἐάν λ.χ. ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $x$  διὰ τοῦ 12, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις: « $\delta$  12 είναι μεγαλύτερος τοῦ 10» μὲ τιμὴν ἀληθείας  $\alpha$ . Ἐάν πάλιν ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $x$  διὰ τοῦ 7, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις: « $\delta$  7 είναι μεγαλύτερος τοῦ 10» μὲ τιμὴν ἀληθείας  $\psi$ . Ὁμοίως ἡ ἔκφρασις :

« $\delta$  φυσικὸς ἀριθμὸς  $x$  διαιρεῖ τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $y$ ».

γίνεται πρότασις, ἔαν ἀντικατασταθοῦν π.χ. τὸ  $x = 5$  καὶ  $y = 35\sqrt{2}$  μὲ τιμὴν ἀληθείας  $\alpha$ , καθὼς καὶ διὰ  $x = 7$ ,  $y = 33$  μὲ τιμὴν ἀληθείας  $y$ . Παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι ὑπάρχουν ζεύγη τιμῶν τῶν μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $y$  ἀπὸ ὅνυ καθοριζόμενα σύνολα, ἐν προκειμένῳ ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, διὰ τὰ ὅποια ἡ ἔκφρασις γίνεται ἀληθής πρότασις καὶ ἄλλα ζεύγη τιμῶν τῶν  $x$  καὶ  $y$ , διὰ τὰ ὅποια αὕτη γίνεται ψευδής πρότασις.

Αἱ ἔκφράσεις: « $\delta$   $x$  είναι μεγαλύτερος τοῦ 10», « $\delta$  φυσικὸς ἀριθμὸς  $x$  διαιρεῖ

τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν γ» κ.ἄ., καλοῦνται προτασιακοὶ τύποι ή ἀνοικταὶ πρότασεις, ἄλλως προτασιακαὶ συναρτήσεις μιᾶς, ἀντιστοίχως δύο μεταβλητῶν.

Γενικῶς : Προτασιακὸς τύπος (ἢ ἀνοικτὴ πρότασις) μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται μία ἔκφρασις, ἢ ὅποια περιέχει μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς, καὶ ἡ ὅποια καθίσταται πρότασις τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αἱ ἐν λόγῳ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ στοιχεία ἑνὸς ἢ περισσοτέρων συνόλων.

Οὕτως αἱ ἔξιώσεις καὶ αἱ ἀνισώσεις εἰναι προτασιακοὶ τύποι.

Χάριν συντομίας συμβολίζομεν τοὺς προτασιακοὺς τύπους μὲ μίαν μεταβλητὴν π.χ. τὴν  $x$  διὰ τῶν :  $p(x)$ ,  $q(x)$ ,  $r(x)$ , ..., μὲ δύο μεταβλητὰς π.χ. τὰς  $x$ ,  $y$  διὰ τῶν :  $p(x, y)$ ,  $q(x, y)$ ..., καὶ γενικῶς διὰ ν μεταβλητάς :  $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι : ἡ μεταβλητὴ  $x$  διατρέχει ἐν σύνολον ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως τὸ ζεῦγος τῶν μεταβλητῶν  $(x, y)$  ἐν σύνολον ζευγῶν ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως ἐν σύνολον  $n$ -άδων ἀντικειμένων, εἰς τὰ ὅποια ἀναφέρεται ἡ ἔκφρασις  $p$ , ... Τὸ σύνολον αὐτὸν καλοῦμεν σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν, διὰ τὰς ὅποιας δὲ προτασιακὸς τύπος καθίσταται ἀληθής πρότασις, καλεῖται σύνολον τιμῶν ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

Εἰναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν προτασιακοῦ τύπου περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν τὸ σύνολον ἀληθείας του εἶναι, ἐν γένει, ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἢ γενικώτερον  $n$ -άδων ἀντικειμένων. Οὕτως εἰς τὸν προτασιακὸν τύπον  $p(x, y)$ : « $3x + y = 8$ », ὡς σύνολον ἀναφορᾶς δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸ σύνολον  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ , δηλ. τὸ σύνολον ζευγῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τότε τὸ σύνολον ἀληθείας του εἶναι τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x, y)$ , τὰ ὅποια ἐπαληθεύουν τὴν ἴσοτητα  $3x + y = 8$ , λ.χ. τὰ ζεύγη  $(1,5)$ ,  $(2,2)$ ,  $\left(\frac{5}{3}, 3\right)$  κ.ἄ.

Σημεῖωσις: Προφανῶς οἱ συμβολισμοὶ  $p(x)$  καὶ  $p(y)$  νοοῦνται ως ταυτόσημοι, ἢτοι τὸ γράμμα, τὸ ὅποιον συμβολίζει τὴν μεταβλητὴν δὲν μεταβάλλει τὸ εἶδος τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Κατὰ συνέπειαν, ἀλλαγὴ τοῦ ἀγνώστων εἰς μίαν ἔξιώσαν ἢ ἀνισώσαν, δίδει ίσοδύναμον ἔξιώσαν ἢ ἀνισώσαν.

**§ 3. Ποσοδεῖκται.**—Ἐστω  $p(x)$  εἰς προτασιακὸς τύπος καὶ  $\Omega$  τὸ σύνολον ἀναφορᾶς του. Τότε τὸ σύνολον  $\Omega$  χωρίζεται εἰς δύο σύνολα, ἢτοι εἰς τὸ σύνολον  $\Omega_a$ , διὰ τὰ στοιχεία τοῦ ὅποιου ὁ προτασιακὸς τύπος  $p(x)$  γίνεται λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας α καὶ τὸ σύνολον  $\Omega_{\psi}$ , διὰ τὰ στοιχεία τοῦ ὅποιου ὁ  $p(x)$  γίνεται λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας  $\psi$ .

Πολλάκις διὰ νὰ διατυπώσωμεν προτάσεις, αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ Μαθηματικά, προτάσσομεν τοὺς καλουμένους ποσοδείκτας.

Οἱ ποσοδεῖκται, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, εἶναι δύο, ἢτοι :

1). 'Ο καλούμενος ὑπαρξιακὸς ποσοδείκτης, συμβολίζόμενος μὲ « $\exists$ », ὅστις ἀναγιγνώσκεται «ὑπάρχει τοὐλάχιστον ἐν...» εἴτε καὶ ἄλλως «διὰ μερικά...».

2). 'Ο καλούμενος καθολικός ποσοδείκτης, συμβολιζόμενος μὲ « $\forall$ », δύστις ἀναγιγνώσκεται «διὰ κάθε...» εἴτε καὶ ἄλλως «δι' ὅλα τά...».

Οἱ ποσοδείκται προτάσσονται προτασιακῶν τύπων οὕτω:

1). « $\exists xp(x)$ » ἀναγιγνώσκεται: «ὑπάρχει ἐν τουλάχιστον  $x$ , ὥστε νὰ ἴσχυῃ  $p(x)$ », εἴτε καὶ οὕτω «διὰ μερικὰ  $x$ , ἴσχυει  $p(x)$ ».

2). « $\forall xp(x)$ » ἀναγιγνώσκεται: «διὰ κάθε  $x$  ἴσχυει  $p(x)$ » εἴτε καὶ οὕτω «δι' ὅλα τὰ  $x$  ἴσχυει  $p(x)$ ».

Παρατηροῦμεν τώρα τὰ ἔξῆς: "Αν  $p(x)$  είναι εἰς προτασιακὸς τύπος, λ.χ. «δο  $x$  είναι πρῶτος ἀριθμός» καὶ  $\Omega$  είναι τὸ σύνολον ἀναφορᾶς, εἰς τὸ παράδειγμά μας, λ.χ. τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε:

1). 'Η ἔκφρασις « $\exists xp(x)$ » είναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον αὕτη λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\alpha$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ σύνολον  $\Omega_a$  δὲν είναι κενὸν (δηλαδὴ τὸ σύνολον  $\Omega_\psi$  είναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\Omega$ ) καὶ τὴν τιμὴν  $\psi$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ σύνολον  $\Omega_a$  είναι κενὸν (ἥτοι τὸ  $\Omega_\psi = \Omega$ ).

2). 'Η ἔκφρασις « $\forall xp(x)$ » είναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον αὕτη λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\alpha$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν  $\Omega_a = \Omega$  (δηλαδὴ τὸ  $\Omega_\psi$  είναι ἵσον μὲ τὸ κενὸν) καὶ τιμὴν  $\psi$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν  $\Omega_a$  είναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\Omega$  (δηλαδὴ τὸ  $\Omega_\psi$  είναι διάφορον τοῦ κενοῦ).

Προτάσεις τῶν μορφῶν 1) καὶ 2) καλοῦνται ὑπαρξιακαί, ἀντιστοίχως ποσοτικαὶ προτάσεις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: **Μία ὑπαρξιακὴ ἀντιστοίχως μία ποσοτικὴ πρότασις είναι πάντοτε μία λογικὴ πρότασις.**

**Παραδείγματα:** 1ον: 'Εὰν  $p(x)$  είναι δο προτασιακὸς τύπος: « $x + 5 \geq 13$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις: « $\forall xp(x)$ », ἔκτενῶς ἡ: « $\forall x, x \in N$  μὲ  $x + 5 \geq 13$ », είναι ψευδής, διότι τὸ  $\Omega_a = \{8, 9, 10, \dots\}$  είναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $N$ , ἐνῶ ἡ πρότασις: « $\exists xp(x)$ », ἔκτενῶς ἡ: « $\exists x, x \in N$  μὲ  $x + 5 \geq 13$ », είναι ἀληθής, διότι τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας  $\Omega_a = \{8, 9, \dots\}$  είναι διάφορον τοῦ κενοῦ.

2ον: 'Εὰν  $p(x)$  είναι δο προτασιακὸς τύπος: « $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις: « $\forall xp(x)$ » λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\alpha$ , διότι  $\Omega_a \equiv R$ .

'Επίσης ἡ: « $\exists xp(x)$ » λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\alpha$ , διότι τὸ  $\Omega_\psi$  είναι ἵσον μὲ τὸ κενὸν σύνολον.

3ον: 'Εὰν  $p(x)$ : « $x^2 + x + 1 < 0$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις:

« $\forall xp(x)$ » ἔκτενῶς ἡ: « $\forall x, x \in R$  μὲ  $x^2 + x + 1 < 0$ » είναι ψευδής, διότι  $\Omega_a$  είναι τὸ κενὸν σύνολον καὶ συνεπῶς  $\Omega_a$  γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $R$ .

'Επίσης ἡ πρότασις:

« $\exists xp(x)$ » ἔκτενῶς ἡ: « $\exists x, x \in R : x^2 + x + 1 < 0$ » λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\psi$ , διότι  $\Omega_a = \emptyset$ .

Οἱ ποσοδείκται προτάσσονται καὶ προτασιακῶν τύπων δύο ἢ περισσότερων μεταβλητῶν οὕτω :

$\forall x \forall y p(x,y)$ , δηλαδὴ διὰ κάθε  $x$  καὶ κάθε  $y$  ισχύει  $p(x,y)$ .

$\exists x \exists y p(x,y)$ , δηλαδὴ ύπάρχει (τούλάχιστον) ἐν  $x$  καὶ ἐν  $y$ , ὥστε νὰ ισχύῃ  $p(x,y)$ .

$\forall x \exists y p(x,y)$ , δηλαδὴ διὰ κάθε  $x$  ύπάρχει ἐν  $y$ , ὥστε νὰ ισχύῃ  $p(x,y)$ .

$\exists x \forall y p(x,y)$ , δηλαδὴ ύπάρχει  $x$ , ὥστε διὰ κάθε  $y$  νὰ ισχύῃ  $p(x,y)$ .

Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις εἰναι λογικαὶ προτάσεις.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰς δύο πρώτας περιπτώσεις ἐπιτρέπεται μετάθεσις

$\forall x \forall y$  καὶ  $\exists x \exists y$ , ἤτοι ισχύει :

$$\forall x \forall y p(x,y) \equiv \forall y \forall x p(x,y)$$

$$\exists x \exists y p(x,y) \equiv \exists y \exists x p(x,y).$$

Τοῦτο δὲν ἐπιτρέπεται εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις, ὡς δεικνύει τὸ κάτωθι :

**Παράδειγμα :** «Εστω  $p(x, y)$  ὁ προτασιακὸς τύπος : «Ο  $x$  εἰναι μικρότερος τοῦ  $y$ ». μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολο  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἢ πρότασις :

$\forall x \exists y p(x,y)$  λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\alpha$ , ἐνῷ ἢ πρότασις

$\exists y \forall x p(x,y)$  λαμβάνει τὴν τιμὴν  $\psi$ .

Ἡ πρώτη ἐκφράζει : «διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ύπάρχει εἰς μεγαλύτερος», ἐνῷ ἢ δευτέρα ἐκφράζει : «ύπάρχει εἰς ἀριθμός, ώστε κάθε ἄλλος νὰ εἰναι μικρότερος».

#### § 4. Σύνθετοι προτάσεις. - "Ἄσ θεωρήσωμεν τὴν πρότασιν :

«ὅ 4 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός».

Αὔτη εἰναι μία ἀπλῆ λογικὴ πρότασις, καθόσον εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «ἀληθῆς». Αὔτη ἐκφράζει μίαν ἰδιότητα, τὴν ὅποιαν ἔχει ἐν ἀντικείμενον (πρᾶγμα), δηλ. ὁ ἀριθμὸς 4, ἤτοι τὴν ἰδιότητα :

(1) «... εἰναι ἄρτιος ἀριθμός».

Προφανῶς ἢ ἰδιότης αὕτη ἀναφέρεται καὶ εἰς ἄλλα ἀντικείμενα (ἀριθμούς). Οὕτως, ἐὰν εἰς τὴν θέσιν τοῦ 4 γράψωμεν τὸ 7, τότε ἢ πρότασις :

«ὅ 7 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός»,

εἶναι ἐπίσης λογικὴ πρότασις, καθόσον εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «ψευδῆς». Τὴν ἰδιότητα (1) καλοῦμεν ἐν «κατηγόρημα».

Αἱ προτάσεις : «ὅ 4 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός», «ὅ 7 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός», δὲν δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο ἢ περισσοτέρας ἄλλας προτάσεις, δὲν συμβαίνει ὅμως τὸ αὐτὸ καὶ μὲ τὴν πρότασιν :

(1) «Οἱ ἀριθμοὶ 10 καὶ 12 εἰναι ἄρτιοι».

Αὔτη εἰναι μία λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας  $\alpha$ , ἀλλὰ χωρίζεται εἰς δύο ἄλλας προτάσεις, ἤτοι :

(2) «ὁ ἀριθμὸς 10 εἰναι ἄρτιος» καὶ «ὁ ἀριθμὸς 12 εἰναι ἄρτιος».

\*Εδῶ ὁ σύνδεσμος «καὶ» παίζει ἕνα ρόλον σχηματισμοῦ μιᾶς νέας προτάσεως, τῆς (1) ἐκ τῶν δύο ἀπλῶν προτάσεων (2). Τὴν ώς ἄνω πρότασιν (1) καλοῦμεν σύνθετον πρότασιν.

Γενικῶς : Μία πρότασις καλεῖται σύνθετος τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν συνίσταται ἐξ ἀπλῶν προτάσεων συνδεδεμένων μεταξὺ των μὲ διάφορα συνδετικά, τὰ ὅποια καλοῦμεν λογικοὺς συνδέσμους.

Γενικῶς εἰς τὴν λογικήν τῶν προτάσεων θεωροῦνται ώς λογικοὶ σύνδεσμοι αἱ ἔκφρασεις : «καί», «εἴτε», «ἐάν..., τότε...», «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν», ἐπίστης ἡ ἔκφρασις «ὅχι», ὅταν τίθεται πρὸ μιᾶς προτάσεως.

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων ὁ μὲν «ὅχι» εἶναι μονομελὴς σύνδεσμος, διότι προτάσσεται μιᾶς προτάσεως, οἱ ύπόλοιποι ὅμως εἶναι διμελεῖς, διότι συνδέουν δύο προτάσεις.

Παραδείγματα συνθέτων προτάσεων.

α). «Ο ἀριθμὸς 3 εἴτε ὁ ἀριθμὸς 4 εἶναι περιττός».

β). «Ἐὰν ὁ 4 εἶναι ἄρτιος, τότε ὁ  $\sqrt{2}$  εἶναι ἄρρητος».

γ). «Ο φυσικὸς ἀριθμὸς 16 εἶναι ἄρτιος τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2».

δ). «Οχι ὁ 3 εἶναι ἄρτιος» = «ὁ 3 δὲν εἶναι ἄρτιος».

Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι αἱ ἀνωτέρω σύνθετοι προτάσεις εἶναι λογικαὶ προτάσεις μὲ τιμὴν ἀληθείας α. Κατὰ τὸν χαρακτηρισμὸν τῶν ἀνωτέρω συνθέτων προτάσεων εὔκόλως διαπιστοῦται ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας των ἔξαρταται ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων, ἐξ ὧν αὔται συνίστανται.

Εἰς τὴν λογικήν τῶν προτάσεων δεχόμεθα γενικῶς ὅτι ἐκ δύο λογικῶν προτάσεων συνίσταται διὰ συνθέσεως αὐτῶν μὲ ἓνα ἐκ τῶν λογικῶν συνδέσμων «καὶ», «εἴτε», «ἐάν..., τότε...», «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν» μία νέα λογικὴ πρότασις. Ἐπίστης ἐκ μιᾶς προτάσεως (λογικῆς) διὰ προτάξεως τῆς ἀρνήσεως «ὅχι», προκύπτει μία λογικὴ πρότασις.

Αἱ προτάσεις θεωρούμεναι εἴτε μεμονωμένως, εἴτε ἐντὸς λογικοῦ συνδυασμοῦ μετ' ἄλλων προτάσεων, ὅμως ώς ἐν σύνολον, ἀποτελοῦν ἀντικείμενον μελέτης τοῦ μέρους ἐκείνου τῆς Μαθηματικῆς Λογικῆς, τὸ ὅποιον καλεῖται Προτασιακὸς Λογισμός.

**§ 5. "Αλγεβρα (λογισμὸς) τῶν προτάσεων.** — Δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει ἐν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων, τὸ ὅποιον συμβολίζομεν μὲ Π· τὰ στοιχεῖα, ἐξ ὧν τὸ Π συνίσταται, δηλ. τὰς προτάσεις, συμβολίζομεν, ώς ἐλέχθη καὶ εἰς τὴν § 1, μὲ τὰ γράμματα p, q, r, s,... Δεχόμεθα ἐπὶ πλέον ὅτι εἰς ἑκάστην πρότασιν p ἐκ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς ἐκ τῶν δύο χαρακτηρισμῶν : «ἀληθῆς» (α), «ψευδῆς» (ψ), ἥτοι δεχόμεθα ὅτι ὑφίσταται μία μονοσήμαντος ἀπεικόνιστος τοῦ συνόλου Π εἰς τὸ διμελές σύνολον {α, ψ}: Γράφομεν δέ :

τ : Π → {α, ψ} ἥ καὶ ἄλλως Πέρ → τ (p) ∈ {α, ψ}.

Διὰ τῆς μονοσήμαντος ταύτης ἀπεικονίσεως τὴν ἑκάστη πρότασις p λαμβάνει ἀκριβῶς μίαν τιμὴν τ(p) ἐν {α, ψ}, τὴν καλούμενην τιμὴν ἀληθείας τῆς προτάσεως p.

Θεωροῦμεν τώρα τοὺς κάτωθι λογικοὺς συνδέσμους, τῇ βιοθείᾳ τῶν ὅποίων ἐφοδιάζομεν τὸ σύνολον Π τῶν ἀπλῶν προτάσεων μὲ «λογικὰς πράξεις» :

1). 'Ο σύνδεσμος «καὶ», ὅστις συμβολίζεται μὲ «Λ» καὶ διαβάζεται «σύνενξις», ἢ «καί», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συζεύξεως.

2). 'Ο σύνδεσμος «εἴτε» ἢ «ἢ», ὁ ὅποιος συμβολίζεται μὲ «∨» καὶ διαβάζεται «διάξενξις», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς (ἐγκλειστικῆς) διαζεύξεως.

3). 'Η ἔκφρασις «ἔὰν... τότε...», ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲ «==>» καὶ διαβάζεται «ἔπεται», «συνεπάγεται», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συνεπαγωγῆς.

4). 'Η ἔκφρασις «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν», ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲ « $\leftrightarrow$ » καὶ διαβάζεται «ἔπεται καὶ ἀντιστρόφως» ἢ «συνεπάγεται καὶ ἀντιστρόφως», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς (λογικῆς) ισοδυναμίας.

5). 'Ο λογικὸς σύνδεσμος «ὅχι», ὅστις συμβολίζεται μὲ «~» καὶ διαβάζεται «δᾶχι» ἢ «δέν», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς δρηγήσεως.

Δεχόμεθα τώρα τὰ ἔξῆς : α). 'Εὰν εἰς τῶν τεσσάρων πρώτων συνδέσμων τεθῇ μεταξὺ δύο οἰωνδήποτε ἀπλῶν προτάσεων  $p$  καὶ  $q$  ἐκ τοῦ Π, τότε προκύπτει μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὅποια καλεῖται σύνθετος πρότασις πρώτης βαθμίδος. Ἡτοι διὰ κάθε ζεῦγος ἀπλῶν προτάσεων  $p$  καὶ  $q$  ἐκ τοῦ Π αἱ προτάσεις :  $p \wedge q$ ,  $p \vee q$ ,  $p \Rightarrow q$ ,  $p \Leftrightarrow q$  εἰναι σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος. Φανερὸν εἰναι ὅτι οἱ ὄροι τοῦ ζεύγους  $p$  καὶ  $q$  ἐπιτρέπεται νὰ συμπίπτουν, ἥτοι αἱ

$$p \vee p, \quad p \wedge p, \quad p \Rightarrow p, \quad p \Leftrightarrow p,$$

εἰναι ἐπίσης σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος διὰ κάθε πρότασιν  $p$  ἐκ τοῦ Π.

β). 'Εὰν ὁ πέμπτος λογικὸς σύνδεσμος τεθῇ πρὸ τυχούστης προτάσεως ἐκ τοῦ Π, τότε προκύπτει μία σύνθετος πρότασις, καλουμένη ἐπίσης πρώτης βαθμίδος, ἥτοι  $\sim p$  εἰναι σύνθετος πρότασις πρώτης βαθμίδος.

**§ 6. Πράξεις μεταξὺ λογικῶν προτάσεων.** — Δι' ἕκαστην σύνθετον πρότασιν πρώτης βαθμίδος δρίζεται ἀκριβῶς μία τιμὴ ἐν {α, ψ} τῇ βιοθείᾳ τῶν κατωτέρω πινάκων. Ἡ τιμὴ τῆς συνθέτου προτάσεως ἐν {α, ψ}, ἡ ὅποια καλεῖται \*καὶ τιμὴ ἀληθείας τῆς συνθέτου προτάσεως, δρίζεται πλήρως ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας ἑκάστης τῶν ἀπλῶν προτάσεων ἐκ τῶν ὅποίων συνίσταται καὶ τοῦ τρόπου συνδέσεως αὐτῶν πρὸς σχηματισμὸν τῆς συνθέτου προτάσεως, οὐχὶ ὅμως ἀπὸ τὸ περιεχόμενον αὐτῶν.

Οἱ διάφοροι τρόποι συνδέσεως ἀπλῶν προτάσεων πρὸς σχηματισμὸν συνθέτου τοιαύτης, ἀποτελοῦν τὰς «λογικὰς πράξεις» μεταξὺ τῶν προτάσεων.

Αἱ θεμελιώδεις λογικαὶ πράξεις εἰναι αἱ ἔξῆς :

1. Σύνξεις : Τὰ ἔξαγόμενα τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συζεύξεως Λ παρέχονται σχηματικῶς, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προ-

γουμένης τάξεως, διὰ τοῦ κάτωθι πίνακος καλουμένου **πίνακος τιμῶν ἀληθείας** τῆς συζεύξεως  $p \wedge q$ .

<b>p</b>	<b>q</b>	<b><math>p \wedge q</math></b>
<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>
<b>a</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>
<b>ψ</b>	<b>a</b>	<b>ψ</b>
<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>

ληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ἀμφότεραι αἱ προτάσεις εἰναι ἀληθεῖς.

**Παράδειγμα:** Ἐστωσαν αἱ προτάσεις :

$p$  : «Ο  $\frac{2}{3}$  εἰναι ρητὸς ἀριθμὸς» καὶ  $q$  : «Ο 5 εἰναι ἀρνητικὸς ἀριθμός».

Τότε ή σύζευξις αὐτῶν  $p \wedge q$  : «Ο  $\frac{2}{3}$  εἰναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ ὁ 5 εἰναι ἀρνητικὸς ἀριθμός» εἰναι μία σύνθετος πρότασις, ή ὅποια εἰναι ψευδής (διαστί ;).

## 2. Ἐγκλειστικὴ διάζευξις :

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ  $\tau(p \vee q)$  τῆς προτάσεως  $p \vee q$  δρίζεται ἵση μὲ ψ, ἢτοι  $\tau(p \vee q) = \psi$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν  $\tau(p) = \tau(q) = \psi$  εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ τῆς  $p \vee q$  εἰναι ἵση μὲ α.

(2)

<b>p</b>	<b>q</b>	<b><math>p \vee q</math></b>
<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>
<b>a</b>	<b>ψ</b>	<b>a</b>
<b>ψ</b>	<b>a</b>	<b>a</b>
<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>

**Παράδειγμα:** Εἰναι ἀληθής η εἰναι ψευδής η πρότασις :

«Ο ἀριθμὸς 17 εἰναι τέλειον τετράγωνον εἴτε ὁ  $\sqrt{2}$  εἰναι ἄρρητος»;

**Απάντησις:** Ή σύνθετος αὐτῇ πρότασις εἰναι ἀληθής, διότι, ἢν παραστήσωμεν διὰ  $p$  τὴν πρότασιν : «Ο ἀριθμὸς 17 εἰναι τέλειον τετράγωνον» καὶ διὰ  $q$  τὴν πρότασιν : «Ο  $\sqrt{2}$  εἰναι ἄρρητος», ἔχομεν  $\tau(p) = \psi$  καὶ  $\tau(q) = \alpha$ . Οθεν, συμφώνως πρὸς τὸν ἀνωτέρω πίνακα (2), ή σύνθετος πρότασις :

$p \vee q$  : «ο ἀριθμὸς 17 εἰναι τέλειον τετράγωνον εἴτε ὁ  $\sqrt{2}$  εἰναι ἄρρητος» εἰναι ἀληθής.

## 3. Συνεπαγωγὴ :

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ  $\tau(p \Rightarrow q)$  τῆς προτάσεως  $p \Rightarrow q$  δρίζεται ἵση μὲ ψ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν  $\tau(p) = \alpha$  καὶ  $\tau(q) = \psi$  εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ τῆς  $p \Rightarrow q$  εἰναι ἵση μὲ α, ἢτοι :

(3)

<b>p</b>	<b>q</b>	<b><math>p \Rightarrow q</math></b>
<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>
<b>a</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>
<b>ψ</b>	<b>a</b>	<b>a</b>
<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>

μὲ α, ἢτοι :

$$\tau(p \Rightarrow q) = \alpha.$$

**Ωστε:** Ή συνεπαγωγὴ  $p \Rightarrow q$  εἰναι ψευδής τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν η  $p$  εἰναι ἀληθής καὶ η  $q$  εἰναι ψευδής. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἰναι ἀληθής.

Πῶς φαίνεται ὅτι η συνεπαγωγὴ δὲν εἰναι ἀντιμεταθετικὴ λογικὴ πρᾶξις :

**Παράδειγμα:** Είναι άληθης ή ψευδής η πρότασης : « $(3 = 4) \Rightarrow (7 > 2)$ »;

'Απάντησης : 'Η πρότασης είναι άληθης, διότι, αν παραστήσωμεν διά p τήν : « $3 = 4$ » και διά q τήν : « $7 > 2$ », παρατηρούμεν διά p είναι ψευδής ( $\psi$ ) και διά q είναι άληθης ( $\alpha$ ). Συνεπώς, συμφώνως πρός τὸν πίνακα (3), η σύνθετης πρότασης :

$$p \Rightarrow q : \text{«} \text{ἐὰν } 3 = 4, \text{ τότε } 7 > 2 \text{»}$$

είναι άληθης.

**Παρατήρησις:** "Άλλοι τρόποι διατυπώσεως τῆς συνεπαγωγῆς  $p \Rightarrow q$  είναι καὶ οἱ ἔξῆς :

1. « $p$  είναι ίκανὴ συνθήκη διὰ  $q$ »
2. « $q$  είναι ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ  $p$ »
3. «ύπόθεσις :  $p$ , συμπέρασμα :  $q$ »
4. « $p$ , ὅθεν  $q$ »
5. « $p$ , ἄρα  $q$ »
6. « $q$  συνάγεται ἐκ τοῦ  $p$ .

**Παράδειγμα :** "Εστω η συνεπαγωγή : «'Εὰν τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $A'B'\Gamma'$  είναι ίσα, τότε αἱ γωνίαι τῶν είναι ίσαι μία πρὸς μίαν».

'Η ύπόθεσης p : «τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $A'B'\Gamma'$  είναι ίσα» είναι ίκανὴ συνθήκη διὰ τὸ συμπέρασμα τῆς ίσότητος τῶν ἀντιστοίχων γωνιῶν.

Τὸ συμπέρασμα q : «αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων είναι ίσαι μία πρὸς μίαν» είναι ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ τὴν ίσότητα τῶν τριγώνων· δηλαδὴ δὲν δύνανται τὰ τρίγωνα νὰ είναι ίσα χωρὶς αἱ γωνίαι τῶν νὰ είναι ίσαι μία πρὸς μίαν.

#### 4) Λογικὴ ίσοδυναμία.

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, η τιμὴ τ( $p \Leftrightarrow q$ ) τῆς προτάσεως  $p \Leftrightarrow q$  δρίζεται ίση μὲ α, τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν  $\tau(p) = \tau(q)$ . ὅθεν η τιμὴ τ( $p \Leftrightarrow q$ ) είναι ίση μὲ ψ, ἀν, καὶ μόνον ἀν  $\tau(p) \neq \tau(q)$ .

(4) 

p	q	$p \Leftrightarrow q$
α	α	α
α	ψ	ψ
ψ	α	ψ
ψ	ψ	α

 "Ωστε : 'Η (λογικὴ) ίσοδυναμία είναι άληθης τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν αἱ δύο προτάσεις είναι συγχρόνως άληθεῖς η συγχρόνως ψευδεῖς.

'Η λογικὴ ίσοδυναμία είναι ἀντιμεταθετικὴ λογικὴ πρᾶξις ; Νὰ σχηματισθῇ ὁ σχετικὸς πίναξ άληθείας.

**Παράδειγμα :** Είναι άληθης η είναι ψευδής η πρότασης : « $(2 = 5) \Leftrightarrow (4 > 7)$ »;

'Απάντησης : 'Η δοθεῖσα ίσοδυναμία είναι άληθης, διότι, ἀν παραστήσωμεν διά p : « $2 = 5$ » καὶ διά q : « $4 > 7$ », ἔχομεν  $\tau(p) = \psi$  καὶ  $\tau(q) = \psi$ . 'Επομένως, συμφώνως πρός τὸν πίνακα (4), η σύνθετης πρότασης :

$$p \Leftrightarrow q : \text{«} \text{Ο } 2 = 5 \text{ τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν } 4 > 7 \text{»}$$

είναι άληθης.

**Παρατήρησις :** a). 'Εκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς (λογικῆς) ίσοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ίσχύουν αἱ ἔξῆς ίδιότητες :

1.  $p \Leftrightarrow p$
2.  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$
3.  $(p \Leftrightarrow q \wedge q \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow r)$ .

β). "Άλλοι τρόποι λεκτικής διατυπώσεως της ισοδυναμίας « $p \leftrightarrow q$ » είναι και οι έξης :

1. « πέπει, καὶ μόνον ἔαν, q ».
  2. « π είναι ίκανη καὶ ἀναγκαία συνθήκη διὰ q ».
  3. « π πρέπει καὶ ἀρκεῖ q ».
  4. « π καὶ q είναι λογικῶς ίσοδύναμοι» ή ἀπλῶς «ίσοδύναμοι».
  5. « π → q καὶ ἀντιστρόφως ».

**Σ Η Μ Ε Ι Ω ΣΙ Ζ :** 'Εάν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι ή ίσοδυναμία  $p \Leftrightarrow q$  δύο προτάσεων ύφισταται ἐξ ὁρισμοῦ, τότε χρησιμοποιούμεν τὸ σύμβολον  $\Leftrightarrow$ , ἢτοι γράφομεν  $p \Leftrightarrow q$ .

5) **Αρνησις**: Κατὰ τὴν λογικὴν αὐτὴν πρᾶξιν διὰ κάθε πρότασιν p δεχόμεθα μίαν πρότασιν τῆς μορφῆς «*όχι p*», συμβολιζομένη «~p», ἡ δποία είναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ p είναι ψευδής, ψευδής δὲ ἂν ἡ p είναι ἀληθής.

Οὕτως δὲ πίναξ τιμῶν ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως « ~ p » εἶναι ὁ κάτωθι :

$p$	$\sim p$
$a$	$\psi$
$\psi$	$a$

Δυνάμει τοῦ ἔναντι πίνακος, ἡ τιμὴ τ( ~ p) τῆς πρότασεως ~ p ὁρίζεται πάντοτε διάφορος (ἀντίθετος) τῆς τιμῆς τ(p) τῆς προτάσεως p.

"Οθεν, εὰν  $\tau(p) = \alpha$ , τότε  $\tau(\sim p) = \psi$  καὶ εὰν  $\tau(p) = \psi$ , τότε  $\tau(\sim p) = \alpha$ .

"Ωστε : Αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν π καὶ ~ π εἶναι πάντοτε ἀντίθετοι.

Τα πάρει γυμνα: Έαν p : «ό  $\sqrt{2}$  είναι ρητός ἀριθμός»· νὰ εὑρεθῇ ή τιμὴ  $\tau(\sim p)$  τῆς προτάσεως  $\sim p$ .

**Λύσις:** "Εχομεν  $\tau(p) = \psi$ , αρα  $\tau(\sim\varphi) = \alpha$ . Εγθα:

$\sim p$ : « $\ddot{\sigma}\chi$ ι  $\dot{\alpha}$   $\sqrt{2}$  είναι ρητός αριθμός» = « $\dot{\alpha}$   $\sqrt{2}$  δένει είναι ρητός αριθμός»

**Π α ρ α τ ἡ ρ η σις :** 'Εκτὸς τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων χρησιμοποιεῖται ἐνίστε ως σύνδεσμος καὶ ἡ ἔκφρασις «ἢ μόνον . . . ἢ μόνον . . .», ἡ δόποια συμβολίζεται μὲν «γ» ἢ «ν». Τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀνωτέρω συνδέσμου σχηματίζεται ἡ λεγομένη ἀποκλειστικὴ διάζευξις. Οὕτως, ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις δύο προτάσεων p, q συμβολίζεται μέν : p γ q ἢ p ν q καὶ ἀναγιγνώσκεται «ἢ μόνον p ἢ μόνον q». Ἡ σύνθετος πρότασις p γ q, κατατασσομένη καὶ αὗτη εἰς τὴν πρώτην βαθμίδα είναι, ὅπως γνωρίζουμεν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν p καὶ q είναι διάφοροι, ψευδῆς δέ, ὅταν αἱ τιμαὶ

p	q	$p \vee q$
a	a	$\psi$
a	$\psi$	a
$\psi$	a	a
$\psi$	$\psi$	$\psi$

ἀληθείας τῶν π καὶ η εῖναι ἴστοι.

"Οθεν ἔχομεν τὸν ἔναντι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζέύξεως p v a.

Δυνάμει τοῦ πίνακος τούτου, ἡ τιμὴ  $\tau(p \vee q)$  τῆς προτάσεως  $p \vee q$  δρίζεται ἵση μὲ α, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν  $\tau(p) \neq \tau(q)$  καὶ  $\tau(p \vee q) = \psi$ , τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν  $\tau(p) = \tau(q)$ .

"Ωστέ: Ή αποκλειστική διάζευξις δύο προτάσεων είναι ἀληθής τότε, και μόνον τότε, και μόνον τότε, ἂν η μία είναι ἀληθής και η ἄλλη ψευδής.

**Παράδειγμα 1ον :** Εἰς τὰ Μαθηματικὰ ἡ ἔκφρασις : « $\delta$  α εἶναι μεγαλύτερος ἢ ίσος τοῦ  $\beta$ » δρίζεται ώς ἐξῆς :

$$a \geq \beta \iff a > \beta \quad \text{ἢ} \quad a = \beta.$$

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ ποία ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως : « $a \geq 3$ ».

**Παράδειγμα 2ον :** Δυνάμει τοῦ ως ἀνω ὁρισμοῦ ἡ ἀνωτέρω πρότασις εἶναι ίσοδύναμος μὲ τήν : « $4 > 3$  ἢ  $4 = 3$ ». Αὕτη δύμως εἶναι ἀληθής, διότι, δὲν παραστήσωμεν μὲ  $p$  τὴν πρότασιν : « $4 > 3$ » καὶ μὲ  $q$  τὴν : « $4 = 3$ », ἔχομεν :  $\tau(p) = \alpha$  καὶ  $\tau(q) = \psi$ . Ἐπὶ πλέον δὲ οὐδέποτε ἔνας ἀριθμὸς εἶναι καὶ μεγαλύτερος καὶ ίσος ἐνὸς ὅλου ἀριθμοῦ. Ἐπομένως ἡ σύνθετος πρότασις :

« $4 > 3$  ἢ  $4 = 3$ » ἀποτελεῖ μίαν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν, συνεπῶς, συμφώνως πρὸς τὸν πίνακα (6), ἔχομεν :  $\tau(p \vee q) = \alpha$ .

**Σημείωσις.** Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος συμπεραίνομεν ὅτι εἶναι ὅρθὸν νὰ γράφωμεν : « $3 \geq 3$ » καὶ γενικῶς « $x \geq x$ »  $\forall x \in \mathbb{R}$  (διατί ;).

**Παράδειγμα 3ον :** Κατόπιν τοῦ ὁρισμοῦ, τὸν ὁποῖον ἐδώσαμεν εἰς τὴν § 1 διὰ τὴν λογικὴν πρότασιν ἡ δήλωσιν, τί εἶναι ἡ ἔκφρασις : «Ἡ δήλωσις εἶναι μία ἀληθής ἢ ψευδής πρότασις».

**Παράδειγμα 4ον :** Ἡ ἀνωτέρω ἔκφρασις εἶναι ἀποκλειστικὴ διάζευξις, διότι ἡ (λογικὴ) πρότασις ἡ δήλωσις εἶναι ἡ μόνον ἀληθής (καὶ ὅχι ψευδής), ἡ μόνον ψευδής (καὶ ὅχι ἀληθής). Δηλαδὴ ἡ δήλωσις οὐδέποτε εἶναι καὶ ἀληθής καὶ ψευδής.

**Παράδειγμα 5ον :** Ἐστω μία οἰκογένεια μὲ δύο τέκνα, ἀμφότερα ἀγόρια. Ἐστω ρ ἡ πρότασις : «Τὸ μεγαλύτερον τέκνον εἶναι ἀγόρι» καὶ  $q$  ἡ πρότασις : «Τὸ μικρότερον τέκνον εἶναι ἀγόρι». Νὰ ἀποδόσητε λεκτικῶς τὴν σύνθετον πρότασιν  $p \vee q$  καὶ νὰ εὑρητε τὴν τιμὴν ἀληθείας ταύτης.

**Παράδειγμα 6ον :** Ἡ σύνθετος πρότασις  $p \vee q$  σημαίνει :

$p \vee q$  : «Ἡ μόνον τὸ μεγαλύτερον τέκνον εἶναι ἀγόρι ἢ μόνον τὸ μικρότερον».

Αὕτη εἶναι ίσοδύναμος μὲ τήν :

«Ἡ οἰκογένεια ἔχει ἔνα ἀγόρι καὶ ἔνα κορίτσι».

Προφανῶς ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως ταύτης εἶναι  $\psi$  (=ψεῦδος). Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἐκ τοῦ πίνακος 6, δὲν ληφθῇ ύπ' ὅψιν ὅτι :  $\tau(p) = \alpha$ ,  $\tau(q) = \alpha$ .

“Ωστε :

$$\tau(p \vee q) = \psi.$$

**Παραλαίωσις.** Οἱ ἔξ ἀνωτέρω πίνακες τιμῶν ἀληθείας τῶν λογικῶν πράξεων τῆς συζεύξεως, ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως, ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως, συνεπαγωγῆς, ίσοδυναμίας καὶ ἀρνήσεως δύο προτάσεων  $p$ ,  $q$  συνοψίζονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

p	q	Σύζευξις	Ἐγκλ. Διάζ.	Ἀπ. Διάζ.	Συνεπαγωγὴ	Ισοδυναμία	Παραλαίωσις	
		$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$	$p \iff q$	$\sim p$	$\sim q$
$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\psi$	$\alpha$	$\alpha$	$\psi$	$\psi$
$\alpha$	$\psi$	$\psi$	$\alpha$	$\alpha$	$\psi$	$\psi$	$\psi$	$\alpha$
$\psi$	$\alpha$	$\psi$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\psi$	$\alpha$	$\psi$
$\psi$	$\psi$	$\psi$	$\psi$	$\psi$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$

## § 7. Ταυτολογίαι καὶ αύτοαντιφάσεις.

**1). Ταυτολογία.** Μία σύνθετος πρότασης  $A$ , εἰς τὴν δποίαν ἔμφαν-ζονται αἱ ἀπλαῖ προτάσεις  $p_1, p_2, \dots, p_k$  ἐκ τοῦ συνόλου  $\Pi$ , καλεῖται μία ταυτολογία τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ τιμὴ ἀληθείας αὐτῆς εἴναι ἡ  $\alpha$  (=ἀληθεία), διὰ κάθε «συνδυασμὸν» τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων  $p_1, p_2, \dots, p_k$ . Αἱ ταυτολογίαι συμβολίζονται μὲ πρόταξιν τοῦ συμβόλου:  $\vdash, \text{ητοί}$ :

$\vdash A$  σημαίνει: ἡ πρόταση  $A$  είναι μία ταυτολογία.

\*Αξιόλογοι ταυτολογίαι είναι αἱ ἔξης:

- 1). *Νόμος τῆς ταυτότητος* :  $\vdash p \implies p$ .
- 2). *Νόμος διπλῆς ἀρνήσεως* :  $\vdash p \iff \sim(\sim p)$ .
- 3). *Νόμος ἀποκλείσεως τρίτου* :  $\vdash p \vee (\sim p)$ .
- 4). *Νόμος ἀντιφάσεως* :  $\vdash \sim[p \wedge (\sim p)]$ .

Τὸ δῆται είναι ταυτολογίαι, φαίνεται σαφῶς ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων:

$p$	$\sim p$	$\sim(\sim p)$	$p \wedge (\sim p)$	$p \implies p$	$p \iff \sim(\sim p)$	$p \vee \sim p$	$\sim[p \wedge (\sim p)]$
$\alpha$	$\psi$	$\alpha$	$\psi$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$
$\psi$	$\alpha$	$\psi$	$\psi$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$

**Παρατηρήσεις:** 1). Ωρισμέναι ταυτολογίαι, λόγῳ τῆς γενικῆς ἰσχύος των, καλοῦνται ἀρχαὶ ἡ νόμοι. Παραδείγματα τοιούτων ταυτολογιῶν είναι αἱ ἀνωτέρω ταυτολογίαι (1), (3), (4), αἱ δποῖαι είναι τρεῖς ἐκ τῶν τεσσάρων νόμων τῆς Λογικῆς τοῦ Ἀριστοτέλους \*).

Οἱ νόμοι τῆς Λογικῆς τοῦ Ἀριστοτέλους είναι οἱ κάτωθι τέσσαρες:

- α'). ‘Ο νόμος τῆς ταυτότητος
- β'). ‘Ο νόμος τῆς ἀντιφάσεως
- γ'). ‘Ο νόμος τοῦ ἀποχρῶντος λόγου καὶ
- δ'). ‘Ο νόμος τῆς τοῦ τρίτου ἀποκλείσεως.

2). Η ταυτολογία (3), κατὰ τὴν δποίαν ἐκ δύο ἀντιφατικῶν προτάσεων  $p$  καὶ  $\sim p$  ἡ μία είναι ἀληθής καὶ ἡ ὅλη ψευδής, μέση κατάστασις δὲν χωρεῖ, καλεῖται καὶ ἀρχὴ τῆς τοῦ μέσου ἡ τρίτου ἀποκλείσεως.

**Παράδειγμα:** Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ κάτωθι ἴσοδυναμία:

$\sim(p \wedge \psi) \iff \sim p \vee \sim \psi$  (Νόμος τοῦ De Morgan)  
είναι ταυτολογία.

\* Θεμελιωτὴς τῆς Λογικῆς, γενικῶς ὡς ἐπιστήμης τῶν νόμων τῆς σκέψεως, ὑπῆρχεν δὲκ Σταγείρων τῆς Μακεδονίας μέγας φιλόσοφος Ἀριστοτέλης (384 - 321 π.Χ.).

**Λύσις:** Σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς δοθείσης ίσοδυναμίας :

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \wedge q$	$\sim(p \wedge q)$	$\sim p \vee \sim q$	$\sim(p \wedge q) \Leftrightarrow \sim p \vee \sim q$
α	α	ψ	ψ	α	ψ	ψ	α
α	ψ	ψ	α	ψ	α	α	α
ψ	α	α	ψ	ψ	α	α	α
ψ	ψ	α	α	ψ	α	α	α

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς δοθείσης ίσοδυναμίας είναι πάντοτε α, διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q.

"Ἄρα ἡ δοθείσα ίσοδυναμία είναι ταυτολογία.

"Ωστε :  $\vdash \sim(p \wedge q) \Leftrightarrow \sim p \vee \sim q$ .

**Σημείωσις:** Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ὁ ἔτερος νόμος τοῦ De Morgan.

$$\sim(p \vee q) \Leftrightarrow \sim p \wedge \sim q.$$

**2. Αντοντιφάσεις.** Μία σύνθετος πρότασις B, εἰς τὴν ὅποιαν ἐμφανίζονται αἱ ἀπλαῖ προτάσεις  $p_1, p_2, \dots, p_k$ , καλεῖται αὐτοντιφάσης τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ τιμὴ ἀληθείας αὐτῆς είναι ψ (= ψεῦδος), διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων  $p_1, p_2, \dots, p_k$  ἡ συντομώτερον, ὅταν ἡ ἀρνητική αὐτῆς είναι μία ταυτολογία.

Μία αὐτοαντίφασις συμβολίζεται μὲν πρόταξιν τοῦ συμβόλου  $\sim \vdash$ .

**Παράδειγμα :** Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ πρότασις :  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge \sim q) \equiv B(p, q)^*$  είναι αὐτοαντίφασις.

**Λύσις :** Σχηματίζομεν τὸν πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς προτάσεως B (p, q).

p	q	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$p \wedge \sim q$	B (p, q)	$\sim B (p, q)$
α	α	ψ	α	ψ	ψ	α
α	ψ	α	ψ	α	ψ	α
ψ	α	ψ	α	ψ	ψ	α
ψ	ψ	α	α	ψ	ψ	α

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως B (p, q) είναι πάντοτε ψ, διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q.

Ἐπίσης ἐκ τῆς τελευταίας στήλης τοῦ ἀνωτέρω πίνακος βλέπομεν ὅτι :  $\sim B (p, q)$  είναι ταυτολογία. "Ἄρα :  $\sim \vdash B (p, q)$ .

**Γενικὴ παρατήρησις.** Τὰ ἀναπτυχέντα μέχρι τοῦδε περὶ λογισμοῦ τῶν προτάσεων ισχύουν καὶ ἂν εἰς τοὺς ἀνωτέρω πίνακας τὰ σύμβολα p

\* Ἐνταῦθα τὸ σύμβολον « $\equiv$ » σημαίνει : συντόμως συμβολίζομεν τὴν ἀριστερὰ πρότασιν μὲ...

καὶ οἱ ὀντικατασταθοῦν μὲν προτασιακούς τύπους (ἀνοικτὰς προτάσεις), τῶν δόπιοις ὅμως τὸ ἀληθὲς η̄ ψευδές θὰ ἀναφέρηται εἰς τὸ σύνολον τιμῶν τῆς μεταβλητῆς η̄ τῶν μεταβλητῶν τῶν ἐν λόγῳ προτασιακῶν τύπων.

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 1. "Εστωσαν αἱ ἀνοικταὶ προτάσεις :**

$p : \langle 'Ο x εἶναι ρητὸς ἀριθμός \rangle$ ,  $q : \langle 'Ο x εἶναι φυσικὸς ἀριθμός \rangle$ .

α). Νὰ γραφοῦν ὑπὸ συμβολικήν μορφὴν αἱ κάτωθι ἔκφράσεις :

1. «'Ο x δὲν εἶναι ρητὸς ἀριθμός»,
2. «'Ο x δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμός»,
3. «'Ο x εἶναι ρητὸς καὶ ὅχι φυσικὸς ἀριθμός».

β). Νὰ διατυπωθοῦν μὲν λέξεις οἱ κάτωθι (λογικοί) τύποι :

$$p \vee q, \quad p \wedge q, \quad \sim p \wedge \sim q, \quad p \wedge \sim q, \quad p \vee \sim q, \quad q \implies p, \quad \sim p \iff \sim q.$$

2. Τί σημαίνει ἑκάστη τῶν κάτωθι λογικῶν προτάσεων ;

- α)  $(5 < 7) \wedge (7 < 8)$ ,
- β)  $\sim (\alpha = \beta)$ ,
- γ)  $(x < 0) \vee (x = 0) \vee (x > 0)$ .

3. "Έχουν νόημα συνθέτου προτάσεως αἱ ἔκφράσεις ;

- α) «σχῆμα  $\underline{\vee}$  τύπος».
  - β)  $\langle 7 \iff 3 \rangle$ .
  - γ)  $\langle \text{Άνατολὴ} \underline{\vee} \text{Δύσις} \rangle$ .
- (Απάντησις : ὅχι (διατί ;)).

4. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

- α)  $\left(4 = \frac{12}{3}\right) \vee (3 = 8)$ ,
- β)  $\left(3 \frac{1}{7} < 5\right) \implies (2 = 2)$ ,
- γ)  $(7 = 4 + 3) \implies (2 > 5)$ ,
- δ)  $(2 = 3) \iff (5 = 7)$ ,
- ε)  $(27 = 3 \cdot 8) \underline{\vee} (5^2 = 25)$ ,
- στ)  $(2 > 5) \iff (3 = 8)$ .

5. Δικαιολογήσατε διατί η πρότασις : «Ἐάν ὁ Περικλῆς ήτο ποταμός, τότε ὁ Παρθενώνεύρισκεται εἰς τὰς Ἀθήνας» εἶναι ἀληθής.

6. Δείξατε ὅτι ἑκάστη τῶν ἐπομένων συνθέτων προτάσεων εἶναι ταυτολογία.

- α)  $\sim(p \wedge q) \iff (p \implies \sim q)$ ,
- β)  $p \wedge q \implies p \vee q$ ,
- γ)  $p \wedge (p \vee q) \iff p$ ,
- δ)  $p \vee (p \wedge q) \iff p$ ,
- ε)  $(p \implies q) \iff (\sim p) \vee q$ ,
- στ)  $(p \underline{\vee} \sim p) \wedge (q \vee \sim q)$ ,
- ζ)  $[p \wedge (p \implies q)] \implies q$ ,
- η)  $[(p \implies q) \wedge (p \implies \sim q)] \implies \sim p$ ,
- θ)  $[(p \implies q) \wedge (q \implies r)] \implies (p \implies r)$ ,
- ι)  $(p \vee q) \wedge r \iff (p \wedge r) \vee (q \wedge r)$ .

7. Δείξατε ὅτι ἑκάστη τῶν ἐπομένων συνθέτων προτάσεων εἶναι αὐτοαντίφασις.

- α)  $(p \wedge q) \wedge (\sim p \vee \sim q)$ ,
- β)  $(p \vee q) \wedge (\sim p \wedge \sim q)$ ,
- γ)  $\sim(p \wedge q) \iff \sim(\sim p \vee \sim q)$ ,
- δ)  $\sim p \wedge \sim q \iff p \vee q$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

**§ 8. Η ἔννοια τοῦ συνόλου.**— ‘Η ἔννοια τοῦ συνόλου, ώς καὶ ἡ ἔννοια τῆς λογικῆς προτάσεως, θεωρεῖται ως πρωταρχική ἔννοια, ώς ἔννοια μὴ ἐπιδεχομένη δρισμόν, ώς ἔννοια μὴ δυναμένη ν' ἀναχθῆ εἰς ἄλλην ἔννοιαν.

Εἰς τὰ Μαθηματικὰ δεχόμεθα ὅτι ἐπιτρέπεται πολλὰ ἀντικείμενα σαφῶς καθωρισμένα καὶ διακεριμένα μεταξύ των νὰ θεωρηθοῦν ώς ἐν νέον ἀντικείμενα εν τον, τὸ ὅποιον καλοῦμεν τὸ σύνολον τῶν θεωρουμένων ἀντικειμένων.

Τὰ ἀντικείμενα συμβολίζονται συνήθως μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ, π.χ. α, β, γ, . . . “Ἐν σύνολον ἀντικειμένων συμβολίζεται μὲ ἐν κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαριθμοῦ, π.χ. Σ, Α, Χ, χωρὶς βεβαίως τοῦτο νὰ εἴναι ύποχρεωτικόν, π.χ. εἰς τὴν γεωμετρίαν συμβάίνει συχνὰ τὸ ἀντίστροφον. Τὰ ἀντικείμενα α, β, γ, . . . , τὰ ὅποια ὁρίζουν ἐν σύνολον, λ.χ. τὸ Σ, καλοῦνται εἰς τὴν «γλῶσσαν τῶν συνόλων», στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ, πολλάκις δὲ καὶ σημεῖα τοῦ συνόλου Σ.

Δι' ἐν τυχὸν στοιχείον χ καὶ δι' ἐν τυχὸν σύνολον Σ δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει μία μόνον ἀπὸ τὰς σχέσεις :

- 1)  $x \in S$  (δηλαδὴ τὸ  $x$  ἀνήκει εἰς τὸ  $S$  η τὸ  $x$  είναι στοιχεῖον τοῦ  $S$ ).
- 2)  $x \notin S$  (δηλ. τὸ  $x$  δὲν ἀνήκει εἰς τὸ  $S$  η τὸ  $x$  δὲν είναι στοιχεῖον τοῦ  $S$ ).

‘Η ἔννοια τοῦ συνόλου είναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς «σχέσεως ἵστοτητος» ὡρισμένης μεταξὺ τῶν στοιχείων του, βάσει τῆς ὅποιας θεωροῦμεν ταῦτα, ἐὰν δὲν συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως =, ώς διακεριμένα μεταξύ των. Ἀκριβέστερον: δεχόμεθα ὅτι κάθε σύνολον  $S$  στοιχείων  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, x, y, z, \dots$  εἶναι ἐφωδιασμένον μὲ μία σχέσιν ἵστοτητος, ητοι ὅτι: διὰ κάθε ζεῦγος στοιχείων  $x, y$  ἐκ τοῦ  $S$  εἶναι βέβαιον καὶ κατὰ ἔνα ἀκριβῶς τρόπον ( $\equiv$  μονοσημάτως), ἀν τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἶναι ἵστα, ὅπότε γράφομεν  $x = y$ , η διάφορα, ὅπότε γράφομεν  $x \neq y$ . ‘Η σχέσις αὕτη πληροῖ τὰς ἔξις χαρακτηριστικὰς ἴδιότητας ( $\equiv$  ἀξιώματα) τῆς ἵστοτητος :

- α)  $x = x \quad \forall x \in S$  (αὐτοπαθὴς ἴδιότης)
- β)  $\text{ἄν } x = y, \text{ τότε } y = x$  (συμμετρικὴ ἴδιότης)
- γ)  $\text{ἄν } x = y \text{ καὶ } y = z, \text{ τότε } x = z$  (μεταβατικὴ ἴδιότης).

Τὴν ώς ἄνω ἵστοτητα, η ὅποια ὁρίζε τὸ  $S$  (διακρίνει τὰ στοιχεῖα του) καλοῦμεν «βασικὴν ἵστοτητα» πρός διάκρισιν ἀπὸ κάθε ἄλλην «ἵστοτητα» δριζομένην ἐν  $S$ .

**Προσέξατε!** Τὸ σύμβολον = συμβολίζει τὴν βασικὴν ἵστοτητα καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέται μὲ τὸ  $\equiv$ , τοῦ ὅποιου η σημασία ἔχει ἥδη ἔξηγηθῆ.

### Παραδείγματα συνόλων.

1. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, . . . , ν, . . . Τοῦτο συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα : N.

2. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν : 0, +1, -1, +2, -2, . . . , +ν, -ν, . . . Τοῦτο συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα : Z.

3. Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μέ : Q.

4. Τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα R, ἐνῶ μὲ τὰ σύμβολα R+, R0+ συμβολίζομεν τοὺς θετικοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς, ἀντιστοίχως τοὺς μὴ ἀρνητικοὺς πραγματικούς ἀριθμούς.

5. Τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα C. Οὕτω, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω συμβολισμῶν, θὰ ἔχωμεν :

$$1 \in N, -\frac{2}{3} \in N, \quad \sqrt{2} \in Q, \quad \sqrt{2} \in R^+, \quad -\frac{7}{8} \in Q^+, \quad -2 \in Z, \quad 3+5i \in C.$$

**§ 9. Παράστασις συνόλου.**— Συνήθεις τρόποι παραστάσεως ἐνὸς συνόλου είναι οἱ κάτωθι δύο :

a). Δι’ ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔκαστον σύνολον ὄριζεται διὰ δηλώσεως (ἀναγραφῆς) ὅλων τῶν στοιχείων τῶν ἀνηκόντων εἰς αὐτό. Οὕτω, π.χ., τὸ σύνολον μὲ στοιχεῖα αὐτοῦ τοὺς ἀριθμούς 1, 2, 3, 4 θὰ συμβολίζωμεν γράφοντες τὰ στοιχεῖα του μεταξὺ ἀγκίστρων, ἥτοι :

$$\{ 1, 2, 3, 4 \}.$$

Κατὰ τὸν συμβολισμὸν τοῦτον δὲν ἔχει σημασίαν ἡ σειρὰ μὲ τὴν ὅποιαν γράφομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου μεταξὺ τῶν ἀγκίστρων. "Οθεν τά: { 1, 2, 3, 4 }, { 1, 3, 4, 2 }, { 2, 3, 4, 1 } κ.τ.λ. συμβολίζουν τὸ αὐτὸ σύνολον. Γενικῶς : { α, β, γ, . . . } συμβολίζει ἐν σύνολον, τὸ ὅποιον ὄριζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα α, β, γ καὶ ἄλλα ἀκόμη, τὰ ὅποια ἐκ τοῦ τρόπου δηλώσεως τῶν α, β, γ ἐννοοῦνται καὶ — χάριν συντομίας — παραλείπονται.

Οὕτω τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν συμβολίζεται ὡς κάτωθι :

$$N \equiv \{ 1, 2, 3, \dots \} *.$$

b). Διὰ περιγραφῆς τῶν στοιχείων του. 'Ο ἀνωτέρω τρόπος παραστάσεως ἐνὸς συνόλου δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του δὲν δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ πρακτικῶς (τούλαχιστον) εἰς τὴν περίπτωσιν συνόλου μὲ μεγάλον ἀριθμὸν στοιχείων, λ.χ. εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου τῶν ὀνομάτων ὅλων τῶν κατοίκων τῆς Εύρωπης καὶ θεωρητικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν συνόλου μὲ ἄπειρον πλῆθος στοιχείων λ.χ. τοῦ συνόλου Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς τὰ σύνολα ὄριζονται δι' ἴδιοτήτων ἀναφερομένων εἰς τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. "Ολα τὰ ἀντικείμενα μιᾶς ὡρισμένης ἴδιότητος θεωροῦμεν ὡς ἐν σύνολον. "Αν ἡ ἴδιότης συμβολίζηται μὲ : p(), τότε p(x) συμβολίζει τὴν (ἀνοικτὴν) πρότασιν ἡ ἄλλως τὴν συνθήκην : «τὸ ἀντικείμενον x ἔχει τὴν ἴδιότητα p()».

\* Τὸ σύμβολον  $\equiv$  (ἴσον) σημαίνει, δημοσιεύει, «τὸ αὐτὸ δυνάμει ὀρισμοῦ (εἴτε συμβολισμοῦ) μέ».

Μὲ { $x : p(x)$ } συμβολίζομεν τότε τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων μὲ τὴν ίδιότητα  $p(\cdot)$ . Οὕτως, ἀν λ.χ.  $p(\cdot)$  συμβολίζῃ τὴν ίδιότητα :

«... εἶναι ἄρτιος ἀριθμός»,

τότε  $p(x)$  συμβολίζει τὴν (ἀνοικτήν) πρότασιν : «ὅ x εἶναι ἄρτιος ἀριθμός». Αὕτη καθίσταται λογική πρότασις, ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x μὲ ἔνα ἀριθμὸν ὃ ὅποιος μάλιστα, ἐὰν συμβῇ νὰ εἶναι ἄρτιος καθιστᾶ τὴν πρότασιν ἀληθῆ. Τότε τὸ { $x : p(x)$ } συμβολίζει τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

Πρὸς ἀποφ. γρήγ. παρερμηνεῖῶν καὶ ἀντινομῶν δεχόμεθα ὅτι μία ίδιότης  $p(\cdot)$  ἀναφέρεται εἰς ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀνήκουν εἰς ἔν ωρισμένον σύνολον  $\Omega$ . Ἐὰν τώρα ἐν ἀντικείμενον  $\alpha \in \Omega$  τεθῇ ἐν  $p(\cdot)$ , ἥτοι ἀν γράψωμεν  $p(\alpha)$ , τότε τὸ  $p(\alpha)$  συμβολίζει μίαν λογικήν πρότασιν, διὰ τὴν ὅποιαν δυνάμεθα ν' ἀποφανθῶμεν κατὰ ἔνα καὶ μόνον τρόπον, ἀν αὐτῇ εἶναι ἀληθῆς ἡ ψευδῆς. Τότε διὰ τοῦ συμβόλου : { $x \in \Omega : p(x)$ } εἴτε ἄλλως { $x \in \Omega | p(x)$ }

δρίζεται ἐν ὑποσύνολον  $A$  τοῦ  $\Omega$ , τοῦ ὅποιου τὰ στοιχεῖα καὶ μόνον αὐτὰ εἶναι ὅλα ἔκεινα τὰ  $x \in \Omega$ , διὰ τὰ ὅποια ἡ  $p(x)$ , ὡς λογική πρότασις, λαμβάνει τὴν τιμὴν «ἀληθῆς». «Ωστε δεχόμεθα ὅτι : Διὰ κάθε σύνολον  $\Omega$  καὶ μίαν ίδιότητα  $p(\cdot)$  δρίζεται διὰ τοῦ συμβόλου { $x \in \Omega : p(x)$ } πάντοτε ἐν σύνολον, τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἶναι ὅλα ἔκεινα τὰ  $x \in \Omega$ , διὰ τὰ ὅποια ἡ πρότασις  $p(x)$  εἶναι ἀληθῆς.

Υπὸ τὴν ὡς ἄνω σημασίαν θὰ θεωρῶμεν εἰς τὰ ἐπόμενα τὸ σύμβολον : { $x \in \Omega : p(x)$ }. Ἐπομένως, ἐὰν  $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ , τότε εἶναι :

$$\forall x, x \in A \iff p(x) \text{ ἀληθῆς}.$$

**Παράδειγμα :** Ἐστω ὁ προτασιακὸς τύπος  $p(x)$  : « $x^2 - 3x + 2 = 0$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$ , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τὸν  $p(x)$  ἀληθῆ πρότασιν εἶναι : 1, 2.

Ἐπομένως τό : { $x \in R : x^2 - 3x + 2 = 0$ } εἶναι τὸ διμελὲς σύνολον { 1, 2 }.

**Παρατήρησις :** Τὸ σύμβολον «::» ἢ «|» ἀναγιγνώσκεται «τοιοῦτον, ὕστε», τὸ δὲ πρὸ τοῦ ὡς ἄνω συμβόλου γράμμα δημιουργεῖ τὸ σύνολον συμφώνως πρὸς τὴν μετὰ τοῦτο συνθήκην.

**§ 10. Τὸ κενὸν σύνολον.**—Δεχόμεθα τὴν ὑπαρξιν ἐνὸς συνόλου, τὸ ὅποιον καλοῦμεν «τὸ κενὸν σύνολον» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ { } ἢ ἄλλως μὲ  $\emptyset$ . Τοῦτο εἶναι ἐν σύνολον, εἰς τὸ ὅποιον οὐδὲν στοιχεῖον ἀνήκει, ἥτοι διὰ κάθε ἀντικείμενον  $x$  ἴσχύει  $x \in \emptyset$ . Οὕτω τὸ σύνολον : { $x \in R : x^2 + 1 = 0$ } εἶναι τὸ κενόν. Ὁμοίως, ἀν θεωρήσωμεν τό : { $x \in R : x \neq x$ }  $\equiv K$ , διαπιστώνομεν ἀμέσως ὅτι τοῦτο δὲν δύναται νὰ ἔχῃ στοιχεῖα, ἥτοι  $\forall x \in R \ iσχύει x \in K$ .

**§ 11. Ὑποσύνολον ἄλλου συνόλου. Ὑπερσύνολον. Ἰσότης δύο συνόλων.**

Ἐστωσαν  $A$  καὶ  $B$  δύο μὴ κενὰ σύνολα.

α). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ σύνολον  $A$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $B$ » εἴτε ἄλλως «τὸ  $A$  περιέχεται (≡ ἐγκλείεται) εἰς τὸ  $B$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μέ : « $A \subseteq B$ » τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε  $x \in A$  ἔπειται  $x \in B$ .

‘Ο ἀνωτέρω ὄρισμὸς μὲν χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$A \subseteq B \Leftrightarrow_{\text{օրσ}} (x \in A \implies x \in B)$$

β). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ σύνολον  $A$  εἶναι ὑπερσύνολον τοῦ  $B$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν  $A \supseteq B$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ  $B$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $A$ .

”Ητοι :  $A \supseteq B \Leftrightarrow_{\text{օրσ}} B \subseteq A$ .

Τὸ σύμβολον  $\supseteq$  ἀναγιγνώσκεται «περιέχει τὸ» ἢ ἄλλως «ἐγκλείει τό».

γ). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ  $A$  εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $B$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν  $A \subset B$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ  $A \subseteq B$  καὶ ὑπάρχει ἐν (τοὺς λάχιστον)  $y \in B$  μὲν  $y \notin A$ .

”Ητοι :  $A \subset B \Leftrightarrow_{\text{օրσ}} (\forall x \in A \implies x \in B) \wedge (\exists y \in B : y \notin A)$ .

δ). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ  $A$  εἶναι ἵσον μὲ τὸ  $B$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν  $A = B$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ἴσχύουν συγχρόνως :  $A \subseteq B$  καὶ  $B \subseteq A$ .

Συντόμως ὁ ὄρισμὸς οὗτος δίδεται ως κάτωθι :

$$A = B \Leftrightarrow_{\text{օրσ}} (A \subseteq B \wedge B \subseteq A).$$

‘Ο ὄρισμὸς οὗτος εἶναι ἰσοδύναμος μὲ :

$$(A = B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \implies x \in B) \wedge (y : y \in B \implies y \in A) \Leftrightarrow (x \in A \Leftrightarrow x \in B).$$

’Εὰν τὰ σύνολα  $A$ ,  $B$  δὲν εἶναι ἴσα γράφομεν :  $A \neq B$  ( $A$  διάφορον τοῦ  $B$ ).

”Ωστε :  $A \neq B \Leftrightarrow \sim (A = B)$ .

Κατόπιν τούτου ὁ ὄρισμὸς τοῦ γνησίου ὑποσυνόλου διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$A \subset B \Leftrightarrow_{\text{օրσ}} A \subseteq B \text{ καὶ } A \neq B.$$

’Ισχύουν αἱ κάτωθι ἴδιότητες :

- 1).  $A \subseteq A$ , διὰ κάθε σύνολον  $A$  (ἀντοπαθῆς)
- 2). ’Εὰν  $A \subseteq B$  καὶ  $B \subseteq A \implies A = B$  (ἀντισυμμετρική)
- 3). ’Εὰν  $A \subseteq B$  καὶ  $B \subseteq \Gamma \implies A \subseteq \Gamma$  (μεταβατική).

**Σημείωσις :** Μία σχέσις, ἡτις εἶναι αὐτοπαθῆς, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική καλεῖται σχέσις διατάξεως. ’Η σχέσις  $\subseteq$  εἶναι ὅθεν σχέσις διατάξεως.

**Παρατηρήσεις :** 1). ”Εκαστὸν σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ.

- 2). ”Εκαστὸν σύνολον δὲν εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ (διατί;)
- 3). Τὸ κενὸν σύνολον θεωρεῖται ἐξ ὄρισμοῦ ως ὑποσύνολον κάθε συνόλου.

4). Δι' ἕκαστον σύνολον ἐκ ν στοιχείων ὑπάρχουν 2<sup>ν</sup> ὑποσύνολα. Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου  $\Sigma$  καλεῖται δυναμοσύνολον τοῦ συνόλου  $\Sigma$  καὶ συμβολίζεται μὲν :  $\mathcal{P}(\Sigma)$ .

5). Πρέπει νὰ γίνεται διάκρισις μεταξὺ τῶν συμβόλων « $\epsilon$ », τὸ ὅποιον καλεῖται σύμβολον τοῦ «ἀνήκει εἰς...» καὶ « $\sqsubseteq$ », τὸ ὅποιον καλεῖται σύμβολον τοῦ «περιέχεται», διότι τὸ μὲν « $\epsilon$ » συσχετίζει στοιχείον πρὸς σύνολον, τὸ δὲ « $\sqsubseteq$ » σύνολον πρὸς σύνολον, εἰς δὲ τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων στοιχείον καὶ σύνολον παίζουν διαφορετικούς ρόλους. Τοιουτοτρόπως ἔξηγεῖται διατὶ πάντοτε ἴσχυει  $\{\alpha\} \neq \alpha$ . Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ τελευταίου δίδομεν τὸ ἔξης χαρακτηριστικὸν παράδειγμα: Μία κασετίνα, ἡ ὅποια περιέχει ἔνα διαβήτην καὶ τίποτε ἄλλο δὲν εἶναι τὸ αὐτὸ πρᾶγμα μὲ τὸν διαβήτην.

**§ 12. Βασικὸν σύνολον ἡ σύνολον ἀναφορᾶς.** — Ἐάν κατὰ τὴν ἀνάπτυξιν ἐνὸς «ζητήματος» θεωρῶμεν τὰ ὑποσύνολα ἐνὸς γενικωτέρου συνόλου  $\Omega$ , τότε τὸ  $\Omega$  καλεῖται βασικὸν σύνολον ἡ σύνολον ἀναφορᾶς, (ἐπειδὴ εἰς αὐτὸ — κατὰ τὴν ἔξέτασιν τοῦ ζητήματος — ἀναφέρονται ὅλα τὰ ἄλλα σύνολα). Γενικῶς εἰς κάθε «ζητῆμα» ποὺ ἀφορᾶ σύνολα, ἐπιβάλλεται νὰ καθορίζηται πρῶτα τὸ βασικὸν σύνολον, τοῦ ὅποιου ὑποσύνολον ὀφείλει νὰ εἶναι κάθε ἄλλο σύνολον, τὸ ὅποιον ἐμφανίζεται κατὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ ὑπὸ σύνολον  $\Omega$  ὅπερις. "Αλλως ὑπάρχει κίνδυνος νὰ περιπέσωμεν εἰς ἀντιφάσεις (ἀντινομίας). Οὕτω π.χ. εἰς ἐν πρόβλημα ἐπιπεδομετρίας βασικὸν σύνολον ἡ σύνολον ἀναφορᾶς θὰ εἶναι τὸ σύνολον τῶν στημείων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης εἰς ἐν πρόβλημα ἀλγέβρας αἱ μεταβληταὶ ποὺ θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τοὺς ἀντιστοίχους προτασιακοὺς τύπους θὰ ἀναφέρωνται εἰς ἐν γενικὸν σύνολον λ.χ. εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο θὰ εἶναι τὸ βασικὸν σύνολον  $\Omega$  ὅλα τὰ ὑποσύνολα, τὰ ὅποια θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τὸ πρόβλημα.

Τὸ βασικὸν σύνολον διαφέρει ἀπὸ πρόβλημα εἰς πρόβλημα καὶ μάλιστα πολλάκις παραλείπεται ὁ ἀκριβῆς καθορισμός του, διότι ἀπὸ τὸ περιεχόμενον τοῦ προβλήματος καθορίζεται καὶ τὸ ἴδιον.

### Πράξεις μεταξὺ συνόλων.

"Ἄσ θεωρήσωμεν ἐν βασικὸν σύνολον  $\Omega$ , μὴ κενὸν καὶ τελείως ὥρισμένον (λ.χ.  $\Omega = \mathbb{R}$ ), τοῦ ὅποιου τὰ ὑποσύνολα ὃς συμβολίσωμεν μὲν κεφαλαῖα γράμματα τῆς ἀλφαριθμοῦ  $A, B, \dots, S, X, Y$  τότε δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐν σύνολον, τὸ διποίον συμβολίζομεν μὲν  $\mathcal{P}(\Omega)$ , καὶ τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἶναι ὅλα τὰ ὑποσύνολα τοῦ  $\Omega$ . Τοῦτο ὀρίζεται καὶ μὲν ἴδιότητα ὡς ἔξης :

$$\mathcal{P}(\Omega) \equiv \{X : X \sqsubseteq \Omega\} \equiv \{X : \text{ἄν } x \in X \implies x \in \Omega\}.$$

Μεταξὺ στοιχείων τοῦ συνόλου  $\mathcal{P}(\Omega)$  δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ὡς ἔξης :

"Εστωσαν  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  καὶ  $B \in \mathcal{P}(\Omega)$ . τότε ὀρίζεται :

**§ 13. Τομή δύο συνόλων.**— Καλείται τομή του  $A$  μὲ τὸ  $B$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $A \cap B$  τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \cap B \equiv \{ x \in \Omega : x \in A \wedge x \in B \}$$

Οὕτως, ἐὰν  $A = \{0, 1, 3, 4\}$  καὶ  $B = \{1, 2, 3, 5\}$ , τότε  $A \cap B = \{1, 3\}$ . Ἐκ τοῦ ἀνωτέρου δρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

$$A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Omega = \Omega \cap A = A \quad \text{διὰ κάθε } A \subseteq \Omega.$$

Ἐὰν ἡ τομὴ δύο συνόλων εἴναι τὸ κενὸν σύνολον τότε, καὶ μόνον τότε, τὰ σύνολα καλοῦνται ἔνα μεταξύ των.

**§ 14. "Η τομὴ συνόλων καὶ ἡ σύζευξις.**— "Εστωσαν δύο σύνολα  $A$ ,  $B$  δριζόμενα διὰ περιγραφῆς καὶ  $p(x)$ ,  $q(x)$  ἀντιστοίχως οἱ προτασιακοὶ τύποι μεταβλητῆς  $x$  μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ  $\Omega$ , ἦτοι ἐστωσαν :

$$A \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \{ x \in \Omega : q(x) \}.$$

"Ἄσ σχηματίσωμεν τὸ σύνολον  $\Sigma \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \wedge q(x) \}$ , δηλαδὴ τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς  $x$ , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν συγχρόνως ἀληθεῖς προτάσεις τοὺς προτασιακοὺς τύπους  $p(x)$ ,  $q(x)$ . Προφανῶς τότε τὸ  $\Sigma$  εἴναι ἡ τομὴ τῶν συνόλων  $A$ ,  $B$ . "Ωστε :

$$A \cap B \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \} \cap \{ x \in \Omega : q(x) \} = \{ x \in \Omega : p(x) \wedge q(x) \}.$$

**Παράδειγμα :** "Εστωσαν τὰ σύνολα :

$$A \equiv \{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 5x + 6 = 0 \}, \quad B \equiv \{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 9 = 0 \}.$$

'Ο προτασιακὸς τύπος : «  $x^2 - 5x + 6 = 0$  » καθίσταται ἀληθής πρότασις διὰ  $x = 2$  ἢ  $x = 3$ , ἐξ ἄλλου δὲ προτασιακὸς τύπος : «  $x^2 - 9 = 0$  » γίνεται ἀληθής πρότασις διὰ  $x = 3$  ἢ  $x = -3$ . Τομὴ τῶν συνόλων  $A$  καὶ  $B$  εἴναι τὸ μονομελές ἢ μονοστοιχειακὸν σύνολον { 3 } συμβολικῶς γράφομεν :

$$\{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 5x + 6 = 0 \} \cap \{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 9 = 0 \} = \{ x \in \mathbb{R} : (x^2 - 5x + 6 = 0) \wedge (x^2 - 9 = 0) \} = \{ 3 \}.$$

**§ 15. "Ενωσις συνόλων.**— Καλείται ἔνωσις τοῦ  $A$  μὲ τὸ  $B$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $A \cup B$  τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \cup B \equiv \{ x \in \Omega : x \in A \vee x \in B \}$$

Οὕτως, ἐὰν  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 3, 4\}$ , τότε  $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ .

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$  καὶ  $A \cup \Omega = \Omega \cup A = \Omega$  διὰ κάθε  $A \subseteq \Omega$ , καθὼς καί :

$\forall x : x \in A \implies x \in (A \cup B)$  καὶ  $\forall y : y \in B \implies y \in (A \cup B)$ , ἦτοι :  $A \subseteq A \cup B$  καὶ  $B \subseteq A \cup B$  διὰ κάθε  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ .

**§ 16. "Η ἔνωσις συνόλων καὶ ἡ (έγκλειστικὴ) διάζευξις.**— "Εστωσαν τὰ σύνολα :  $A \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \}$  καὶ  $B \equiv \{ x \in \Omega : q(x) \}$ . Θεωροῦμεν καὶ τὸ σύνολον  $\Sigma \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \vee q(x) \}$ , ἦτοι τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$ , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τὸν προτασιακὸν τύπον

$p(x)$  είτε τὸν  $q(x)$  ἀληθῆ πρότασιν καὶ μόνον αὐτάς. Προφανῶς τὸ  $\Sigma$  δὲν εἶναι τίποτε ἄλλο παρὰ ἡ ἔνωσις τῶν δύο συνόλων  $A$  καὶ  $B$ . Ὁστε :

$$A \cup B \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \} \cup \{ x \in \Omega : q(x) \} = \{ x \in \Omega : p(x) \vee q(x) \}.$$

Παράδειγμα :

Έστω :  $A \equiv \{ x \in \mathbb{R} : 2 < x \leq 7 \}$ ,  $B \equiv \{ x \in \mathbb{R} : 5 \leq x \leq 12 \}$   
τότε :  $A \cup B \equiv \{ x \in \mathbb{R} : (2 < x \leq 7) \vee (5 \leq x \leq 12) \} = \{ x \in \mathbb{R} : 2 < x \leq 12 \}$ .

**§ 17. Διαφορὰ δύο συνόλων (συνολοθεωρητικὴ διαφορά).** — Ὡς (συνολοθεωρητικήν) διαφορὰν τοῦ συνόλου  $A$  πλὴν τὸ  $B$ , συμβολιζομένη μὲ  $A - B$ , δρίζομεν τὸ κάτωθι σύνολον :

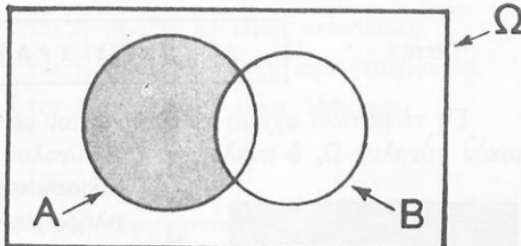
$$A - B \equiv \{ x \in \Omega : x \in A \wedge x \notin B \}$$

Οὕτως, ἐὰν  $A \equiv \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ ,  $B \equiv \{ \alpha, \beta, \delta, \epsilon, \eta \}$ , τότε  $A - B = \{ \gamma \}$ . Ὁμοίως, ἐὰν  $A \equiv \mathbb{R}$  ( $\equiv$  σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν),  $B \equiv \mathbb{Q}$  ( $\equiv$  σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) ἀριθμῶν.

Σχηματικῶς τὸ  $A - B$  παρισταται μὲ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ  $A$  εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn (σχ. 1).

Ἐὰν τὰ  $A$  καὶ  $B$  δρίζωνται διὰ περιγραφῆς (§ 9, β), ἥτοι, ἐὰν  $A \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \}$  καὶ  $B \equiv \{ x \in \Omega : q(x) \}$ , τότε :

$$A - B \underset{\text{ορθ.}}{=} \{ x \in \Omega : p(x) \wedge \neg q(x) \}.$$



Σχ. 1

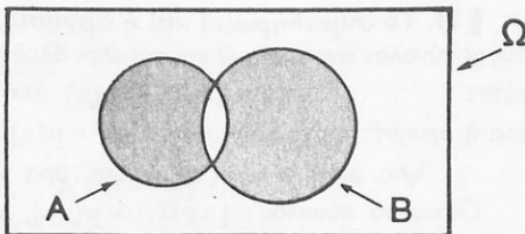
**§ 18. Διαζευκτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴ διαφορὰ δύο συνόλων.** Ὡς διαζευκτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴν διαφοράν, συντόμως συμμετροδιαφοράν, δύο συνόλων  $A$  καὶ  $B$ , τὴν δόποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου :  $A \dot{+} B$  καὶ διαβάζομεν : « $A$  σὸν  $B$ » ἢ « $A$  κόντρα σὸν  $B$ », δρίζομεν τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \dot{+} B \equiv \{ x \in \Omega : (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A) \}$$

Εἶναι συνεπῶς :

$$A \dot{+} B = (A - B) \cup (B - A).$$

Εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn παρισταται ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ  $A \dot{+} B$  ἀπὸ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τῶν συνόλων  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 2).



Σχ. 2

\* Τὸ σύμβολον :  $\dot{+}$  σημαίνει, δόπου συναντᾶται ἐδῶ, «ἴσον ἐξ δρισμοῦ».

### § 19. Τὸ διαζευκτικὸν ἄθροισμα καὶ ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις

"Εστωσαν τὰ σύνολα :  $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$  καὶ  $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$ . τότε εἶναι :

$$A + B \equiv \{x \in \Omega : (p(x) \wedge \sim q(x)) \vee (q(x) \wedge \sim p(x))\}.$$

Θεωροῦμεν καὶ τὸ σύνολον  $\Sigma \equiv \{(x \in \Omega : p(x) \vee q(x))\}$ , ἵνα τὸ σύνολον, τὸ δποῖον ὁρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$ , αἱ δποῖαι καθιστοῦν ἡ μόνον τὸν προτασιακὸν τύπον  $p(x)$  ἀληθῆ πρότασιν εἴτε ἡ μόνον τὸν  $q(x)$  ἀληθῆ πρότασιν. Προφανῶς τὸ  $\Sigma$  εἶναι ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ τῶν δύο συνόλων  $A, B$ .

$$\text{“Ωστε : } A + B \equiv \{x \in \Omega : p(x)\} + \{x \in \Omega : q(x)\} = \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\}.$$

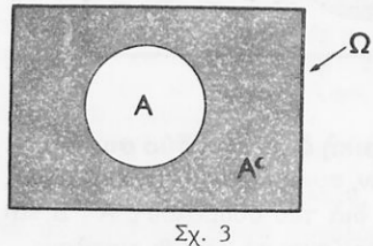
**Σημ.** Ἐὰν  $A \cap B = \emptyset$ , δηλαδὴ τὰ σύνολα  $A, B$  εἶναι ξένα μεταξύ των, τότε :  $A + B = A \cup B$ .

### § 20. Συμπληρωματικὸν σύνολον. — "Εστω $\Omega$ τὸ βασικὸν σύνολον καὶ $A$ ἐν ὑποσύνολον αὐτοῦ. Τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ $\Omega$ , τὰ δποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ $A$ , καλεῖται συμπληρωματικὸν σύνολον τοῦ $A$ , ἄλλως συμπλήρωμα τοῦ $A$ ὡς πρὸς τὸ (ὑπερσύνολον) $\Omega$ καὶ συμβολίζεται μέ : $A^c$ , ἢ $A'$ , ἢ $\bar{A}$ , ἢ $C_\Omega A$ .

"Ωστε :

$$A^c \underset{\text{ορ}}{\equiv} \{x \in \Omega : x \notin A\} = \Omega - A.$$

Εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα τὸ ὁρθογώνιον μὲ τὴν περίμετρὸν του παριστᾶ τὸ βασικὸν σύνολον  $\Omega$ , δέ κύκλος τὸ ὑποσύνολον  $A$ , τὸ δὲ « ἀπομένον » ἀπὸ τὸ  $\Omega$  ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχ. 3 παριστᾶ τὸ συμπλήρωμα τοῦ  $A$ .



Ίσχύουν προφανῶς αἱ ἔξῆς ισότητες :

$$C_\Omega \Omega \equiv \Omega^c = \emptyset \quad \text{καὶ} \quad C_\Omega \emptyset \equiv \emptyset^c = \Omega.$$

**Παράδειγμα :**

$$\text{Ἐὰν } \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad \text{καὶ} \quad A = \{2, 4\}$$

$$\text{τότε : } A^c = \{1, 3, 5\}.$$

**Σημ.** Διὰ τὸ συμπληρωματικὸν σύνολον ίσχύουν αἱ συνεπαγγαί :

$$\forall x, x \in A \implies x \notin A^c \quad \text{καὶ} \quad \forall x, x \in A^c \implies x \notin A.$$

### § 21. Τὸ συμπλήρωμα καὶ ἡ ἄρνησις. — "Εστω $p(x)$ εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς $\Omega$ καὶ σύνολον ἀληθείας τὸ $A$ , ἵνα : $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ ,

τότε :

$$\forall x, x \in A \iff p(x) \text{ ἀληθῆς πρότασις},$$

ἄρα ἡ ἄρνησις τῆς εἶναι ψευδῆς, ἵνα :  $\sim p(x)$  ψευδῆς. Ἐπὶ πλέον :

$$\forall x, x \in A \iff p(x) \text{ ψευδῆς, ἄρα } \sim p(x) \text{ ἀληθῆς πρότασις}.$$

Οὕτω τὸ σύνολον :  $\{x \in \Omega : \sim p(x)\}$ , τὸ δποῖον ὁρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$ , αἱ δποῖαι καθιστοῦν τό :  $\sim p(x)$  ἀληθῆ πρότασιν, εἶναι τὸ συμπλήρωμα  $A^c$  τοῦ  $A$ .

$$\text{“Ωστε : } \text{Ἐὰν } A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}, \text{ τότε } A^c \equiv \{x \in \Omega : \sim p(x)\}.$$

**Παράδειγμα :** 'Εὰν  $\Omega \equiv N$  καὶ  $p(x)$  : «'Ο  $x$  εἶναι ἀρτίος φυσικὸς ἀριθμός», τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου  $A \equiv \{x \in N : p(x)\}$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἦτοι τό :  $A^c \equiv \{x \in N : \sim p(x)\}$ .

**§ 22. Ἰδιότητες τῶν πράξεων τῶν συνόλων.**—Βάσει τῶν προηγουμένων δρισμῶν ἀποδεικνύονται εὐκόλως αἱ κάτωθι Ἰδιότητες τῶν πράξεων :

**A). Τῆς τομῆς.**

$\alpha_1) A \cap \Omega = A$ , ἦτοι τὸ βασικὸν σύνολον εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς πράξεως  $\cap$ .

$\alpha_2) A \cap B = B \cap A$ , ἦτοι ἡ πρᾶξις  $\cap$  εἶναι μεταθετική.

$\alpha_3) A \cap (B \cap \Gamma) = (A \cap B) \cap \Gamma$ , ἦτοι ἡ πρᾶξις  $\cap$  εἶναι προσεταιριστική.

$\alpha_4) A \cap A = A$ , ἦτοι ἡ πρᾶξις  $\cap$  εἶναι ἀδύναμος.

$\alpha_5) A \cap B \subseteq A$ ,  $A \cap B \subseteq B$ .

$\alpha_6) \text{Ίσχύει } A \subseteq B \iff A \cap B = A$ .

**B). Τῆς Ἐνώσεως.**

$\beta_1) A \cup B = B \cup A$ , ἦτοι ἡ πρᾶξις  $\cup$  εἶναι μεταθετική.

$\beta_2) A \cup (B \cup \Gamma) = (A \cup B) \cup \Gamma$ , ἦτοι ἡ πρᾶξις  $\cup$  εἶναι προσεταιριστική.

$\beta_3) A \cup A = A$ , ἦτοι ἡ πρᾶξις  $\cup$  εἶναι ἀδύναμος.

$\beta_4) A \subseteq A \cup B$ ,  $B \subseteq A \cup B$ .

$\beta_5) \text{Ίσχύει : } A \subseteq B \iff A \cup B = B$ .

Ίσχύουν ἐπὶ πλέον αἱ κάτωθι δύο ἐπιμεριστικαὶ Ἰδιότητες :

$$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$$

$$A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma).$$

**Γ). Τῆς διαφορᾶς.**

$\gamma_1) A - B = A \cap B^c$ .

$\gamma_2) A - (A - B) = A \cap B$ .

$\gamma_3) A \cap (B - \Gamma) = (A \cap B) - (A \cap \Gamma)$ .

$\gamma_4) (A - B) \cup B = A \cup B$ , ἦτοι ἡ ἔνωσις δὲν εἶναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν διαφοράν.

$\gamma_5) \text{Ίσχύει : } A \subseteq B \iff A - B = \emptyset$ .

**Δ). Τοῦ διαζευκτικοῦ ἀθροίσματος.**

$\delta_1) A + B = B + A$ .

$\delta_2) A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$ .

$\delta_3) A + \emptyset = A$ ,  $A + \Omega = A^c$ ,  $A + A = \emptyset$ ,  $A + A^c = \Omega$ .

$\delta_4) A \cap (B + \Gamma) = (A \cap B) + (A \cap \Gamma)$ .

$\delta_5) A^c + B^c = A + B$ .

$\delta_6) A \cup B = A + B + A \cap B$ .

**E). Τοῦ συμπληρώματος.**

$\epsilon_1)$   $(A^c)^c = A$  διὰ κάθε  $A \subseteq \Omega$ .

$\epsilon_2)$   $A \cap A^c = \emptyset$ ,  $A \cup A^c = \Omega$ .

$\epsilon_3)$  'Ισχύει:  $A \subseteq B \iff B^c \subseteq A^c$ .

**§ 23. Νόμοι τοῦ De Morgan.**—'Ισχύουν οἱ κάτωθι δύο τύποι:

$$1. (A \cap B)^c = A^c \cup B^c \quad 2. (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

'Απόδειξις τοῦ τύπου 1.

α)  $\forall x: x \in (A \cap B)^c \implies x \notin (A \cap B) \implies x \notin A \vee x \notin B$ . τοῦτο δηλοῖ ὅτι:  $x \in A^c \vee x \in B^c$ , ἥτοι  $x \in (A^c \cup B^c)$ . 'Αρα  $(A \cap B)^c \subseteq A^c \cup B^c$  (1.α).

β)  $\forall y: y \in (A^c \cup B^c) \implies (y \in A^c) \vee (y \in B^c)$ . τοῦτο δηλοῖ:  $(y \notin A) \vee (y \notin B)$ , ὅθεν  $y \in (A \cap B) \implies y \notin (A \cap B)^c$ .

'Αρα:  $A^c \cup B^c \subseteq (A \cap B)^c$ . (1.β)

'Εκ τῶν (1.α) καὶ (1.β) ἐπεταί ἀμέσως ὁ τύπος 1.

'Ο τύπος 2 ἀποδεικνύεται ἥδη εὐκόλως (πῶς;).

**Σημείωσις:** 'Η ἀπόδειξις θὰ ἡδύνατο νὰ γίνῃ καὶ ὡς ἔξῆς:

"Εστω  $A \equiv \{x: p(x)\}$  καὶ  $B \equiv \{x: q(x)\}$ , τότε κατὰ τὰς §§ 14, 21 ἔχομεν ἀντιστοίχως  $A \cap B \equiv \{x: p(x) \wedge q(x)\}$  καὶ

$$(A \cap B)^c \equiv \{x: \sim(p(x) \wedge q(x))\}.$$

'Αλλά:  $\sim(p(x) \wedge q(x)) \iff \sim p(x) \vee \sim q(x)$  (§ 7, παρδ. 1).

'Επομένως:

$$\begin{aligned} (A \cap B)^c &\equiv \{x: \sim(p(x) \wedge q(x))\} = \{x: \sim p(x) \vee \sim q(x)\} = \\ &= \{x: \sim p(x)\} \cup \{x: \sim q(x)\} = A^c \cup B^c. \end{aligned}$$

**§ 24. Διαγράμματα τοῦ Venn καὶ λογισμὸς τῶν προτάσεων.**—'Εστωσαν δύο σύνολα  $A \equiv \{x \in \Omega: p(x)\}$  καὶ  $B \equiv \{x \in \Omega: q(x)\}$ , τὰ δύοια παρίστανται διὰ κύκλων εἰς τὸ σχ. 4, ὑποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ . Θὰ ζητήσωμεν νὰ δρίσωμεν τό:

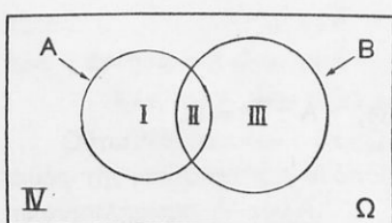
$$\Gamma \equiv \{x \in \Omega: p(x) \implies q(x)\},$$

ἥτοι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς  $x$ , αἱ δύοια καθισταῦν τὴν συνεπαγωγὴν  $p(x) \implies q(x)$  ἀληθῆ πρότασιν. 'Ως γνωστὸν ἡ συνεπαγωγὴ  $p(x) \implies q(x)$  εἶναι ἀληθῆς πρότασις εἰς τὰς ἔξης τρεῖς περιπτώσεις:

1) 'Εὰν  $p$  καὶ  $q$  εἶναι συγχρόνως ἀληθεῖς προτάσεις.

2) 'Εὰν  $p$  ψευδής καὶ  $q$  ἀληθής καὶ 3) 'Εὰν ἀμφότεραι εἶναι ψευδεῖς.

Δυνάμει τοῦ ἔναντι σχήματος ὁ προτασιακὸς τύπος  $p(x)$  καθίσταται ἀληθῆς πρότασις διὰ τιμᾶς τῆς μεταβλητῆς εἰς τὰς «περιοχὰς» I, II, δὲ  $q(x)$  διὰ τιμᾶς τῶν περιοχῶν II, III. 'Ο  $p(x)$  καθίσταται ψευδής καὶ δὲ  $q(x)$  ἀληθῆς πρότασις διὰ τιμᾶς τῆς περιοχῆς III. Τέλος καθίστανται ἀμφότεροι ψευδεῖς διὰ τιμᾶς τῆς μεταβλητῆς  $x$  εἰς τὴν περιοχὴν IV.



Σχ. 4

Ούτω τὸ σύνολον  $\Gamma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \Rightarrow q(x)\}$  ἔχει ὡς εἰκόνα, εἰς τὸ σχ. 4, τὰ σημεῖα τῶν περιοχῶν II, III, IV. Ἀλλὰ αἱ περιοχαὶ II, III καὶ IV εἶναι ἀκριβῶς ἡ εἰκὼν τοῦ συνόλου  $A^c \cup B$ .

$$\text{Άρα: } \Gamma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \Rightarrow q(x)\} = A^c \cup B.$$

**§ 25. Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων.** — "Ἄσθεωρήσωμεν δύο μὴ κενὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B$ , ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ . Ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ σύνολα σχηματίζεται (ὅρίζεται) ἐν νέον σύνολον, τὸ ὅποιον καλεῖται καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ  $A$  καὶ δεύτερον τὸ  $B$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $A \times B$ . τὸ νέον τοῦτο σύνολον δρίζεται ὡς ἔξῆς :

$$A \times B \equiv \{(a, b) : \forall a \in A \text{ καὶ } \forall b \in B\}$$

Τὸ στοιχεῖον  $(\alpha, \beta) \in A \times B$  καλεῖται ἐν διατεταγμένον ζεῦγος· ὅθεν τὸ  $A \times B$  δρίζεται ὡς τὸ σύνολον πάντων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(\alpha, \beta)$ , μὲ  $\alpha \in A$  καὶ  $\beta \in B$ .

Τὰ στοιχεῖα  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τοῦ ζεύγους καλοῦνται ἀντιστοίχως πρώτη καὶ δευτέρᾳ συντεταγμένη (ἢ προβολὴ) τοῦ ζεύγους.

'Η βασικὴ ἴσοτης δρίζεται ἐν  $A \times B$  ὡς ἔξῆς :

$$(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta') \iff \alpha = \alpha' \text{ καὶ } \beta = \beta'.$$

'Εὰν  $A = B$ , τότε τὸ  $A \times A$  συμβολίζεται μὲ  $A^2$ .

Τὸ σύνολον  $\Delta$  τῶν ζευγῶν  $(\alpha, \alpha)$  μὲ  $\alpha \in A$  καλεῖται διαγώνιος τοῦ  $A^2$ . Προφανῶς  $\Delta \subseteq A^2$ .

'Εὰν  $A = \emptyset$  ἢ  $B = \emptyset$ , τότε δρίζομεν :  $A \times \emptyset = \emptyset \times B = \emptyset$ .

**Παράδειγμα :** 'Εὰν  $A = \{1, 2, 3\}$  καὶ  $B = \{\alpha, \beta\}$ , τότε :

$$A \times B \equiv \{(1, \alpha), (1, \beta), (2, \alpha), (2, \beta), (3, \alpha), (3, \beta)\} \text{ ἐνῶ}$$

$$B \times A \equiv \{(\alpha, 1), (\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 1), (\beta, 2), (\beta, 3)\}.$$

Παρατηροῦμεν δὲ :  $A \times B \neq B \times A$ .

**Γενικῶς :** Εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δὲν ισχύει ἡ μεταθετικὴ ἰδιότης.

Καθ' ὅμοιον τρόπον δρίζεται τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ περισσοτέρους ἀπὸ δύο παράγοντας· π.χ. ἂν  $A, B, \Gamma$  εἶναι μὴ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ  $\Omega$ , δρίζομεν ὡς καρτεσιανὸν γινόμενον  $A$  ἐπὶ  $B$  ἐπὶ  $\Gamma$  καὶ συμβολίζομεν μὲ  $A \times B \times \Gamma$  τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \times B \times \Gamma \equiv \{(\alpha, \beta, \gamma) : \alpha \in A, \beta \in B \text{ καὶ } \gamma \in \Gamma\},$$

δηλαδὴ τὸ σύνολον τῶν «διατεταγμένων τριάδων»  $(\alpha, \beta, \gamma) \quad \forall \alpha \in A, \beta \in B \text{ καὶ } \gamma \in \Gamma$ .

**Σημείωσις :** Θεωροῦμεν τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν \*) καὶ σχηματίζομεν τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον :

$$R \times R \equiv \{(x, y) : \forall x \in R \text{ καὶ } \forall y \in R\},$$

Ἔτοι τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

\* Τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καλεῖται συχνά: Εὐθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν εἴτε ἀλλως Εὐκλείδειος χῶρος διαστάσεως 1.

Τὸ  $\mathbf{R} \times \mathbf{R} \equiv \mathbf{R}^2$  καλεῖται, ἐάν θέλωμεν νὰ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας, Εὐκλείδειον ἐπίπεδον ἢ Εὐκλείδειος χῶρος διαστάσεως δύο.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8. Νὰ δρισθοῦν καὶ δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των τὰ κάτωθι σύνολα:

$$1) A \equiv \{x \in \mathbb{N} : x^2 < 50\}, \quad 2) B \equiv \{x \in \mathbb{Z} : x \text{ διαιρέτης τοῦ } 24\},$$

$$3) \Gamma \equiv \{x \in \mathbb{N} : 5 \leq x \leq 29 \text{ τῆς μορφῆς } n^2 + 1 \text{ μὲ } n \in \mathbb{N}\}, \quad 4) \Delta \equiv \{x \in \mathbb{N} : 5 < x < 6\}.$$

9. Νὰ δρισθοῦν καὶ διὰ περιγραφῆς ἔκαστον τῶν ἀκόλουθων συνόλων:

$$1) A \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}, \quad 2) B \equiv \{1, 4, 9\}, \quad 3) \Gamma \equiv \{2, 4, 6, 8, 10\},$$

$$4) \Delta \equiv \{\alpha, \epsilon, \eta, \iota, \circ, \upsilon, \omega\}, \quad 5) E \equiv \{11, 13, 15, 17, 19\}, \quad 6) \Sigma \equiv \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12\}.$$

10. Δίδονται τὰ σύνολα:

$$A \equiv \{x \in \mathbb{N} : 3 < x \leq 7\} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \{5, 6, 7, 4\}. \quad \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } B = A.$$

$$11. \text{'Εάν } A \equiv \{x \in \mathbb{R} : 3x = 21\} \quad \text{καὶ} \quad y = 7, \quad \text{εἶναι } y = A;$$

$$12. \text{'Εάν } B \equiv \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 25 = 0\} \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = \{5\}, \quad \text{εἶναι } \Gamma \subset B;$$

13. Δίδεται τὸ σύνολον:  $A \equiv \{\alpha, \beta, \gamma\}$ . Ποία ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἶναι ἀληθῆς καὶ ποία ὄχι; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησιν.

$$1) \{\alpha\} \in A, \quad 2) \alpha \subset A, \quad 3) \{\gamma\} \subset A, \quad 4) \{\alpha, \beta\} \in \{\alpha, \beta, \gamma\}, \quad 5) \{\emptyset, A, \{\alpha, \beta\}\} \subset A.$$

$$14. \text{'Εάν } A \equiv \{1, 2, 3, 4\}, \text{ νὰ ἀναγραφοῦν δλα τὰ στοιχεῖα τοῦ δυναμοσύνολου } \mathcal{P}(A).$$

$$15. \text{Tὸ δυναμοσύνολον ἐνὸς συνόλου ἔχει 32 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον?}$$

16. 'Εάν  $\Delta_{18}$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τῶν 18 καὶ  $\Delta_{42}$  τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ ἀριθμοῦ 42, δρίσατε τὰ σύνολα  $\Delta_{18} \cap \Delta_{42}$  καὶ  $\Delta_{18} \cup \Delta_{42}$ .

17. 'Εάν  $A, B, \Gamma$  ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ , δείξατε ὅτι:

$$1) A \cap (A \cup B) = A \quad \text{καὶ} \quad A \cup (A \cap B) = A, \quad 2) (A - B) \cap B = \emptyset,$$

$$3) A \dotplus B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c), \quad 4) (A - B) \cup (A - B^c) = A,$$

$$5) \text{'Εάν } \Gamma \cap A = B \cap A \quad \text{καὶ} \quad \Gamma \cup A = B \cup A \implies B = \Gamma,$$

$$6) A - (B \cup \Gamma) = (A - B) \cap (A - \Gamma), \quad 7) (A \cup B) \dotplus (A \cap B) = A \dotplus B,$$

$$8) A - (B \cap \Gamma) = (A - B) \cup (A - \Gamma), \quad 9) A - (B - A) = A, \quad 10) A \dotplus (A \dotplus B) = B.$$

18. Δίδεται ὡς βασικὸν σύνολον τὸ  $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Νὰ δρισθοῦν τὰ ὑποσύνολά του  $A, B, \Gamma$  (δι' ἐφαρμογῆς τῶν νόμων τοῦ De Morgan), γνωστοῦ δντος ὅτι:

$$A \cap B = \{2, 4\}, \quad A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}, \quad A \cap \Gamma = \{2, 3\}, \quad A \cup \Gamma = \{1, 2, 3, 4\}.$$

\*Ακολούθως νὰ δρισθοῦν καὶ τὰ:  $A \cap (A \cup B)$ ,  $\Gamma \cap (A \cup B)$ .

19. Δίδονται τὰ σύνολα:  $A \equiv \{1, 2, 5\}$ ,  $B \equiv \{2, 4\}$ . Νὰ δρισθοῦν τὰ:

$$1) A \times B, \quad 2) B \times A, \quad 3) A^2, \quad 4) B^2, \quad 5) A \times (A \cap B).$$

20. 'Εάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι τυχόντα ἀντικείμενα, νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$(\{\{\alpha\}, \{\alpha, \beta\}\} = \{\{\gamma, \delta\}, \{\gamma\}\}) \implies (\alpha = \gamma \wedge \beta = \delta)$$

21. Δίδονται διὰ περιγραφῆς τὰ σύνολα:

$$A \equiv \{x \in \mathbb{R} : x^3 - 5x^2 + 6x = 0\} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \{x \in \mathbb{R} : x^3 - 3x = x\}.$$

Παραστήσατε τὰ κάτωθι σύνολα διὰ περιγραφῆς καὶ ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των:

$$1) A \cap B, \quad 2) A \cup B, \quad 3) A - B, \quad 4) B - A, \quad 5) A \dotplus B.$$

22. 'Εάν  $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$  καὶ  $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$ , δείξατε ὅτι τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τῆς Ισοδυναμίας  $p(x) \iff q(x)$  εἶναι τό:  $(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)$ , ἢτοι:

$$\{x \in \Omega : p(x) \iff q(x)\} = (A \cap B) \cup (A^c \cap B^c).$$

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ή ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ

**§ 26. Εισαγωγή.** — "Ας παρακολουθήσωμεν τὰς ἐκφωνήσεις τῶν κατωτέρω προτάσεων :

1). Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$  ἵσχει ἡ ἴσοτης :

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{1}{2} n \cdot (n + 1).$$

2). Εἰπεν  $a > -1$ , δείξατε ὅτι ἵσχει :  $(1 + a)^n \geq 1 + na$ , διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$ .

3). Τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος  $n$  κορυφὰς ἰσοῦται μέ :

$$\frac{n(n - 3)}{2}.$$

4). Διὰ  $n \in \mathbb{N}$  μὲν  $n \geq 4$  τὰ δειχθῆ ὅτι :  $\left(\frac{3}{2}\right)^n > n + 1$ .

5). Δείξατε ὅτι :  $\forall n \in \mathbb{N}$  ὁ ἀριθμὸς  $7^{2n} + 16n - 1$  διαιρεῖται διὰ τοῦ 64.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκφωνήσεων παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχουν μαθηματικαὶ προτάσεις, ἔξαρτώμεναι ἀπὸ ἓνα φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$ , τῶν ὅποιων τὴν ἀλήθειαν θέλομεν νὰ δείξωμεν διὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$  ἢ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ἵσον ἐνὸς δοθέντος φυσικοῦ ἀριθμοῦ  $n_0$ .

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τοιούτων προτάσεων ἐφαρμόζομεν εἰδικὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον γνωστὴν ὡς : «Μαθηματικὴ ἡ τελεία ἐπαγωγὴ».

"Οστε : Μαθηματικὴ ἡ τελεία ἐπαγωγὴ καλεῖται μία γενικὴ μέθοδος ἀποδείξεως, ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται προκειμένου ν' ἀποδειχθῇ ὅτι μία πρότασις, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὁποίας ἀναφέρεται φυσικὸς ἀριθμὸς  $n$ , ἀληθεύει διὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$  ἢ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n \geq n_0 \in \mathbb{N}$ .

Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν εἰς ποίαν κατὰ βάσιν ἀρχὴν στηρίζεται ἡ ἐν λόγῳ ἀποδεικτικὴ μέθοδος.

**§ 27. Θεμελιώδεις ἴδιότητες τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν (ἀξιώματα τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν κατὰ Peano \*).**

Τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ὄριζεται τῇ βιοηθείᾳ τῶν κάτωθι ἀξιωμάτων :

**Ἀξίωμα I.** Ό 1 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός, ἦτοι  $1 \in \mathbb{N}$ .

**Ἀξίωμα II.** Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ὑπάρχει εἷς, καὶ μόνον εἷς, «ἐπόμενος» φυσικὸς ἀριθμός, ἦτοι  $\forall n \in \mathbb{N} \implies n + 1 \in \mathbb{N}$ .

**Ἀξίωμα III.** Δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς  $n$  μὲν ἐπόμενον τὸν 1, ἦτοι  $n + 1 \neq 1$  (ἀκριβέστερον  $n + 1 > 1$ )  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**Ἀξίωμα IV.** Δύο φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἐπόμενον εἶναι ἴσοι, ἦτοι  $\forall n \in \mathbb{N}$  καὶ  $\forall m \in \mathbb{N}$  μὲν  $n + 1 = m + 1 \implies n = m$ .

\* G. Peano (1858 - 1932). Ιταλὸς μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος.

**Αξίωμα V.** Κάθε σύνολον φυσικῶν ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὄποιον ἀνήκει ὁ 1 καὶ μαζὸν μὲ οἰονδήποτε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ἀνήκει εἰς αὐτὸν καὶ ὁ ἐπόμενός του ν + 1, συμπίπτει μὲ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἦτοι, ἂν ἐν ὑποσύνολον S τοῦ συνόλου N πληροῖ τὰς ἔξης δύο ἴδιότητας :

$$\left. \begin{array}{l} (a) \quad 1 \in S \\ (b) \quad \forall v \in S \implies v + 1 \in S \end{array} \right\} \implies S \equiv N.$$

Τὸ τελευταῖο ἀξίωμα χαρακτηρίζεται καὶ ὡς «ἀρχὴ τῆς μαθηματικῆς ἢ τελείας (πλήρους) ἐπαγωγῆς» τῇ βοηθείᾳ τῆς ὄποιας ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι :

**§ 28. Θεώρημα (τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).**—Ἐὰν διὰ μίαν πρότασιν p(v), εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὄποιας ἀναφέρεται ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς ν, εἶναι γνωστὸν ὅτι :

1) Ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ ν = 1, ἦτοι p(1) ἀληθής καὶ ἐπὶ πλέον

2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ἀληθεύει διὰ ν = k, ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ διὰ ν = k + 1, ἦτοι p(k + 1) ἀληθής, ἀν p(k) ἀληθής καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $k \in N$ , τὸ τε ἡ πρότασις p(v) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν.

Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$\{ p(1) \wedge [p(k) \text{ ἀληθής} \implies p(k + 1)] \} \text{ ἀληθής} \implies p(v) \text{ ἀληθής} \quad \forall v \in N$$

**Α πόδειξις :** Ἐστω S τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, διὰ τοὺς ὄποιους ἡ p(v) εἶναι ἀληθής, ἦτοι ἔστω

$$S \equiv \{v \in N : p(v)\}.$$

τὸ σύνολον τοῦτο δὲν εἶναι κενόν, διότι τὸ 1 ∈ S ἐφ' ὅσον p(1) ἀληθής. Ἐπὶ πλέον, ἀν  $k \in S$ , τότε καὶ  $k + 1 \in S$ , διότι, ἀν  $k \in S$ , τότε  $p(k)$  ἀληθής, ὅθεν (Ὕποθ. 2) καὶ  $p(k + 1)$  ἀληθής, συνεπῶς  $k + 1 \in S$ . Ὁστε τὸ S ἔχει τὰς ἴδιότητας (a) καὶ (b) τοῦ ἀξιώματος V, συμπίπτει ὅθεν μὲ τὸ σύνολον N. Κατὰ συνέπειαν ἡ (λογική) πρότασις p(v) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν.

**Παρατήρσις :** Συμβαίνει πολλάκις μία πρότασις p(v) νὰ ἔχῃ νόημα διὰ τιμᾶς τοῦ ν μεγαλυτέρας ἢ ἵσας ὠρισμένου φυσικοῦ ἀριθμοῦ  $v_0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ἰσχύει (προφανῶς) ὑπὸ τὴν ἔξης ὅμως διατύπωσιν μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς :

$$\{ p(v_0) \wedge [p(k) \text{ ἀληθής} \implies p(k + 1)] \} \text{ ἀληθής} \implies p(v) \text{ ἀληθής} \quad \forall v \in N : v \geq v_0$$

ἡτοι : Ἐὰν μία πρότασις p(v) ἀληθεύῃ διὰ  $v = v_0$  καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἀληθεύει διὰ τινα τιμὴν τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ν, ἔστω  $v = k > v_0$ , ἀποδείξωμεν ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν τιμὴν  $v = k + 1$ , τότε ἡ πρότασις p(v) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν  $\geq v_0$ .

**Σημείωσις.** Εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα στηρίζεται ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς Μαθηματικῆς ἢ τελείας ἐπαγωγῆς. Κατ' αὐτὴν διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀλήθευσιν μιᾶς προτάσεως p(v) ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

α). Ἐποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν τῆς προτάσεως διὰ  $v = 1$ , (ἐφ' ὅσον διὰ  $v = 1$  ἔχει νόημα). Ἐὰν διὰ  $v = 1$  ἡ πρότασις δὲν ἔχῃ νόημα, τὴν ἐπαληθεύομεν διὰ τὸν ἐλάχιστον φυσικὸν ἀριθμὸν  $v_0$ , διὰ τὸν ὅποιον ἔχει νόημα.

β). Υποθέτοντες ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ  $v = k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , δηλ.  $p(k)$  ἀληθής, ἀποδεικνύομεν τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀληθείας τῆς  $p(k)$  πιθανῶς δὲ καὶ τοῦ  $p(1)$  τὴν ἀλήθειαν τῆς  $p(k+1)$ .

γ). Συμπεραίνομεν, συμφώνως πρὸς τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

## ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**1η : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$  ισχύει ἡ ισότης :**

$$1 + 2 + 3 + \cdots + v = \frac{1}{2} v \cdot (v + 1). \quad (\text{i})$$

\*Α πόδειξις : "Ἄσ συμβολίσωμεν διὰ τοῦ  $S$  τὸ σύνολον τῶν  $v \in \mathbb{N}$ , διὰ τὰ δόποια ἡ (i) ἀληθεύει. Τότε  $1 \in S$ , διότι ἡ (i) ἀληθεύει διὰ  $v = 1$ , καθ' ὅτι :

$$1 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (1 + 1).$$

"Πυθέσωμεν τώρα ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $k$  ἀνήκει εἰς τὸ  $S$ . Τότε ἡ (i) ἀληθεύει δι' αὐτὸν τὸν (φυσικὸν) ἀριθμὸν  $k$ . ἦτοι εἶναι :

$$1 + 2 + 3 + \cdots + k = \frac{1}{2} k \cdot (k + 1).$$

\*Ἐὰν προσθέσωμεν τὸ  $k + 1$  εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} 1 + 2 + 3 + \cdots + k + (k + 1) &= (1 + 2 + \dots + k) + (k + 1) = \\ &= \frac{1}{2} k (k + 1) + (k + 1) = \frac{k (k + 1) + 2 (k + 1)}{2} = \frac{1}{2} (k + 1) \cdot [(k + 1) + 1]. \end{aligned}$$

Συνεπῶς, ἂν ἡ (i) ἀληθεύῃ διὰ  $v = k$ , τότε ἡ (i) ἀληθεύει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ὅθεν ἂν  $k \in S$ , τότε  $k + 1 \in S$ . Ἀρα κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς ἔχομεν  $S \equiv \mathbb{N}$ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $S$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν  $v \in \mathbb{N}$  διὰ τὰ δόποια ἡ (i) ἀληθεύει, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ (i) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$ .

**2α : "Αν  $\alpha > -1$  καὶ  $v \in \mathbb{N}$ , νὰ δειχθῇ ὅτι :**

$$(1 + \alpha)^v \geq 1 + v\alpha \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Bernoulli}). \quad (\text{ii})$$

\*Α πόδειξις : α). Διὰ  $v = 1$  ισχύει ὡς ισότης, ἐπειδή :

$$(1 + \alpha)^1 = 1 + \alpha = 1 + 1 \cdot \alpha.$$

β). \*Ἐστω ὅτι διὰ  $v = k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) ἡ ἀνισότης ἀληθεύει, δηλαδὴ ἔστω ὅτι :

$$(1 + \alpha)^k \geq 1 + ka. \quad (\text{p})$$

\*Ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς (p) θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ ἀνισότης (ii) ισχύει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ἦτοι :

$$(1 + \alpha)^{k+1} \geq 1 + (k + 1)\alpha, \quad (\text{q})$$

δηλαδὴ θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀλήθειαν τῆς συνεπαγωγῆς (p)  $\implies$  (q).

Πράγματι, πολλαπλασιάζοντες άμφότερα τὰ μέρη τῆς (p) ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀριθμὸν  $(1 + \alpha)$  ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$(1 + \alpha)^{k+1} \geq (1 + k\alpha)(1 + \alpha) = 1 + k\alpha^2 + (k + 1)\alpha \geq 1 + (k + 1)\alpha,$$

ἵτοι :

$$(1 + \alpha)^{k+1} \geq 1 + (k + 1)\alpha.$$

Ἄρα ὅταν ἀληθεύῃ ἡ (p), ἀληθεύει καὶ ἡ (q), συνεπῶς ἡ ἀποδεικτέα ἀνισότης (ii) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$ .

$$\text{3η : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν } v \geq 4 \text{ νὰ δειχθῇ ὅτι : } \left(\frac{3}{2}\right)^v > v + 1. \quad (\text{iii})$$

Α πόδειξις : Διὰ  $v = v_0 = 4$  ἡ ἀνισότης ἴσχυει, διότι :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{81}{16} > 5 = 4 + 1.$$

Ἐστω ὅτι διὰ  $v = k$  ( $k \in \mathbb{N}$  μὲν  $k \geq 4$ ) ἡ ἀνισότης (iii) ἴσχυει, ἵτοι :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^k > k + 1.$$

Ἐξ αὐτῆς θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνισότης (iii) ἴσχυει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ἵτοι ὅτι :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{k+1} > (k + 1) + 1.$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{k+1} > \frac{3}{2}(k + 1)$$

ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι :

$$\frac{3}{2}(k + 1) > (k + 1) + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{3}{2}(k + 1) - (k + 1) > 1,$$

δηλαδή :  $k + 1 > 2$ .

Ἡ τελευταία ὅμως ἀνισότης ἴσχυει (διότι  $k \geq 4$ ). Ὁθεν ἡ ἀποδεικτέα ἀνισότης

$$\left(\frac{3}{2}\right)^v > v + 1$$

ἴσχυει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v \geq 4$ .

**Π αρατηρήσεις :** Πολλάκις, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι μία πρότασις p(v) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$ , ἀποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν αὐτῆς δι' ἔνα σημαντικὸν ἀριθμὸν διαδοχικῶν φυσικῶν τιμῶν τοῦ  $v$ , λ.χ. διὰ  $v = 1, 2, \dots, v_0$  καὶ ἀκολούθως συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη θὰ ἀληθεύῃ διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$  (ἀτελῆς ἐπαγγείλη).

Ἡ μέθοδος αὕτη ὀδηγεῖ πολλάκις εἰς ἐσφαλμένην πρότασιν, καὶ δὲν πρέπει νὰ τὴν μεταχειριζόμεθα. Ἐν κλασσικὸν παράδειγμα τοιαύτης πλάνης είναι ἡ ἑνής ψευδής πρότασις τοῦ Euler :

«Ἐὰν  $v$  φυσικὸς ἀριθμός, τότε ὁ ἀριθμὸς  $(v^2 - v + 41)$  εἶναι πρῶτος».

Ἡ παράστασις  $v^2 - v + 41$  διὰ  $v = 1, 2, 3, \dots, 40$  δίδει πρώτους ἀριθμοὺς (μὴ ἔχοντας δῆλον διαιρέτην ἕκτος τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος), ὅμως διὰ  $v = 41$  δίδει :

$$v^2 - v + 41 = 41^2 - 41 + 41 = 41^2,$$

δηλ. ἀριθμὸν μὴ πρῶτον.

Όμοιώς έκ τοῦ γεγονότος ότι ή ἔκφρασις  $2^v + 1$  δίδει διὰ  $v = 1, 2, 3, 4$  πρώτους ἀριθμοὺς δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ότι ή εἰρημένη ἔκφρασις δίδει πρώτους ἀριθμοὺς διὰ πάντας τοὺς φυσικοὺς ἀριθμούς, καθ' ὅσον διὰ  $v = 5$  ή ἐν λόγῳ ἔκφρασις δίδει σύνθετον ἀριθμόν.

Ἐπίσης δὲν ἀρκεῖ ή ἀπόδειξις τῆς ἀληθείας τῆς προτάσεως διὰ  $v = k + 1$ , μὲ τὴν ὑπόθεσιν ότι αὕτη ἀληθεύει διὰ  $v = k$ . Πρέπει ὅπωσδήποτε νὰ ἀποδεικνύωμεν τὴν ἀλήθειαν αὐτῆς διὰ  $v = 1$  (ἥ, ἀν δὲν ἔχῃ νόημα διὰ  $v = 1$ , ἀποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν διὰ  $v = v_0$ , ἔνθα  $v_0$  δὲλάχιστος φυσικὸς ἀριθμὸς, δι' ὃν ἔχει νόημα ή πρότασις). Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὴν ἔξῆς ψευδῆ πρότασιν :

$$\text{«Διὰ } v \in \mathbb{N} \text{ ισχύει : } v = v + 17\text{».}$$

Πράγματι, ἡς παραλείψωμεν νὰ ἔξακριβώσωμεν κατὰ πόσον ή ἀνωτέρω πρότασις ἀληθεύει διὰ  $v = 1$ .

Ὑποθέσωμεν ότι αὕτη εἶναι ἀληθής διὰ  $v = k$ , ἥτοι :  $k = k + 17$ , τότε ἔχομεν

$$k + 1 = (k + 17) + 1$$

$$\text{ἢ } k + 1 = (k + 1) + 17,$$

δηλ. ή πρότασις ἀληθεύει διὰ  $v = k + 1$  μὲ τὴν ὑπόθεσιν ότι ἀληθεύει διὰ  $v = k$ . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν ότι: εἶναι ἀναγκαῖον ὅπως καὶ αἱ δύο ὑπόθεσεις 1) καὶ 2) τοῦ θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς πληροῦνται, ἵνα εἶναι τὸ συμπέρασμα ἀληθές.

**§ 29. Γενικεύσεις τοῦ θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.** — Ἐκτὸς τῆς μορφῆς τῆς (ἀπλῆς) τελείας ἐπαγωγῆς, τὴν ὅποιαν ἀνεπτύξαμεν προηγουμένως, ὑπάρχουν καὶ δύο ἄλλαι μορφαὶ αὐτῆς, αἱ ὅποιαι παρέχονται ὑπὸ τῶν κάτωθι δύο θεωρημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρομεν ἀνεψιδεῖσεως.

**§ 30. Θεώρημα I.** — Ἐὰν  $p(v)$  εἶναι μία (λογικὴ) πρότασις, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὅποιας ἀναφέρεται ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς  $v$ , ή ὅποια πληροὶ τὰς ἔξῆς ὑπὸ θέσεις : 1) « $p(1)$  εἶναι ἀληθής»· 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ότι ή  $p(v)$  ἀληθεύει διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$  μὲ  $v < k$ , ἀποδεικνύεται ότι ή  $p(v)$  ἀληθεύει καὶ διὰ  $v = k$  καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν  $k \in \mathbb{N}$  μὲ  $k > 1$ , τὸ τε : ή  $p(v)$  ἀληθεύει διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

Ἐφαρμογή. Νὰ δειχθῇ (διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς) ότι ή ἀνισότης :

$$2^{10v} > 10^{3v} \text{ ἀληθεύει διὰ κάθε } v \in \mathbb{N}.$$

**Απόδειξις :** Διὰ  $v = 1$  ή ἀνισότης ἀληθεύει, ἥτοι  $2^{10} > 10^3$ .

Ἐστω ότι αὕτη ἀληθεύει διὰ κάθε  $v < k$  (καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν  $k \in \mathbb{N}$  μὲ  $k > 1$ ), διότε λογίζομεν αἱ ὅποιαι :  $2^{10} > 10^3$  καὶ  $2^{10(k-1)} > 10^{3(k-1)}$ , ἐκ τῶν ὅποιων διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη προκύπτει :  $2^{10k} > 10^{3k}$ , ήτοι ή ἐν λόγῳ ἀνισότης λογίζεται καὶ διὰ  $v = k$  συνεπῶς λογίζεται  $2^{10v} > 10^{3v}$  διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

**§ 31. Θεώρημα II.** — **Υπόθεσεις :** 1) Ισχύει : «ή  $p(1)$  καὶ  $p(2)$  εἶναι ἀληθεῖς», 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ότι ἀληθεύουν αἱ  $p(k-2)$  καὶ  $p(k-1)$  ἀποδεικνύεται ότι ή  $p(k)$  ἀληθεύει καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν  $k \in \mathbb{N}$  μὲ  $k > 2$ .

**Συμπέρασμα :** ή  $p(v)$  ἀληθεύει διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

'Εφαρμογή. Νὰ δειχθῇ δτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ισχύει :

$$S_v \equiv (3 + \sqrt{5})^v + (3 - \sqrt{5})^v = \text{πολ. } 2^v.$$

'Απόδειξης: Διὰ ν = 1 καὶ ν = 2 ξέχουμεν ἀντιστοίχως :

$$S_1 = (3 + \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{5}) = 6 = 3 \cdot 2^1$$

$$S_2 = (3 + \sqrt{5})^2 + (3 - \sqrt{5})^2 = 28 = 7 \cdot 2^2.$$

"Αρα ἡ πρότασις ισχύει διὰ ν = 1 καὶ ν = 2.

"Εστω δτι αὔτη ισχύει διὰ ν = k - 2, k - 1 (διὰ τυχὸν k ∈ N, k > 2), ἤτοι :

$$S_{k-2} \equiv (3 + \sqrt{5})^{k-2} + (3 - \sqrt{5})^{k-2} = \text{πολ. } 2^{k-2} \quad \text{καὶ}$$

$$S_{k-1} \equiv (3 + \sqrt{5})^{k-1} + (3 - \sqrt{5})^{k-1} = \text{πολ. } 2^{k-1}.$$

Θὰ δείξωμεν τότε δτι ἡ πρότασις αὐτὴ ισχύει καὶ διὰ ν = k.

Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν τὴν ἔξιστωσιν μὲριζας  $x_1 = 3 + \sqrt{5}$  καὶ  $x_2 = 3 - \sqrt{5}$ .

Αὕτη εἶναι ἡ  $x^2 - 6x + 4 = 0$ .

Εύκολως τώρα διαπιστοῦται δτι :

$$(3 + \sqrt{5})^k + (3 - \sqrt{5})^k \equiv S_k = 6 S_{k-1} - 4 S_{k-2}$$

καὶ ἐπομένως :

$$S_k = 6 \cdot \text{πολ. } 2^{k-1} - 4 \cdot \text{πολ. } 2^{k-2} = \text{πολ. } 2^k,$$

ἤτοι ἡ ἐν λόγῳ πρότασις ισχύει καὶ διὰ ν = k.

"Αρα ἡ πρότασις, δυνάμει τοῦ θεωρήματος II, ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

23. Νὰ ἀποδειχθοῦν διὰ τῆς μεθόδου τῆς Μαθηματικῆς Ἐπαγωγῆς αἱ κάτωθι προτάσεις :

1.  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + v^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} \quad \forall v \in N$
2.  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + v^3 = (1+2+3+\cdots+v)^2 \quad \forall v \in N$
3.  $1 + 3 + 5 + \cdots + (2v-1) = v^2 \quad \forall v \in N$
4.  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{v(v+1)} = \frac{v}{v+1} \quad \forall v \in N$
5.  $\frac{(v+1)(v+2)\cdots(2v)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2v-1)} = 2^v \quad \forall v \in N.$

24. Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν, νὰ δειχθῇ δτι :

1. 'Ο ἀριθμὸς  $7^{2v} + 16v - 1$  διαιρεῖται διὰ τοῦ 64
2. »  $3^{4v+2} + 2^{6v+3}$  » » » 17
3. »  $2^{2v+1} - 9v^2 + 3v - 2$  » » » 54.

25. 'Εὰν ν τυχῶν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ ἀποδειχθοῦν ἐπαγωγικῶς αἱ ἀνισότητες :

1.  $(1-\alpha)^v \geq 1-v\alpha, \quad \text{δπου} \quad 0 \leq \alpha \leq 1$
2.  $(1-\alpha)^v < \frac{1}{1+v\alpha}, \quad \text{δπου} \quad 0 < \alpha \leq 1$
3.  $\left(1 - \frac{1}{v^2}\right)^v \geq 1 - \frac{1}{v}, \quad 4. \quad \left(1 + \frac{1}{6v}\right)^{-v} > \frac{5}{6},$
5.  $\frac{v^2}{2} < 1 + 2 + 3 + \cdots + v < \frac{(v+1)^2}{2}.$

26. 'Εὰν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  θετικοὶ ἀριθμοί, διάφοροι τοῦ 1, νὰ δειχθῇ δτι :

$$(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) > 2^v \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_v}$$

27. Έάν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v \in \mathbb{R}^+$  και  $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ , δείξατε ότι :

1.  $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) \geq 1 + \sigma_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .
2.  $(1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2) \cdots (1 - \alpha_v) \leq 1 - \sigma_v$ , δηπου δμως  $0 < \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v < 1$ .
3.  $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) < \frac{1}{1 - \sigma_v}$ , δηπου δμως  $\sigma_v < 1$ .
4.  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \left( \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_v} \right) \geq v^2 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

28. Νά δειχθῇ (διά τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς) ότι τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος  $v$ -κορυφάς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :  $\frac{v(v-3)}{2}$ .

29. Νά δειχθοῦν (διά τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς) αἱ κάτωθι ἀνισότητες :

1.  $2^v > v^3 \quad \forall v \geq 10$ ,
2.  $\sqrt[3]{3} > \sqrt[v]{v} \quad \forall v > 3$ ,
3.  $2^{-\mu} < 10^{-v}$ , διὰ κάθε  $\mu, v \in \mathbb{N}$  μὲν :  $\mu > \frac{10}{3}v$ ,
4.  $\frac{\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[3]{v}}{v} > \frac{2}{3}\sqrt[v]{v}, \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

30. Νά ἀποδειχθῇ ότι:  $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2v-1)^2 = \frac{v(4v^2-1)}{3}, \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

31. Όμοιως  $1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2v-1)^3 = v^2(2v^2-1), \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

32. Νά ἀποδειχθῇ ότι ὁ ἀριθμὸς  $10^v + 3 \cdot 4^{v+2} + 5$  διαιρεῖται διὰ 9,  $\forall v \in \mathbb{N}$ .

33. Έάν θ ἀριθμὸς θετικός  $\neq 1$ , νά δειχθῇ ότι διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$  ισχύει ή ἀνισότης :

$$\frac{1 + \theta^2 + \theta^4 + \dots + \theta^{2v}}{\theta + \theta^3 + \dots + \theta^{2v-1}} > 1 + \frac{1}{v}.$$

34. Έάν  $\alpha^2 - \beta^2\gamma = \text{πολ} \cdot 4$ , ἐνθα  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$  μὲν  $\gamma \geq 0$ , τότε δείξατε ότι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$  ισχύει :

$$S_v \equiv (\alpha + \beta \sqrt{\gamma})^v + (\alpha - \beta \sqrt{\gamma})^v = \text{πολ} \cdot 2^v.$$



# ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΔΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

#### ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

##### I. ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 32. **Όρισμός.** – 'Απόλυτος τιμή ένδος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται αὐτὸς οὗτος δὲ ἀριθμός, ἐὰν εἶναι θετικός ἢ μηδέν, ὁ ἀντίθετός του, ἐὰν δὲ ἀριθμὸς εἴναι ἀρνητικός.

'Η ἀπόλυτος τιμὴ ένδος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α συμβολίζεται μὲν :  $|\alpha|$  καὶ ἀναγιγνώσκεται : «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $\alpha$ » \*) . 'Ως ἄμεσον συνέπειαν τοῦ ἀνωτέρω ὅρισμοῦ ἔχομεν :

$$|\alpha| = \alpha, \quad \text{ἐὰν } \alpha \geq 0$$

$$\text{καὶ } |\alpha| = -\alpha, \quad \text{ἐὰν } \alpha < 0.$$

$$\text{Οὕτω : } |2| = 2, \quad |0| = 0, \quad \left| -\frac{3}{4} \right| = -\left( -\frac{3}{4} \right) = \frac{3}{4}.$$

'Εκ τοῦ ἀνωτέρω ὅρισμοῦ προκύπτει ὅτι :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \text{εἶναι : } |\alpha| \geq 0.$$

'Αναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$|\alpha| > 0 \iff \alpha \neq 0$$

$$\text{καὶ } |\alpha| = 0 \iff \alpha = 0.$$

"Οθεν δὲ παράστασις  $|\alpha|$  εἶναι μὴ ἀρνητικός ἀριθμός.

'Εντεῦθεν ἐπεται δὲ ἐξῆς ίσοδύναμος ὅρισμὸς τῆς ἀπολύτου τιμῆς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ :

'Απόλυτος τιμὴ (ἢ μέτρον) ένδος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  καλεῖται δὲ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός, δὲ διότις ὁρίζεται οὕτω :

$$|\alpha| \stackrel{\text{ορ}}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \alpha \geq 0 \\ -\alpha, & \text{ἐὰν } \alpha < 0 \end{cases}$$

\* Τὸ σύμβολον  $|\alpha|$  ὡς καὶ δὲ ὄνομασία του, διεθίλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Karl Weierstrass (1815 - 1897).

**§ 33. Ιδιότης I.** — Οι άντιθετοι πραγματικοί άριθμοι έχουν τις απολύτους τιμές,

ήτοι :

$$\text{Έάν } \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha| = |-\alpha|$$

**Α πόδειξις :** Διακρίνομεν τρεις περιπτώσεις :

(i). Έάν  $\alpha > 0$ , δόποτε  $-\alpha < 0$ ,  $\implies |\alpha| = \alpha$  και  $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$ .  
Όθεν :  $|\alpha| = |-\alpha|$ .

(ii). Έάν  $\alpha = 0$ , δόποτε και  $-\alpha = 0$ ,  $\implies |\alpha| = 0$  και  $|-\alpha| = 0$ .  
Όθεν :  $|\alpha| = |-\alpha|$ .

(iii). Έάν  $\alpha < 0$ , δόποτε  $-\alpha > 0$ ,  $\implies |\alpha| = -\alpha$  και  $|-\alpha| = -\alpha$ .  
Όθεν και εἰς αύτὴν τὴν περίπτωσιν :  $|\alpha| = |-\alpha|$ .

Ωστε :  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |-\alpha| = |\alpha|$ .

**Πόρισμα.** — Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$ .

**§ 34. Ιδιότης II.** — Έάν  $\alpha$  πραγματικὸς ἀριθμός, τότε :

$$-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

**Α πόδειξις :** Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

(i). Έάν  $\alpha \geq 0 \implies |\alpha| = \alpha$  και ἐπομένως :  $-|\alpha| \leq \alpha = |\alpha|$ .  
Όθεν καὶ :  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

(ii). Έάν  $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$  και ἐπομένως :  $-|\alpha| = \alpha < |\alpha|$ .  
Όθεν καὶ :  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

Οὐδέποτε εἶναι :  $-|\alpha| < \alpha < |\alpha|$ .

Ωστε :  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$

**Παρατήρησις :** Εκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος ἐπεται ίδια σχέση :

$$\forall x \in \mathbb{R} \implies |x| + x \geq 0 \text{ και } |x| - x \geq 0.$$

**§ 35. Ιδιότης III.** — Τὸ τετράγωνον τῆς ἀπολύτου τιμῆς ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, ήτοι ίσχύει :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha|^2 = \alpha^2$$

**Α πόδειξις :** Έάν  $\alpha \geq 0 \implies |\alpha| = \alpha$  και ἄρα  $|\alpha|^2 = \alpha^2$ .

Έάν  $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$  και συνεπῶς  $|\alpha|^2 = (-\alpha)^2 = \alpha^2$ .

Ωστε :  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha|^2 = \alpha^2$ .

**Σπουδαία παρατήρησις.** Έάν  $\alpha \in \mathbb{C}$   $\implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$ .

Οὕτως, έὰν  $\alpha \in \mathbb{C}$ , δηλαδὴ  $\alpha = x + iy$ , ( $y \neq 0$ )  $\implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$  (διατί ;).

Κατά ταῦτα ἡ ισότης  $|\alpha|^2 = \alpha^2$  συνεπάγεται τὸ πραγματικὸν τοῦ α καὶ τὸ διάφορον  $|\alpha|^2 \neq \alpha^2$  συνεπάγεται ὅτι ὁ α εἶναι τῆς μορφῆς  $\lambda + \mu i$ , σύμβολικῶς  $(\lambda, \mu)$ , ὅπου  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  καὶ  $\mu \neq 0$ .

**Πόρισμα 1ον.** — Γενικώτερον ισχύουν τὰ κάτωθι :

$$\forall x \in \mathbb{R}, v \in \mathbb{N} \implies \begin{cases} |x|^{2v} = x^{2v} \\ |x|^{2v+1} = \begin{cases} x^{2v+1}, & \text{ἐὰν } x \geq 0 \\ -x^{2v+1}, & \text{ἐὰν } x < 0. \end{cases} \end{cases}$$

**Πόρισμα 2ον.** — Ἐὰν  $a \in \mathbb{R}$  καὶ  $v \in \mathbb{N} \implies \sqrt[2v]{a^{2v}} = |a|$ .

Κατά ταῦτα εἶναι :

$$\sqrt{x^2} = \begin{cases} x, & \text{ἐὰν } x > 0 \\ -x, & \text{ἐὰν } x < 0 \\ 0, & \text{ἐὰν } x = 0. \end{cases}$$

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις δυνάμεθα ὅθεν νὰ γράφωμεν :  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

**§ 36. Ιδιότης IV.** — Διὰ κάθε ζεῦγος  $(\varepsilon, x)$  πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ  $\varepsilon > 0$ , ισχύει ἡ λογικὴ ισοδυναμία :

$$|x| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon.$$

Ἄποδειξις : "Εστω ὅτι ισχύει :  $|x| \leq \varepsilon \implies |x|^2 \leq \varepsilon^2$  ἢ κατὰ τὴν ιδιότητα III :  $x^2 \leq \varepsilon^2 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - \varepsilon^2 \leq 0 \quad \text{ἢ} \quad (x - \varepsilon)(x + \varepsilon) \leq 0$ .

Αὗτη, κατὰ τὰ γνωστά, ἀληθεύει διά :  $-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$ .

"Ωστε :

$$|x| \leq \varepsilon \implies -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon.$$

Άντα τοῦτο, ισχύει :

$$-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon \implies (x + \varepsilon) \geq 0 \wedge (x - \varepsilon) \leq 0,$$

ἄρα  $(x + \varepsilon)(x - \varepsilon) \leq 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - \varepsilon^2 \leq 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 \leq \varepsilon^2$ , τότε συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα 2 τῆς προηγουμένης ιδιότητος, ἐπειδὴ καὶ  $\varepsilon > 0$ , ἔχομεν :  $|x| \leq \varepsilon$ .

"Ωστε :

$$-\varepsilon \leq x \leq +\varepsilon \implies |x| \leq \varepsilon.$$

"Άρα :

$$\boxed{\forall (\varepsilon, x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} : |x| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon}$$

**Παρατήρησις :** Ομοίως ἀποδεικνύονται αἱ λογικαὶ ισοδυναμίαι :

1η.  $-\varepsilon < x < \varepsilon \iff |x| < \varepsilon$ , ὅπου  $\varepsilon > 0$

2a.  $(x < -\varepsilon \quad \text{ἢ} \quad x > \varepsilon) \iff |x| > \varepsilon$ , ὅπου  $\varepsilon > 0$ .

Έφαρμογαί. 1η : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ισοδυναμία :

$$2 \leq x \leq 8 \iff |x - 5| \leq 3.$$

Πράγματι, ἐκ τῶν  $2 \leq x \leq 8 \iff -3 \leq x - 5 \leq 3 \iff |x - 5| \leq 3$ .

2a : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ισοδυναμία :

$$|x - x_0| < \varepsilon \iff x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon.$$

Πράγματι :  $|x - x_0| < \varepsilon \iff -\varepsilon < x - x_0 < \varepsilon \iff x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon$ .

**Απόλυτος τιμή άθροίσματος ή διαφορᾶς πραγματικῶν ἀριθμῶν.**

**§ 37. Ιδιότης V.**—'Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἰναι μικροτέρα η̄ ἵση τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων,

ἡτοι :

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

'Α πόδεις : Πράγματι, ἐκ τῶν γνωστῶν σχέσεων (Ιδιότης II) :

$$\begin{aligned} -|\alpha| &\leq \alpha \leq |\alpha| \\ -|\beta| &\leq \beta \leq |\beta| \end{aligned}$$

διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq (|\alpha| + |\beta|)$$

καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, ἔχομεν :

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|. \quad (5.1)$$

**Παρατήρησις :** 'Η ίσότης ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :  $\alpha\beta \geq 0$  (διατί ;).

"Οθεν μία πολὺ χρήσιμος πρότασις εἰναι η̄ έξῆς :

$$|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta| \iff \alpha\beta \geq 0. \quad (5.2)$$

**Πόρισμα 1ον.**—'Η ἀπόλυτος τιμὴ τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἰναι μικροτέρα η̄ ἵση τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν των,

ἡτοι :

$$|\alpha - \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

(5.3)

Πράγματι, ἔαν εἰς τὴν (5.1) θέσωμεν ἀντὶ  $\beta$  τὸ  $-\beta$ , θὰ ἔχωμεν :

$$|\alpha - \beta| \leq |\alpha| + |-\beta| = |\alpha| + |\beta|.$$

Τὸ ίσον ίσχύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :  $\alpha\beta \leq 0$  (διατί ;).

"Οθεν ίσχύει η̄ λογική ίσοδυναμία :

$$|\alpha - \beta| = |\alpha| + |\beta| \iff \alpha\beta \leq 0. \quad (5.4)$$

**Πόρισμα 2ον.**—'Εὰν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \in \mathbb{R}$ , τότε διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$  μὲν  $v \geq 2$  ίσχύει :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \cdots + |\alpha_v|$$

'Η ἀπόδειξις εὔκολος διὰ τῆς μαθηματικῆς (τελείας) ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ντοι διὰ  $v = 2$  ίσχύει (§ 37).

**Έφαρμογή :** 'Εὰν  $|\alpha| < \frac{\varepsilon}{2}$  καὶ  $|\beta| < \frac{\varepsilon}{2} \implies |\alpha \pm \beta| < \varepsilon$ .

Πράγματι, δι' ἐφαρμογῆς τῶν (5.1) καὶ (5.3) ἔχομεν :

$$|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

\*Ἀρα :

$$|\alpha \pm \beta| < \varepsilon.$$

§ 38. Ιδιότης VI. — Η απόλυτος τιμή της διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μεγαλυτέρα ή ίση της διαφορᾶς τῶν απολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθοίαν δήποτε τάξιν,

$$\text{ητοι: } \boxed{\forall a, b \in \mathbb{R} \implies |a - b| \geq |a| - |b| \text{ καὶ } |a - b| \geq |b| - |a|}$$

Α πόδειξις: Επειδὴ  $a = a + b - b = b + (a - b)$ , ἔχομεν κατὰ τὴν ιδιότητα V:

$$|\alpha| = |\beta + (a - b)| \leq |\beta| + |\alpha - b|, \text{ ἐξ οὗ: } |\alpha - b| \geq |\alpha| - |\beta|. \quad (6.1)$$

Όμοιώς:  $\beta = \beta + \alpha - \alpha = \alpha + (\beta - \alpha)$ . Ἀρα:

$$|\beta| = |\alpha + (\beta - \alpha)| \leq |\alpha| + |\beta - \alpha| = |\alpha| + |\alpha - \beta|, \text{ ἐξ οὗ: } |\alpha - \beta| \geq |\beta| - |\alpha|. \quad (6.2)$$

Πόρισμα. — Η απόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μεγαλυτέρα ή ίση της διαφορᾶς τῶν απολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οίαν δήποτε τάξιν,

$$\text{ητοι: } \boxed{\forall a, b \in \mathbb{R} \implies |a + b| \geq |a| - |b| \text{ καὶ } |a + b| \geq |b| - |a|} \quad (6.3)$$

Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὰς (6.1) καὶ (6.2) νὰ τεθῇ ἀντὶ β τὸ  $-\beta$ .

§ 39. Ιδιότης VII. — Διὰ κάθε ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν ίσχύει :

$$\boxed{||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta|}$$

Α πόδειξις. Εκ τῶν (6.1), (6.2) καὶ (6.3) ἔχομεν :

$$\text{ἀφ' ἑνός: } |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta| \quad (7.1)$$

$$\text{καὶ ἀφ' ἑτέρου: } |\beta| - |\alpha| \leq |\alpha \pm \beta| \text{ ή } -|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| - |\beta|. \quad (7.2)$$

Εκ τῶν (7.1) καὶ (7.2) συνάγομεν τὴν διπλῆν ἀνισότητα :

$$-|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta|$$

ή ὅποια, κατὰ τὴν ιδιότητα IV, γράφεται :

$$\boxed{||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta|}. \quad (7.3)$$

Κατ' ἀκολουθίαν, βάσει καὶ τῆς ιδιότητος V, θὰ εἴναι :

$$\boxed{\forall a, b \in \mathbb{R} \implies ||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta|} \quad (7.4)$$

Παρατήρησις. Εκ τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀποδειχθέντων εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους, μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πορισμάτων, συνάγομεν ὅτι :

$$\boxed{\forall a, b \in \mathbb{R} \implies |\alpha| - |\beta| \leq ||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta|} \quad (7.5)$$

Ασκησις. Εξετάσατε πότε εἰς τὰς σχέσεις (7.5) ίσχύει τὸ ίσον.

## Απόλυτος τιμή γινομένου πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 40. Ιδιότης VIII. — Ή απόλυτος τιμὴ τοῦ γινομένου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἵσονται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

”Ητοι :

$$|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$$

Α πόδειξις. Ως γνωστὸν (§ 35, πόρισμα 2ον) ἴσχυει :

$$\sqrt{x^2} = |x|.$$

”Ἄρα :

$$|\alpha \beta| = \sqrt{(\alpha \beta)^2} = \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta^2} = \sqrt{\alpha^2} \cdot \sqrt{\beta^2} = |\alpha| \cdot |\beta|. \quad (8.1)$$

Πόρισμα 1ον.—Ἐὰν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \in \mathbb{R}$ , τότε διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$  μὲν  $v \geq 2$  ἴσχυει :

$$|\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \dots \alpha_{v-1} \cdot \alpha_v| = |\alpha_1| \cdot |\alpha_2| \cdot |\alpha_3| \dots |\alpha_{v-1}| \cdot |\alpha_v| \quad (8.2)$$

Ἡ ἀπόδειξις εὔκολος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὅντος ὅτι διὰ  $v = 2$  ἴσχυει (§ 40).

Πόρισμα 2ον.—Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ  $v \in \mathbb{N}$  ἴσχυει πάντοτε :

$$|\alpha^v| = |\alpha|^v$$

Προφανῶς, ἀρκεῖ εἰς τὴν (8.2) νὰ τεθῇ :  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_{v-1} = \alpha_v = \alpha$ .

## Απόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 41. Ιδιότης IX. — Ή απόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἵσονται πρὸς τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

”Ητοι :  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}, \quad \text{ἐνθα } \beta \neq 0.$

Α πόδειξις. Προφανῶς, ἔχομεν :  $\alpha = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta$  (ύποτιθεται  $\beta \neq 0$ )

καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ είναι :

$$|\alpha| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \right| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \cdot |\beta|, \quad \text{ἔξοδος : } \frac{|\alpha|}{|\beta|} = \left| \frac{\alpha}{\beta} \right|.$$

”Ωστε :

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, b \neq 0 \implies \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$$

Πόρισμα. — Διὰ κάθε  $a \in \mathbb{R}$  μὲν  $a \neq 0$  καὶ  $k \in \mathbb{Z}$  ἴσχυει :

$$|\alpha^k| = |\alpha|^k.$$

## Παραδείγματα έφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

**Παράδειγμα 1ον :** Εάν  $\alpha < \beta$  δείξατε ότι ή παράστασις :

$$A \equiv ||\alpha - x| + |\beta - x||$$

διατηρεῖ σταθερὰν τιμήν, όταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται μεταξὺ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , δηλαδὴ  $\alpha < x < \beta$ .

**Απόδειξις :** Επειδὴ  $\alpha < x < \beta$  ἔχομεν :

$$\begin{array}{l} \alpha - x < 0 \\ \beta - x > 0 \end{array} \implies \begin{array}{l} |\alpha - x| = x - \alpha \\ |\beta - x| = \beta - x \end{array} \implies A \equiv |x - \alpha + \beta - x| = |\beta - \alpha| = \beta - \alpha,$$

δηλ. ή παράστασις  $A$  εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ  $x$ , ἐφ' ὅσον βεβαίως  $\alpha < x < \beta$ .

**Παρατήρησις :** Τὸ αὐτὸ ισχύει καὶ ὅταν  $\alpha \leq x \leq \beta$ . Τι συμβαίνει διὰ  $x < \alpha$  ή  $x > \beta$ ;

**Παράδειγμα 2ον :** Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ή ἴσοδυναμία :

$$||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta| \iff \alpha\beta < 0.$$

**Απόδειξις :** Εκ τῆς ισότητος  $||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta|$  λαμβάνομεν τήν:

$$(||\alpha| - |\beta||)^2 = (|\alpha + \beta|)^2 \quad \text{ή} \quad (|\alpha| - |\beta|)^2 = (\alpha + \beta)^2$$

ή  $\alpha^2 - 2|\alpha||\beta| + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$  ή  $|\alpha\beta| = -\alpha\beta$ . Ἀρα :  $\alpha\beta < 0$ , καθόσον, ἐὰν ἦτο  $\alpha\beta \geq 0$ , θὰ ἦτο, ἔξ ὁρισμοῦ,  $|\alpha\beta| = \alpha\beta$ .

**Αντιστρόφως :** Εάν  $\alpha\beta < 0 \implies |\alpha\beta| = -\alpha\beta$  ή  $|\alpha||\beta| = -\alpha\beta$

$$\text{ή} \quad -2|\alpha||\beta| = 2\alpha\beta \quad \text{ή} \quad \alpha^2 - 2|\alpha||\beta| + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$\text{ή} \quad |\alpha|^2 - 2|\alpha||\beta| + |\beta|^2 = (\alpha + \beta)^2 \quad \text{ή} \quad (|\alpha| - |\beta|)^2 = (\alpha + \beta)^2.$$

"Οθεν :

$$||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta|.$$

**Παράδειγμα 3ον :** Εάν  $x \in \mathbb{R}$  μέ :  $-2 \leq x \leq 3$ , δείξατε ότι :

$$|x^2 + 4x - 2| \leq 23.$$

**Απόδειξις :** Εχομεν (Πορ. 2ον, § 37).

$$|x^2 + 4x - 2| \leq |x|^2 + 4|x| + 2.$$

Τώρα ἐκ τῶν  $-2 \leq x \leq 3 \implies -3 \leq x \leq 3 \implies |x| \leq 3$ , ἐξ ἧς :  $x^2 \leq 9$ .

Συνεπῶς :  $|x^2 + 4x - 2| \leq 9 + 12 + 2 = 23$ .

**Παράδειγμα 4ον :** Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  καὶ  $\alpha^2 \neq \beta^2$ , δείξατε ότι :

$$\frac{|\alpha| - |\beta|}{||\alpha| - |\beta||} + \frac{||\alpha| - |\beta||}{|\alpha - \beta|} + \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 3.$$

**Λύσις :** Προφανῶς, ή  $\alpha^2 \neq \beta^2$  δίδει :  $|\alpha| \neq |\beta|$ , ὅθεν καὶ  $\alpha \neq \beta$ .

Ἐκ τῆς (7.5) § 39 ἔχομεν :

$$|\alpha| - |\beta| \leq ||\alpha| - |\beta||, \quad ||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha - \beta| \quad \text{καὶ} \quad |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

$$\text{Όθεν : } \frac{|\alpha| - |\beta|}{||\alpha| - |\beta||} \leq 1, \quad \frac{||\alpha| - |\beta||}{|\alpha - \beta|} \leq 1, \quad \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 1$$

καὶ ἐξ αὐτῶν, διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\frac{|\alpha| - |\beta|}{||\alpha| - |\beta||} + \frac{||\alpha| - |\beta||}{|\alpha - \beta|} + \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 3.$$

**Παράδειγμα 5ον :** Εὰν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha\beta \neq 0$ , δείξατε ότι αἱ ἀνισότητες :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1, \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1, \quad \left| \frac{\alpha\beta + 2\alpha^2}{\alpha\beta + 2\beta^2} \right| < 1$$

είναι λογικῶς ισοδύναμοι, δηλαδὴ ἡ ἀλήθεια τῆς μιᾶς συνεπάγεται τὴν ἀλήθειαν τῶν ὑπολοίπων.

**Άποδειξις :** i). Εστω ότι ἀληθεύει ἡ πρώτη. Τότε ἔχομεν :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right|^2 < 1 \quad \text{ἢ} \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 < \beta^2,$$

ἐξ οὗ :  $|\alpha| < |\beta|$  καὶ ἐπειδὴ  $|\beta| > 0$ , ἐπεταί  $\frac{|\alpha|}{|\beta|} < 1$  ἢ  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$ , ἢτοι,

ἰσχυούσης τῆς πρώτης, ισχύει καὶ ἡ δευτέρα.

Ηδη, ἐκ τῶν δύο πρώτων, διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| \cdot \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha\beta + 2\beta^2} \right| < 1.$$

(ii). Εστω ότι ἀληθεύει ἡ δευτέρα. Τότε ἀκολουθοῦντες ἀντίθετον πορείαν φθάνομεν ἐκ τῆς δευτέρας εἰς τὴν πρώτην. Ακριβέστερον ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 < \beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2$$

ἢ  $(2\alpha + \beta)^2 < (\alpha + 2\beta)^2$  ἢ  $\left( \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)^2 < 1$ , καὶ κατὰ τὴν § 35, πορ. 2ον,

ἔχομεν :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

Ἐντεῦθεν, ἐκ ταύτης καὶ τῆς  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$ , διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν τρίτην.

(iii). Τέλος ἔστω ότι ἀληθεύει ἡ τρίτη. Τότε ἔχομεν :

$$\therefore \left| \frac{\alpha(\beta + 2\alpha)}{\beta(\alpha + 2\beta)} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \cdot \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ἀνισότητος ἐπεταί ότι θὰ ισχύῃ ἡ μία τούλάχιστον τῶν ἀνισοτήτων :

$$\therefore \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

Ισχυούσης δὲ τῆς μίας τῶν ἀνωτέρω ἀνισοτήτων, ισχύει, ως ἐδείχθη εἰς τὰς περιπτώσεις (i) καὶ (ii) καὶ ἡ ἀλη.

Θὰ ἔξετάσωμεν κατωτέρω καὶ δύο εἰδικὰ παραδείγματα· προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν:

**Παράδειγμα:** Διὰ τοῦ συμβόλου  $\max(a, \beta)$ , ἀντιστοίχως  $\min(a, \beta)$ , συμβολίζομεν τὸν μέγιστον (maximum), ἀντιστοίχως τὸν ἐλάχιστον (minimum), ἐκ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a, \beta$ , τοὺς ὅποιους δρίζομεν οὕτω:

$$\max(a, \beta) \equiv \begin{cases} a, & \text{ἐὰν } a \geq \beta \\ \beta, & \text{ἐὰν } \beta > a \end{cases}, \quad \min(a, \beta) \equiv \begin{cases} a, & \text{ἐὰν } a < \beta \\ \beta, & \text{ἐὰν } \beta \leq a \end{cases}$$

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὁρισμῶν νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀναλυτικὴ ἔκφρασις τῶν  $\max(a, \beta)$  καὶ  $\min(a, \beta)$  συναρτήσεις τῶν  $a$  καὶ  $\beta$  καὶ τῆς ἀπολύτου τιμῆς τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

**Ἀναλυτικός:** I. Ἐὰν  $a \geq \beta$  ἔχομεν:

$$\max(a, \beta) = a = \frac{\alpha + \beta + (\alpha - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\alpha - \beta|}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\beta - \alpha|}{2}$$

$$\min(a, \beta) = \beta = \frac{\alpha + \beta - (\alpha - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\alpha - \beta|}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\beta - \alpha|}{2}.$$

II. Ἐὰν  $a < \beta$  ἔχομεν:

$$\max(a, \beta) = \beta = \frac{\alpha + \beta + (\beta - \alpha)}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\beta - \alpha|}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\alpha - \beta|}{2}$$

$$\min(a, \beta) = \alpha = \frac{\alpha + \beta - (\beta - \alpha)}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\beta - \alpha|}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\alpha - \beta|}{2}.$$

**Παράδειγμα:** Ἐὰν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $x^2 + \xi x + \eta$  καὶ ισχύουν:  $|\xi| = 2\eta$  καὶ  $\eta > 1$ ,

νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \geq 2.$$

**Απόδειξις:** Ἡ διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου εἶναι:

$$\xi^2 - 4\eta = 4\eta^2 - 4\eta = 4\eta(\eta - 1) > 0, \text{ διότι } \eta > 1,$$

ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, διὰ τὰς ὅποιας θὰ ἔχωμεν:

$$\rho_1 + \rho_2 = -\xi \tag{1}$$

$$\rho_1 \cdot \rho_2 = \eta. \tag{2}$$

Διὰ διαιρέσεως τῶν (1) καὶ (2) κατὰ μέλη λαμβάνομεν:

$$\frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} = -\frac{\xi}{\eta}. \tag{3}$$

Ἐκ τῆς (3), ἂν λάβωμεν τὰς ἀπόλύτους τιμὰς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν, ἔχομεν:

$$\left| \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \right| = \left| -\frac{\xi}{\eta} \right| \quad \text{ἢ} \quad \frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1 \rho_2|} = \frac{|\xi|}{|\eta|} = \frac{|\xi|}{\eta}, \quad \text{διότι } \eta > 0.$$

Ἐπειδὴ ἔξι ύποθέσεως  $|\xi| = 2\eta$ , θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1| \cdot |\rho_2|} = \frac{|\xi|}{\eta} = \frac{2\eta}{\eta} = 2. \tag{4}$$

Αλλά, (ιδιότης V, § 37) :  $|ρ_1| + |ρ_2| \geq |ρ_1 + ρ_2|$  όπότε, λόγω και της (4),

$$\begin{aligned} \text{έχομεν : } & \frac{|ρ_1| + |ρ_2|}{|ρ_1| \cdot |ρ_2|} \geq \frac{|ρ_1 + ρ_2|}{|ρ_1| \cdot |ρ_2|} = 2, \\ \text{ή} & \frac{1}{|ρ_1|} + \frac{1}{|ρ_2|} \geq 2. \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , νά διποδειχθούν αι ισοδυναμίαι :

1.  $||\alpha| - |\beta|| = |\alpha - \beta| \iff \alpha\beta \geq 0,$
2.  $|\alpha|\beta - \beta|\alpha| = 0 \iff |\alpha + \beta| \geq |\alpha - \beta|.$

36. Εύρετε τάς άκεραίς τιμάς τοῦ x διά τάς όποιας είναι :

$$1) |x| < 3,2, \quad 2) |x| > 1,8 \text{ και } |x| \leq 5.$$

37. Έάν  $\alpha < \beta < \gamma < \delta$ , νά εύρεθη πότε ή παράστασις :

$$A \equiv |\alpha - x| + |\beta - x| + |\gamma - x| + |\delta - x|$$

διατηρεῖ σταθεράν τιμήν.

38. Δίδεται ή συνάρτησις f μὲ τύπου :

$$f(x) = \frac{|x+1| - |x-1|}{|x+1| + |x-1|}.$$

Νά διποδειχθῇ ότι :

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{έάν } |x| < 1 \\ \frac{1}{x}, & \text{έάν } |x| > 1. \end{cases}$$

39. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  μὲ  $\alpha\beta\gamma \neq 0$ , νά διποδειχθῇ ότι :

$$\frac{\alpha^2 + \beta^2}{|\alpha| + |\beta|} + \frac{\beta^2 + \gamma^2}{|\beta| + |\gamma|} + \frac{\gamma^2 + \alpha^2}{|\gamma| + |\alpha|} \geq |\alpha + \beta + \gamma|.$$

40. Διά ποίας πραγματικάς τιμάς τοῦ x έχει νόημα πραγματικοῦ άριθμοῦ ή παράστασις :

$$y \equiv \sqrt[v]{\frac{x}{|x|} - \frac{\sqrt[x^s]{x^s}}{x}} + \sqrt[2v]{2 - |x| + 2x^s - |x|^s}, \quad (v = \text{φυσικός άριθμός } > 1).$$

41. Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , δείξατε ότι :  $|\alpha\beta| + \beta|\alpha| \leq \alpha\beta + |\alpha\beta|$ . Πότε ισχύει τό = ;

42. Έάν  $x, y \in \mathbb{R}$  μὲ  $x < 0$  καὶ  $y = |5 - 3x| - 2|x|$ , νά διποδειχθῇ ότι :  $|x| - |y| \leq 5$ .

43. Έάν  $x, y \in \mathbb{R} - \{0\}$  καὶ ισχύει :

$$\frac{|x| |y| + y|x|}{|xy|} = 2,$$

νά διποδειχθῇ ότι οἱ άριθμοὶ x καὶ y είναι όμόστημοι.

44. Έάν  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq \pm y$ , νά διποδειχθῇ ότι :  $\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} \geq 1$ .

45. Έάν  $x, y \in \mathbb{R}$  καὶ  $2x + y + 4 = 0$ , νά διποδειχθῇ ότι :  $|x| + |y| \geq 2$ .

46. Έάν  $\alpha < \beta < \gamma < \delta$ , νά διποδειχθῇ ότι :  $|\beta - \gamma| < |\alpha - \delta|$ .

47. Έάν οἱ συντελεσταὶ τῆς έξισώσεως  $x^2 + \gamma x + \delta = 0$  πληροῦν τάς σχέσεις :

$$|1 + \gamma + \delta| = |1 - \gamma + \delta| \text{ καὶ } |\gamma| > 1 + |\delta|,$$

δείξατε ότι ή ἐν λόγῳ έξισώσις έχει ρίζας πραγματικάς καὶ άνισους.

48. Εάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  με  $\gamma \neq 0$ , νά διποδειχθή ότι αι σχέσεις :

$$|\beta - \delta| < |\alpha - \gamma| \quad (1) \quad \text{και} \quad |\gamma| < |\beta| \quad (2)$$

συνεπάγονται τίν :

$$\left| \frac{\delta}{\beta} \right| - \left| \frac{\alpha}{\gamma} \right| < 2.$$

49. Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  και  $|\alpha| > 1$ , δείξατε ότι ή Ισότης :  $\beta = \frac{\alpha}{1 - |\alpha|}$

συνεπάγεται τάς :

$$|\beta| > 1 \quad \text{και} \quad \alpha = \frac{\beta}{1 - |\beta|}.$$

50. Εάν  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , δείξατε ότι :

$$|x + y - z| + |y + z - x| + |z + x - y| \geq |x| + |y| + |z|.$$

51. Δείξατε ότι :  $\max(0,2x) - \min(0,2x) = 2|x|$ .

52. Δείξατε ότι έξι έκαστης τών σχέσεων :

$$\left| \frac{2x + 3y}{3y + 2x} \right| < 1, \quad \left| \frac{y}{x} \right| < 1, \quad \left| \frac{2xy + 3y^2}{3xy + 2x^2} \right| < 1 \quad (x, y \in \mathbb{R}, x \neq 0)$$

έπονται αι δλλαι δύο.

53. Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , νά διποδειχθή ότι :  $\frac{|\alpha + \beta|}{1 + |\alpha + \beta|} \leq \frac{|\alpha|}{1 + |\alpha|} + \frac{|\beta|}{1 + |\beta|}$ .

54. Εάν οι  $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbb{R}$ , είναι διάφοροι του μηδενός και πληροῦν τάς σχέσεις :

$$\alpha = \frac{x}{1 + |x| + |y| + |z|}, \quad \beta = \frac{y}{1 + |x| + |y| + |z|}, \quad \gamma = \frac{z}{1 + |x| + |y| + |z|}$$

νά ύπολογισθοῦν οι  $x, y, z$  συναρτήσει τών  $\alpha, \beta, \gamma$ .

55. Εάν  $x \in \mathbb{R}$  και  $|2x + 9| = 3|x + 2|$ , νά ύπολογισθή ή  $|x|$ .

56. Διὰ πᾶν ζεῦγος τιμῶν  $x, y$  ισχύει ή Ισότης :

$$|x^2 - 3y + 1| = |3y - x^2 - 1|.$$

57. Εάν  $x, y \in \mathbb{R}$  και  $y\sqrt{x^2} - x\sqrt{y^2} + x|x| - y|y| = 0$ , δείξατε ότι :  $|x| = |y|$ .

58. Εάν  $\alpha^2 = \beta\gamma$  και  $2|\beta + \gamma| + |\gamma| > 6 + \beta\gamma$ , νά δειχθή ότι θά είναι :

$$|\gamma| < 2, \quad |\beta| > 3 \quad \text{ή} \quad |\gamma| > 2, \quad |\beta| < 3.$$

59. Εάν  $|x| > |y|$ , δείξατε ότι :

$$\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} + \frac{|x|}{|x|-|y|} - \frac{|y|}{||x|-|y||} \geq 2.$$

60. Εάν  $\gamma > 1$ ,  $|\beta| = 2\gamma$ , δείξατε ότι αι ρίζαι  $x_1, x_2$  τής έξισώσεως  $x^2 - \beta x + \gamma = 0$

πληροῦν τήν σχέσιν :

$$\frac{1}{|x_1|} + \frac{1}{|x_2|} = 2.$$

61. Εάν  $\alpha$  και  $\beta$  είναι άριθμοι θετικοί, νά δειχθή ότι :

$$|\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}| \leq \sqrt{|\alpha - \beta|}.$$

62. Εάν  $x \neq y$ , δείξατε ότι :

$$|\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+y^2}| < |x - y|.$$

63. Εάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  και  $(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)(\alpha + \beta) \neq 0$ , δείξατε ότι :

$$\frac{|\alpha|}{|\beta + \gamma|} + \frac{|\beta|}{|\gamma + \alpha|} + \frac{|\gamma|}{|\alpha + \beta|} \geq \frac{3}{2}.$$

64. Μεταξύ ποιών δρίων μεταβάλλεται ό λόγος  $\frac{\beta}{\alpha}$ , σταν διά τους πραγματικούς

$$\text{άριθμούς } \alpha, \beta \text{ ισχύη } \text{ή διαστάσης : } \left| \frac{\alpha + 2\beta}{2\alpha + \beta} \right| < 1.$$

65. Έάν ξ είναι ρίζα της έξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , νά δειχθῇ ότι :

$$|\xi| < \frac{|\alpha| + |\beta| + |\gamma|}{|\alpha|}.$$

66. Έάν  $\frac{|x| + 1}{x - 1} = \frac{y - 1}{|y| + 1}$ , νά διποδειχθῇ ότι :  $xy = 0$ , ( $x, y \in \mathbb{R}$ ).

67. Θεωροῦμεν τὴν έξισωσιν :  $x^2 - 2ax + \beta = 0$  μὲ συντελεστὰς πραγματικούς άριθμούς καὶ ρίζας  $\rho_1, \rho_2$ . Έάν  $|\rho_2| \leq |\rho_1|$ , νά διποδειχθῇ ότι :  $|\alpha| + \sqrt{\alpha^2 + |\beta|} \leq (1 + \sqrt{2}) \cdot |\rho_1|$ .

68. Έάν  $|y - \phi| < |x - \omega|$  καὶ  $|\omega| < |\phi|$ , νά διποδειχθῇ ότι :

$$\left| \frac{y}{\phi} - \frac{x}{\omega} \right| < 3, \quad (\text{ύποτίθεται: } \omega, \phi \neq 0).$$

69. Δίδεται ή έξισωσις  $\alpha x^2 + \beta xy - \gamma y^2 = 0$ . Έάν μεταξύ τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  καὶ τῶν συντελεστῶν αὐτῆς ύφιστανται αἱ σχέσεις :

$$\frac{|x_1 + x_2|}{|x_1 + x_2| + |x_1 x_2|} = |\alpha|, \quad 1 - |\alpha| = \frac{2}{|\beta|}, \quad \alpha\gamma = -6,$$

νά διποδειχθῇ ότι :  $y = \pm \frac{1}{3}$ .

70. Έάν ξ είναι ρίζα της έξισώσεως  $x^4 + \alpha x^2 + \beta = 0$  καὶ είναι  $|\xi| < 1$ , νά δειχθῇ ότι θά είναι πάντοτε :

$$\left| \alpha\xi^2 + \frac{\beta}{2} \right| < |\xi|^2 + \left| \frac{\beta}{2} \right|.$$

### ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ $\mathbb{R}$ .

Θά έκθέσωμεν κατωτέρω τὸν τρόπον έπιλύσεως, ἐντὸς τοῦ  $\mathbb{R}$ , μερικῶν μορφῶν έξισώσεων, εἰς τὰς δόποιας ύπεισέρχονται διπόλυτοι τιμαὶ πραγματικῶν άριθμῶν, ὡς ἀγνώστων.

**§ 42. I. Επίλυσις τῆς έξισώσεως  $\alpha|x| + \beta = 0$ , μὲ  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  καὶ  $\alpha \neq 0$ .**

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

a'). Εστω  $x > 0$ , τότε (έξ δρισμοῦ) εχομεν  $|x| = x$  καὶ ή έξισωσις γίνεται :

$$\alpha x + \beta = 0, \quad \text{έξ οῦ: } x = -\frac{\beta}{\alpha}.$$

Η τιμὴ αὗτη τοῦ  $x$  θά είναι δεκτή, έάν ίκανοποιῇ τὴν  $x > 0$ . Δηλαδή :

$$-\frac{\beta}{\alpha} > 0. \quad (1)$$

Ένταῦθα, έάν  $\alpha\beta > 0$ , δηλ. έάν οἱ πραγματικοὶ άριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  είναι όμοση-μοι, ή (1) δὲν ἀληθεύει καὶ ἐπομένως ή διθεῖσα έξισωσις δὲν ἔχει λύσιν.

Έάν δημος  $\alpha\beta < 0$ , δηλ. οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  είναι ἐτερόσημοι, ή (1) ἀληθεύει καὶ ἐπομένως ή διθεῖσα έξισωσις ἔχει λύσιν, τὴν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

β'). "Εστω  $x < 0$ , τότε  $|x| = -x$  και ή δοθείσα έξισωσις γίνεται :

$$-\alpha x + \beta = 0, \text{ έξι ού : } x = \frac{\beta}{\alpha}.$$

Η τιμή αύτη του  $x$  θά είναι δεκτή, έτσι πληροί τήν  $x < 0$ . Δηλαδή :

$$\frac{\beta}{\alpha} < 0. \quad (2)$$

Η (2), προφανῶς, δληθεύει διὰ  $\alpha\beta < 0$ .

"Ωστε, ή έξισωσις  $\alpha|x| + \beta = 0$  είναι άδύνατος, ή άλλως έστερημένη λύσεως ως προς  $x$ , όταν οι πραγματικοί άριθμοί  $\alpha$  και  $\beta$  είναι όμοσημοι, έχει δε αύτη λύσεις  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$  και  $x = \frac{\beta}{\alpha}$ , όταν οι  $\alpha$  και  $\beta$  είναι έτεροσημοι. Εις τήν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ότι ή έξισωσις  $\alpha|x| + \beta = 0$  είναι ίσοδύναμος πρὸς τήν :

$$x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}.$$

γ'). Έτσι  $\beta = 0$ , έχομεν  $\alpha|x| = 0$ , και συνεπῶς  $|x| = 0$ , έξι ού  $x = 0$ .

Τὰ άνωτέρω σύνοψίζονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $\alpha x  + \beta = 0$	
$\alpha\beta > 0$	$\alpha x  + \beta = 0$ άδύνατος
$\alpha\beta < 0$	$\alpha x  + \beta = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{\alpha}$
$\beta = 0$	$\alpha x  + \beta = 0 \implies x = 0$ .

Παραδείγματα : 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή έξισωσις :  $2|x| - 3 = 0$ .

Λύσις : Έχομεν, ἐν προκειμένῳ,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = -3$  και ἐπειδὴ  $\alpha\beta = -6 < 0$  ή έξισωσις  $2|x| - 3 = 0$  έχει τὰς λύσεις :  $x = \pm \frac{3}{2}$ .

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή έξισωσις :  $4|x| = -7$ .

Λύσις : Η έξισωσις γράφεται  $4|x| + 7 = 0$ . Ενταῦθα είναι  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 7$  και ἐπειδὴ  $\alpha\beta = 28 > 0$ , ή δοθείσα έξισωσις είναι άδύνατος.

§ 43. II. Ἐπίλυσις έξισώσεως τῆς μορφῆς :  $a|x| + bx + \gamma = 0$  (1), μὲν  $a, b, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$ .

Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

α'). Έτσι  $x > 0$ , έχομεν έξι όρισμοῦ  $|x| = x$  και ή δοθείσα έξισωσις γίνεται :

$$ax + bx + \gamma = 0 \quad \text{ή} \quad (\alpha + \beta)x = -\gamma. \quad (2)$$

Έτσι  $\alpha + \beta \neq 0$ , ή (2) δίδει :  $x = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$ .

Διὰ νὰ είναι δεκτή ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ  $x$ , πρέπει νὰ ίκανοποιῆται τὴν  $x > 0$ .  
Δηλαδὴ πρέπει :

$$-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0 \quad \text{ἢ} \quad \gamma(\alpha + \beta) < 0.$$

\*Εάν  $\alpha + \beta = 0$ , ἡ (2) γίνεται  $0x = -\gamma$ . \*Επειδὴ δὲ  $\gamma \neq 0$ , αὕτη είναι ἀδύνατος. Συνεπῶς καὶ ἡ (1) είναι ἀδύνατος.

β'). \*Εάν  $x < 0$ , τότε  $|x| = -x$  καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$-\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\beta - \alpha)x = -\gamma \quad \text{ἢ} \quad (\alpha - \beta)x = \gamma. \quad (3)$$

\*Εάν  $\alpha - \beta \neq 0$ , ἡ (3) δίδει :  $x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$ .

Διὰ νὰ είναι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ  $x$  δεκτή, πρέπει νὰ ίκανοποιῆται τὴν  $x < 0$ .

Δηλαδὴ :  $\frac{\gamma}{\alpha - \beta} < 0$ , ἐξ οὗ :  $\gamma(\alpha - \beta) < 0$ .

\*Εάν  $\alpha - \beta = 0$ , δηλ.  $\alpha = \beta$ , ἡ (3) είναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον  $\gamma \neq 0$ . Κατ' ἀκολουθίαν καὶ ἡ (1) είναι ἀδύνατος.

γ). \*Εάν  $x = 0$ , τότε ἡ (1) γίνεται  $\gamma = 0$  καὶ ἐφ' ὅσον  $\gamma \neq 0$ , ἡ ἔξισωσις είναι ἀδύνατος.

\*Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίνακας διερευνήσεως τῆς : $\alpha x  + \beta x + \gamma = 0$	
$\alpha + \beta \neq 0$ $\gamma(\alpha + \beta) < 0$	$\alpha x  + \beta x + \gamma = 0 \implies x = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$
$\alpha + \beta = 0$	ἡ ἔξισωσις (1) είναι ἀδύνατος.
$\alpha - \beta \neq 0$ $\gamma(\alpha - \beta) < 0$	$\alpha x  + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$
$\alpha - \beta = 0$	ἡ ἔξισωσις (1) είναι ἀδύνατος.

Σημείωσις : Διὰ  $\beta = 0$  έχομεν τὴν μορφὴν I (§ 42).

\*Ασκησις : Εξετάστε τὰς κάτωθι ίδιαιτέρας περιπτώσεις :

$$(I). \quad \beta = 1, \quad \gamma = 0, \quad (II). \quad \alpha = \pm 1, \quad \beta = 1, \quad \gamma = 0.$$

Παραδείγματα : Iov : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :  $3|x| + 2x - 4 = 0$ .

Λύσις : Λαμβάνοντες τὰς ἐκφράσεις  $\alpha + \beta$ ,  $\gamma(\alpha + \beta)$ , παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\alpha + \beta = 3 + 2 = 5 \neq 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma(\alpha + \beta) = -4 \times 5 = -20 < 0.$$

Πληροῦνται ὅθεν αἱ συνθῆκαι τῆς περιπτώσεως α') καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ διθεῖσα ἔξισωσις ἐπιδέχεται ως λύσιν τὴν :  $x = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$ .

\*Έξ ἄλλου, ἐπειδὴ  $\alpha - \beta = 3 - 2 = 1 \neq 0$  καὶ  $\gamma(\alpha - \beta) = -4 \times 1 = -4 < 0$ ,

ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἐπιδέχεται ως (ἀρνητικήν) ρίζαν τήν :

$$x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta} = \frac{-4}{1} = -4.$$

**2ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :  $|x| + x + 2 = 0$ . (ε)

**Λύσις :** "Εστω  $x > 0$ , τότε  $|x| = x$  καὶ ἡ (ε) γίνεται :

$$x + x + 2 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 2x = -2, \quad \text{ἔξι} \text{ οὖ}: \quad x = -1.$$

Ἐπειδὴ ὅμως ὑπετέθη  $x > 0$ , ἡ τιμὴ  $x = -1$  ἀπορρίπτεται.

"Εστω τώρα  $x < 0$ , τότε  $|x| = -x$  καὶ ἡ (ε) δίδει :  $-x + x + 2 = 0$ , δηλ.

$2 = 0$  (ἀδύνατος).

Διὰ  $x = 0$  ἡ (ε) δίδει ἐπίσης  $2 = 0$  (ἀδύνατος).

"Αρα ἡ ἔξισωσις  $|x| + x + 2 = 0$  δὲν ἔχει λύσιν.

Τοῦτο ἄλλωστε τὸ ἀνεμέναμεν, διότι ἐν προκειμένῳ ἔχομεν  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ , ὅπότε :  $\alpha - \beta = 1 - 1 = 0$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ ἔξισωσις (ε) εἶναι ἀδύνατος.

**§ 44. III. Ἐπίλυσις ἔξισώσεως τῆς μορφῆς :  $\alpha x^2 + \beta |x| + \gamma = 0$  (1), ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  καὶ  $\alpha \neq 0$ .**

'Ἐπειδὴ διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$  εἶναι :  $x^2 = |x|^2$ , ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :  $\alpha |x|^2 + \beta |x| + \gamma = 0$ , ἡ ὅποια εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $|x|$ .

'Εὰν θέσωμεν  $|x| = y$ , ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0 \\ |x| = y, \end{cases}$$

ὑπὸ τὸν ὄρον ὅτι **μόνον** αἱ (πραγματικαὶ) μὴ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως ὡς πρὸς  $y$  μᾶς παρέχουν τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. 'Επομένως ἡ (1) θὰ ἔχῃ λύσιν, ἐφ' ὅσον ἔχει, τούλάχιστον, μίαν ρίζαν πραγματικήν μὴ ἀρνητικήν ἡ ἔξισωσις :

$$\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0. \quad (2)$$

'Αναλυτικώτερον διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

**1η :** 'Εὰν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , ἡ (2) ἔχει ρίζας μιγαδικὰς καὶ συνεπῶς ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

**2α :** 'Εὰν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , ἡ (2) ἔχει τὴν διπλῆν ρίζαν  $y = -\frac{\beta}{2\alpha}$  καὶ συνεπῶς :

(i). 'Εὰν  $\frac{-\beta}{2\alpha} > 0$ , δηλ.  $\alpha\beta < 0$ , τότε ἡ (1) θὰ ἔχῃ ὡς ρίζας τὰς :

$$x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta}{2\alpha}.$$

(ii). 'Εὰν  $\frac{-\beta}{2\alpha} < 0$ , δηλ.  $\alpha\beta > 0$ , τότε ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

**3η :** 'Εὰν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , ἡ (2) ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς, ὅπότε :

(i). 'Εὰν  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$  καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι θετικαὶ

καὶ ἐὰν καλέσωμεν αὐτὰς  $y_1$  καὶ  $y_2$ , τότε ἡ (1) θὰ ἔχῃ ὡς λύσεις, τὰς λύσεις τῶν ἔξισώσεων  $|x| = y_1$  καὶ  $|x| = y_2$ , ἐκ τῶν ὅποιων λαμβάνομεν  $x = \pm y_1$  καὶ

$x = \pm y_2$ , ήτοι ή (1) θὰ ᔁχη εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην 4 ρίζας, τάς :

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = -y_1, \quad x_3 = y_2, \quad x_4 = -y_2.$$

(ii). Εὰν  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$  καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ , ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἀρνητικαί, ὅποτε ή (1) οὐδεμίαν λύσιν ᔁχει (ἐν  $\mathbb{R}$ ).

(iii). Εὰν  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , ή (2) ᔁχει δύο ρίζας ἑτεροσήμους, ἐστω τὰς  $y_1 < 0 < y_2$ , ὅποτε ή (1) θὰ ᔁχη ὡς λύσεις, τὰς λύσεις τῆς  $|x| = y_2$ , ἐκ τῆς ὅποιας ᔁχομεν :

$$x_1 = y_2, \quad x_2 = -y_2.$$

Συνοψίζοντες τὰ ἀνωτέρω ᔁχομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $ax^2 + \beta x  + \gamma = 0$ (1)			
$\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	ή ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος ἐντὸς $\mathbb{R}$ .		
$\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	$-\frac{\beta}{2\alpha} > 0$	$ax^2 + \beta x  + \gamma = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{2\alpha}$	
	$-\frac{\beta}{2\alpha} < 0$	ή ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.	
$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0$	$-\frac{\beta}{\alpha} > 0$	ή $ax^2 + \beta x  + \gamma = 0$ ᔁχει 4 ρίζας.
	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0$	$-\frac{\beta}{\alpha} < 0$	ή ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.
	$\frac{\gamma}{\alpha} < 0$		ή $ax^2 + \beta x  + \gamma = 0$ ᔁχει 2 ρίζας.

Μερικὴ περίπτωσις : Εὰν  $\gamma = 0$ , ᔁχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha|x|^2 + \beta|x| = 0 \quad \text{ή} \quad |x| \cdot (\alpha|x| + \beta) = 0, \quad \text{όποτε :}$$

$$\text{ή} \quad |x| = 0, \quad \text{ἐκ τῆς ὅποιας } x = 0.$$

$$\text{ή} \quad \alpha|x| + \beta = 0, \quad \text{ή} \text{ ὅποια ᔁχει ἥδη μελετηθῆ εἰς τὴν § 42.}$$

Παραδείγματα : Ινον : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς  $\mathbb{R}$ , ή ἔξισωσις :

$$x^2 - 5|x| + 6 = 0.$$

Λύσις : Η δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :  $|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$ . (1)

Θέτομεν  $|x| = y$  ( $y > 0$ ) καὶ ή (1) γίνεται :

$$y^2 - 5y + 6 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι  $y_1 = 2$  καὶ  $y_2 = 3$ . Ἀρα  $|x| = 2$  καὶ  $|x| = 3$ , ἐκ τῶν δόποιων ᔁχομεν :  $x = \pm 2$  καὶ  $x = \pm 3$ .

Ωστε, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι :

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2, \quad x_3 = 3, \quad x_4 = -3.$$

**2ον :** Να επιλυθῇ ή ἔξισωσις :  $x^2 - 4|x| - 12 = 0$ . (2)

**Λύσις :** Έπειδή είναι  $x^2 = |x|^2$ , θέτοντες  $|x| = y$  ( $y > 0$ ) έχουμε τὴν ἔξισωσιν :

$$y^2 - 4y - 12 = 0,$$

ἀπὸ τὴν δόποιαν λαμβάνομεν  $y = 6$  καὶ  $y = -2$ . Ἐφα θὰ είναι :

$$|x| = 6 \quad (3) \quad \text{καὶ} \quad |x| = -2 \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (3) έχουμε :  $x = \pm 6$ .

Ἐκ (4) είναι ἀδύνατος.

Ἐπομένως, αἱ ρίζαι τῆς (2) είναι :  $x_1 = 6$  καὶ  $x_2 = -6$ .

**Παρατήρησις :** Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ  $R$ , ἔξισώσεων τῆς μορφῆς :  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma |x| + \delta = 0$ .

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἔξισωσις :  $x^2 - 3x + 2|x| - 6 = 0$ . (1)

**Λύσις :** Διὰ  $x = 0$  ή (1) είναι ἀδύνατος.

Ἐστω  $x > 0$ , τότε  $|x| = x$  καὶ ή (1) γίνεται :

$$x^2 - 3x + 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - x - 6 = 0, \quad \text{ἢ} \quad \text{όποια ἔχει ρίζας τάς :}$$

$x = 3$  καὶ  $x = -2$ . Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ είναι μόνον ή θετική.

Ἐστω τώρα  $x < 0$ , τότε  $|x| = -x$  καὶ ή (1) γίνεται :

$$x^2 - 3x - 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x - 6 = 0.$$

Αὕτη ἔχει ρίζας τάς :  $x = 6$  καὶ  $x = -1$ .

Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ είναι μόνον ή  $x = -1$ , ως πληροῦσα τὴν συνθήκην :  $x < 0$ .

“Ωστε, αἱ ρίζαι τῆς (1) είναι :  $x = 3$  καὶ  $x = -1$ .

**§ 45. IV. Ἐπίλυσις ἔξισώσεως τῆς μορφῆς :  $|A(x)| + |B(x)| + \dots + |P(x)| + |Q(x)| = 0$  (1), ὅπου  $A(x), B(x), \dots, P(x), Q(x)$  ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ  $x$  μὲν πραγματικοὺς συντελεστάς.** — Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) ἔχεταί ζομεν τὰ πρόσημα τῶν  $A(x), B(x), \dots, P(x)$ , ἢτοι τῶν παραστάσεων, αἱ δόποιαι εύρισκονται ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$  καὶ βάσει τῶν προσήμων τούτων ἔχαλείφομεν τὰ ἀπόλυτα, δηλαδὴ ἀντικαθιστῶμεν τὰς παραστάσεις μὲν ἀπολύτους τιμάς, διὰ τῶν ἵσων των, κατὰ τὸν δρισμόν, ἄνευ ἀπολύτων, εύρισκοντες οὕτως εἰς ἕκαστον διάστημα τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ισοδύναμον ἔξισωσιν πρὸς τὴν (1). Αἱ λύσεις τῶν ἔξισώσεων τούτων, ἐφ' ὅσον εύρισκονται ἑκάστοτε εἰς τὸ ἀντίστοιχον διάστημα μεταβολῆς τοῦ  $x$ , είναι δεκταὶ ὡς λύσεις διὰ τὴν (1), ἀλλως ἀπορρίπτονται.

Παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα ἐπιλύσεως ἔξισώσεων τῆς μορφῆς (IV) πρὸς πλήρη κατανόησιν τοῦ θέματος.

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $R$ , ή ἔξισωσις :

$$-2x + |x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| = -5. \quad (1)$$

**Λύσις :** Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$|x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| - 2x + 5 = 0. \quad (2)$$

Αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$ , αἱ δόποιαι μηδενίζουν ἕκαστην παράστασιν εύρισκομένην ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς είναι κατὰ σειράν :  $x = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = -1$ .

Τάς τιμάς ταύτας τοῦ  $x$  τοποθετοῦμεν ἐπὶ ἄξονος κατὰ τάξιν αὔξοντος μεγέθους, ώς κάτωθι φαίνεται :



Διακρίνομεν ἥδη τάς ἀκολούθους περιπτώσεις :

**α').** Ἐάν  $-\infty < x < -1$ , τότε θὰ εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} x+1 < 0 & |x+1| = -x-1 \\ x < 0 & |x| = -x \\ x-2 < 0 & |x-2| = -x+2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(-x-1)-2x+5=0 \\ x < -1 \end{array} \right\} (\Sigma_1).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει:  $x = -\frac{6}{5}$  (δεκτή), ώς πληροῦσα τήν:  $x < -1$ .

**β').** Ἐάν  $-1 \leq x < 0$ , θὰ εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} x+1 \geq 0 & |x+1| = x+1 \\ x < 0 & |x| = -x \\ x-2 < 0 & |x-2| = -x+2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ -1 \leq x < 0. \end{array} \right\} (\Sigma_2).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει:  $x = -\frac{4}{5}$  (δεκτή), ώς πληροῦσα τήν:  $-1 \leq x < 0$ .

**γ').** Ἐάν  $0 \leq x < 2$ , τότε :

$$\begin{array}{l|l} x+1 > 0 & |x+1| = x+1 \\ x \geq 0 & |x| = x \\ x-2 < 0 & |x-2| = -x+2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 0 \leq x < 2. \end{array} \right\} (\Sigma_3).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει:  $x = -\frac{4}{7}$  (ἀπορρίπτεται), ώς μὴ πληροῦσα τήν:  $0 \leq x < 2$ .

**δ').** Ἐάν  $2 \leq x < +\infty$ , θὰ εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} x+1 > 0 & |x+1| = x+1 \\ x > 0 & |x| = x \\ x-2 \geq 0 & |x-2| = x-2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 2 \leq x. \end{array} \right\} (\Sigma_4).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει:  $x = -16$  (ἀπορρίπτεται), ώς μὴ πληροῦσα τήν:  $2 \leq x < +\infty$ .

“Ωστε, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι:  $x = -\frac{6}{5}$  καὶ  $x = -\frac{4}{5}$ .

**Π α ρ α τ ἡ ρ η σ i c :** Πρὸς ταχυτέραν εὕρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) σχηματίζομεν τὸν εἰς τὴν ἐπομένην σελίδα πίνακα, εἰς τὸν ὃποῖον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἑκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ  $x$ , καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους εἰς αὐτὰ ἰσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἔξισώσεις :

x	x-2	x	x+1	$ x -3 x-2 +5 x+1 -2x+5=0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	-	-	-	$-x+3(x-2)-5(x+1)-2x+5=0$	$\Rightarrow x = -\frac{6}{5} \in (-\infty, -1)$ , δεκτή.
-1			0	$-x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0$	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \in [-1, 0)$ , δεκτή.
0		0		$+x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0$	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \notin [0, 2)$ , άπορριπτ.
2	0	-	+	$x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0$	$\Rightarrow x = -16 \notin [2, +\infty)$ , άπορριπτ.
$+\infty$	+	+	+	$x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0$	$\Rightarrow x = -16 \in [2, +\infty)$ , άπορριπτ.

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ εύρεθοιν αἱ πραγματικαὶ λύσεις τῆς ἔξισώσεως :  
 $|x^2-5x+6|-2|x-1|+2x-3=0$ .

**Λύσις :** Θέτομεν :

$$A \equiv x^2-5x+6 = (x-2)(x-3), \text{ τότε: } \frac{x}{A} \begin{matrix} -\infty \\ | \\ - \\ 2 \\ | \\ - \\ 3 \\ | \\ + \end{matrix} \xrightarrow{\quad} \begin{matrix} - \\ + \\ - \\ 3 \\ | \\ + \\ +\infty \end{matrix}$$

$$\text{καὶ } B \equiv x-1, \text{ τότε: } \frac{x}{B} \begin{matrix} -\infty \\ | \\ - \\ 1 \\ | \\ + \\ +\infty \end{matrix}$$

Ηδη σχηματίζομεν, ώς καὶ προηγουμένως, τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

x	A	B	$ x^2-5x+6 -2 x-1 +2x-3=0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	+	-	$x^2-5x+6+2(x-1)+2x-3=0$	Ρίζαι μιγαδικαὶ (άπορρίπτονται).
1		0	$x^2-5x+6+2(x-1)+2x-3=0$	
	+	+	$x^2-5x+6-2(x-1)+2x-3=0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$ , δεκτὴ μόνον ἡ : $x = \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \in [1, 2]$ .
2	0	+	$-(x^2-5x+6)-2(x-1)+2x-3=0$	Ρίζαι μιγαδικαὶ (άπορρίπτονται).
3	0	+	$x^2-5x+6-2(x-1)+2x-3=0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$ , δεκτὴ μόνον ἡ : $x = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \in [3, +\infty)$ .
$+\infty$				

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ πίνακος καθίσταται φανερὸν ὅτι ἡ διθεῖσα ἔξισωσις ώς μόνας πραγματικὰς ρίζας ἔχει τάς :

$$\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

**Παράδειγμα 3ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$|2x-|2x-1||=-\lambda^2x. \quad (1)$$

**Λύσις :** Ἐπειδὴ τὸ πρῶτον μέλος εἶναι θετικὸν ἡ μηδέν, διὰ νὰ ἰσχύῃ ἡ (1) θὰ πρέπει νὰ εἶναι  $x \leq 0$ . Τούτου τεθέντος, ἔπειται ὅτι :

$2x \leq 0 \quad \text{ἢ} \quad 2x-1 \leq -1 \quad \text{ἢ} \quad 2x-1 < 0$ , ἀρα  $|2x-1|=-2x+1$  καὶ ἡ (1) γίνεται :  
 $|2x-(1-2x)|=-\lambda^2x \quad \text{ἢ} \quad |4x-1|=-\lambda^2x. \quad (2)$

Έπειδή  $x \leq 0$ , έπειται  $4x - 1 < 0$ , αρα  $|4x - 1| = 1 - 4x$  και ή (2) γίνεται:  

$$1 - 4x = -\lambda^2 x.$$

Έπομένως ή διθείσα έξισωσις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} 1 - 4x = -\lambda^2 x \\ x \leq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} (4 - \lambda^2)x = 1 \\ x \leq 0 \end{array} \right\}. \quad (3)$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς έξῆς περιπτώσεις:

α'). Εάν  $\lambda = \pm 2$ , ή έξισωσις τοῦ συστήματος (3) γίνεται:  $0 \cdot x = 1$ , και είναι όδύνατος, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ . "Αρα καὶ ή έξισωσις (1) είναι ἀδύνατος.  
β'). Εάν  $\lambda \neq \pm 2$ , ή έξισωσις τοῦ συστήματος (3) δίδει:

$$x = \frac{1}{4 - \lambda^2}.$$

Η τιμὴ αὗτη πρέπει νὰ πληροῖ τὴν  $x \leq 0$ . Δηλαδὴ πρέπει:

$$\frac{1}{4 - \lambda^2} \leq 0 \text{ ή } 4 - \lambda^2 \leq 0 \text{ ή } \lambda^2 \geq 4 \text{ ή } \lambda^2 - 4 \geq 0 \text{ ή } (\lambda + 2)(\lambda - 2) \geq 0.$$

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι:  $\lambda \leq -2$  καὶ  $\lambda \geq 2$ . Έπειδὴ δὲ ὑπετέθη  $\lambda \neq \pm 2$ , ἔπειται ὅτι:  $\lambda < -2$  καὶ  $\lambda > 2$ .

"Ωστε, ή διθείσα έξισωσις (1) ἔχει λύσιν μόνον, ὅταν:

$$\lambda < -2 \text{ καὶ } \lambda > 2.$$

### ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

**§ 46.** Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ  $R$ , ἀνισώσεων μὲ ἀπολύτους τιμᾶς τοῦ ἀγνώστου, ἔργαζόμεθα ἐκάστοτε κατὰ τρόπον ἀνάλογον πρὸς τὸν τρόπον ἐπιλύσεως έξισώσεων τῆς ἀντιστοίχου μορφῆς, ὡς ἔξετέθησαν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους (§§ 42, 43, 44, 45).

"Οπως εἰς τὰς έξισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμᾶς τοῦ ἀγνώστου, οὕτω καὶ εἰς τὰς ἀνισώσεις εὐρίσκομεν εἰς ἕκαστον διάστημα μεταβολῆς τοῦ ἀγνώστου καὶ μίαν, ἀνεὶ ἀπολύτων τιμῶν, ίσοδύναμον ἀνίσωσιν πρὸς τὴν διθείσαν. Αἱ τομαὶ τῶν διαστημάτων (λύσεων) ἐκάστης ίσοδυνάμου ἀνισώσεως μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου διαστήματος τιμῶν τοῦ ἀγνώστου, ἀποτελοῦν τὰς λύσεις τῆς διθείσης ἀνισώσεως.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα ἐπιλύσεως ἀνισώσεων διαφόρων μορφῶν.

**Παράδειγμα 1ον:** Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἀνίσωσις:  $\frac{|x| - 5}{3} > \frac{x - 8}{4}$  (1)

**Λύσις:** α). Εάν  $x \geq 0$ , τότε  $|x| = x$  καὶ ή (1) ίσοδυναμεῖ μὲ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x - 5}{3} - \frac{x - 8}{4} > 0 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x > -4 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

"Αρα:  $x \geq 0$ .

(2)

β). Εάν  $x < 0$ , τότε  $|x| = -x$  και ή (1) ισοδυναμεῖ μὲ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-x-5}{3} - \frac{x-8}{4} > 0 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -7x > -4 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < \frac{4}{7} \\ x < 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

\*Αρα :

$$x < 0. \quad (3)$$

Έκ τῶν (2) καὶ (3) συνάγομεν ὅτι ή (1) ἀληθεύει διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Π αράδειγμα 2ον :** Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$  ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις :  $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$ . (1)

**Λύσις :** Διὰ νὰ ἔχῃ νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις πρέπει :

$$3x^2 - 10|x| + 3 \geq 0, \quad \text{ή} \quad \text{ἐπειδὴ} \quad x^2 = |x|^2$$

$$3|x|^2 - 10|x| + 3 \geq 0. \quad (2)$$

Θέτοντες  $|x| = y$  ( $y \geq 0$ ), ἔχομεν τὸ ισοδύναμον πρὸς τὴν (2) σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 3y^2 - 10y + 3 \geq 0 \\ y \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 3(y-3)\left(y-\frac{1}{3}\right) \geq 0 \quad y \geq 0.$$

Τὸ ὡς ἄνω σύστημα πληροῦται διὰ :  $y \geq 3$  καὶ  $0 \leq y \leq \frac{1}{3}$ .

Τότε δῆμως ἔχομεν :

$$|x| \geq 3 \quad \text{καὶ} \quad |x| \leq \frac{1}{3}.$$

Η πρώτη γράφεται :  $x^2 \geq 9$  ή  $x^2 - 9 \geq 0$  ή  $(x-3)(x+3) \geq 0$  καὶ ἀληθεύει διὰ :  $x \leq -3$  καὶ  $x \geq 3$ .

Η δευτέρα, ως γνωστὸν (§ 36), εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν :  $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}$ .

Οθεν, ή παράστασις  $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$  ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ τὰς ἔξῆς τιμὰς τοῦ  $x$  :

$$-\infty < x \leq -3, \quad -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}, \quad 3 \leq x < +\infty.$$

**Π αράδειγμα 3ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $\mathbb{R}$ , ή ἀνίσωσις :

$$|x+1| - 2|x| + |x-1| - \frac{2x+4}{5} > 0. \quad (1)$$

**Λύσις :** Εργαζόμεθα κατὰ τρόπον ἀνάλογον μὲ τὸν ἐκτεθέντα εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον :

Αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$ , αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὰς παραστάσεις τὰς ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, εἶναι κατὰ σειρὰν αἱ ἔξῆς :  $x = -1, 0, 1$ .

$$\left. \begin{array}{l} A \equiv x+1 \\ B \equiv x \\ C \equiv x-1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{c} \begin{array}{ccccccc} \frac{x}{A} & -\infty & -1 & + & +\infty \end{array} \\ \begin{array}{ccccccc} \frac{x}{B} & -\infty & 0 & + & +\infty \end{array} \\ \begin{array}{ccccccc} \frac{x}{C} & -\infty & 1 & + & +\infty \end{array} \end{array} \right.$$

Καταρτίζομεν άκολούθως τὸν κατωτέρω πίνακα, εἰς τὸν δόποιον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἔκαστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ  $x$ , ώς ταῦτα καθορίζονται ὑπὸ τῶν εἰς τὴν προηγουμένην σελίδα πινακίων, καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους, εἰς τὰ ἔκαστοτε διαστήματα τιμῶν τοῦ  $x$ , ἰσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἀνισώσεις.

$x$	A	B	$\Gamma$	$ x+1 -2 x + x-1 -\frac{2x+4}{5} > 0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	—	—	—	$-(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0$	$\Rightarrow x < -2$ . *Αρα : $x \in (-\infty, -2) \cap (-\infty, -1) = (-\infty, -2)$
-1	0				
	+	—	—	$(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0$	$\Rightarrow x > -\frac{3}{4}$ . *Αρα : $x \in \left(-\frac{3}{4}, +\infty\right) \cap [-1, 0] = \left(-\frac{3}{4}, 0\right)$
0	0				
	+	+	—	$(x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0$	$\Rightarrow x < \frac{1}{2}$ . *Αρα : $x \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cap [0, 1] = \left[0, \frac{1}{2}\right)$
1	0				
$+\infty$	+	+	+	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0$	$\Rightarrow x < -2$ . *Αρα : $x \in (-\infty, -2) \cap [1, +\infty) = \emptyset$ .

Λύσεις τῆς (1) θὰ είναι αἱ λύσεις τῶν κάτωθι συστημάτων :

$$\alpha'). -(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow 2x+4 < 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταί.} \end{array} \right.$$

\*Αρα :  $-\infty < x < -2$ .

$$\beta'). (x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 8x+6 > 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x > -\frac{3}{4} \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταί.} \end{array} \right.$$

\*Αρα :  $-\frac{3}{4} < x < 0$ .

$$\gamma'). (x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 12x-6 < 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < \frac{1}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταί.} \end{array} \right.$$

\*Αρα :  $0 \leq x < \frac{1}{2}$ .

$$\delta'). (x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 2x+4 < 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{δυσμβι-} \\ \text{βαστοι.} \end{array} \right.$$

\*Ωστε, ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διά :  $x < -2$  καὶ  $-\frac{3}{4} < x < \frac{1}{2}$ .

**Παράδειγμα 4ον :** Νὰ επιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :

$$||x| - 5| > ||3x| - 3|. \quad (1)$$

**Λύσις :** 'Υψοῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$(|x| - 5)^2 > (3|x| - 3)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|x| - 5)^2 - (3|x| - 3)^2 > 0$$

$$\text{ἢ} \quad (4|x| - 8)(-2|x| - 2) > 0 \quad \text{ἢ} \quad 8(|x| - 2)(|x| + 1) < 0. \quad (2)$$

'Αλλὰ  $|x| + 1 > 0$ , διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , κατὰ συνέπειαν ἐκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$|x| - 2 < 0 \quad \text{ἢ} \quad |x| < 2, \quad \text{ἴξ oῦ: } -2 < x < 2.$$

**Παράδειγμα 5ον :** Νὰ δειχθῇ ὅτι διὰ κάθε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , ισχύει ἡ σχέσις :

$$|x - 2| + |2x - 1| \geq \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ  $x$  ισχύει ἡ ισότης ;

**Λύσις :** 'Εργαζόμενοι, ὅπως καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 3, ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα μετὰ τῶν σχετικῶν συμπερασμάτων :

$x$	$x - 2$	$2x - 1$	$ x - 2  +  2x - 1  \geq \frac{3}{2}$	Συμπέρασμα
$-\infty$	—	—	$-(x-2) - (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$-\infty < x < \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	—	0	$-(x-2) + (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} \leq x < 2$
2	0	+	$(x-2) + (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$2 \leq x < +\infty$ .
$+\infty$	+	+		

'Εκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος συνάγομεν ὅτι ἡ σχέσις (1) ισχύει διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

'Η ισότης, ὡς εὐκόλως φαίνεται, ισχύει διὰ  $x = \frac{1}{2}$ .

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ $\mathbb{R}$ .

#### § 47. I. Έπιλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha|x| + \beta|y| = \gamma \\ \alpha_1|x| + \beta_1|y| = \gamma_1 \end{array} \right\}, \quad (1)$$

ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1$  πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἀνεξάρτητοι τῶν  $x, y$ .

Θέτομεν  $|x| = x_1$ ,  $|y| = y_1$  καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma \\ \alpha_1 x_1 + \beta_1 y_1 = \gamma_1 \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Τὸ σύστημα (2), ὑποτιθεμένου ὅτι:  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$ , ἔχει λύσιν τήν:

$$x_1 = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad y_1 = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

Ἐπειδὴ δἰ οἰανδήποτε τιμὴν τῶν  $x$  καὶ  $y$  εἰναι  $|x| \geq 0$ ,  $|y| \geq 0$ , τὸ σύστημα (1) θὰ ἔχῃ λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν:

$$\frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0, \quad \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0.$$

Ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ταύτην αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος εἰναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἔξισώσεων:

$$|x| = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad |y| = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta},$$

τὰς δόποιας εὑρίσκομεν ὡς ἔξετέθη εἰς τὴν § 42.

**Παράδειγμα 1ον:** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} 3|x| - 2|y| = 10 \\ 5|x| + 3|y| = 23 \end{array} \right\}. \quad (1)$$

**Λύσις:** Θέτομεν  $|x| = x_1$ ,  $|y| = y_1$  καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφὴν:

$$\left. \begin{array}{l} 3x_1 - 2y_1 = 10 \\ 5x_1 + 3y_1 = 23 \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Λύοντες τοῦτο, ἔχομεν:  $x_1 = 4$ ,  $y_1 = 1$ .

Τότε αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος εἰναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἔξισώσεων:

$$\left. \begin{array}{l} |x| = 4 \\ |y| = 1 \end{array} \right\}, \quad \text{ἴξ οὖ:} \quad \begin{aligned} x &= \pm 4 \\ y &= \pm 1. \end{aligned}$$

Ωστε, αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος (1) εἰναι τὰ ζεύγη:

$$(x = 4, y = 1), (x = 4, y = -1), (x = -4, y = 1), (x = -4, y = -1).$$

**Παράδειγμα 2ον:** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ x^2 + y^2 &= 1. \end{aligned}$$

**Λύσις:** Τὸ διθὲν σύστημα γράφεται καὶ οὕτω:

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ |x|^2 + |y|^2 &= 1. \end{aligned}$$

Τοῦτο εἰναι ισοδυναμον πρὸς τὸ σύστημα:

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ |x \cdot y| &= 0. \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὴν δευτέραν ἔξισωσιν ἔχομεν:  $x = 0$  ή  $y = 0$ .

Διὰ  $x = 0$  ἔχομεν ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος  $|y| = 1$ , ἔξ οὖ  $y = \pm 1$  καὶ διὰ  $y = 0$  ἔχομεν  $|x| = 1$ , ἔξ οὗ:  $x = \pm 1$ .

"Ωστε, αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἰναι :

$$(x = 0, y = 1), (x = 0, y = -1), (x = 1, y = 0), (x = -1, y = 0).$$

### § 48. II. Ἐπίλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha|x| + \beta|y| + \gamma x + \delta y = k \\ \alpha'|x| + \beta'|y| + \gamma'x + \delta'y = k' \end{array} \right\}, \quad (1)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ οἱ σταθεροὶ ὅροι εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί.

Διακρίνομεν τὰς ἔξης τέσσαρας περιπτώσεις :

α').  $x \geq 0, y \geq 0$ , ὅπότε  $|x| = x, |y| = y$  καὶ τὸ σύστημα (1) εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τό :

$$\left. \begin{array}{l} (\alpha + \gamma)x + (\beta + \delta)y = k \\ (\alpha' + \gamma')x + (\beta' + \delta')y = k' \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Αἱ μὴ ἀρνητικαὶ λύσεις αὐτοῦ εἰναι λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος.

Συνεχίζομεν τὴν ἐπίλυσιν θεωροῦντες ἀκόμη τὰς περιπτώσεις :

β').  $x \geq 0, y < 0$ , γ').  $x < 0, y \geq 0$ , δ').  $x < 0, y < 0$ .

Παράδειγμα : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\left. \begin{array}{l} x|y| + y|x| = -6 \\ |x| + 2|y| + x + 2y = 0. \end{array} \right.$$

Λύσις : Ἐκ τῆς πρώτης παρατηροῦμεν ὅτι :  $x \neq 0$  καὶ  $y \neq 0$ .

Διακρίνομεν ἡδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν  $x > 0, y > 0$ , τότε ἡ πρώτη τῶν ἔξισώσεων γίνεται :

$$xy + yx = -6 \quad \text{ἢ} \quad xy = -3, \text{ τοῦτο ὅμως εἰναι ἀδύνατον, διότι } xy > 0.$$

β'). Ἐὰν  $x > 0, y < 0$ , τότε ἡ πρώτη τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων γίνεται :

$$-xy + xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

γ'). Ἐὰν  $x < 0, y > 0$ , τότε ἡ πρώτη τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων δίδει ἐπίσης

$$xy - xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

δ'). Ἐὰν  $x < 0, y < 0$ , τότε ἐκ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων λαμβάνομεν :  $xy = 3$ , ἐκ τῆς ὅποιας συνάγομεν :  $x = 1$  καὶ  $y = 3$  ἢ  $x = 3$  καὶ  $y = 1$  ἢ  $x = -1$  καὶ  $y = -3$  ἢ  $x = -3$  καὶ  $y = -1$ , καθ' ὅσον οἱ  $x$  καὶ  $y$  πρέπει, κατὰ τὴν ἑκφώνησιν, νὰ εἰναι ἀκέραιοι.

Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη  $x < 0, y < 0$ , ἡ πρώτη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος πληροῦται ὑπὸ τῶν ζευγῶν :  $(x = -1, y = -3)$  ἢ  $(x = -3, y = -1)$ .

Ἄλλὰ τὰ ζεύγη αὐτά, ὡς εὐκόλως διαπιστοῦται, πληροῦν καὶ τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. "Οθεν αἱ ζητούμεναι λύσεις εἰναι τὰ ζεύγη :

$$\boxed{\begin{array}{l} x = -1 \\ y = -3 \end{array}}$$

καὶ

$$\boxed{\begin{array}{l} x = -3 \\ y = -1 \end{array}}$$

**§ 49. III. Έπίλυσης συστημάτων ειδικῶν μορφῶν.**—Παραθέτομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπιλύσεως συστημάτων ειδικῶν τινων μορφῶν :

**Π α ρ á δ ε i γ μ a 1oν :** Νὰ εύρεθοιν αἱ ἀκέραιαι καὶ μὴ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $y$ , αἱ ὄποιαι ἵκανοποιοῦν τὸ σύστημα :

$$|x + y - 7| + x + y = 7 \quad (1)$$

$$x - 3y = 0. \quad (2)$$

**Λ ὑ σ i c :** Ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν :  $x = 3y$ . (2')

Δυνάμει ταύτης ἡ πρώτη γίνεται :

$$|3y + y - 7| + 3y + y = 7 \quad \text{ἢ} \quad |4y - 7| + 4y = 7. \quad (3)$$

Διακρίνομεν ἥδη δύο περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν  $4y - 7 \geq 0$ , δηλ.  $4y \geq 7$  ἢ  $y \geq \frac{7}{4}$ , θὰ ἔχωμεν :  $|4y - 7| = 4y - 7$ ,

όπότε ἡ (3) γίνεται :  $4y - 7 + 4y = 7$  ἢ  $8y = 14$ , ἐξ οὗ :  $y = \frac{7}{4}$ . Ἡ τιμὴ ὅμως αὐτῇ δὲν εἶναι δεκτή, καθ' ὅσον δὲν εἶναι ἀκέραια.

β'). Ἐὰν  $4y - 7 < 0$ , δηλ.  $y < \frac{7}{4}$ , θὰ ἔχωμεν  $|4y - 7| = -(4y - 7)$  καὶ ἡ (3) γίνεται :  $-(4y - 7) + 4y = 7$  ἢ  $0 \cdot \psi = 0$ , ἦτοι ταυτότης ὡς πρὸς  $y$ .

Ἐπειδὴ ὅμως, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν, πρέπει τὸ  $y$  νὰ εἶναι ἀκέραιον καὶ μὴ ἀρνητικὸν ἀφ' ἐνὸς καὶ ἀφ' ἐτέρου, κατὰ τὸν περιορισμόν, πρέπει νὰ εἶναι  $y < \frac{7}{4}$ , συμπεραίνομεν ὅτι αἱ ζητούμεναι τιμαὶ τοῦ  $y$  εἶναι :  $y = 0$  ἢ  $y = 1$ , δοπότε ἐκ τῆς (2') ἔχομεν ἀντιστοίχως  $x = 0$  ἢ  $x = 3$ .

Ωστε, αἱ ζητούμεναι ἀκέραιαι καὶ μὴ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $y$  εἶναι :

$$(x = 0, y = 0) \text{ καὶ } (x = 3, y = 1).$$

**Π α ρ á δ ε i γ μ a 2oν :** Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $R$ , τὸ σύστημα :

$$4|x - 2| + |y - 1| = 5 \quad (1)$$

$$4x - 3y = 6. \quad (2)$$

**Λ ὑ σ i c :** Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς τέσσαρας περιπτώσεις :

Π ε ρ í π τ ω σ i s 1η : Ἐὰν  $x - 2 \geq 0$ ,  $y - 1 \geq 0$ , τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) + (y - 1) = 5 \\ . \quad \quad \quad 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 14 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right., \quad \begin{array}{l} \text{ἐξ οὗ :} \\ \quad \quad \quad x = 3 \\ \quad \quad \quad y = 2. \end{array}$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαὶ  $x = 3$  καὶ  $y = 2$  ἵκανοποιοῦν τὰς συνθήκας  $x - 2 \geq 0$  καὶ  $y - 1 \geq 0$ .

Π ε ρ í π τ ω σ i s 2a : Ἐὰν  $x - 2 \geq 0$ ,  $y - 1 < 0$ , τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) - (y - 1) = 5 \\ . \quad \quad \quad 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 12 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right., \quad \begin{array}{l} \text{ἐξ οὗ :} \\ \quad \quad \quad x = \frac{15}{4} \\ \quad \quad \quad y = 3. \end{array}$$

\*Επειδή ή τιμή  $y = 3$  δὲν ίκανοποιεῖ τὴν  $y - 1 < 0$ , αἱ τιμαὶ  $x = \frac{15}{4}$ ,  $y = 3$

δὲν ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος.

Περίπτωσις 3η: 'Εὰν  $x - 2 < 0$ ,  $y - 1 \geq 0$ , τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} -4(x-2) + (y-1) = 5 \\ 4x - y = 2 \end{array} \right. \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 2 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. , \text{ ἐξ οὗ: } \left| \begin{array}{l} x = 0 \\ y = -2. \end{array} \right.$$

\*Επειδή ή τιμή  $y = -2$  δὲν ίκανοποιεῖ τὴν συνθήκην  $y - 1 \geq 0$ , αἱ τιμαὶ  $x = 0$ ,  $y = -2$  δὲν ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος.

Περίπτωσις 4η: 'Εὰν  $x - 2 < 0$ ,  $y - 1 < 0$ , τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} -4(x-2) - (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 4 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. , \text{ ἐξ οὗ: } \left| \begin{array}{l} x = \frac{9}{8} \\ y = -\frac{1}{2}. \end{array} \right.$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαὶ  $x = \frac{9}{8}$  καὶ  $y = -\frac{1}{2}$  ίκανοποιοῦν τὰς συνθήκας  $x - 2 < 0$  καὶ  $y - 1 < 0$ .

"Οθεν αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἰναι τὰ ζεύγη :

$$\boxed{\begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2 \end{array}}$$

καὶ

$$\boxed{\begin{array}{l} x = \frac{9}{8} \\ y = -\frac{1}{2} \end{array}}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐντὸς τοῦ  $\mathbb{R}$ , αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

1.  $2|x| - 3 = 0$ ,
2.  $\frac{3}{5}|x| - 2x = 7$ ,
3.  $\frac{3x+5}{3|x|+5} = -2$ ,
4.  $x^2 - 7|x| + 12 = 0$ ,
5.  $x^2 - 3|x| + 2x - 6 = 0$ ,
6.  $x^2 - 4x + 2|x| - 3 = 0$ ,
7.  $|x|^3 - 5|x^2| - 17|x| + 21 = 0$ ,
8.  $|x^8| - |3x^4| + 2 = 0$ ,
9.  $|x| - |x-1| = 5 - 3x$ ,
10.  $2x - 3|x+3| - 5|x+1| + 4|x-5| + 6 = 0$ ,
11.  $|2x-1| - 3|x-1| = 1$ ,
12.  $|2x-1| + |x| + |4x+1| - 3|x-3| + 7 = 0$ ,
13.  $|x-2| - 3|x-1| + 2x - 5 = 0$ ,
14.  $|x-2| + x^2 - 4x + 10 = 0$ ,
15.  $|x^2 - 3x + 2| + |x-4| - 13 = 0$ ,
16.  $\frac{1}{|x-1|} - \frac{2}{|x-2|} + \frac{1}{|x-3|} = 0$
17.  $|x^3 - 3x^2 + 2x - 1| = |x^3 - 1| + |3x^2 - 2x|$ .

72. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

1.  $2x + 3|x| = \lambda x + 2$ ,
2.  $|x - |x-1|| = \lambda x + 1$ ,
3.  $|x-3| - \lambda|x-1| = 2$ ,
4.  $\lambda|x| + 3x = -1$ ,
5.  $|\mu-1|x| + (\mu-1)|x| = \mu^2 - 1$ .

73. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις :

1.  $|3x| - 2 > |x| + 8$ ,
2.  $3|x| + 4|x-1| > 5$ ,
3.  $2|x| + x > 10$ ,
4.  $\frac{3|x|+1}{4} - \frac{4-x}{3} > 1$ ,
5.  $|2x+1| + |6x| > 9$ ,
6.  $\frac{|2x^2-5|}{3|x|} > \frac{|x|+1}{2}$

7.  $|x|^3 - 4x^2 + |x| + 6 > 0,$       8.  $|x - 1| + |x - 2| - 1 < 2x,$   
 9.  $|2x + 1| - 4|x - 3| - |x - 4| > 3,$       10.  $|x| + |x - 1| + |x - 2| > 9,$   
 11.  $||x| + x| - ||x| - x| < |x - 2|,$       12.  $|x - 1| + |x - 2| + |x - 3| < x + 1.$

\* 74. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

$$1. \lambda|x| + 2x > 2\lambda - 3, \quad 2. |x - 1| + \lambda|x - 2| > 1.$$

75. Νὰ δειχθῇ δτι διὰ κάθε πραγματικήν τιμὴν τοῦ  $x$  ισχύει ἡ σχέσις :

$$f(x) \equiv \left| x + \frac{5}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x - 2| \geq \frac{9}{2}.$$

Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ  $x$  ισχύει ἡ ισότης ;

76. Διὰ ποίας πραγματικάς τιμᾶς τοῦ  $x$  ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἐκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων ;

$$A \equiv \sqrt{|x|^2 + 2|x| - 4}, \quad B \equiv \sqrt{|x^2 + 8x - 9| - 24}.$$

77. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $2 x  + 3 y  = 11$	2. $3 x  - 2 y  = 5$	3. $ x  - 2y = 3$
$3 x  - 5 y  = 7$	$ x  + 3 y  = 9$	$x +  y  = 6$
4. $ 2x - 3y  = 12$	5. $ x - 1  +  y - 3  = 4$	6. $ x  +  y - 1  = 3$
$3x + y = 7$	$x^2 - y^2 = 8$	$ x  +  y - 2  = 4.$

78. Ὁμοίως τὰ κάτωθι :

1. $ x - 2y  +  x + y - 1  = 2$	2. $2 x - y  +  x + y - 3  = 9$
$x + 3y = 2$	$2x + 3y = 19.$

79. Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$  νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$|x| + |y| = \alpha$$

$$\alpha y = x^2.$$

80. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$y + |x| = 6$$

$$|y| - |x| = 2.$$

81. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ζεύγη τῶν ἀκέραιών  $x, y$ , τὰ δποια Ικανοποιοῦν τὰς σχέσεις :

$$y - |x^2 - 2x| + \frac{1}{2} > 0$$

$$y + |x - 1| < 2.$$

82. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{aligned} x^2 &= yz \\ |y + z| &> x^2 + 1. \end{aligned}$$

83. Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} |\lambda x + y| &= 2x \\ 3x + 5y &= 2. \end{aligned}$$

#### ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ

84. Ἐὰν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  τί συμπεραίνετε ἐκ τῆς σχέσεως  $|\alpha| + |\beta| \neq 0$  ;

85. Ἐὰν  $\alpha, \beta, x, y \in \mathbb{R}$ , μὲ αβ ≠ 0, Ισχύουν δὲ αἱ δύο σχέσεις :

$$x = \alpha \{ |\alpha| + |\beta| \} \quad \text{καὶ} \quad y = \beta \{ |\alpha| + |\beta| \},$$

τότε θὰ Ισχύουν καὶ αἱ :

$$\alpha = \frac{x}{\sqrt{|x| + |y|}}, \quad \beta = \frac{y}{\sqrt{|x| + |y|}}$$

καὶ ἀντιστρόφως, αἱ δύο τελευταῖαι συνεπάγονται τὰς δύο πρώτας.

86. Έάν  $\alpha\beta \neq 0$  και  $\alpha^2 < 16\beta^2$ , να δειχθῇ δτι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| - \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < \frac{15}{4}.$$

87. Έάν  $|\alpha| > 1$ , δείξατε δτι :

$$\left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right| - 1 < |\alpha| < \left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right|.$$

88. Έάν  $(x \neq y) \in \mathbb{R}$  και διάφοροι τοῦ μηδενός, δείξατε δτι :

$$\frac{\sqrt{x^2 y^2}}{xy} + \frac{\sqrt{(x-y)^2}}{x-y} \left[ \frac{\sqrt{x^2}}{x} - \frac{\sqrt{y^2}}{y} \right] = 1.$$

89. Έάν δ πραγματικὸς ἀριθμὸς α ἵκανοποιῆ τὴν σχέσιν  $|\alpha| < \sqrt{2} - 1$ , να διποδειχθῇ δτι :

$$\frac{|1-\alpha|}{1-|\alpha|} < \sqrt{2} + 1.$$

90. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbb{R}$ , δείξατε δτι ἀπὸ τὰς σχέσεις :

$$\alpha = \frac{x}{|y| + |z|}, \quad \beta = \frac{y}{|z| + |x|}, \quad \gamma = \frac{z}{|x| + |y|},$$

ἔπονται αἱ σχέσεις :

$$|\alpha\beta\gamma| \leq \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq \frac{1}{6}.$$

91. Ινα ἡ ισότης  $|\alpha|x| + \beta x| = \alpha|x| + \beta x$  είναι ταυτότης ὡς πρὸς x, πρέπει καὶ ἀρκεῖ :  $\alpha + \beta \geq 0$  καὶ  $\alpha - \beta \geq 0$ .

92. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἐάν αἱ σχέσεις  $\alpha + \beta \geq 0$  καὶ  $\alpha - \beta \leq 0$  είναι αἱ ἵκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ίνα ἡ ισότης  $|\alpha|x| + \beta x| = \beta|x| + \alpha x$  είναι ταυτότης ὡς πρὸς x.

93. Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  καὶ  $|x| = \alpha x + \beta x + 1$ , νὰ ὑπολογισθῇ ὁ x, ὥστε νὰ είναι :  $|\alpha + \beta| < 1$ .

94. Νὰ εύρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x, εἰς τὰ ὅποια ἡ παράστασις :  
 $y = |x-5| + |3x+1| + |2x-3|$

είναι ἀνεξάρτητος τοῦ x.

95. Δείξατε διὰ πραγματικοὺς  $\alpha, \beta$  δτι ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$2\beta(1+|\alpha|) = 1+\alpha+|\alpha|$$

ἔπονται αἱ :  $|2\beta-1| < 1$  καὶ  $\alpha(1-|2\beta-1|) = 2\beta-1$

καὶ ἀντιστρόφως, ἀπὸ τὰς δύο τελευταίας ἔπειται ἡ πρώτη.

96. Ινα ἡ ισότης  $|\alpha|x| + \beta x| = A|x| + Bx$  είναι ταυτότης ὡς πρὸς x, πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$A = \frac{|\alpha+\beta|}{2} + \frac{|\alpha-\beta|}{2} \text{ καὶ } B = \frac{|\alpha+\beta|}{2} - \frac{|\alpha-\beta|}{2}.$$

97. Έάν  $x, y, z \in \mathbb{R}$  καὶ  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $|x+y| < \frac{z}{|z|+1}$ , τότε :  $||x|-|y|| < 3$ .

98. Νὰ εύρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ λ, ίνα ἡ παράστασις :  $y = |\lambda^2 x + 1| + |2\lambda x + 3|$  είναι ἀνεξάρτητος τοῦ x.

99. Δίδεται ἡ παράστασις :  $y = \left| x + \frac{3}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x-2|$ , νὰ εύρεθοῦν :

- 1). Αἱ ἔκφράσεις αὐτῆς ἀνευ τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς διὰ τὰς διαφόρους τιμᾶς τοῦ x.
- 2). Βάσει τούτων νὰ εύρεθῇ ἡ ἐλαχίστη τιμὴ αὐτῆς, δταν τὸ x διατρέχῃ τὴν εύθειαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

100. Έάν ἡ ἔξισωσις  $x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχῃ πραγματικὰς ρίζας καὶ είναι :

$$\beta^2 - 5\beta|\gamma|, \quad \text{νὰ δειχθῇ δτι : } \left| \frac{\beta}{\gamma} \right| - \left| \frac{\gamma}{\beta} \right| < 5.$$

101. Έκ της σχέσεως :  $x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1|}$  έπονται αι σχέσεις :

$$1 - |x_1| > 0 \quad \text{και} \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1|} \quad \text{και} \quad \text{άντιστρόφως.}$$

Ένω έκ τῶν σχέσεων :

$$x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1| + |y_2|}, \quad x_2 = \frac{y_2}{1 + |y_1| + |y_2|}$$

έπονται αι σχέσεις :

$$1 - |x_1| - |x_2| > 0, \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1| - |x_2|}, \quad y_2 = \frac{x_2}{1 - |x_1| - |x_2|} \quad \text{και} \quad \text{άντιστρόφως.}$$

102. Έάν  $|\lambda| < 1$ , να άποδειχθῇ ότι έξι εκάστης τῶν σχέσεων :

$$|x + \lambda y| < |\lambda x + y|, \quad |x| < |y|, \quad |x^2 + \lambda xy| < |\lambda xy + y^2|$$

έπονται αι ἀλλαι δύο σχέσεις.

103. Έάν  $\alpha, \beta, v \in \mathbb{Z}$  και  $\alpha\beta = -1$ ,  $v \geq 5$ ,  $x = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2v} + \frac{\beta\sqrt{3}}{2(v-1)}$ ,

να δειχθῇ ότι :  $40|x| \leq \sqrt{3}$ .

104. Διδεται ή έξισωσις :  $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ένθα  $\beta < \gamma < 0$ . Νὰ δειχθῇ ότι, έάν  $\rho_1, \rho_2 (\rho_1 > \rho_2)$  είναι αι ρίζαι αύτῆς, θὰ είναι :  $|\rho_2| < \rho_1 < 1 + |\beta|$ .

105. Νὰ εύρεθῃ ή σχέσις μεταξύ τῶν συντελεστῶν της έξισώσεως :

$$\alpha|x|^3 + \beta x^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

ίνα αύτη έχη τὸ ἀνώτερον δυνατόν πλήθος πραγματικῶν ρίζῶν.

106. Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \{0\}$  και  $|\alpha| - |\beta| > 1$ , να δειχθῇ ότι ή έξισωσις  $x^2 + \alpha x + \beta = 0$  δὲν δυναται νὰ έχη ἀμφοτέρας τὰς ρίζας της ἀκέραιας.

107. Δείξατε ότι διά πραγματικούς ἀριθμούς  $\alpha, \beta, \gamma$  ἀπὸ τὰς σχέσεις :  $2|\beta| \leq \alpha \leq \gamma$ , ἔπειται ότι :  $\alpha \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{\alpha\gamma - \beta^2}$ . Κατόπιν τούτου δείξατε ότι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  πληροῦντες τὰς ἄνω σχέσεις είναι μόνον οἱ  $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = 1$ , ἐφ' ὅσον  $\alpha\gamma = 1 + \beta^2$ .

108. Έστω  $\beta$  πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ μηδενὸς και τοιοῦτος, ώστε  $|\beta| < 1$ . Έστω ἑπίσης  $x$  πραγματικὸς ἀριθμὸς κείμενος ἀλγεβρικῶς μεταξύ 0 και  $\beta$ .

Νὰ δειχθῇ ότι :  $\left| \frac{\beta - x}{1 + x} \right| < |\beta|$ .

109. Έάν  $\xi_1, \xi_2$  είναι αι ρίζαι της έξισώσεως  $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$  μὲ πραγματικούς συντελεστάς και ισχύῃ :  $0 < |\xi_1| < |\xi_2|$ ,

να δειχθῇ ότι :  $2\alpha^2 - \beta - \left| \frac{\beta}{2} \right| < \left| \frac{\xi_2}{\sqrt{2}} \right|^2 < 2\alpha^2 - \beta$ .

110. Έάν  $v > 0$  και  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , δείξατε ότι :

$$\left| \alpha + \beta + \frac{v - \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right| \geq |\sqrt{3v}| \quad (1) \quad \text{και} \quad \left| \alpha + \beta + \gamma + \frac{v - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \right| \geq \left| \sqrt{\frac{8v}{3}} \right| \quad (2)$$

111. Δίδονται τὰ τριώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad \muὲ \quad |\alpha'| < \alpha.$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$$

Έάν  $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$  αι ρίζαι τοῦ  $f(x)$  και  $\rho_1, \rho_2 (\rho_1 < \rho_2)$  αι ρίζαι τοῦ  $\varphi(x)$ , να άποδειχθῇ ή ισοδυναμία :

$$(|f(x)| \geq \varphi(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}) \iff (x_1 = \rho_1 \quad \text{και} \quad x_2 = \rho_2).$$

112. Διδεται ή έξισωσις :

$$x^2 + x + \lambda|x| + 1 = 0.$$

Νὰ δρισθῇ δ λ ώστε αύτη νὰ έχῃ τέσσαρας ρίζας πραγματικάς και ἀνίσους.

113. Έάν  $x, y, z \in \mathbb{R}$  νά δειχθή ότι έκ της σχέσεως :

$$(x^2 - y^2 + z^2)^2 \leq 4x^2z^2 \quad (1)$$

έπονται αι σχέσεις :

$$|x| - |y| \leq |z| \quad (2) \quad και \quad |z| \leq |x| + |y| \quad (3)$$

και άντιστρόφως, άπό τάς δύο τελευταίας έπεται ή πρώτη.

114. Έάν  $x, y, z \in \mathbb{R} - \{0\}$  και ισχύουν αι σχέσεις :

$$x^2y^2 + x^2z^2 = y^2z^2 \quad και \quad x^2 + z^2 > |xz| + |zy|,$$

νά δειχθή ότι :

$$1) \quad |x| < |y| < |z|$$

$$2) \quad \frac{x^2 + y^2}{z^2} < \frac{|x| + |y|}{|z|}.$$

115. Τοῦ  $x$  λαμβάνοντος τιμάς έκτος τοῦ διαστήματος  $(\alpha, \gamma)$ , νά εύρεθη τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως :  $y = \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{|\gamma - x|}} + \frac{\beta - \gamma}{\sqrt{|\alpha - x|}} + \frac{\gamma - \alpha}{\sqrt{|\beta - x|}}$ , εἰς τάς κάτωθι περιπτώσεις :

$$1). \quad Διὰ \quad x < \alpha < \beta < \gamma$$

$$2). \quad Διὰ \quad \alpha > \beta > \gamma > x.$$

'Υπόδειξις : Θέσατε  $\sqrt{|\alpha - x|} = k$ ,  $\sqrt{|\beta - x|} = \lambda$ ,  $\sqrt{|\gamma - x|} = \mu$  και έκφράσατε τὴν παράστασιν  $y$  συναρτήσει τῶν  $k, \lambda, \mu$ .

116. Έάν  $|\alpha| + |\beta| = 1$ , ἔνθα  $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \{0\}$ , νά δειχθή ότι :

$$\left\{ |\alpha| + \left| \frac{1}{\alpha} \right| \right\}^2 + \left\{ |\beta| + \left| \frac{1}{\beta} \right| \right\}^2 \geq \frac{25}{2}.$$

117. Δίδεται ή έξισωσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ἔνθα  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  μὲ  $\alpha\gamma \neq 0$  και  $|\rho_1| \neq |\rho_2|$ , ἔνθα  $\rho_1, \rho_2$  αι ρίζαι τῆς έξισώσεως. 'Έάν  $M \equiv \max \left\{ \left| \frac{\rho_1}{\rho_2} \right|, \left| \frac{\rho_2}{\rho_1} \right| \right\}$ , δείξατε ότι :

$$1). \quad 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right| - 1 < M < 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$2). \quad 1 < \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$3). \quad \text{Πληρουμένων τῶν ύποθέσεων εἶναι } \beta \neq 0.$$

118. Νά έπιλυθη τὸ σύστημα :

$$2|x - 1| + |y + 1| = 7$$

$$|x - 2| + |y| + x - y = 4.$$

119. Όμοιώς τὸ σύστημα :

$$x^2 = \frac{z^2}{2|yz| - y^2}$$

$$0 < x \leq \frac{3}{3 + |y + 2|}.$$

120. Νά εύρεθοῦν αι ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$(x^2 + 4y^2)(z^2 + 4) = (xz + 4y)^2$$

$$16z^2 - 56 \left| \frac{x}{y} \right| + 45 < 0$$

$$x^2 + y^2 + |xy| < 64.$$

121. Δίδεται ή έξισωσις :

$$\alpha|x|^3 + \beta|x|^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

δείξατε ότι αὗτη ἀνάγεται εἰς τὴν έπιλυσιν τῶν έξισώσεων :

$$|x| + 1 = 0 \quad (1) \quad και \quad \alpha|x|^3 + (\beta - \alpha)|x| + \alpha = 0 \quad (2).$$

'Επιλύσατε τάς έξισώσεις (1) και (2).

122. Έάν  $\alpha, \beta, x \in \mathbb{R}$ , δείξατε ότι :

$$(x - \alpha)(x - \beta) \leq 0 \iff \min(\alpha, \beta) \leq x \leq \max(\alpha, \beta).$$

123. Έάν  $\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}$ , είναι οιαδήποτε κλάσματα μέτρη  $\beta_k \neq 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, v$ , νά αποδειχθή ότι :

$$\min\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}\right) \leq \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v} \leq \max\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}\right).$$

124. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  και ισχύουν αι σχέσεις :

$$\gamma = \frac{\alpha\beta}{|\alpha| - |\beta|} \quad \text{και} \quad |\alpha| > |\beta| > 0,$$

νά αποδειχθή ότι θά ισχύουν και αι σχέσεις :

$$\alpha = \frac{\beta\gamma}{|\gamma| - |\beta|} \quad \text{και} \quad \beta = \frac{\alpha\gamma}{|\alpha| + |\gamma|}.$$

125. Έάν οι  $x, y, \omega$  πραγματικοί άριθμοί, νά δειχθή ότι :

$$\left| \frac{1}{y + \omega} \right| + \left| \frac{1}{\omega + x} \right| + \left| \frac{1}{x + y} \right| \geq \frac{9}{2} \left( \frac{1}{|x| + |y| + |\omega|} \right).$$

126. Νά λυθή τό σύστημα :

$$3x - 5|y| = 1 \\ x|y| + y|x| = 4.$$

127. Έάν οι πραγματικοί άριθμοι  $x, y, z$  πληρούν τάς σχέσεις :

$$x^3 + y^3 + z^3 > 3xyz \\ xyz < 0 \quad \text{και}$$

$$x^{2v+1} - y|y| = 0,$$

νά αποδειχθή ότι οι  $x, y$  είναι θετικοί.

128. Έάν οι πραγματικοί άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  πληρούν τήν σχέσιν :

$$|\alpha + \beta| + |\beta + \gamma| + |\gamma + \alpha| \geq \alpha\beta\gamma (|\alpha| + |\beta| + |\gamma|),$$

νά αποδειχθή ότι θά πληρούν και τήν σχέσιν :

$$\alpha\beta\gamma \leq 2.$$

129. Έάν  $\xi$  είναι ρίζα τής έξισώσεως :  $\alpha_0x^v + \alpha_1x^{v-1} + \dots + \alpha_v = 0$ , τοιαύτη ώστε  $|\xi| > 1$ , είναι δὲ έπι πλέον :  $|\alpha_0| > \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_v|)$ , ότε δείξατε ότι :

$$1 < |\xi| < 2.$$

130. Έάν οι συντελεσταί τοῦ τριωνύμου :  $x^2 - 2\alpha x + \beta$  είναι πραγματικοί άριθμοί μέτρη  $\neq 0$  και  $\rho_1, \rho_2$  είναι αι ρίζαι του μέτρη  $|\rho_1| \neq |\rho_2|$ , θέσωμεν δέ :

$$M \equiv \max\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right), \quad m \equiv \min\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right) \quad \text{και} \quad \lambda = 2 \left| \frac{2\alpha^2 - \beta}{\beta} \right|,$$

νά αποδειχθή ότι :

α). Αι ρίζαι τοῦ τριωνύμου είναι άριθμοί πραγματικοί και ξνισοί.

β). Ισχύουν αι σχέσεις :

$$1. \quad \lambda - 1 < M < \lambda, \quad 2. \quad \lambda > 2, \quad 3. \quad \frac{1}{\lambda} < m < \frac{1}{\lambda - 1}.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

#### I. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**§ 50. "Εννοια τοῦ πολυωνύμου.** — "Εστω  $R$  τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἐν σύμβολον  $x$ , καλούμενον «μεταβλητὴ» \*), τὸ ὅποιον κατ' ἀρχὴν οὐδένα πραγματικὸν ἀριθμὸν παριστᾷ, μετὰ τοῦ ὅποιου ὅμως σημειοῦμεν πράξεις τῶν στοιχείων τοῦ  $R$ , ὡς ἐὰν ἦτο καὶ τὸ  $x$  εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς ἦ γενικώτερον εἶς μιγαδικὸς ἀριθμός. Οὕτως ἡ παράστασις  $x^k$ , ὅπου  $k$  φυσικὸς ἀριθμός, θὰ συμβολίζῃ ἀπλῶς μίαν μορφὴν γινομένου  $xx\dots x$ , ὅπου τὸ  $x$  θὰ περιλαμβάνεται ὡς παράγων  $k$  φορές, ὁμοίως ἡ παράστασις  $\alpha x^k$ , ὅπου  $\alpha \in R$  καὶ  $k \in N$ , θὰ συμβολίζῃ μίαν μορφὴν γινομένου τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  ἐπὶ τὸ σύμβολον  $x^k$ . Ορίζομεν ἀκόμη, ὅτι τὸ  $x^0 = 1$ , ὅπότε  $\alpha x^0 = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in R$ . Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν κάτωθι ὄρισμόν :

Καλεῖται ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$ , κάθε ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

ὅπου  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$  στοθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ν φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ μηδέν. Οἱ  $\alpha_k \in R$  καλοῦνται συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου. Τὸ  $\alpha_0$  θεωρεῖται ὡς συντελεστὴς τοῦ  $x^0$ . Αἱ ἔκφρασεις τῆς μορφῆς  $\alpha_k x^k$ , ἔνθα  $k$  φυσικὸς ἢ μηδέν, καλοῦνται ἀκέραια μονώνυμα καὶ ἀποτελοῦν τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Ἡ παράστασις (1) εἶναι ἐν νέον σύμβολον \*\*), δηλ. δὲν σημαίνει πρόσθεσιν, οὔτε ἄλλην τινὰ πρᾶξιν μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, v$ ) καὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Ἡ σημασία τῆς παραστάσεως (1), δηλ. τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου; θὰ προκύψῃ κατωτέρω κατόπιν ὥρισμένων ἰδιοτήτων τὰς ὅποιας θὰ δρίσωμεν ἐπ' αὐτῆς.

Κατωτέρῳ ἀντὶ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$  θὰ λέγωμεν ἀπλῶς καὶ πολυώνυμον τοῦ  $x$ .

Διὰ τὰ πολυώνυμα τῆς μεταβλητῆς  $x$  μὲ πραγματικούς συντελεστὰς θὰ χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμοὺς :  $f(x), \varphi(x), \pi(x), g(x), \dots$

\* Διὰ τοῦ ὄρου «μεταβλητὴ»  $x$  ἐννοοῦμεν ἐν σύμβολον, τὸ ὅποιον δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύῃ τὸ τυχὸν στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν. 'Υπάρχει διαφορὰ μεταξὺ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ τοῦ ἀγνώστου  $x$ , τὸν ὅποιον συναντῶμεν εἰς τὰς ἔξισώσεις. Ἡ μὲν μεταβλητὴ  $x$  εἶναι ἀπλῶς ἐν σύμβολον καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμήν, ἐνὼς δὲ ἀγνώστος  $x$  ἔχει προσδιοριστέαν τιμήν.

\*\*) Τὸ  $x$  κατὰ τὴν παράστασιν (1) ἐνὸς πολυωνύμου παίζει τὸν ρόλον ἐνὸς ἀκαθορίστου συμβόλου, ἀλλως ἀκαθορίστου μεταβλητῆς.

Ούτω θὰ γράφωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (2)$$

Ενθα τὸ σύμβολον «≡» σημαίνει ὅτι διὰ τοῦ  $f(x)$  παρίσταται τὸ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον ἀναγράφεται εἰς τὸ β' μέλος.

\*Εάν  $\alpha_v \neq 0$ , τότε ὁ ἐκθέτης ν τῆς μεταβλητῆς  $x$  καλεῖται βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου (2). "Ωστε :

Βαθμὸς ἑνὸς ἀκέραιον πολυωνύμου  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς  $x$ , τῆς ὥρους ὃ συντελεστὴς εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Ούτω τοῦ πολυωνύμου  $f(x) \equiv 5x^3 - 2x^2 + 3x - 1$ , ὁ βαθμὸς εἶναι 3, ἐνῷ τοῦ πολυωνύμου  $(x) \equiv 2x^2 - \sqrt{3}x + 1$ , ὁ βαθμὸς εἶναι 2.

\*Εάν  $v = 0$ , τότε ἔχομεν τὸ σταθερὸν πολυώνυμον, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν σταθερὸν μόνον ὄρον καὶ συνεπῶς εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ἐφ' ὅσον ὁ σταθερὸς ὄρος  $\alpha_0 \neq 0$ , θὰ δミλῶμεν περὶ πολυωνύμου βαθμοῦ μηδέν, δηλαδὴ κάθε σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\alpha$  θεωρεῖται ὡς πολυώνυμον τοῦ  $x$ , βαθμοῦ μηδέν, ἐφ' ὅσον  $\alpha \neq 0$ . Ούτω, λ.χ., ὁ ἀριθμὸς 4 δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$  βαθμοῦ μηδέν, διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $4 \equiv 4x^0$ .

\*Εάν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ (2) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός, τότε τὸ  $f(x)$  λέγεται πλήρες πολυώνυμον τοῦ  $x$ , ἄλλως λέγεται ἐλλιπές.

Τὸ πολυώνυμον νιοστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  δύναται ἐπίσης νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \cdots + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_v x^v, \quad \alpha_v \neq 0 \quad (3)$$

δηλ. κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$ .

Κάθε πολυώνυμον δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ πέραν τοῦ βαθμοῦ του, ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ ἐπισυνάψωμεν ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Ούτω τὸ πολυώνυμον (3), βαθμοῦ  $v$ , δύναται νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots + \alpha_v x^v + \alpha_{v+1} x^{v+1} + \alpha_{v+2} x^{v+2} + \cdots + \alpha_{v+k} x^{v+k} \quad (4)$$

μὲ  $\alpha_v \neq 0$  καὶ  $\alpha_{v+1} = \alpha_{v+2} = \cdots = \alpha_{v+k} = 0 \quad \forall k = 1, 2, 3 \dots$

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τῷρα ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δύο πολυώνυμα μὲ τὸ αὐτὸ πλῆθος ὄρων, προσθέτοντες εἰς τὸ μικροτέρου βαθμοῦ πολυώνυμον ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

\*Ἐὰν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου (2) εἶναι μηδέν, τότε τὸ  $f(x)$  καλεῖται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς μηδέν ἐν  $R$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πάντες οἱ συντελεσταὶ του εἶναι μηδέν.

$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \cdots + a_1 x + a_0, \quad a_k \in R, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v$

καλεῖται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς μηδέν ἐν  $R$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πάντες οἱ συντελεσταὶ του εἶναι μηδέν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv 0$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : «  $f(x)$  ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς μηδέν ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ὁ όρισμὸς τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου δίδεται συντόμως οὕτω :

Ἐὰν  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ,  $\alpha_k \in \mathbb{R}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots, v$ , τότε :

$$f(x) \equiv 0 \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0}.$$

Πολυώνυμα ἔκ ταυτότητος ἵσται πρὸς μηδὲν οὐδένα βαθμὸν ἔχουν.

Ἐὰν τὸ  $f(x)$  δὲν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον γράφομεν :  $f(x) \not\equiv 0$ .

**§ 51. "Αλγεβρα (λογισμὸς) τῶν πολυωνύμων.**— Ἐς θεωρήσωμεν τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιῶν πολυωνύμων τοῦ  $x$  μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμούς, τὸ δόποιον παριστῶμεν μὲ  $R[x]$ : τὰ στοιχεῖα ἔξι ὡν τὸ  $R[x]$  συνίσταται, δῆλο. τὰ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ  $x$  συμβολίζομεν, ὡς ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον μέ :  $f(x), \varphi(x), \pi(x), \dots$

‘Ως γνωστὸν (§ 8) ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς σχέσεως βασικῆς ἴσοτητος. ‘Η βασικὴ ἴσοτης ὀρίζεται ἐν  $R[x]$  οὕτω :

Ἐὰν  $f(x), \varphi(x) \in R[x]$  καὶ εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0,$$

τότε θὰ λέγωμεν ὅτι : τὰ δύο πολυώνυμα  $f(x), \varphi(x)$  εἶναι ἵσται, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν οἱ συντελεσταὶ τῶν διμοβαθμίων ὅρων εἶναι ἵσται.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x)$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : «  $f(x)$  ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ  $\varphi(x)$  ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ἡ βασικὴ ἴσοτης ἐν  $R[x]$  ὀρίζεται συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{\alpha_k = \beta_k} \text{ διὰ κάθε } k = 0, 1, 2, \dots, v.$$

Προφανῶς δύο μηδενικὰ πολυώνυμα εἶναι ἔκ ταυτότητος ἵσται.

Μεταξύ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου  $R[x]$  δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ὡς ἔξῆς : ‘Εστωσαν  $f(x), \varphi(x) \in R[x]$ , τότε \*):

a). Καλοῦμεν **ἀθροισμα** τῶν πολυωνύμων  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καὶ  $\varphi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ :  $f(x) + \varphi(x)$  τὸ πολυώνυμον :

$$(\alpha_v + \beta_v) x^v + (\alpha_{v-1} + \beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\alpha_1 + \beta_1) x + (\alpha_0 + \beta_0).$$

\* Δεχόμεθα, ἃνευ βλάβης τῆς γενικότητος, δτι τὰ πολυώνυμα  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  ἔχουν τὸ τολμῆσθαι ὅρων. ‘Ἐὰν τὰ  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ πλήθος ὅρων, προσθέτομεν εἰς τὸ πολυώνυμον μὲ δλιγωτέρους δρους, τοὺς ἀπαιτουμένους δρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

**β).** Καλοῦμεν ἀντίθετον τοῦ πολυωνύμου  $\phi(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ :  $-\phi(x)$  τὸ πολυωνύμον :

$$(-\beta_v) x^v + (-\beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (-\beta_1) x + (-\beta_0)$$

καὶ γράφομεν :

$$-\phi(x) \equiv -\beta_v x^v - \beta_{v-1} x^{v-1} - \dots - \beta_1 x - \beta_0.$$

**γ).** Καλοῦμεν διαφορὰν τοῦ πολυωνύμου  $\phi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$  ἀπὸ τὸ πολυωνύμον  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ :  $f(x) - \phi(x)$ , τὸ πολυωνύμον  $f(x) + [-\phi(x)]$ . Ἡτοὶ ἡ διαφορὰ  $f(x) - \phi(x)$  δύο πολυωνύμων  $f(x), \phi(x)$  ἀνάγεται εἰς ἄθροισμα τοῦ  $f(x)$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ πολυωνύμου  $\phi(x)$ .

Δυνάμει τώρα τῶν α) καὶ β) ἡ διαφορὰ  $f(x) - \phi(x)$  εἶναι τὸ πολυωνύμον :

$$(\alpha_v - \beta_v) x^v + (\alpha_{v-1} - \beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\alpha_1 - \beta_1) x + (\alpha_0 - \beta_0).$$

Ἐκ τῶν ὁρίσμῶν τούτων προκύπτουν ἀμέσως τὰ ἔξῆς :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων  $R[x]$  εἶναι «*κλειστὸν*» ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. τὸ ἄθροισμα δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ  $R[x]$  ἀνήκει εἰς τὸ  $R[x]$ .
2. Τὸ πολυωνύμον συμβολίζει ἐν ἄθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς  $\alpha_k x^k$ .
3. Ἡ πρόσθεσις τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ἰδιότητα, ἥτοι : ἔὰν  $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$ , τότε ἴσχύουν :

$$\pi_1(x) + \pi_2(x) = \pi_2(x) + \pi_1(x) \text{ καθώς καὶ}$$

$$\pi_1(x) + [\pi_2(x) + \pi_3(x)] = [\pi_1(x) + \pi_2(x)] + \pi_3(x).$$

4. Ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυωνύμον, ἥτοι, ἔὰν  $\phi(x) \equiv 0$ , τότε ἴσχύει :

$$f(x) + \phi(x) \equiv f(x) + 0 \equiv f(x) \text{ διὰ κάθε } f(x) \in R[x].$$

**Παρατήρησις :** Ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροισματος ἥ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων εἶναι μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων. Οὔτω :

Ἐὰν  $k$  εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροισματος ἥ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων  $f(x)$  καὶ  $g(x)$  βαθμῶν  $v$  καὶ  $\mu$  ἀντιστοίχως, ἔχομεν :

$$k \leq \max(v, \mu).$$

Τὸ ὅτι οὗτος δύναται νὰ εἶναι μικρότερος φαίνεται ἀπὸ τὸ ἔξῆς παράδειγμα :

Ἄν  $f(x) \equiv 5x^4 + 4x^3 - 3x + 1$  καὶ  $g(x) \equiv -5x^4 + 3x^3 - 2x + 2$ , τότε εἶναι :

$$f(x) + g(x) \equiv 7x^3 - 5x + 3.$$

**δ).** Καλοῦμεν γινόμενον δύο μονωνύμων  $\alpha x^v$  καὶ  $\beta x^\mu$  τὸ μονώνυμον  $\alpha \beta x^{v+\mu}$ , ἥτοι :

$$(\alpha x^v) \cdot (\beta x^\mu) = \alpha \beta x^{v+\mu}.$$

**ε).** Καλοῦμεν γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων  $f(x), g(x)$  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f(x) \cdot g(x)$ , τὸ πολυωνύμον τὸ δόποιον σχηματίζεται ἀπὸ τὰ  $f(x)$  καὶ  $g(x)$  βάσει τοῦ «*ἐπιμεριστικοῦ νόμου*», ἥτοι ἀν πολλαπλασιάσωμεν

δόλους τούς δρους τοῦ  $f(x)$  ἐπὶ ἕκαστον δρον τοῦ  $g(x)$  καὶ προσθέσωμεν ὅλα τὰ προκύπτοντα μερικὰ γινόμενα : Οὕτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots + \alpha_v x^v \quad \text{καὶ}$$

$$g(x) \equiv \beta_0 + \beta_1 x + \cdots + \beta_\mu x^\mu,$$

τότε τὸ γινόμενον αὐτῶν είναι τὸ πολυώνυμον :

$$\begin{aligned} \pi(x) \equiv f(x) \cdot g(x) &= \alpha_0 \beta_0 + (\alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0) x + (\alpha_0 \beta_2 + \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_0) x^2 + \\ &\quad + (\alpha_0 \beta_3 + \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1 + \alpha_3 \beta_0) x^3 + \cdots + \alpha_v \beta_\mu x^{v+\mu}. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι : ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρων δρισμῶν προκύπτουν τώρα τὰ ἔξῆς :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων  $R[x]$  είναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, δηλ. τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ  $R[x]$  ἀνήκει πάντοτε εἰς τὸ  $R[x]$ .

2. Ἰσχύει ἡ ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἥτοι ἐὰν  $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$ , τότε Ἰσχύει :

$$[\pi_1(x) + \pi_2(x)] \pi_3(x) = \pi_1(x) \pi_3(x) + \pi_2(x) \pi_3(x).$$

3. Ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ἴδιότητα, ἥτοι ἐὰν  $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$ , τότε Ἰσχύουν :

$$\pi_1(x) \cdot \pi_2(x) = \pi_2(x) \cdot \pi_1(x)$$

$$\pi_1(x) [\pi_2(x) \pi_3(x)] = [\pi_1(x) \pi_2(x)] \cdot \pi_3(x).$$

4. 'Υπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ είναι τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv 1$ , ἥτοι Ἰσχύει :

$$f(x) \cdot \phi(x) \equiv 1 \cdot \phi(x) \equiv \phi(x) \quad \text{διὰ κάθε } \phi(x) \in R[x].$$

**στ').** Καλοῦμεν  $v$ —οστὴν δύναμιν ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_0$  καὶ συμβολίζομεν ταύτην μὲ  $[f(x)]^v$ , τὸ πολυώνυμον :

$$[f(x)]^v = \underset{\text{օρσ}}{\overline{\overline{f(x) \cdot f(x) \cdots f(x)}}},$$

ὅπου οἱ παράγοντες τοῦ δευτέρου μέλους είναι ν τὸ πλῆθος.

Συνέπειαι τοῦ ἀνωτέρου δρισμοῦ είναι :

$$1. [f(x)]^v \cdot [f(x)]^\mu = [f(x)]^{v+\mu}$$

$$2. [[f(x)]^\mu]^v = [f(x)]^{\mu v}$$

$$3. [f(x) \cdot g(x)]^v = [f(x)]^v \cdot [g(x)]^v.$$

**Π α ρ α τ ἡ ρ η σις :** Τὸ σύνολον  $R[x]$  τῶν πολυωνύμων μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς ἐφωδιασμένον μὲ δύο πράξεις : τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ὡς αὗται ὠρίσθησαν ἀνωτέρω καὶ αἱ ὅποιαι πληροῦν τὰς προσαναφερθεῖσας ἴδιότητας, ἀποτελεῖ ἐν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα μιᾶς θεμελιώδους ἀλγεβρικῆς ἐννοίας, τῆς τοῦ δακτυλίου, ἐννοιαν τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

‘Ο δακτύλιος οὗτος λέγεται «πολυωνυμικός δακτύλιος» καὶ συμβολίζεται μὲν  $R[x]$ .

‘Αποδεικνύομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα :

**§ 52. Θεώρημα I.**—‘Εὰν  $\phi(x) \not\equiv 0$ , τότε ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη διὰ νὰ είναι  $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0$  είναι  $f(x) \equiv 0$ .

‘Απόδειξις : α). ‘Η συνθήκη είναι ἀναγκαία. Ἐστω ὅτι  $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0$  καὶ  $f(x) \not\equiv 0$ ,  $\phi(x) \not\equiv 0$ . Ἐφ’ ὅσον  $f(x) \not\equiv 0$ , ὑπάρχει συντελεστὴς αὐτοῦ  $\alpha_v \neq 0$  (ν βαθμὸς τοῦ  $f(x)$ ). Ἐπίστης ἐφ’ ὅσον  $\phi(x) \not\equiv 0$ , ὑπάρχει συντελεστὴς αὐτοῦ  $\beta_\mu \neq 0$  (μ βαθμὸς τοῦ  $\phi(x)$ ). Τότε τὸ γινόμενον  $f(x) \cdot \phi(x)$  θὰ περιλαμβάνῃ ὡς ὄρον τὸν  $\alpha_v \beta_\mu x^{v+\mu}$  μὲ  $\alpha_v \beta_\mu \neq 0$  καὶ ἐπομένως  $f(x) \cdot \phi(x) \not\equiv 0$ , ὅπερ ἄποπον. Ἀρα  $f(x) \equiv 0$ .

β). ‘Η συνθήκη είναι ίκανή. Πράγματι, ἂν  $\phi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$  καὶ  $f(x) \equiv 0$ , τότε :  $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0 \cdot (\beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0) \equiv (0 \cdot \beta_\mu) x^\mu + (0 \cdot \beta_{\mu-1}) x^{\mu-1} + \dots + (0 \cdot \beta_1) x + (0 \cdot \beta_0) \equiv 0 \cdot x^\mu + \dots + 0x + 0 \equiv 0$ .

**§ 53. Θεώρημα II.**—‘Εὰν  $f(x), g(x), \phi(x) \in R[x]$  καὶ είναι  $\phi(x) \not\equiv 0$ , τότε διὰ νὰ είναι  $f(x) \cdot \phi(x) \equiv g(x) \cdot \phi(x)$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι  $f(x) \equiv g(x)$ .

‘Απόδειξις : Πράγματι, ἡ  $f(x) \cdot \phi(x) \equiv g(x) \cdot \phi(x)$  είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν :  

$$f(x)\phi(x) - g(x)\phi(x) \equiv 0$$
  
 ἢ  

$$\phi(x) \cdot [f(x) - g(x)] \equiv 0$$

καὶ ἐπειδὴ  $\phi(x) \not\equiv 0$ , κατὰ τὸ θεώρημα I, ἡ τελευταία σχέσις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x) - g(x) \equiv 0, \quad \text{δηλαδή : } f(x) \equiv g(x).$$

‘Αξιόλογος σημείωσις : Ἐξ ὅλων τῶν μέχρι τοῦδε συμπερασμάτων συνάγομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων  $R[x]$  μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς είναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὰς τρεῖς πράξεις, τὴν πρόσθεσιν, τὴν ἀφαίρεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, εἰς τὸν ὅποιον μάλιστα ἴσχει ἡ μεταθετικὴ ιδιότης. Ἐξ ἄλλου (θεώρ. I) γινόμενον δύο πολυωνύμων είναι ἵσον μὲ τὸ μηδὲν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἐν τούλαχιστον ἐξ αὐτῶν είναι τὸ μηδενικὸν πολυωνυμόν. Πάντα ταῦτα χαρακτηρίζουν τὸ σύνολον  $R[x]$  τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς μίαν «ἀκεραίαν περιοχήν». Περὶ τῆς ἐνοίας τοῦ δακτυλίου καὶ τῆς ἀκεραίας περιοχῆς θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

**§ 54. Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου.**—‘Ως ἐλέχθη εἰς τὴν § 50 εἰς ἐν πολυωνυμον  $f(x)$  σημειοῦνται πράξεις, αἱ ὅποιαι, ἂν τὸ  $x$  ἀντικατασταθῇ μὲ τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\alpha$ , δύνανται νὰ ἔκτελεσθοῦν, ὅπότε προκύπτει εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $f(\alpha)$  καὶ καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  διὰ  $x = \alpha$ . Οὕτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - x - 5$$

θὰ είναι :  $f(2) = 2 \cdot 2^4 - 5 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^2 - 2 - 5 = -3$ .

Ό αριθμός  $-3$  είναι ή αριθμητική τιμή τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = 2$ . Τὸ αὐτὸ πολυώνυμον διὰ  $x = 3$  δίδει:  $f(3) = 46$ .

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ προκύπτει ὅτι ή αριθμητική τιμή τοῦ ἀθροίσματος (γινομένου) δύο πολυωνύμων ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα (γινόμενον) τῶν αριθμητικῶν τιμῶν τῶν πολυωνύμων.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων προκύπτει ὅτι: δύο ἐκ ταυτήτης ἵσα πολυώνυμα ἔχουν ἵσας ἀριθμητικὰς τιμάς. Πράγματι, ἐὰν

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0$$

καὶ  $f(x) \equiv \varphi(x)$ , ὅτε  $\alpha_v = \beta_v$ ,  $\alpha_{v-1} = \beta_{v-1}$ ,  $\dots$ ,  $\alpha_1 = \beta_1$ ,  $\alpha_0 = \beta_0$  (βλ. § 51) θὰ είναι καὶ:  $f(\alpha) = \varphi(\alpha)$  διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\alpha$ , διότι:

$$f(\alpha) \equiv \alpha_v \alpha^v + \alpha_{v-1} \alpha^{v-1} + \cdots + \alpha_1 \alpha + \alpha_0 =$$

$$= \beta_v \alpha^v + \beta_{v-1} \alpha^{v-1} + \cdots + \beta_1 \alpha + \beta_0 \equiv \varphi(\alpha).$$

Τέλος, ἐκ τοῦ δρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου, προκύπτει ὅτι ή αριθμητική τιμὴ παντὸς μηδενικοῦ πολυωνύμου είναι σταθερὰ καὶ ἵση πάντοτε πρὸς τὸ μηδέν, διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς  $x$ .

**Παρατήρησις:** Εἰδομεν ἀνωτέρω ὅτι τὸ σύμβολον  $x$  ἐν τῷ πολυωνύμῳ  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ,  $f(x) \in R[x]$  δύναται νὰ ἀντικαταστῇ δι' οἰουδήποτε πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, δι' ὃ καὶ καλεῖται μεταβλητὴ τοῦ πολυωνύμου. Διὰ τῆς τοιαύτης ἀντικαταστάσεως εἰς ἑκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς  $y = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$ , ἥτοι τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$  δρίζει μίαν συνάρτησιν, τὴν δόποιαν παριστῶμεν ἐπίσης διὰ τοῦ  $f(x)$ , μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς ἐν  $R$ , μὲ τύπον:

$$y = f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (1)$$

Αἱ συναρτήσεις τοῦ τύπου (1) καλοῦνται πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις ἡ ἀκέραιαι ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ  $x$ .

Ὀρίζομεν ὅτι δύο πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  λέγονται ἐκ ταυτότητος ἵσαι καὶ σημειοῦμεν  $f(x) \equiv \varphi(x)$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἐὰν αὗται είναι ἵσαι διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$  ἐντὸς τοῦ  $R$ .

Ἐὰν βεβαίως δύο πολυώνυμα  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς είναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, ἔχουν δηλαδὴ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς, ταῦτα δρίζουν ἐντὸς τοῦ  $R$  καὶ ἵσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ γίνεται χρῆσις τῆς ἐκφράσεως: «Θεωροῦμεν τὴν ἀπεικόνισιν

$$f: x \longrightarrow \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

τοῦ  $R$  ἐν τῷ  $R$ . Διὰ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως θὰ ἐννοῶμεν ὅτι θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν  $f$  ὡρισμένην ἐπὶ τοῦ  $R$  μὲ τιμὰς ἐν  $R$ , δριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \text{ διὰ } x \in R.$$

**§ 55. "Εννοια τῆς ρίζης ἐνδὸς πολυωνύμου.** — "Εστω τὸ μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

τοῦ ὅποιου οἱ συντελεσταὶ εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐὰν διὰ  $x = \rho$  ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου (1) εἰναι ἵση μὲν μηδέν, ἤτοι  $f(\rho) = 0$ , τότε ὁ ρ καλεῖται **ρίζα** τοῦ πολυωνύμου (1).

Π.χ. τοῦ πολυωνύμου  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$  ρίζαι εἰναι οἱ ἀριθμοὶ 1, -2, -3, διότι εἰναι :  $f(1) = 0$ ,  $f(-2) = 0$ ,  $f(-3) = 0$ .

Ἐὰν ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον ἔξισώσωμεν μὲν μηδέν, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν μίαν ἀλγεβρικὴν ἔξισην.

Οὕτως, ἐκ τοῦ πολυωνύμου (1) ἔχομεν τὴν ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν ν βαθμοῦ :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0. \quad (2)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δ  $x$  δὲν εἰναι πλέον ἡ μεταβλητή, ἀλλὰ μία ρίζα τοῦ πολυωνύμου (1). Αἱ ρίζαι τοῦ πολυωνύμου (1) εἰναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (2). Ἀξίζει νὰ τονισθῇ ὅτι εἰναι ἐντελῶς διάφορος ἡ ἔννοια τῆς ἔξισώσεως  $f(x) = 0$  ἀπὸ τὴν ἔννοιαν  $f(x) \equiv 0$  τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου. Διότι εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ  $x$  εἰναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  καὶ ἐπομένως ἔχει προσδιοριστέαν τιμήν, ἐνῷ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν τὸ  $x$  εἰναι ἡ «μεταβλητή» τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμήν.

Ἐν πολυώνυμον ἔχει ἔννοιαν ἀκόμη καὶ ἐὰν τὸ σύμβολον  $x$  ἀντικατασταθῇ μὲν μιγαδικούς ἀριθμούς, συνεπῶς τὸ πολυώνυμον (1) δυνατὸν νὰ ἔχῃ καὶ μιγαδικὰς ρίζας.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^3 + 1$  ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμούς :

$$-1, \quad \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \quad \frac{1-i\sqrt{3}}{2}.$$

Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἔχης γενικὸν δρισμὸν τῆς ρίζης :

**Καλεῖται ρίζα ἐνδὸς ἀκέραιον πολυωνύμου  $f(x) \not\equiv 0$  κάθε ἀριθμὸς πραγματικὸς ἢ μιγαδικός, δοτις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ  $x$  εἰς τὸ πολυώνυμον τὸ μηδενίζει.**

Συντόμως ὁ δρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἔχης :

'Ο ρ εἶναι ρίζα τοῦ  $f(x) \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} f(\rho) = 0.$ '

Ἡ ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως, πραγματικὴ ἢ μιγαδική, λέγεται **ἀλγεβρικὸς ἀριθμός**. Ἀκριβέστερον : *Εἰς ἀριθμὸς  $\zeta \in \mathbb{C}$  λέγεται ἀλγεβρικὸς ὑπεράριθμος τοῦ  $R$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x)$ , ἵτοι  $f(x) \in R[x]$ , μὲ  $f(\zeta) = 0$ . Εἰς ἀριθμός, δοτις δὲν εἰναι ἀλγεβρικός, καλεῖται ὑπερβατικός.* Ὅπερβατικὸς ἀριθμὸς εἶναι, λ.χ., ὁ γνωστὸς ἀριθμὸς  $\pi = 3,14159\dots$  ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς  $e$ , περὶ τοῦ ὅποιου γίνεται λόγος εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἰναι ρητοὶ ἢ ἄρρητοι, ἀλλὰ δὲν ἔπειται ὅτι ἀρρητος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ  $\pi$  καὶ  $e$ .

Εις τὴν Ἀνωτέραν "Αλγεβραν καὶ τὴν Θεωρίαν τῶν Ἀναλυτικῶν Συναρτήσεων ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι θεώρημα :

**§ 56. Θεώρημα τοῦ D' Alembert.** — Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς (ἢ μιγαδικοὺς) ἀριθμούς, βαθμοῦ  $n \geq 1$ , ἔχει ἐντὸς τοῦ συνόλου C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμὸν μίαν τούλαχιστον ρίζαν.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ὄνομάζεται θεώρημα τῆς Ἀλγέβρας. Τοῦτο διετυπώθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ D' Alembert κατὰ τὸ 1764, ὅλ' ἡ ἀπόδειξις ὑπ' αὐτοῦ δὲν ἦτο αὔστηρά. Ἡ πρώτη αὔστηρά ἀπόδειξις ἐγένετο τὸ 1799 παρὰ τοῦ Gauss. "Εκτοτε ἐδόθησαν καὶ ἄλλαι ἀποδείξεις (Cauchy, κ.ἄ.).

Τὸ θεώρημα τοῦ D' Alembert ἔχεισαφαλίζει μὲν τὴν ὑπαρξίν ρίζης (πραγματικῆς ἢ μιγαδικῆς) διὰ κάθε πολυώνυμον βαθμοῦ  $n \geq 1$ , δὲν παρέχει ὅμως μέθοδον εὑρέσεως ταύτης.

"Η ἀναζήτησις μεθόδων διὰ τὴν εὕρεσιν ρίζῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως ν βαθμοῦ συνίσταται εἰς τὴν εὕρεσιν γενικῶν τύπων, διὰ τῶν ὅποιων αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως ἐκφράζονται συναρτήσει τῶν συντελεστῶν αὐτῆς διὰ τῶν πράξεων τῆς προσθέσεως, ἀφαιρέσεως, πολλαπλασιασμοῦ, διαιρέσεως καὶ τῆς ἔξαγωγῆς τῶν ριζικῶν. Ἀποδεικνύεται ὅτι διὰ τὰς ἔξισώσεις μέχρι τετάρτου βαθμοῦ εἶναι δυνατὸν νὰ εὑρεθοῦν τοιοῦτοι τύποι. Ὁ Abel ἀπέδειξεν ὅτι δὲν εἶναι δυνατόν, εἰς κάθε περίπτωσιν, νὰ εὑρεθοῦν γενικοὶ τύποι διὰ τὰς ἔξισώσεις βαθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ τετάρτου.

**§ 57. Ἐφαρμογὴ ἐπὶ τῶν ἐκ ταυτότητος ἵσων πολυωνύμων — Μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν.**

"Η Ισότης τῶν συντελεστῶν τῶν ὁμοβαθμίων ὅρων δύο ἐκ ταυτότητος ἵσων πολυωνύμων (§ 51) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς συντελεστὰς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ πληροῖ τοῦτο ὡρισμένας συνθήκας. Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι γνωστὴ ὡς μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν. "Ας ἴωμεν πῶς ἐφαρμόζεται ἡ μέθοδος αὗτη εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα :

**Ἐφαρμογὴ 1η :** Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν  $a$ ,  $b$ ,  $\gamma$  οὗτως, ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης :

$$2x^3 + ax^2 - 13x + \beta \equiv 2x^3 + (\gamma - 2)x^2 - (\gamma + 12)x - 6\gamma.$$

**Λύσις :** Ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, οἱ συντελεσταὶ τῶν αὐτῶν δυνάμεων τοῦ  $x$  καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι θὰ εἶναι ἵσοι· δηλαδὴ θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ -(\gamma + 12) = -13 \\ -6\gamma = \beta \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ \gamma + 12 = 13 \\ 6\gamma = -\beta \end{array} \right\}.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρίσκομεν :

$$\alpha = -1, \quad \beta = -6, \quad \gamma = 1.$$

**Ἐφαρμογὴ 2a :** Νὰ εὑρεθῇ ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x)$  τρίτου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον δέχεται ως ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα :

$$f(x) - f(x - 1) \equiv x^2.$$

Ακολούθως, βάσει αὐτοῦ, νὰ ίπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \quad (v \in \mathbb{N}).$$

Λόγως : Τὸ ζητούμενον πολυώνυμον θὰ είναι τῆς μορφῆς :  $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ , ἐνθα  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  προσδιοριστέοι συντελεσταί. Ἐπειδὴ  $f(0) = 0$  θὰ πρέπει  $\delta = 0$  καὶ τὸ πολυώνυμον γίνεται :  $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x$ .

Λόγω τῆς ίπτοθέσεως θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} f(x) - f(x-1) &\equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x - \alpha(x-1)^3 - \beta(x-1)^2 - \gamma(x-1) \equiv \\ &\equiv 3\alpha x^2 - (3\alpha - 2\beta)x + (\alpha - \beta + \gamma) \equiv x^2. \end{aligned}$$

Ἐξ αὐτῆς, συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν τῆς ίσοτητος δύο πολυωνύμων ( $\S$  51), προκύπτει :

$$\left. \begin{array}{l} 3\alpha = 1 \\ 3\alpha - 2\beta = 0 \\ \alpha - \beta + \gamma = 0 \end{array} \right\}, \text{ ἐξ οὗ : } \begin{array}{l} \alpha = 1/3 \\ \beta = 1/2 \\ \gamma = 1/6. \end{array}$$

Ἐπομένως τὸ ζητούμενον πολυώνυμον είναι :

$$f(x) \equiv \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ταυτότητος  $f(x) - f(x-1) \equiv x^2$  εὑρίσκομεν, θέτοντες διαδοχικῶς  $x = 1, x = 2, \dots, x = v$  :

$$\begin{aligned} f(1) - f(0) &= 1^2 \\ f(2) - f(1) &= 2^2 \\ f(3) - f(2) &= 3^2 \\ \dots \dots \dots \\ f(v) - f(v-1) &= v^2. \end{aligned}$$

Προσθέτοντες τὰς ίσοτητας ταύτας κατὰ μέλη, εύρίσκομεν :

$$f(v) - f(0) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \text{ ἢ ἐπειδὴ } f(0) = 0 \text{ ἔχομεν τελικῶς :$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = f(v) = \frac{1}{3}v^3 + \frac{1}{2}v^2 + \frac{1}{6}v = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}.$$

Ἐφαρμογὴ 3η : Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, διὰ νὰ είναι τὸ κλάσμα :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad v \in \mathbb{N}, \quad \alpha_v \beta_v \neq 0$$

ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ , είναι ἡ :  $\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}$ .

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι τὸ κλάσμα είναι ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ , ἢτοι, ὅτι ίσουται, οἷου δήποτε ὄντος τοῦ  $x$ , πρὸς ἀριθμὸν  $k$ . Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} \equiv k \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 &\equiv k \beta_v x^v + k \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \\ &+ k \beta_1 x + k \beta_0. \end{aligned}$$

Έπειδή τὰ δύο ταῦτα πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, θὰ ἔχωμεν τὰς ισότητας :  $\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0$ .

Ἐκ τῶν ισοτήτων τούτων λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}. \quad (2)$$

”Ητοι, ἔδείχθη ὅτι ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ίκανή. Πράγματι· ἂν ισχύῃ ἡ (2) καὶ καλέσω μεν  $k$  τοὺς ισους λόγους, θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0.$$

Τὸ δοθὲν κλάσμα τότε γράφεται :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = \frac{k(\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0)}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = k,$$

Ἔτοι, εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$  καὶ ίσον πάντοτε πρὸς  $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$ .

### AΣΚΗΣΕΙΣ

131. Νὰ προσδιορίσθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$(2\alpha + 1)x^2 + (3\beta - 1)x + (2\gamma + \beta - \alpha) \text{ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.}$$

132. Υπάρχουν τιμαι τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  διὰ τὰς ὁποίας τὸ πολυώνυμον :

$$(\lambda - 1)x^2 + (2\mu + 2)x + (\lambda + \mu - 3) \text{ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν ;}$$

133. Ἐάν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$  καὶ  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ , ἔνθα  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , δείξατε ὅτι τὸ  $f(x) \equiv (\alpha - \beta)x^2 + (\beta - \gamma)x + (\gamma - \alpha)$  εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

134. Νὰ προσδιορίσθοῦν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἵνα τὸ πολυώνυμον  $2x^2 + 4x + 5$  ισοῦται ἐκ ταυτότητος μέ :  $\alpha(x+2)(x+3) + \beta x(x-1) + \gamma$ .

135. Νὰ προσδιορίσθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 2x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 4 \text{ εἶναι τετράγωνον τοῦ τριωνύμου } x^2 - x + \gamma.$$

136. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ἀνεξάρτητοι τοῦ  $x$  ;

$$\alpha) \frac{3x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 10x + 4}, \quad \beta) \frac{4x^2 - 5x - 1}{8x^2 - 10x + 1}, \quad \gamma) \frac{2x^3 - 6x^2 + 2x - 2}{x^3 - 3x^2 + x - 1}.$$

137. Προσδιορίσατε τὰ  $\lambda, \mu, \nu$ , ἵνα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{(\lambda - 1)x^2 + (\mu + 1)x + 1}{x^2 + 5x + 1} \quad \beta) \frac{x^2 + (\lambda - \mu)x + \lambda\mu}{4x^2 + (2\lambda - \mu)x + \lambda - \mu}$$

ἔχουν τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ .

138. Λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$  εἶναι τέλειος κύβος, τότε καὶ μόνον τότε, ἔαν τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :  $\alpha(x+k)^3$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . Κατόπιν τούτου, δείξατε ὅτι αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα τὸ  $f(x)$  εἶναι τέλειος κύβος, εἶναι :  $\beta^3 = 27\alpha^2\delta$ ,  $\beta^2 = 3\alpha\gamma$ . Ἀκολούθως δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :  $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$  εἶναι τέλειος κύβος.

139. Προσδιορίσατε τὰ  $\lambda, \mu, \nu, \nu$ , ἵνα ἡ παράστασις

$$\frac{(\lambda - 1)x^3 + (\mu + 1)x^2 + (\nu - 1)x - 15}{3x^3 - 6x^2 + x - 5}$$

εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ  $x$ .

140. Έὰν τὸ πολυωνυμον  $f(x) \equiv x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$  είναι τέλειον τετράγωνον, νὰ δειχθῇ ὅτι:  $\gamma^2 = \delta\alpha^2$  καὶ  $(4\beta - \alpha^2)^2 = 64\delta$ .

141. Προσδιορίσατε τὰ A, B, Γ ώστε νὰ ύφισταται ἡ ταυτότης:

$$\frac{2x^2 + 10x - 3}{(x+1)(x^2-9)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} + \frac{\Gamma}{x-3}.$$

‘Υπόδειξις: Εκτελέσατε πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξισώσατε τοὺς ἀριθμητὰς τῶν δύο μελῶν.

142. Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιον πολυωνυμον  $f(x)$  τετάρτου βαθμοῦ, τὸ ὅποιον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα:  $f(x) - f(x-1) \equiv x^3$ . Βάσει τούτων νὰ εὔρεθῇ τὸ ἀθροισμα:  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

143. Έὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 30$ , νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἵνα τὸ κλάσμα  $\frac{(\alpha-2)x^2 + (\beta-4)x + \gamma - 6}{x^2 + 2x + 3}$  ἔχῃ τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x.

144. Νὰ ὀρισθοῦν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  οὔτως, ώστε:

$$\alpha v^4 + \beta v^3 + \gamma v^2 + \delta v \equiv 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3, \quad n \in \mathbb{N}.$$

145. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι, ἔὰν τὰ ἀκέραια πολυωνύμων:

$$f(x) \equiv Ax^2 + 2Bxy + Gy^2 + 2\Delta x + 2Ey + Z$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + 2\delta x + 2\epsilon y + \zeta$$

είναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, θὰ είναι :

$$A = \alpha, \quad B = \beta, \quad G = \gamma, \quad \Delta = \delta, \quad E = \epsilon, \quad Z = \zeta.$$

## Διαιρετότης ἀκέραιων πολυωνύμων

§ 58. **Τελεία διαιρεσίς.** — “Εστωσαν  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  δύο ἀκέραια πολυωνύμων τοῦ πολυωνυμικοῦ δακτυλίου  $R[x]$ . Θὰ λέγωμεν:

Τὸ πολυωνυμον  $f(x)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ πολυωνύμου  $\varphi(x) \not\equiv 0$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυωνυμον  $\pi(x) \in R[x]$  τοιοῦτον, ώστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ἐπίσης ὅτι: Τὸ  $f(x)$  είναι διαιρετὸν διὰ  $\varphi(x)$ , ἢ τὸ  $f(x)$  είναι πολλαπλάσιον τοῦ  $\varphi(x)$ , ἢ ἡ διαιρεσίς  $f(x) : \varphi(x)$  είναι τελεία, ἢ ἀκόμη τὸ  $\varphi(x)$  διαιρεῖ (ἀκριβῶς) τὸ  $f(x)$  καὶ γράφομεν  $\varphi(x) | f(x)$ .

Κατόπιν τοῦ συμβολισμοῦ τούτου ὁ ἀνωτέρω ὄρισμὸς δίδεται συντόμως ὡς ἔξῆς :

$$\varphi(x) | f(x) \iff \exists \pi(x) \in R[x] : f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x). \quad (2)$$

Έὰν τὸ πολυωνυμον  $f(x)$  δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ  $\varphi(x) \not\equiv 0$ , τότε γράφομεν:  $\varphi(x) \nmid f(x)$ .

Τὰ πολυωνύμων  $f(x), \varphi(x)$  καὶ  $\pi(x)$  καλοῦνται ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης καὶ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  διὰ τοῦ  $\varphi(x)$ .

“Αμεσοὶ συνέπειαι τοῦ ὄρισμοῦ.

α). Έὰν  $v, \mu$  ( $v \geq \mu$ ) καὶ  $\lambda$  είναι ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ τῶν  $f(x), \varphi(x)$  καὶ

$\pi(x)$  θὰ ἔχωμεν ( $\S\ 51,\epsilon$ )  $\mu + \lambda = v$ , ὅτε  $\lambda = v - \mu$ ,  $\therefore$  «ό βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διάφορὰν τῶν βαθιῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου».

β). Τὸ μηδενὶκὸν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παρτὸς μὴ μηδενικοῦ πολυωνύμου  $\varphi(x)$  καὶ δίδει πηλίκον μηδέν. Πράγματι ἴσχύει:  $0 \equiv \varphi(x) \cdot 0$ .

γ). Πᾶν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παρτὸς σταθεροῦ πολυωνύμου  $\not\equiv 0$ , ( $\delta\eta\lambda.$  σταθερᾶς ποσότητος  $\neq 0$ ). Πράγματι, ἐὰν

$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καὶ  $\varphi(x) = c^*$ ,  $c \in \mathbb{R}$ ,  $c \neq 0$  ἔχομεν τὴν προφανῆ ταυτότητα:

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv c \cdot \left\{ \frac{\alpha_v}{c} x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{c} x^{v-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{c} x + \frac{\alpha_0}{c} \right\},$$

ὅπου τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι τὸ πηλίκον.

Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ (2) καὶ τοῦ θεωρήματος  $\S\ 52$ , προκύπτει τὸ μονοσήμαντον τοῦ πηλίκου. Ἀκριβέστερον ἴσχύει ἡ πρότασις:

Ἐὰν  $\varphi(x) | f(x)$ , τότε ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐν πολυώνυμον  $\pi(x) \in R[x]$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x).$$

Πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἔτερον πολυώνυμον  $\pi_1(x) \in R[x]$  τοιοῦτον, ὥστε:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

τότε θὰ ἴσχε:  $\varphi(x)[\pi(x) - \pi_1(x)] \equiv 0$ , καὶ ἐπειδὴ  $\varphi(x) \not\equiv 0$ , θὰ εἶναι, κατὰ τὸ θεώρημα  $\S\ 52$ ,  $\pi(x) - \pi_1(x) \equiv 0$ , ἐξ οὗ:  $\pi(x) \equiv \pi_1(x)$ .

Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω ἀποδεικνύομεν τὰ κάτωθι θεωρήματα:

**§ 59. Θεώρημα.** — Ἐὰν  $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | f(x) \cdot \sigma(x)$ , διὰ κάθε πολυώνυμον  $\sigma(x) \in R[x]$ .

Α πόδειξις. Ἐπειδὴ  $\varphi(x) | f(x)$  ἔχομεν:  $f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x)$ , ὅθεν καὶ:

$$f(x) \sigma(x) \equiv \varphi(x) \cdot [\pi(x) \cdot \sigma(x)] \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

εἴθατο  $\pi_1(x) \equiv \pi(x) \cdot \sigma(x)$ , δηλαδὴ:  $\varphi(x) | f(x) \sigma(x)$ .

Παρατήρησις: Διὰ  $\sigma(x) = c$  ἴσχύει: Ἐὰν  $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | cf(x)$ ,  $c \in \mathbb{R}$ .

**§ 60. Θεώρημα.** — Ἐὰν  $\varphi(x) | f_1(x)$  καὶ  $\varphi(x) | f_2(x) \implies \varphi(x) | f_1(x) \pm f_2(x)$ .

Α πόδειξις. Ἐχομεν:  $f_1(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$

$$f_2(x) \equiv \pi_2(x) \cdot \varphi(x).$$

Οθεν:  $f_1(x) \pm f_2(x) \equiv [\pi_1(x) \pm \pi_2(x)] \cdot \varphi(x)$ ,

ἵτοι  $\varphi(x) | f_1(x) \pm f_2(x)$ .

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου καὶ τῆς παρατηρήσεως τοῦ θεωρήματος  $\S\ 59$  προκύπτει τὸ κάτωθι:

\* Τὸ γράμμα  $c$  είναι τὸ ἀρχικὸν τῆς λέξεως constant = σταθερὰ καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέπται μὲ τὸ σύμβολον  $\mathbb{C} \equiv$  σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (Complex numbers).

**§ 61. Θεώρημα.** — 'Εὰν  $\varphi(x) | f_1(x), \varphi(x) | f_2(x), \dots, \varphi(x) | f_v(x)$ , τότε  $\varphi(x) | e_1f_1(x) + e_2f_2(x) + \dots + e_v f_v(x)$ , ἐνθα  $e_1, e_2, \dots, e_v$  τυχοῦσαι σταθεραί.

**§ 62. Θεώρημα.** — 'Εὰν  $\varphi(x) | f_1(x), \varphi(x) | f_2(x), \dots, \varphi(x) | f_v(x)$ , τότε  $\varphi(x) | f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_v(x)$ .

'Η ἀπόδειξις ως εύκολος παραλείπεται.

**Πόρισμα.** — 'Εὰν  $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | [f(x)]^v \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

**§ 63. Θεώρημα.** — 'Εὰν  $\varphi(x) | f(x)$  καὶ  $f(x) | \varphi(x) \implies f(x) = c \cdot \varphi(x)$ ,  $c \in \mathbb{R}$ .

'Α πόδειξις. 'Έχομεν  $f(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$

καὶ  $\varphi(x) \equiv \pi_2(x) \cdot f(x)$

συνεπῶς  $f(x) \equiv \pi_1(x) \pi_2(x) f(x)$  καὶ ἐπειδὴ  $f(x) \not\equiv 0$

κατὰ τὸ θεώρημα § 53 προκύπτει :  $\pi_1(x) \pi_2(x) \equiv 1$ .

Τότε ὅμως ἔκαστον τῶν πολυωνύμων  $\pi_1(x), \pi_2(x)$  πρέπει νὰ εἶναι βαθμοῦ μηδέν, δηλαδὴ σταθεραί (διατί ;).

"Ωστε  $\pi_1(x) = c_1, \pi_2(x) = c_2$ , ἐνθα  $c_1, c_2 \in \mathbb{R} - \{0\}$ .

"Ἄρα  $f(x) \equiv c_1 \varphi(x) \text{ ή } \varphi(x) \equiv c_2 f(x)$ , ὅπότε  $f(x) = \frac{1}{c_2} \varphi(x)$ , δηλαδὴ γενικῶς :  $f(x) = c \cdot \varphi(x)$ .

**Σημείωσις.** 'Έκ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ἀμέσως ὅτι :

'Εὰν  $\varphi(x) | f(x) \implies c\varphi(x) | f(x)$ ,  $c \in \mathbb{R} - \{0\}$ .

Οἱ διαιρέται  $\varphi(x)$  καὶ  $c\varphi(x)$  τοῦ  $f(x)$  καλοῦνται **ἰσοδύναμοι διαιρέται**. 'Εξ ὄλων τῶν **ἰσοδυνάμων διαιρετῶν** ἐνὸς πολυωνύμου  $f(x)$  ἐκεῖνος, ὅστις ἔχει ως συντελεστὴν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ  $x$  τὴν μονάδα, καλεῖται **κύριος διαιρέτης**.

**§ 64. Ταυτότης τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως.** — 'Ἐν γένει ἡ διαιρέσις δύο τυχόντων ἀκεραίων πολυωνύμων δέν εἶναι τελεία. Εἰς τρόπος διὰ νὰ ἐλέγχωμεν ἂν ἔν πολυώνυμον διαιρῆ ἔν ἀλλο εἶναι ὁ ἀκόλουθος :

"Ἐστωσαν, π.χ., τὰ πολυώνυμα  $2x^2 - 7x + 6$  καὶ  $3x + 1$ . "Ina τὸ δεύτερον διαιρῆ ἀκριβῶς τὸ πρῶτον, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\pi(x)$  τοιοῦτον, ὥστε :

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

'Επειδὴ, ως ἐλέχθη § 58, ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου **ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου**, ἔπειται ὅτι τὸ  $\pi(x)$  πρέπει νὰ εἶναι πρώτου βαθμοῦ, ἥτοι τῆς μορφῆς  $\alpha x + \beta$ . Τότε ἡ (1) γίνεται :

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1)(\alpha x + \beta) \equiv 3\alpha x^2 + (\alpha + 3\beta)x + \beta,$$

ὅποτε, κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς **ἰσότητος δύο πολυωνύμων**, θὰ ἔχωμεν συγχρόνως :

$$3\alpha = 2 \quad | \quad \text{'Η πρώτη τούτων δίδει } \alpha = \frac{2}{3}. \text{ Διὰ } \alpha = \frac{2}{3} \text{ καὶ } \beta = 6$$

$\alpha + 3\beta = -7 \quad | \quad \text{ἡ δευτέρα δὲν ἀληθεύει, διότι :}$

$$\beta = 6. \quad | \quad \frac{2}{3} + 3 \cdot 6 = \frac{2}{3} + 18 = 18 \frac{2}{3} \neq -7.$$

Συνεπῶς δὲν ύπάρχει πολυώνυμον  $\pi(x)$  πληροῦν τὴν (1), ἀρα τὸ  $2x^2 - 7x + 6$  δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ  $3x + 1$ . Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι κατ' ἐξαίρεσιν μόνον ἡ διαιρέσις δύο ἀκεραίων πολυωνύμων εἶναι τελεία.

Εἰς τὴν γενικήν περίπτωσιν ἀντὶ τῆς ταυτότητος (1) τῆς § 58 ισχύει ἡ καλουμένη ταυτότης τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως, ἡ ὅποια διαιροφοῦται καὶ ἀποδεικνύεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα :

**Θεώρημα.** – Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x)$ , βαθμῶν  $v$  καὶ  $\mu$  ἀντιστοίχως ( $\mu \geq 0$ ), ύπάρχουν πάντοτε δύο μονοσημάντως ὥρισμένα πολυώνυμα  $\pi(x)$  καὶ  $v(x)$  ἐκ τοῦ  $R[x]$  τοιαῦτα, ὡστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + v(x) \quad (2)$$

καὶ βαθμὸς  $v(x) < \text{βαθμοῦ } \varphi(x)$ .

Τὸ  $\pi(x)$  καλεῖται ἀκέραιον πηλίκον ἢ ἀλγορίθμικὸν πηλίκον (συντόμως πηλίκον) καὶ τὸ  $v(x)$  καλεῖται ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  διὰ τοῦ  $\varphi(x)$ , ἢ δὲ ταυτότης (2) ἡ συνδέουσα διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον καλεῖται ταυτότης τῆς (ἀλγορίθμικῆς) διαιρέσεως.

\*Α πόδειξ. \*Ἐστωσαν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_v \neq 0)$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0, \quad (\beta_\mu \neq 0).$$

Θὰ ἀποδείξωμεν :

a). Τὴν ὑπαρξίν τῶν  $\pi(x)$  καὶ  $v(x)$ . Πρὸς τούτοις διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Ἐὰν  $v < \mu$ , τότε τὸ θεώρημα ισχύει, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν  $\pi(x) \equiv 0$  καὶ  $v(x) \equiv f(x)$ , ὅτε ἡ (2) ισχύει, διότι ἔχομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot 0 + f(x).$$

Περίπτωσις 2α : Ἐὰν  $v \geq \mu$ , τότε διαιροῦντες τὸν πρῶτον ὄρον  $\alpha_v x^v$  τοῦ διαιρετού διὰ τοῦ πρώτου ὄρου  $\beta_\mu x^\mu$  τοῦ διαιρέτου λαμβάνομεν ὡς πηλίκον τὸ ἀκέραιον μονώνυμον  $\frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu}$ , τὸ ὅποιον ἡς καλέσωμεν  $\pi_1(x)$ , ἔτοι :

$$\pi_1(x) \equiv \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu}.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην  $\varphi(x)$  ἐπὶ τὸ  $\pi_1(x)$  λαμβάνομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον :

$$\varphi(x) \pi_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \cdot x^{\mu-2} + \cdots + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_0 x^{\mu-\mu},$$

τὸ ὅποιον ἔχει μετὰ τοῦ  $f(x)$  κοινὸν τὸν πρῶτον ὄρον  $\alpha_v x^v$ .

Σχηματίζομεν τὴν διαφοράν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv \left( \alpha_{v-1} - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} \right) x^{v-1} + \left( \alpha_{v-2} - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \right) x^{v-2} + \cdots$$

Ἐὰν καλέσωμεν  $v_1(x)$  τὸ πολυώνυμον τοῦ δευτέρου μέλους, ἔχομεν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv v_1(x)$$

$$\text{η } f(x) \equiv \varphi(x) \pi_1(x) + v_1(x), \text{ μὲ βαθμὸν } v_1(x) \leq v-1. \quad (3)$$

Τότε : (i). 'Εάν  $v - 1 < \mu$  ή (3) άποδεικνύει τὸ θεώρημα.

(ii). 'Εάν  $v - 1 \geq \mu$ , ἐργαζόμενοι δύοις ἐπὶ τῶν  $v_1(x)$  ὡς διαιρέτην καὶ  $\phi(x)$  ὡς διαιρέτην, λαμβάνομεν :

$$v_1(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi_2(x) + v_2(x), \text{ μὲν βαθμὸν } v_2(x) < \text{βαθμοῦ } v_1(x).$$

'Εάν τώρα είναι πάλιν: βαθμὸς  $v_2(x) \geq \mu (= \text{βαθμὸς } \phi(x))$ , συνεχίζομεν τὴν αὐτὴν ἐργασίαν ἐπὶ τῶν  $v_2(x)$  καὶ  $\phi(x)$ , ἤτοι: θὰ ὑπάρχῃ πάλιν ἐν πηλίκον  $\pi_3(x)$  καὶ ἐν πολυώνυμον  $v_3(x)$ , ὥστε νὰ είναι :

$$v_2(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi_3(x) + v_3(x), \text{ μὲν βαθμὸν } v_3(x) < \text{βαθμ. } v_2(x).$$

Οἱ βαθμοὶ τῶν  $v_1(x)$ ,  $v_2(x)$ ,  $v_3(x)$  βαίνουσιν διαδοχικῶς ἐλαττούμενοι, ἅρα θὰ φθάσωμεν τελικῶς εἰς ἐν πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ  $\phi(x)$ , ὅτε θὰ λήξῃ ἡ ἐργασία αὗτη. Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὰς ισότητας :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \phi(x)\pi_1(x) + v_1(x) \\ v_1(x) &\equiv \phi(x)\pi_2(x) + v_2(x) \\ v_2(x) &\equiv \phi(x)\pi_3(x) + v_3(x) \\ &\dots \\ v_k(x) &\equiv \phi(x)\pi_{k+1}(x) + v_{k+1}(x), \end{aligned} \tag{4}$$

ὅπου τὸ  $v_{k+1}(x)$  είναι πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ  $\phi(x)$ . Αθροίζοντες τὰς ισότητας (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις :

$$f(x) \equiv \phi(x) \{ \pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \} + v_{k+1}(x).$$

Θέτοντες:  $\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \equiv \pi(x)$  καὶ  $v_{k+1}(x) = v(x)$ , φθάνομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv \phi(x) \pi(x) + v(x), \text{ μὲν βαθμ. } v(x) < \mu (\equiv \text{βαθμὸς } \phi(x)).$$

### β). Τὸ μονοσήμαντον τῆς παραστάσεως (2).

Τὸ ζεῦγος τῶν πολυωνύμων  $\pi(x)$  καὶ  $v(x)$  είναι τὸ μόνον διὰ τὸ ὅποιον ἴσχύει ἡ (2), διότι, ἔάν είναι καί :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi'(x) + v'(x), \text{ μὲν βαθμὸν } v'(x) < \mu,$$

τότε:  $\pi'(x) \equiv \pi(x)$  καὶ  $v'(x) \equiv v(x)$ .

Πράγματι, ἐπειδή :

$$\phi(x) \cdot \pi(x) + v(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi'(x) + v'(x),$$

ἔχομεν :  $[\pi(x) - \pi'(x)]\phi(x) \equiv v'(x) - v(x).$  (5)

Ἡ ταυτότης (5) δὲν δύναται νὰ ἴσχύῃ, εἰμὴ μόνον ἂν  $\pi(x) - \pi'(x) \equiv 0$  καὶ  $v'(x) - v(x) \equiv 0$ , δηλαδή :

$$\pi(x) \equiv \pi'(x) \text{ καὶ } v(x) \equiv v'(x),$$

διότι ἀλλως τὸ πρῶτο μέλος τῆς (5) είναι πολυώνυμον βαθμοῦ  $\geq \mu$ , ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος είναι πολυώνυμον βαθμοῦ  $< \mu$ .

Τὸ θεώρημα ὅθεν ἀπεδείχθη πλήρως.

### Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ταυτότητος διαιρέσεως (2).

1). 'Εάν  $v(x) \equiv 0$ , τότε ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ ταυτότης (1) τῆς τελείας διαιρέσεως.

2). Έκ της (2) έπεται :  $\phi(x) | f(x) - u(x)$ , δηλαδή ή διαφορά του διαιρέτου μείον τὸ ὑπόλοιπον εἶναι διαιρετή διὰ τοῦ διαιρέτου.

3). Ό βαθμὸς τοῦ ἀκεραίου πηλίκου ἵσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρέτου καὶ διαιρέτου.

4). Εάν  $\phi(x) \not\equiv 0$  ἡ ταυτότης (2) γράφεται :

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{u(x)}{\phi(x)},$$

μὲ βαθμὸν  $u(x) < \beta$  βαθμοῦ  $\phi(x)$ .

Τὸ πολυώνυμον  $\pi(x)$  καλεῖται «τὸ ἀκέραιον μέρος» καὶ τὸ  $\frac{u(x)}{\phi(x)}$  «τὸ γνήσιον ἀλασματικὸν μέρος» τοῦ  $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ .

5). Ή μέθοδος τὴν ὅποιαν ἡκολουθήσαμεν διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀνωτέρῳ θεώρημα μᾶς δίδει ἔναν ἀλγόριθμον διὰ τοῦ ὅποιού δυνάμεθα νὰ εύρισκωμεν τὰ πολυώνυμα  $\pi(x)$  καὶ  $u(x)$ .

**Παράδειγμα.** Εάν  $f(x) = x^3 - 1$ ,  $\phi(x) = x + 1$ . εῦρετε τὰ μονοσημάντως ώρισμένα πολυώνυμα  $\pi(x)$  καὶ  $u(x)$ , ὥστε νὰ εἴναι :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x) + u(x), \text{ μὲ βαθμ. } u(x) < \beta \text{ βαθμ. } \phi(x) = 1.$$

**Λύσις.** Ξεχωρίστε :

$$\begin{aligned} u_1(x) &\equiv f(x) - \pi_1(x) \cdot \phi(x) = (x^3 - 1) - x^2 \cdot (x + 1) = -x^2 - 1, & \pi_1(x) &= x^2 \\ u_2(x) &\equiv u_1(x) - \pi_2(x) \cdot \phi(x) = -x^2 - 1 - (-x)(x + 1) = x - 1, & \pi_2(x) &= -x \\ u_3(x) &\equiv u_2(x) - \pi_3(x) \cdot \phi(x) = (x - 1) - 1(x + 1) = -2, & \pi_3(x) &= 1 \end{aligned}$$

\*Αρα :

$$\begin{aligned} \pi(x) &= \pi_1(x) + \pi_2(x) + \pi_3(x) = x^2 - x + 1 \\ u(x) &= u_3(x) = -2. \end{aligned}$$

**Πόρισμα I.** — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου  $f(x)$  διὰ τοῦ διωνύμου  $x - a$  ἵσοῦται πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου διὰ  $x = a$ , ἢτοι :

$$v = f(a)$$

Γενικώτερον, ἴσχυει ὅτι : Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  διὰ τοῦ  $ax + \beta$ ,  $a, \beta \in R$ ,  $a \neq 0$  εἴναι :

$$v = f\left(-\frac{\beta}{a}\right)$$

Έκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ρίζης ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου καὶ τοῦ ἀνωτέρῳ πορίσματος συμπεραίνομεν :

**Πόρισμα II.** — Εάν  $\rho$  εἴναι ρίζα τοῦ  $f(x) \Leftrightarrow x - \rho | f(x)$ , ἢτοι :

$$f(\rho) = 0 \Leftrightarrow f(x) \equiv (x - \rho) \cdot \pi(x),$$

ἔνθα  $\pi(x)$  ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$ , ἢτοι  $\pi(x) \in R[x]$ .

## Ίδιότητες τῶν ἀκέραιων πολυωνύμων

**§ 65. Θεώρημα.** — 'Εάν ἀκέραιον πολυωνύμου  $f(x)$  διαιρῆται διὰ ένδος έκάστου τῶν διωνύμων :  $(x - p_1), (x - p_2), \dots, (x - p_\mu)$ , ἔνθα  $p_1, p_2, \dots, p_\mu$  ἀριθμοὶ διάφοροι ἀλλήλων ἀνὰ δύο, τότε θὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_\mu)$$

καὶ ἀντιστρόφως.

'Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς. Ἐστω ὅτι τὸ  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ τῶν διωνύμων  $(x - p_1), (x - p_2), \dots, (x - p_\mu)$ , τότε κατὰ τὸ πόρισμα II τῆς προηγουμένης παραγράφου θὰ ἔχωμεν :  $f(p_1) = 0, f(p_2) = 0, \dots, f(p_\mu) = 0$ .

'Ἐστω  $\pi_1(x)$  τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $f(x) : (x - p_1)$ , ὅτε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x - p_1) \cdot \pi_1(x) \quad (1)$$

ἡτοι, ἡ πρότασις ισχύει διὰ  $\mu = 1$ .

Δεχόμεθα ὅτι ισχύει διὰ  $\mu = k$ , ἡτοι δεχόμεθα ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k) \cdot \pi_k(x). \quad (2)$$

Θὰ δείξωμεν ὅτι ισχύει καὶ διὰ  $\mu = k + 1$ .

Πράγματι· ἐάν θέσωμεν εἰς τὴν (2)  $x = p_{k+1}$ , θὰ ἔχωμεν :

$$f(p_{k+1}) \equiv (p_{k+1} - p_1) \cdot (p_{k+1} - p_2) \dots (p_{k+1} - p_k) \cdot \pi_k(p_{k+1}).$$

'Ἐπειδὴ  $f(p_{k+1}) = 0$  καὶ  $p_{k+1} - p_j \neq 0 \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$  θὰ εἴναι :

$$\pi_k(p_{k+1}) = 0.$$

Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα II § 64, τὸ  $\pi_k(x)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x - p_{k+1}$  καὶ ἔστω  $\pi_{k+1}(x)$  τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $\pi_k(x) : (x - p_{k+1})$ , τότε :

$$\pi_k(x) \equiv (x - p_{k+1}) \cdot \pi_{k+1}(x). \quad (3)$$

Τῇ βοηθείᾳ τῆς τελευταίας ταυτότητος, ἡ (2) γράφεται :

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k)(x - p_{k+1}) \cdot \pi_{k+1}(x)$$

ἡτοι, ἡ πρότασις ισχύει καὶ διὰ  $\mu = k + 1$ , ἀρα ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $\mu$ .

Τὸ ἀντίστροφον είναι προφανές.

## § 66. Θεώρημα.

— 'Εάν τὸ ἀκέραιον πολυωνύμον :

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_v \neq 0$$

μηδενίζεται διὰ  $v$  διαφόρους τιμᾶς τοῦ  $x$ , τάς :  $p_1, p_2, \dots, p_{v-1}, p_v$ , τότε θὰ ἀληθεύῃ ἡ ιστόης :

$$f(x) \equiv a_v (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_{v-1})(x - p_v).$$

'Απόδειξις. 'Ἐπειδὴ  $f(p_1) = f(p_2) = \dots = f(p_{v-1}) = f(p_v) = 0$ , ἐπειταὶ, συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα II § 64, ὅτι τὸ πολυωνύμον  $f(x)$  διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν διωνύμων :

$$x - p_1, x - p_2, \dots, x - p_{v-1}, x - p_v.$$

Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_{v-1})(x - \rho_v),$$

καθόσον :  $\rho_1 \neq \rho_2 \neq \rho_3 \neq \cdots \neq \rho_{v-1} \neq \rho_v \neq \rho_1.$

\*Ἀρα, κατὰ τὰ γνωστά, θὰ ἀληθεύῃ ἡ ταυτότης :

$$f(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_{v-1})(x - \rho_v) \cdot \pi, \quad (1)$$

ὅπου π τὸ πηλίκον.

\*Ἐπειδὴ ὁ διαιρέτος εἶναι βαθμοῦ  $v$ , καθὼς καὶ ὁ διαιρέτης, τὸ πηλίκον π θὰ ἴσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου ὄρου  $\alpha_v$   $x^v$  τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου  $x^v$  τοῦ διαιρέτου. Δηλαδὴ :

$$\pi = \frac{\alpha_v x^v}{x^v} = \alpha_v,$$

ὅπότε ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_{v-1})(x - \rho_v). \quad (2)$$

**Π α ρ α τ ἡ ρ η σ i c.** \*Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν ταυτότητα (2) εἶναι  $\rho_1 = \rho_2$ , τότε τὸ γινόμενον  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  γίνεται  $(x - \rho_1)^2$  καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα  $\rho_1$  εἶναι διπλῆ, ἢ εἶναι βαθμοῦ πολλαπλότητος δύο. \*Ομοίως ἐὰν εἶναι  $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3$ , τότε τὸ γινόμενον  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)$  γίνεται  $(x - \rho_1)^3$  καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα  $\rho_1$  εἶναι τριπλῆ, ἢ εἶναι βαθμοῦ πολλαπλότητος τρία.

Διὰ νὰ είμεθα περισσότερον ἀκριβεῖς δίδομεν τὸν κάτωθι γενικὸν δρισμόν :

**Mia ρίζα  $\rho$  ἐνὸς πολυωνύμου  $f(x)$ , διαφόρου τοῦ μηδενικοῦ, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι πολλαπλῆ τάξεως  $k$ , ἢ εἶναι βαθμοῦ πολλαπλότητος  $k$  ( $k$  ἀκέραιος  $\geq 1$ ), τότε καὶ μόνον τότε, ἄν :**

$$(x - \rho)^k \mid f(x) \quad \text{καὶ} \quad (x - \rho)^{k+1} \nmid f(x).$$

\*Ἐὰν  $k = 1$ , τότε ἡ ρίζα  $\rho$  λέγεται ἀπλῆ, ἐὰν  $k = 2$  διπλῆ, κ.ο.κ.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν ἔν αἱκέραιον πολυωνύμον  $f(x)$  ἔχῃ μίαν ρίζαν  $\rho$  βαθμοῦ πολλαπλότητος  $k$ , τότε ὁ βαθμὸς  $v$  αὐτοῦ εἶναι  $\geq k$ .

\*Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ δρισμοῦ προκύπτει τώρα ἡ ἔξῆς σπουδαία πρότασις :

\***Η ἀναγκαία καὶ ἵκανὴ συνθήκη, ἵνα εἰς ἀριθμὸς  $\rho$  εἶναι ρίζα, βαθμοῦ πολλαπλότητος  $k$ , ἐνὸς πολυωνύμου  $f(x)$ , εἶναι : νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυωνύμον  $\phi(x)$  τοιοῦτον, ὥστε :**

$$(1) \quad f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x) \quad \text{καὶ} \quad (2) \quad \phi(\rho) \neq 0.$$

\***Α πόδειξις :** \***Η συνθήκη εἶναι ἀναγκαία.** Πράγματι, τὸ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιον πολυωνύμον  $\phi(x)$ , προκύπτει ἀπὸ τὸ γενονός, ὅτι τὸ  $f(x)$  εἶναι διαιρετὸν διὰ  $(x - \rho)^k$ , ἀρα ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x).$$

\***Ἐξ ἄλλου, ἐὰν ἦτο  $\phi(\rho) = 0$ , τότε  $x - \rho \mid \phi(x)$ , δηλ.  $\phi(x) = (x - \rho) \cdot \pi(x)$  καὶ ἔπομένως θὰ ἴσχυε :**

$$f(x) \equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot \pi(x), \text{ δηλ. } (x - \rho)^{k+1} \mid f(x), \text{ ὅπερ ἀτοπον.}$$

\***Η συνθήκη εἶναι ἵκανὴ.** Πράγματι, ὑποθέσωμεν ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x) \quad (1)$$

$$\text{μὲ} \quad \phi(\rho) \neq 0. \quad (2)$$

‘Η (1) δεικνύει, ότι πράγματι τὸ  $f(x)$ , είναι διαιρέτὸν διὰ  $(x - \rho)^k$ , οἷοι  $(x - \rho)^k \mid f(x)$ .

’Εὰν καὶ  $(x - \rho)^{k+1} \mid f(x)$ , τότε δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀκέραιον πολυώνυμον  $g(x)$ , ὥστε :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot g(x) \\ \text{ἢ} \quad f(x) &\equiv (x - \rho)^k \cdot (x - \rho) g(x). \end{aligned} \quad (3)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$\phi(x) \equiv (x - \rho) \cdot g(x). \quad (4)$$

‘Η (4), διὰ  $x = \rho$ , γίνεται :

$$\phi(\rho) \equiv 0 \cdot g(\rho)$$

$$\text{ἢ} \quad \phi(\rho) = 0,$$

ὅπερ ἀποτοπον, διότι ἀντίκειται εἰς τὴν (2). ‘Η πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

’Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι : Εἰς κάθε ρίζαν πολυωνύμου  $f(x) \not\equiv 0$  ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως εἰς μέγιστος ἀκέραιος  $k \geq 1$ . ’Εὰν συνεπῶς τὸ πολυώνυμον  $f(x)$ , βαθμοῦ  $n$ , ἔχῃ ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$  καὶ ἐκάστην μὲ βαθμὸν πολλαπλότητος  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \alpha_v (x - \rho_1)^{\lambda_1} \cdot (x - \rho_2)^{\lambda_2} \cdots (x - \rho_k)^{\lambda_k}, \\ \text{εἴναι} \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_k &= v, \quad (k \leq v). \end{aligned}$$

‘Η παράστασις αὕτη, ἢτις είναι μονοσημάντως ὠρισμένη διὰ κάθε πολυώνυμον, ἂν δὲν λαμβάνεται ὑπ’ ὅψιν ἡ θέσις τῶν παραγόντων ἐν αὐτῇ, καλεῖται : «ἀνάλυσις τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων».

’Ε φαρμογή : Τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 + 3x + 2$  ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς κάτωθι :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2(x + 1)^3(x + 2),$$

ἥτοι ἔχει τὰς ρίζας  $1, -1, -2$  εἰς βαθμοὺς πολλαπλότητος ἀντιστοίχως  $2, 3, 1$ .

**§ 67. Θεώρημα.** — ’Εὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

μηδενίζεται διὰ  $v+1$  τιμᾶς τοῦ  $x$ , διαφόρους μεταξύ των, τότε τοῦτο είναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

’Α πόδεις. ”Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι αἱ  $v+1$  διάφοροι ἀλλήλων τιμαὶ τοῦ  $x$ :

$$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v, \rho_{v+1}$$

μηδενίζουν τὸ πολυώνυμον  $f(x)$ . Τότε, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_v). \quad (1)$$

‘Η ταυτότης (1), διὰ  $x = \rho_{v+1}$ , γίνεται :

$$f(\rho_{v+1}) \equiv \alpha_v (\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \cdots (\rho_{v+1} - \rho_v) = 0, \text{ καθόσον } f(\rho_{v+1}) = 0. \quad (2)$$

Έπειδή δέ:  $\rho_{v+1} \neq \rho_1 \neq \rho_2 \neq \dots \neq \rho_v$ , θά είναι:  
 $(\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \dots (\rho_{v+1} - \rho_v) \neq 0$ ,

ότε έκ της (2), έπειται ότι:  $\alpha_v = 0$ . Τότε όμως τὸ πολυώνυμον  $f(x)$  γίνεται:  
 $f(x) \equiv \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ . (3)

Έργαζόμενοι όμοιώς καὶ εἰς τὸ πολυώνυμον (3) ἀποδεικνύομεν, ότι  $\alpha_{v-1} = 0$ .  
 Όμοιώς προχωροῦντες εύρισκομεν ότι:  $\alpha_{v-2} = 0, \alpha_{v-3} = 0, \dots, \alpha_1 = 0, \alpha_0 = 0$ .  
 Ωστε, ἀπεδείχθη ότι:  $\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0$ . (4)

Η (4) ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Εφαρμογή: Δείξατε ότι τὸ πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv (x-\alpha)^2(\beta-\gamma) + (x-\beta)^2(\gamma-\alpha) + (x-\gamma)^2(\alpha-\beta) + (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha)$$

είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Άστις: Εύκολως διαπιστοῦμεν ότι:  $f(\alpha) = f(\beta) = f(\gamma) = 0$ .

Έπειδὴ τὸ  $f(x)$  είναι δευτέρου βαθμοῦ καὶ μηδενίζεται διὰ τιμᾶς τοῦ περισσοτέρας τοῦ βαθμοῦ του ἔπειται, ότι τὸ  $f(x)$  είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

**Πόρισμα I.**— Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον βαθμοῦ  $n$ , ἔχει ν τὸ πολὺ διαφόρους ρίζας.

**Πόρισμα II.**— Έὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται δι' ἀπέιρους τιμᾶς τοῦ  $x$ , τότε τοῦτο είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

**Πόρισμα III.**— Έὰν δύο ἀκέραια πολυώνυμα  $f(x)$  καὶ  $\phi(x)$ , βαθμῶν  $n$ , λαμβάνουν τὰς αὐτὰς τιμᾶς διὰ  $n+1$  διαφόρους τιμᾶς τοῦ  $x$ , τότε τὰ πολυώνυμα ταῦτα είναι ἐκ ταυτότητος ἵσα.

**§ 68. Θεώρημα.**— Έὰν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα:

$$f_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_v \neq 0$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad \beta_v \neq 0$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς ν διαφόρους ἀλλήλων ρίζας  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ , τότε:

$$\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0}$$

καὶ ἀντιστρόφως.

Απόδειξις: Κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 66), θὰ ἔχωμεν

$$f_1(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) (1)$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v). (2)$$

Η σχέσις (2) γράφεται:

$$f_2(x) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} \cdot \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} f_1(x). (3)$$

Έὰν δὲ τεθῇ  $\frac{\beta_v}{\alpha_v} = k$ , ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν:

$$f_2(x) \equiv k \cdot f_1(x), \text{ δηλαδή:}$$

$$\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \equiv k \alpha_v x^v + k \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k \alpha_1 x + k \alpha_0,$$

καὶ ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς Ισότητος δύο πολυωνύμων, ἔχομεν τὰς σχέσεις :

$$\beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0 \quad (4)$$

$$\boxed{\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0}} \quad (5)$$

**Αντιστρόφως :** "Εστω ὅτι ἀληθεύει ἡ (5). Θέτομεν τοὺς ἴσους λόγους (5) ἵσον μὲ k, ὅτε ἔχομεν :

$$\beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0.$$

Τότε :

$$f_2(x) \equiv k\alpha_v x^v + k\alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k\alpha_0 \equiv k(\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0),$$

ἡτοι :

$$f_2(x) \equiv k f_1(x).$$

"Εξ αὐτῆς προκύπτει ὅτι κάθε ρίζα τοῦ f\_1(x) εἶναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου f\_2(x).

**Παρατήρησις :** Αἱ Ισότητες (4) δὲν ἀντικαθίστανται ὑπὸ τῶν Ισοτήτων (5), ὅταν εἰς τῶν συντελεστῶν  $\beta_j$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots, v$ , π.χ. ὁ  $\beta_{v-\lambda}$ , εἴναι μηδέν. 'Εκ τῆς (4), ἡ σχέσης  $\beta_{v-\lambda} = k \cdot \alpha_{v-\lambda}$  μᾶς δίδει καὶ  $\alpha_{v-\lambda} = 0$ , ὅτε τὰ πολυώνυμα  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  δὲν θὰ ἔχουν τὸν ὅρον μὲ τὸ  $x^{v-\lambda}$  καὶ ἀπὸ τὰς Ισότητος (5) θὰ λείπῃ ὁ λόγος  $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$ . 'Εὰν πάλιν τὸ  $\alpha_{v-\lambda}$  εἴναι μηδέν, ὁ λόγος  $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$  δὲν ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ συνεπῶς καὶ πάλιν μεταξὺ τῶν λόγων τῶν Ισοτήτων (5) δὲν θὰ ὑπάρχῃ ὁ λόγος  $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$ .

**§ 69 Θεώρημα.** — 'Εὰν τὸ ἀκέραιον πολυνόμιον f(x)  $\equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ,  $\alpha_v \neq 0$ , μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς  $\alpha_v, \alpha_{v-1}, \dots, \alpha_1, \alpha_0$ , δέχεται ὡς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $\alpha + i\beta$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$ ), τότε θὰ δέχεται ὡς ρίζαν καὶ τὸν συζυγὴν αὐτοῦ  $\alpha - i\beta$ .

"Υποτίθεται ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου f(x) εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ 2.

**Α πόδειξις :** "Εστω φ(x) τὸ πολυωνύμον δευτέρου βαθμοῦ, τὸ ὄποιον ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha + i\beta$  καὶ  $\alpha - i\beta$ , ἡτοι :

$$\varphi(x) \equiv [x - (\alpha + i\beta)] [x - (\alpha - i\beta)] \equiv x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 + \beta^2).$$

Τὸ f(x) διαιρούμενον διὰ τοῦ φ(x) θὰ δώσῃ, κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 64), πηλίκον ἀκέραιον πολυώνυμον, ἔστω τὸ π(x) καὶ πρωτοβάθμιον ὑπόλοιπον μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, ἔστω τὸ  $\gamma x + \delta$ . Τότε, κατὰ τὴν ταυτότητα διαιρέσεως ἀκέραιών πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + (\gamma x + \delta). \quad (1)$$

"Επειδὴ  $\varphi(\alpha + i\beta) = 0$  καὶ  $\varphi(\alpha - i\beta) = 0$ , ἐκ τῆς (1) ἐπεταί :

$$\gamma(\alpha + i\beta) + \delta = 0$$

$$\text{ἢ } (\alpha\gamma + \delta) + i\beta\gamma = 0, \text{ ἐξ οὗ : } \begin{cases} \alpha\gamma + \delta = 0 \\ \beta\gamma = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Έπειδή όμως  $\beta \neq 0$ , έπειται, έκ της δευτέρας τῶν (2),  $\gamma = 0$ . Τότε, έκ της πρώτης τῶν (2), προκύπτει  $\delta = 0$ .

Διὰ  $\gamma = \delta = 0$  ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (3)$$

Έκ της (3) προκύπτει :

$$f(\alpha - i\beta) \equiv \varphi(\alpha - i\beta) \pi(\alpha - i\beta)$$

καὶ ἔπειδὴ  $\varphi(\alpha - i\beta) = 0$ , θὰ είναι :  $f(\alpha - i\beta) = 0$ , ἥτοι τὸ  $f(x)$  δέχεται ως ρίζαν καὶ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $\alpha - i\beta$ .

Γενικώτερον ισχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

**§ 70. Θεώρημα.** — Έὰν ἀκέραιον πολυώνυμον, μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, δέχεται ως ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $a + i\beta$  ( $a, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$ ) εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος  $k$ , θὰ δέχεται ἐπίσης ως ρίζαν καὶ τὸν συζυγῆ του  $a - i\beta$  καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος  $k$ .

‘Η ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς ἄποτον ἀπαγωγῆς.

**Πόρισμα I.** — Έὰν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x)$ , μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, ἔχῃ μιγαδικὰς ρίζας, τὸ πλῆθος τῶν μιγαδικῶν ρίζῶν είναι ἀρτίος ἀριθμός.

**Πόρισμα II.** — Ακέραιον πολυώνυμον περιττοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς ἔχει τούλαχιστον μίαν πραγματικὴν ρίζαν, ἀρτίου δὲ βαθμοῦ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ πάσας τὰς ρίζας του μιγαδικάς.

**§ 71. Θεώρημα.** — Έὰν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ ρητοὺς συντελεστὰς δέχεται ρίζαν τὴν  $a + \sqrt{\beta}$  ( $a \in \mathbb{Q}, \beta \in \mathbb{Q}^+, \beta \neq \theta^2$ , σπου  $\theta \in \mathbb{Q}$ ) θὰ δέχεται ἐπίσης καὶ τὴν  $a - \sqrt{\beta}$  καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος.

‘Η ἀπόδειξις είναι ἀνάλογος τῆς τοῦ προηγουμένου θεωρήματος καὶ ως ἐκ τούτου ἐπαφίεται ως ἀσκησις.

Έφαρμος γάρ. Νὰ εὑρεθῇ πολυώνυμον τετάρτου βαθμοῦ μὲ ἀκεραίους συντελεστάς, τὸ δόποιον νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ :  $x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2}$ .

Αὐτοῖς. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2} \equiv (x - \sqrt{2})(x - i).$$

Έὰν  $f(x)$  είναι τὸ ζητούμενον πολυώνυμον, τότε, ἔπειδὴ διαιρεῖται διὰ  $x - \sqrt{2}$ , δυνάμει τοῦ ἀνωτέρῳ θεωρήματος, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ  $x + \sqrt{2}$ , δύοις ἔπειδὴ διαιρεῖται διὰ  $x - i$ , δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 69, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ  $x + i$ , δθεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 65, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν. Συνεπῶς θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - i)(x + i) \equiv (x^2 - 2)(x^2 + 1) \equiv x^4 - x^2 - 2.$$

**§ 72. Εφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.**

**Έφαρμος γάρ 1η :** Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $a, b$ , ἵνα τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^3 - 2ax^2 + bx + 6$  διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου  $(x - 2)(x - 3)$ .

Αὐτοῖς. Ἐπειδὴ θέλομεν τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^3 - 2ax^2 + bx + 6$  νὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ γινομένου  $(x - 2)(x - 3)$ , ἔπειται ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ  $x - 2$  καὶ διὰ  $x - 3$ .

Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ὅρκεῖ :

$$f(2) = -8\alpha + 2\beta + 14 = 0, \quad \text{ητοι} \quad 4\alpha - \beta = 7 \quad (1)$$

$$f(3) = -18\alpha + 3\beta + 33 = 0, \quad \text{ητοι} \quad 6\alpha - \beta = 11. \quad (2)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν :

$$\alpha = 2, \quad \beta = 1.$$

Σημείωσις : Τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τῆς ἀνωτέρου ἑφαρμογῆς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ δι’ ἀλλῶν τρόπων. Ἐφαρμόσατε ἐναν ἔξι αὐτῶν διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

Ἐφαρμογὴ 2a : Ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x)$  διαιρούμενον διὰ  $x+1$  δίδει ὑπόλοιπον 2, διαιρούμενον διὰ  $x-2$  δίδει ὑπόλοιπον 11 καὶ διὰ  $x+3$  δίδει ὑπόλοιπον 6. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  διὰ τοῦ γινομένου  $(x+1)(x-2)(x+3)$ .

Ἄνσις : Ἐξ ὑποθέσεως εἴναι :

$$f(-1) = 2, \quad f(2) = 11, \quad f(-3) = 6. \quad (1)$$

Τὸ πολυώνυμον  $f(x)$  διαιρούμενον διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x+1)(x-2)(x+3),$$

τὸ δόπιον εἴναι τρίτου βαθμοῦ, θὰ δώσῃ ἐν πηλίκον  $\pi(x)$  καὶ ἐν ὑπόλοιπον τὸ πολύ δευτέρου βαθμοῦ, ἔστω τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x+1)(x-2)(x+3) \cdot \pi(x) + \alpha x^2 + \beta x + \gamma. \quad (2)$$

Θέτοντες εἰς τὴν (2) διαδοχικῶς  $x = -1, x = 2, x = -3$  καὶ ἔχοντες ὑπὸψιν τὰς (1), λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$(\Sigma) \begin{cases} \alpha - \beta + \gamma = 2 \\ 4\alpha + 2\beta + \gamma = 11 \\ 9\alpha - 3\beta + \gamma = 6. \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα (Σ) εὑρίσκομεν :  $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = 3$ .

“Ωστε, τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον θὰ εἴναι :  $x^2 + 2x + 3$ .

**§ 73. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς ἀκέραιου πολυωνύμου.** — Ἐστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_v \neq 0)$$

βαθμοῦ  $v$ , μὲν ρίζας  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_{v-1}, \rho_v$ .

‘Ως γνωστὸν ἴσχύει :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_v). \quad (1)$$

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ τοῦ  $\alpha_v \neq 0$  καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος, τὸ δόπιον καὶ διατάσσομεν κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$ , ἔχομεν :

$$x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v} x^{v-2} + \cdots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v} \equiv x^v - (\rho_1 + \rho_2 + \cdots + \rho_v) x^{v-1} + (\rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \cdots + \rho_{v-1} \rho_v) x^{v-2} - \cdots + (-1)^v \rho_1 \rho_2 \cdots \rho_v.$$

Έξισοῦντες τούς συντελεστάς τῶν ίσοβαθμίων ὅρων· λαμβάνομεν τὰς σχέσεις :

$$\begin{aligned} S_1 &\equiv p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_{v-1} + p_v & = - \frac{a_{v-1}}{a_v} \\ S_2 &\equiv p_1 p_2 + p_1 p_3 + \cdots + p_1 p_v + p_2 p_3 + \cdots + p_2 p_v + \cdots + p_{v-1} p_v & = + \frac{a_{v-2}}{a_v} \\ S_3 &\equiv p_1 p_2 p_3 + p_1 p_2 p_4 + \cdots + p_1 p_2 p_v + \cdots + p_{v-2} p_{v-1} p_v & = - \frac{a_{v-3}}{a_v} \\ &\dots & \\ S_v &\equiv p_1 p_2 p_3 \cdots p_{v-1} p_v & = (-1)^v \frac{a_0}{a_v} \end{aligned}$$

Αἱ σχέσεις αὗται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς πολυωνύμου εἰναι γνωσταὶ ὡς σχέσεις τοῦ Vieta.

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων δυνάμεθα νὰ εύρωμεν πολυώνυμον, τοῦ ὅποίου ἔχουν δοθῆ ἀι ρίζαι.

**Ἐφαρμογὴ 1η : Δίδεται τὸ πολυώνυμον :**

$$f(x) \equiv 2x^3 - 3x^2 + 4x - 8.$$

Ἐὰν  $p_1, p_2, p_3$  εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ  $f(x)$ , νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2.$$

Λύσις : Ἰσχύει προφανῶς ἡ ἴσοτης :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 = (p_1 + p_2 + p_3)^2 - 2(p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3). \quad (1)$$

$$\text{Ἄλλαξ : } p_1 + p_2 + p_3 = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\text{καὶ } p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = \frac{4}{2} = 2. \quad (3)$$

Ἡ (1), δυνάμει τῶν (2) καὶ (3), γίνεται :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 \cdot 2 = \frac{9}{4} - 4 = -\frac{7}{4}.$$

**Ἐφαρμογὴ 2η : Νὰ εύρεθῇ πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ, τοῦ ὅποίου δύο ρίζαι εἰναι οἱ ἀριθμοὶ  $p_1 = 5$  καὶ  $p_2 = i$ .**

**Λύσις :** Ἐστω  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ ,  $\alpha \neq 0$  τὸ ζητούμενον πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ.

Προφανῶς ἡ τρίτη ρίζα τοῦ ἐν λόγῳ πολυώνυμον εἰναι :  $p_3 = -i$ , (διατί;)

Τότε, συμφώνως πρός τας σχέσεις τοῦ Vieta, θὰ έχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} p_1 + p_2 + p_3 = -\frac{\beta}{\alpha}, \\ p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = \frac{\gamma}{\alpha}, \\ p_1 p_2 p_3 = -\frac{\delta}{\alpha}, \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ήτοι} \\ \text{ήτοι} \\ \text{ήτοι} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 = -\frac{\beta}{\alpha} \\ 1 = \frac{\gamma}{\alpha} \\ 5 = -\frac{\delta}{\alpha} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \beta = -5\alpha \\ \gamma = \alpha \\ \delta = -5\alpha. \end{array}$$

"Οθεν τὸ ζητούμενον πολυνυμον είναι :

$$f(x) \equiv \alpha(x^3 - 5x^2 + x - 5).$$



### \* Διαιρετότης ἀκεραίου πολυνυμού διὰ τοῦ διωνύμου $(x - a)^v$ .

**§ 74. Θεώρημα.** — 'Ακέραιον πολυνυμον  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x - a)^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν :

$$f(a) = 0, \quad f_1(a) = 0, \quad f_2(a) = 0, \dots, \quad f_{v-1}(a) = 0,$$

ενθα  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{v-1}(x)$  είναι ἀντιστοίχως τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων :

$$f(x) : x - a, \quad f_1(x) : x - a, \dots, \quad f_{v-2}(x) : x - a.$$

'Α πόδειξις : "Εστω  $\phi(x)$  τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  διὰ τοῦ  $(x - a)^v$ , τότε ἔχομεν :  $f(x) \equiv (x - a)^v \cdot \phi(x)$ . (1)

Διὰ  $x = a$  ἢ (1) δίδει  $f(a) = 0$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - a$ . 'Εὰν  $f_1(x)$  είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  διὰ  $x - a$ , τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ  $x - a$ , λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_1(x) \equiv (x - a)^{v-1} \cdot \phi(x). \quad (2)$$

Διὰ  $x = a$  ἢ (2) δίδει  $f_1(a) = 0$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ πολυνυμον  $f_1(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - a$ . 'Εὰν  $f_2(x)$  είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $f_1(x) : x - a$ , τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) διὰ  $x - a$ , λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_2(x) \equiv (x - a)^{v-2} \cdot \phi(x). \quad (3)$$

Διὰ  $x = a$  ἢ (3) δίδει  $f_2(a) = 0$ , τὸ όποιον σημαίνει ὅτι τὸ  $f_2(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - a$ .

Προχωροῦντες, καθ' ὅμοιον τρόπον, εύρισκομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς  $v - 1$  τάξεως είναι :  $f_{v-1}(x) \equiv (x - a) \cdot \phi(x)$ . (4)

Διὰ  $x = a$  ἢ σχέσις αὕτη γίνεται  $f_{v-1}(a) = 0$ , δηλαδὴ τὸ πολυνυμον  $f_{v-1}(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - a$ .

**Άντιστρόφως.** 'Εφ' ὅσον  $f(a) = 0, f_1(a) = 0, \dots, f_{v-1}(a) = 0$ , θὰ έχωμεν :

$$\left| \begin{array}{l} f(x) \equiv (x - a) f_1(x) \\ f_1(x) \equiv (x - a) f_2(x) \\ f_2(x) \equiv (x - a) f_3(x) \\ \dots \dots \dots \\ f_{v-1}(x) \equiv (x - a) f_v(x) \end{array} \right.$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$\left| \begin{array}{l} f(x) \equiv (x - a)^v f_v(x), \\ \text{ἡ όποια φανερώνει ὅτι τὸ πολυνυμον } f(x) \text{ διαιρεῖ-} \\ \text{ται διὰ } (x - a)^v. \end{array} \right.$$

**Π α ρ α τ ή ρ η σ i c.** Διάτα νὰ δεῖξωμεν ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρεῖται διά τινος δυνάμεως τοῦ  $x - \alpha$  ἐργαζόμεθα πολλάκις ὡς ἔξῆς :

Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. \*Εστω ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(x)$  διαιρεῖται διά  $(x - \alpha)^2$ . Τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^2 \cdot \phi(x). \quad (1)$$

Θεωροῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν :

$$x - \alpha = y \iff x = y + \alpha \quad (2)$$

καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$f(y + \alpha) \equiv y^2 \cdot \phi(y + \alpha), \quad (3)$$

ὅπου  $f(y + \alpha)$  καὶ  $\phi(y + \alpha)$  ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ  $y$ .

\*Ἐκ τῆς (3) προκύπτει ὅτι τὸ  $f(y + \alpha)$  διαιρεῖται ἀκριβῶς διά τοῦ  $y^2$ . Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ τὸ  $f(y + \alpha)$  νὰ στερῆται σταθεροῦ καὶ πρωτοβαθμίου ὄρου, ἥτοι νὰ είναι τῆς μορφῆς :

$$f(y + \alpha) \equiv \alpha_v y^v + \alpha_{v-1} y^{v-1} + \cdots + \alpha_3 y^3 + \alpha_2 y^2.$$

\*Ομοίως ἵνα τὸ  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ  $(x - \alpha)^3$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ  $f(y + \alpha)$  νὰ διαιρῆται διὰ  $y^3$ , ἥτοι νὰ είναι τῆς μορφῆς :  $f(y + \alpha) \equiv \alpha_v y^v + \alpha_{v-1} y^{v-1} + \cdots + \alpha_4 y^4 + \alpha_3 y^3$ , διότι διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ (2) προκύπτει ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^3 \cdot \pi(x) \iff f(y + \alpha) \equiv y^3 \cdot \pi(y + \alpha).$$

\*Ἐ φ α ρ μ ο γ ἡ 1η : \*Ἐὰν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv v x^{v+1} - (v+1) x^v + 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x - 1)^2$ .

**Λ ύ σ i c.** Διάτα  $x = 1$  ἔχομεν :

$$f(1) = v - (v+1) + 1 = 0.$$

\*Ἀρα τὸ  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - 1$ . \*Ἐκτελοῦντες τὴν διάρεσιν εύρισκομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - 1) \cdot [vx^v - (x^{v-1} + x^{v-2} + \cdots + x + 1)]. \quad (1)$$

\*Ἐὰν θέσωμεν  $f_1(x) \equiv vx^v - (x^{v-1} + x^{v-2} + \cdots + x + 1)$  παρατηροῦμεν ὅτι :  $f_1(1) = v - (1 + 1 + \cdots + 1 + 1) = v - v = 0$ . Τοῦτο δηλοῖ ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f_1(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - 1$ , ὅποτε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) \equiv (x - 1) \pi(x). \quad (2)$$

\*Ἐνεκα ταύτης, ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2 \cdot \pi(x),$$

ἥτις ὅποια φανερώνει ὅτι τὸ  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ  $(x - 1)^2$ .

\*Ἐ φ α ρ μ ο γ ἡ 2a : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 9x^3 + 25x^2 - 24x + 4$$

διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ  $(x - 2)^2$ .

\*Α π ό δ ε i ξ i c : \*Ἐκτελοῦμεν τὴν ἀντικατάστασιν :

$$x - 2 = y \iff x = y + 2$$

καὶ ἔχομεν :  $f(y+2) = (y+2)^4 - 9(y+2)^3 + 25(y+2)^2 - 24(y+2) + 4.$

Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εύρισκομεν :

$$f(y+2) \equiv y^4 - y^3 - 5y^2 = y^2(y^2 - y - 5)$$

ἡ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως  $y = x - 2$  ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x-2)^2 \cdot [(x-2)^2 - (x-2) - 5],$$

ἡ ὅποια φανερώνει ὅτι τὸ  $f(x)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x-2)^2$ .

### \* Θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὑπολοίπων.

**§ 75. Θεώρημα 1ον.** — 'Εὰν  $v_1(x)$  καὶ  $v_2(x)$  εἰναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων  $f_1(x) : \delta(x)$  καὶ  $f_2(x) : \delta(x)$ ,  $\delta(x) \not\equiv 0$ , ἀντιστοίχως, τότε ἴσχύει ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

$$\delta(x) | f_1(x) - f_2(x) \iff v_1(x) \equiv v_2(x).$$

'Απόδειξις : "Εστω  $\delta(x) | f_1(x) - f_2(x)$ , τότε  $f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi(x)$ . (1)

'Εξ ἀλλου ἔχομεν :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \pi_1(x) + v_1(x), \quad \beta\alphaθμ. v_1(x) < \beta\alphaθμ. \delta(x) \quad (2)$$

$$f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_2(x), \quad \beta\alphaθμ. v_2(x) < \beta\alphaθμ. \delta(x). \quad (3)$$

'Εκ τῶν (2) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) [\pi_1(x) - \pi_2(x)] + v_1(x) - v_2(x).$$

'Αλλά, δυνάμει τῆς (1), ἡ διαιρεσις  $[f_1(x) - f_2(x)] : \delta(x)$  εἶναι τελεία καὶ ἐπομένως :  $v_1(x) - v_2(x) \equiv 0$ , ἐξ οὗ :  $v_1(x) \equiv v_2(x)$ .

'Αντιστρόφως : "Εστω ὅτι  $v_1(x) \equiv v_2(x)$  καὶ ὅτι :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi_1(x) + v_1(x) \quad \text{καὶ} \quad f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_1(x).$$

Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot [\pi_1(x) - \pi_2(x)] \implies \delta(x) | f_1(x) - f_2(x).$$

**§ 76. Θεώρημα 2ον.** — 'Εὰν  $v_1(x), v_2(x), \dots, v_v(x)$  εἰναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων  $f_1(x) : \delta(x)$ ,  $f_2(x) : \delta(x)$ ,  $\dots$ ,  $f_v(x) : \delta(x)$ , τότε αἱ διαιρέσεις  $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_v(x)] : \delta(x)$  καὶ  $[v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_v(x)] : \delta(x)$  δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

'Α πόδειξις : "Έχομεν, ὃν συμβολίσωμεν τὰ πολυώνυμα ἀπλῶς μὲν  $f, \delta, \pi, v$  ἀντὶ  $f(x), \delta(x), \pi(x), v(x)$ , τὰς σχέσεις :

(σ)	$f_1 \equiv \delta \pi_1 + v_1$	Αὕται προστιθέμεναι κατὰ μέλη δίδουν :
	$f_2 \equiv \delta \pi_2 + v_2$	$f_1 + f_2 + \dots + f_v \equiv (\delta \pi_1 + \delta \pi_2 + \dots + \delta \pi_v) + (v_1 + v_2 + \dots + v_v)$ .
	$f_3 \equiv \delta \pi_3 + v_3$	'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν :
	$f_v \equiv \delta \pi_v + v_v$	$(f_1 + f_2 + \dots + f_v) - (v_1 + v_2 + \dots + v_v) \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_v).$

'Η τελευταία ταυτότης δηλοῖ ὅτι τὸ διαιρεῖ τὴν διάφορὰν τῶν πολυώνυμων  $f_1 + f_2 + \dots + f_v$  καὶ  $v_1 + v_2 + \dots + v_v$ , ἐπομένως, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἔκαστον τούτων διαιρούμενον διὰ τοῦ  $\delta(x)$  δίδει τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

**§ 77. Θεώρημα 3ον.** — Αἱ ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος 2, τότε αἱ διαιρέσεις  $[f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_v(x)] : \delta(x)$  καὶ  $[v_1(x) \cdot v_2(x) \cdots v_v(x)] : \delta(x)$  δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον.

'Α πόδεις εἰς: Τὰς σχέσεις (σ) τῆς προηγουμένης παραγράφου πολλαπλασιάζομεν κατὰ μέλη καὶ ἔχομεν:

$$f_1 f_2 \cdots f_v \equiv \delta \cdot \pi + (v_1 v_2 \cdots v_v), \quad (1)$$

ἔνθα π ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x.

'Εκ τῆς (1) λαμβάνομεν τὴν σχέσιν:

$$[f_1 f_2 \cdots f_v] - [v_1 v_2 \cdots v_v] \equiv \delta \cdot \pi,$$

ἥ δοποία καὶ ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

**Παρατήρησις:** Τὰ θεωρήματα 2 καὶ 3 ισχύουν καὶ ἂν ἀκόμη δὲν ἀντικατασταθοῦν ὅλα τὰ πολυώνυμα  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$  διὰ τῶν ὑπολοίπων, ἀλλὰ μόνον μερικὰ ἐξ αὐτῶν.

**Πόρισμα.** — 'Εὰν  $v(x)$  εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $f(x) : \delta(x)$ , τότε αἱ διαιρέσεις  $[f(x)]^v : \delta(x)$  καὶ  $[v(x)]^v : \delta(x)$  δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον.

'Εφαρμογή: 'Εὰν  $a, b, \gamma, \delta$  εἶναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον:

$$x^{4a+3} + x^{4b+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}$$

$$\equiv x^3 + x^2 + x + 1.$$

'Α πόδεις εἰς: 'Ο διαιρέτος γράφεται:

$$(x^4)^a x^3 + (x^4)^b x^2 + (x^4)^\gamma x + (x^4)^\delta.$$

'Εὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν  $x^4 : x^3 + x^2 + x + 1$  εύρισκομεν ὑπόλοιπον 1. 'Αρα τὰ γινόμενα  $(x^4)^a \cdot x^3$  καὶ  $1^a \cdot x^3$  διαιρούμενα διὰ τοῦ  $x^3 + x^2 + x + 1$  δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον (βλ. θεώρ. 3ον καὶ πόρισμα). 'Ομοίως τὰ γινόμενα  $(x^4)^b \cdot x^2$  καὶ  $1^b \cdot x^2$  διαιρούμενα διὰ τοῦ  $x^3 + x^2 + x + 1$  δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. Τὰ αὐτὰ ισχύουν καὶ διὰ τὰ  $(x^4)^\gamma x$  καὶ  $1^\gamma x$  ἀφ' ἑνὸς καὶ  $(x^4)^\delta$  καὶ  $1^\delta$  ἀφ' ἑτέρου. 'Επομένως τὰ πολυώνυμα :

$$x^{4a+3} + x^{4b+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta} \text{ καὶ } 1^a x^3 + 1^b x^2 + 1^\gamma x + 1^\delta \equiv x^3 + x^2 + x + 1$$

διαιρούμενα διὰ τοῦ  $x^3 + x^2 + x + 1$  δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. 'Αλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(x^3 + x^2 + x + 1) : (x^3 + x^2 + x + 1)$  εἶναι μηδέν. 'Οθεν ἡ διαιρέσις  $(x^{4a+3} + x^{4b+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}) : (x^3 + x^2 + x + 1)$  εἶναι τελεία.

**\* Υπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκέραιού πολυωνύμου  $f(x)$  διὰ τοῦ διωνύμου  $x^v - a$ ,** ἔνθα  $v \in \mathbb{N}$ .

'Εστω ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x)$ , βαθμοῦ k, καὶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς v, μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ βαθμοῦ k τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$ , ἦτοι:  $v \leq k$ .

Τότε ισχύει ἡ κάτωθι πρότασις:

Tὸ πολυώνυμον  $f(x)$  δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x) \equiv x^{v-1} \cdot f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v), \quad (1)$$

διόν  $f_{v-1}(x^v), f_{v-2}(x^v), \dots, f_1(x^v), f_0(x^v)$  ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ  $x^v$ .

Πράγματι οι έκθέται τῶν ὄρων τοῦ  $f(x)$  θὰ εἶναι ἢ πολλαπλάσια τοῦ  $v$  ή πολλαπλάσια τοῦ  $v$  ηγέημένα κατὰ 1 ἢ πολ.  $v + 2$  ἢ πολ.  $v + 3$ , κ.ο.κ. Οἱ ὄροι τῶν όποιών οἱ έκθέται εἶναι πολλαπλάσια τοῦ  $v$  θὰ δίδουν τὸ  $f_0(x^v)$ . Οἱ ὄροι τῶν όποιών οἱ έκθέται εἶναι πολ.  $v + 1$  θὰ δίδουν τὸ  $x f_1(x^v)$ . Οἱ ὄροι τῶν όποιών οἱ έκθέται εἶναι πολ.  $v + 2$  θὰ δίδουν τὸ  $x^2 f_2(x^v)$  κ.ο.κ.

**Σημείωσης:** Τὴν ὡς ἀνωτέρω προτάσιν δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν αὐστηρότερον διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

**Ἐφερμογή:** "Εστω  $f(x) \equiv 3x^7 - 5x^6 + 8x^5 - 3x^4 + 2x^3 - 4x^2 + 7x + 3$  καὶ ἔστω ὅτι  $v = 3$ .

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως τὸ  $f(x)$  δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφήν:  $f(x) \equiv x^2(8x^3 - 4) + x(3x^6 - 3x^3 + 7) - (5x^6 - 2x^3 - 3)$ .

**§ 78. Θεώρημα.** — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου  $f(x)$  τεθέντος ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ διωνύμου  $x^v - a$  εἶναι:

$$v(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \cdots + x f_1(a) + f_0(a).$$

**Απόδειξης:** Ἐκ τοῦ θεωρήματος § 76 προκύπτει ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $f(x)$ :  $(x^v - a)$  εἶναι:  $v(x) \equiv v_{v-1}(x) + v_{v-2}(x) + \cdots + v_1(x) + v_0(x)$ , ὅπου  $v_{v-1}(x)$ ,  $v_{v-2}(x)$ , ...,  $v_1(x)$ ,  $v_0(x)$  εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων:  $x^{v-1} f_{v-1}(x^v)$ :  $(x^v - a)$ ,  $x^{v-2} f_{v-2}(x^v)$ :  $(x^v - a)$ , ...,  $x f_1(x^v)$ :  $(x^v - a)$ ,  $f_0(x^v)$ :  $(x^v - a)$ . Τὸ ὑπόλοιπον ὅμως τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f_{v-1}(x^v)$  διὰ τοῦ  $x^v - a$  εἶναι τὸ  $f_{v-1}(a)$ , διότι, ἐὰν τεθῇ  $x^v = y$ , τότε, ὡς γνωστὸν (§ 64, πόρισμα I), τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $f_{v-1}(y)$ :  $(y - a)$  εἶναι  $v = f_{v-1}(a)$ . Ἐξ ἀλλού τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $x^{v-1}$  διὰ τοῦ  $x^v - a$  εἶναι αὐτὸ τοῦτο τὸ  $x^{v-1}$ , διότι εἶναι μικροτέρου βαθμοῦ ὁ διαιρέτος ἀπὸ τὸν διαιρέτην. Ἀρα τὸ γινόμενον  $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(x^v)$  καὶ τὸ  $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a)$  διαιρούμενα διὰ τοῦ  $x^v - a$  δίδουν τὰ αὐτὰ ὑπόλοιπα. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a)$ :  $(x^v - a)$  εἶναι τὸ  $x^{v-1} f_{v-1}(a)$ . Οὐθεν  $v_{v-1}(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a)$ .

"Ομοίως  $v_{v-2}(x) \equiv x^{v-2} f_{v-2}(a)$ , ...,  $v_1(x) \equiv x f_1(a)$ ,  $v_0(x) \equiv f_0(a)$ . Ἀρα:

$$v(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \cdots + x f_1(a) + f_0(a).$$

**Πόρισμα.** — Διὰ νὰ διαιρῆται τὸ ἀκεραίον πολυωνύμον:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ  $x^v - a$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι:

$$f_{v-1}(a) = 0, f_{v-2}(a) = 0, \dots, f_1(a) = 0, f_0(a) = 0.$$

**Ἐφερμογή:** 1η: Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου  $f(x) \equiv 2x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 3x - 4$  διὰ τοῦ διωνύμου  $x^3 + 2$ .

**Ἄστις:** Τὸ  $f(x)$  γράφεται:  $f(x) \equiv x^2(2x^3 - 2) - x(3x^3 - 3) + (4x^3 - 4)$ . Ἐὰν εἰς τοῦτο θέσωμεν ὅπου  $x^3 = -2$ , λαμβάνομεν τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον:

$$v(x) \equiv -6x^2 + 9x - 12.$$

2α : Έάν  $\alpha, \beta, \gamma$  θετικοί άκεραιοι, νά εύρεθη τό ίπολοιπον τής διαιρέσεως τού άκεραιον πολυωνύμου  $f(x) \equiv x^{3\alpha} + x^{3\beta+1} + x^{3\gamma+5}$  διά τού  $x^3 - 2$ .

Αύσις : Τό  $f(x)$  γράφεται :

$$f(x) \equiv x^2 \cdot (x^3)^{\gamma+1} + x(x^3)^\beta + (x^3)^\alpha.$$

Έάν είσι τούτο θέσωμεν δημον  $x^3 = 2$ , λαμβάνομεν τό ίπολοιπον.

$$u(x) \equiv 2^{\gamma+1} \cdot x^2 + 2^\beta \cdot x + 2^\alpha.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

146. Νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  ούτως, ώστε νά πληροῦν τήν σχέσιν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$ , τό δέ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  νά λαμβάνη τήν τιμήν 7 διά  $x = 1$ .

147. Έάν  $n \in \mathbb{N}$ , νά διποδειχθῇ δτι τό πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x+1)^{2n} - x^{2n} - 2x - 1$$

διαιρεῖται διά τοῦ :  $2x^3 + 3x^2 + x$ .

148. Νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοι  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ίνα τό πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta$$

είναι διαιρετὸν διά τοῦ :  $(x-3)(x+2)$ .

149. Νά προσδιορισθοῦν τά  $k$  καὶ  $\lambda$  καὶ νά εύρεθοῦν αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  τοῦ πολυωνύμου :  $f(x) \equiv x^3 - 8x^2 - 8\lambda x + k$ , ἀν γνωρίζωμεν δτι :  $\rho_1 = \rho_2$ .

150. Νά διποδειχθῇ δτι τό πολυώνυμον :  $f(x) \equiv x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 7x + 6$  διαιρεῖται διά τοῦ  $(x-1)^2$ .

151. Νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοι  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ίνα τό πολυώνυμον :  $f(x) \equiv x^{v+1} + \alpha x + \beta$  διαιρῆται διά τοῦ  $(x-1)^2$  καὶ νά εύρεθῃ τό πηλίκον.

152. Άκεραιον πολυώνυμον  $f(x)$  διαιρούμενον διά  $x - 2$  δίδει ίπολοιπον 12, διαιρούμενον δέ διά  $x - 3$  δίδει ίπολοιπον 17. Νά εύρεθῃ τό ίπολοιπον τής διαιρέσεως  $f(x)$  :  $(x-2)(x-3)$ .

153. Έάν τό πολυώνυμον  $x^3 + \alpha x + \beta$  είναι διαιρετὸν διά τοῦ  $(x-k)^2$ , δείξατε δτι μεταξύ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ύφισταται ἡ σχέσις :  $\left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 + \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 = 0$ .

154. Έάν διά τρεις διαφόρους τιμάς τοῦ  $x$  τά τριώνυμα :

$$(\alpha-2)x^2 + (2\beta-1)x + \gamma \quad \text{καὶ} \quad x^2 + 5x + \alpha + 1$$

λαμβάνουν ἵσας άριθμητικὰς τιμάς, νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$ .

155. Έάν άκεραιον πολυώνυμον  $f(x)$  διαιρῆται διά τοῦ  $x - 3$ , νά δειχθῇ δτι τό πολυώνυμον  $f(4x-5)$  διαιρεῖται διά τοῦ  $x - 2$ .

156. Έάν τό πολυώνυμον :  $f(x) \equiv x^v + \xi y^v + \eta z^v$ , ( $v \in \mathbb{N}, v \geq 2$ ) είναι διαιρετὸν διά τοῦ πολυωνύμου  $\phi(x) \equiv x^2 - (\alpha y + \beta z)x + \alpha\beta yz$ , τότε θὰ ισχύῃ ἡ σχέσις :

$$\frac{\xi}{\alpha^v} + \frac{\eta}{\beta^v} + 1 = 0.$$

(Υπόδειξις : Άναλυσατε τό  $\phi(x)$  εἰς γινόμενον παραγόντων κτλ.).

157. Νά δειχθῇ δτι, έάν  $\alpha \neq \beta$ , τότε τό ίπολοιπον τής διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  διά τοῦ γινομένου  $(x-\alpha)(x-\beta)$  είναι :

$$u(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(\beta)}{\alpha - \beta} x + \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha}.$$

Έφαρμογὴ εἰς τήν διαιρέσιν :  $(x^4 - 2x^3 + 3x^2 + 8x - 9) : (x-3)(x-2)$ .

158. Εύρετε τήν ίκανήν καὶ άναγκαίαν συνθήκην, ίνα ἡ ἔξισωσις :  $x^3 - 3\alpha x + 2\beta = 0$  έχῃ διπλήν ρίζαν.

159. Προσθιορίσατε τὰ α καὶ β ώστε ἡ ἔξισωσις  $x^3 - 24x - 72 = 0$  νὰ τίθεται ύππο τὴν μορφὴν  $\frac{(x - \alpha)^3}{(x - \beta)} = \frac{\alpha}{\beta}$ . Ἀκολούθως νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις αὕτη.

160. Ἐὰν τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $f(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^3 - 18x^2 + 15x - 5$  διὰ τοῦ  $\varphi(x) \equiv x^2 - 3x + 2$  εἶναι  $u(x) \equiv 4x - 7$ , νὰ δειχθῇ ὅτι  $\alpha = 1$  καὶ  $\beta = 4$ .

161. Δείξατε ὅτι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου  $f(x)$  διὰ τοῦ  $x^2 - \alpha^2$  εἶναι τό :  $v(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(-\alpha)}{2\alpha} x + \frac{f(\alpha) + f(-\alpha)}{2}$ .

162. Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $k$  καὶ  $\lambda$  τὸ πολυώνυμον :  $f(x) \equiv 3x^4 - kx^3 + 5x^2 - 9x + \lambda$  διαιρεῖται διὰ  $x^2 - 1$  ;

163. Ἐὰν  $(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha) \neq 0$ , νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\alpha^3 + \alpha^2x + \alpha y + z = 1$$

$$\beta^3 + \beta^2x + \beta y + z = 1$$

$$\gamma^3 + \gamma^2x + \gamma y + z = 1.$$

('Υπόδειξις: Παρατηρήσατε ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(t) \equiv t^3 + xt^2 + yt + (z-1)$  ἔχει ρίζας τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ ).

164. Ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x)$  διαιρούμενον διὰ  $x^2 + x + 1$  δίδει ύπόλοιπον  $x - 1$ , διαιρούμενον δὲ διὰ  $x^2 - x + 1$  δίδει ύπόλοιπον  $2x + 1$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $f(x)$ :  $(x^4 + x^2 + 1)$ .

('Υπόδειξις: Παρατηρήσατε ὅτι :  $x^4 + x^2 + 1 \equiv (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$  ).

165. Ἐστω ἡ ἔξισωσις  $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , τῆς ὁποίας ἡ μία τῶν ρίζῶν εἶναι ἵστη μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀλλων. Νὰ εύρεθῇ ποία συνθήκη ὑπάρχει μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως καὶ νὰ εύρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς.

166. Ἐὰν  $k, \lambda, \mu \in \mathbb{N}$  νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον  $x^{3k+2} + x^{3\lambda+1} + x^{3\mu}$  διαιρεῖται διὰ  $x^2 + x + 1$ .

167. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  μὲ ἀκεραίους συντελεστάς διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x^2 - 2x + 1$ , νὰ δειχθῇ ὅτι :  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq 3$ .

168. Ἐὰν  $-4$  καὶ  $-164$  εἶναι τὰ ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων  $f(x)$ :  $(x + 1)$  καὶ  $f(x)$ :  $(x - 3)$  ἀντιστοίχως, τότε νὰ εύρεθῇ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $f(x)$ :  $(x^2 - 2x - 3)$ . Ἐὰν τὸ πολυώνυμον  $f(x)$  εἶναι τετάρτου βαθμοῦ μὲ ρίζας  $0, 2, -2, \text{ποία } \text{ἀλλη } \text{ρίζα του}$  ;

169. Ἐὰν  $n \in \mathbb{N}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :  $x^{4n+2} - (2n+1)x^{2n+2} + (2n+1)x^{2n} - 1$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x^2 - 1)^3$ .

170. Εύρετε τὴν μεταξὺ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  τοῦ πολυωνύμου :  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$  πληροῦν τὴν σχέσιν :  $\rho_1 + \rho_3 = 2\rho_2$ .

171. Νὰ δρισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  οὕτως, ώστε τὸ πολυώνυμον  $x^4 + (\alpha - \beta)x^3 + 2\alpha x^2 - 5x + 4$  νὰ διαιρῆται διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς δυνάμεως τοῦ  $x - 1$ .

172. Ἐὰν τὰ πολυώνυμα  $f(x) \equiv x^3 + \alpha x - \beta$  καὶ  $\varphi(x) \equiv \beta x^3 - \alpha x - 1$  μὲ  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  ἔχουν μίαν πραγματικήν ρίζαν κοινήν, τότε ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$1) \quad \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 = -2\alpha, \quad 2) \quad |\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > \frac{3}{2}, \quad \text{Ἐνθα } \rho_1, \rho_2, \rho_3 \text{ εἶναι ρίζαι τοῦ } f(x).$$

173. Δείξατε ὅτι διὰ κάθε ρίζαν  $\rho$  τοῦ πολυωνύμου  $f(x) \equiv x^n + \alpha_{n-1}x^{n-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$ , μὲ πραγματικούς συντελεστάς, ισχύει ἡ ἀνισότης :

$$|\rho| < 1 + |\alpha_{n-1}| + |\alpha_{n-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|.$$

174. Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$ ,  $(\alpha, \beta \in \mathbb{R})$  καὶ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\eta$  μὲ  $\eta \geq 2$ . Ἐὰν  $m$  καλέσωμεν τὸν  $\max \{ |f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)| \}$ , τότε δείξατε ὅτι :

$$m \equiv \max \{ |f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)| \} \geq \eta.$$

175. Εύρετε τὴν μεταξὺ τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ,  $p_4$  τοῦ πολυωνύμου  $x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$  συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως :  $p_1 + p_2 = p_3 + p_4$ .

176. Έάν τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ἐνθα  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , ἔχῃ διπλῆν ρίζαν ἀριθμὸν  $\rho$  καὶ εἶναι  $\rho \leq 0$  ή  $\rho \geq 1 + \sqrt{2}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq \rho^2 + 2\rho.$$

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκέραιον πολυωνύμου  $f(x)$  διὰ τοῦ  $x^2 - 2px + p^2$  εἶναι τό :  $(p(x) + f(p) - p\pi(p))$ , ὅπου  $\pi(x)$  εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $[f(x) - f(p)] : (x - p)$ .

178. Ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρούμενον διὰ  $x + 2$  δίδει ὑπόλοιπον 7, διαιρούμενον διὰ  $x - 3$  δίδει ὑπόλοιπον 17. Τί ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ ἀν τοῦτο διαιρεθῇ διὰ τοῦ  $x^2 - x - 6$ ? Προσδιορίσατε ἐν τοιοῦτον πολυώνυμον. Ὅποθέσατε ἀκολούθως ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι τρίτου βαθμοῦ καὶ διαιρεῖται ( $\alpha$ κριβῶς) διὰ τοῦ  $2x^2 + x - 3$ . Ποιὸν εἶναι τότε τοῦτο;

179. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $\gamma \neq 0$  καὶ αἱ ρίζαι  $p_1, p_2, p_3$  τοῦ πολυωνύμου :

$$f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

πληροῦν τὰς σχέσεις :  $|p_1| = 2 |p_2| = 3 |p_3|$ , τότε δείξατε ὅτι :  $|\alpha\beta| < 11 |\gamma|$ .

180. Δίδεται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον μὲτραγματικοὺς συντελεστάς :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0.$$

Θέτομεν  $|x| = \theta$ , ὑποθέτοντες  $\theta \neq 1$ , καὶ  $m \equiv \max \{ |\alpha_0|, |\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{v-1}|, |\alpha_v| \}$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$|f(x)| \leq m \cdot \frac{\theta^{v+1} - 1}{\theta - 1}.$$

## II. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

### ‘Ομογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα.

**§ 79. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι – ‘Ορισμοί.** – ‘Ως εἰς τὴν § 50 ὀρίσθη ἡ ἔννοια τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς μὲτραγματικούς ἀριθμούς, κατὰ τὸν αὐτὸν ἀκριβῶς τρόπον εἰσάγεται καὶ ἡ ἔννοια τοῦ πολυωνύμου ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν  $x, y, z, \dots, t$ .

Ἐπειδὴ εἰς ὅλας σχεδὸν τὰς ἐφαρμογὰς ποὺ συναντῶμεν εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον αἱ μεταβληταὶ δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν τριῶν, διὰ τοῦτο κατωτέρω θὰ περιορισθῶμεν εἰς πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν  $x, y, z$  αἱ δὲ προτάσεις αἱ ὅποιαι θὰ διατυπωθοῦν γενικεύονται, ἐν γένει, καὶ διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Κατόπιν τούτου δίδομεν τοὺς κάτωθι ὄρισμούς :

α'). Ἀκέραιον μονώνυμον τῶν  $x, y, z$  καλεῖται πᾶσα ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha x^k y^\lambda z^\mu \quad (1)$$

ὅπου  $\alpha$  (σταθερὸς) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $k, \lambda, \mu$  φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδέν. ‘Ο ἀριθμὸς  $\alpha$  καλεῖται συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου (1), τὰ δὲ σύμβολα  $x, y, z$  καλοῦνται μεταβληταί. Τὸ ἀθροισμα  $k + \lambda + \mu$  τῶν ἐκθετῶν, ἐφ’ ὅσον  $\alpha \neq 0$ , καλεῖται βαθμὸς τοῦ μονωνύμου (1). Έάν  $k = \lambda = \mu = 0$  καὶ  $\alpha \neq 0$  τὸ μονώνυμον (1) ἀνάγεται εἰς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν  $\alpha$  καὶ λέγομεν εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι βαθμοῦ μηδέν. Έάν  $\alpha = 0$ , τότε τὸ μονώνυμον κα-

λεῖται μηδενικὸν καὶ δὲν δυμιλοῦμεν διὰ τὸν βαθμὸν του. Τέλος ἐὰν  $\alpha \neq 0$ , λέγομεν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι ως πρὸς  $x$  βαθμοῦ  $k$ , ως πρὸς  $y$  βαθμοῦ  $\lambda$ , ως πρὸς  $z$  βαθμοῦ  $\mu$ , ως πρὸς  $x$  καὶ  $y$  βαθμοῦ  $k + \lambda$ , κ.ο.κ. Οὔτω, π.χ., τὸ μονώνυμον :  $-3x^2yz^3$  εἶναι δου βαθμοῦ, ἐνῶ ως πρὸς  $x$  καὶ  $z$  εἶναι βαθμοῦ 5ou.

β'). Δύο μονώνυμα καλοῦνται **ὅμοια** (ώς πρὸς τὰς μεταβλητάς των), ἀν ἐν τῇ παραστάσει των ἔχουν τὰς αὐτὰς μεταβλητὰς καὶ ἑκάστην μὲ τὸν αὐτὸν ἐκθέτην, διαφέρουν δὲ (ἄν διαφέρουν) μόνον κατὰ τὸν συντελεστάς των. Οὔτω, π.χ., τὰ μονώνυμα :  $-3x^2yz^3$ ,  $2x^2yz^3$  εἶναι ὅμοια.

Τὰ μὴ ὅμοια μονώνυμα καλοῦνται **ἀνόμοια**.

Τὰ μονώνυμα τῆς μορφῆς :  $\alpha x^k y^\lambda z^\mu$  καὶ  $-\alpha x^k y^\lambda z^\mu$  καλοῦνται **ἀντίθετα**.

Δύο μὴ μηδενικὰ μονώνυμα  $\alpha x^k y^\lambda z^\mu$  καὶ  $\beta x^\nu y^\sigma z^\tau$  καλοῦνται **ἐκ ταυτότητος** **ἴσα** καὶ γράφομεν  $\alpha x^k y^\lambda z^\mu \equiv \beta x^\nu y^\sigma z^\tau$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν :

$$\alpha = \beta, \quad k = \nu, \quad \lambda = \sigma, \quad \mu = \tau.$$

γ'). Τὸ **ἀθροισμα** τῶν ἀκεραίων μονωνύμων :  $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}$ ,  $\alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}$ , ...,  $\alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}$  παρίσταται οὕτω :

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}.$$

\*Ἐὰν δὲ τὰ ως ἄνω μονώνυμα είναι ὅμοια τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν μονωνύμων, ἦτοι :

$$\alpha_1 x^k y^\lambda z^\mu + \alpha_2 x^k y^\lambda z^\mu + \dots + \alpha_v x^k y^\lambda z^\mu = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) x^k y^\lambda z^\mu.$$

\*Η εὗρεσις τοῦ ἀθροισματος τῶν ὅμοιων μονωνύμων καλεῖται **ἀναγωγὴ** αὐτῶν.

\*Η **διαφορὰ** δύο μονωνύμων ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου μονωνύμου.

Γινόμενον τῶν ἀκεραίων μονωνύμων  $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}$ ,  $\alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}$ , ...,  $\alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}$  καλεῖται τὸ μονώνυμον :  $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_v x^{k_1+k_2+\dots+k_v} y^{\lambda_1+\lambda_2+\dots+\lambda_v} z^{\mu_1+\mu_2+\dots+\mu_v}$ .

\*Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως συνάγομεν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἥπερισσοτέρων μὴ μηδενικῶν μονωνύμων ως πρὸς ἑκάστην μεταβλητὴν ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων ως πρὸς τὴν ἐν λόγῳ μεταβλητὴν.

\*Ἀκέραιον μονώνυμον λέγομεν ὅτι εἶναι **διαιρετὸν** δι' ἄλλου, μὴ μηδενικοῦ, ἀκεραίου μονωνύμου, τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν ὑπάρχῃ ἀκέραιον μονώνυμον, τὸ δόπιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ δεύτερον δίδει τὸ πρῶτον, ἦτοι ὅταν τὸ πτηλίκον τῶν δύο μονωνύμων εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ ἀκέραιον μονώνυμον  $12x^3y^2z^5$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιον μονωνύμου  $4x^2yz^3$ , διότι τὸ πτηλίκον εἶναι τὸ ἀκέραιον μονώνυμον  $3xyz^2$ .

δ'). \*Ἀκέραιον πολυώνυμον τῶν  $x, y, z$  καλεῖται κάθε ἀθροισμα ἀκεραίων μονωνύμων τῶν  $x, y, z$ , ἐκ τῶν δόπιοιων δύο τούλαχιστον εἶναι ἀνόμοια, ἦτοι ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον τῶν  $x, y, z$  εἶναι μία παράστασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}, \quad (2)$$

ὅπου  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  (σταθεροὶ) πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $k_i, \lambda_i, \mu_i, i = 1, 2, \dots, v$

άκεραιοι μή άρνητικοί. Οι άριθμοί  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  καλούνται συντελεσταί τοῦ πολυωνύμου (2). Τὰ μονώνυμα, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ πολυώνυμον (2), καλούνται ὅροι αὐτοῦ. Οὕτω, π.χ., ἡ παράστασις :

$$5x^3y^2z - 3xy^3z + 2x^2yz^3 - 7xy$$

εἶναι ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον τῶν  $x, y, z$  μὲν ὅρους τὰ μονώνυμα :

$$5x^3y^2z, -3xy^3z, 2x^2yz^3, -7xy.$$

Διὰ τὰ πολυώνυμα ν μεταβλητῶν  $x, y, z, \dots, t$  θὰ χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμούς :

$$f(x,y,z,\dots,t) \equiv \phi(x,y,z,\dots,t) \equiv \pi(x,y,z,\dots,t) \equiv g(x,y,z,\dots,t) \text{ κ.λ.π.}$$

Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον (2) τῶν μεταβλητῶν  $x, y, z$  γράφεται :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v} + \dots + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}. \quad (3)$$

Καλούμεν «ἀνηγμένον» ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον εἰς τὸ ὄποιον ἔχουν ἐκτελεσθῆ αἱ σημειωθεῖσαι πράξεις καὶ ἡ ἀναγωγὴ τῶν ὁμοίων ὅρων.

Κατωτέρω λέγοντες «πολυώνυμον». Θὰ ἐννοῶμεν «ἀκέραιον ἀνηγμένον πολυώνυμον».

Ἐάν πάντες οἱ συντελεσταί ἐνὸς πολυωνύμου  $f(x,y,z,\dots)$ , ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν, εἶναι μηδέν, τότε τοῦτο καλεῖται πάλιν μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς μηδέν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν ἐπίσης :  $f(x,y,z,\dots) \equiv 0$ . Εἰς τὴν ἀντίθετον δὲ περίπτωσιν γράφομεν :  $f(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$ .

Βαθμὸς ἐνός, μή μηδενικοῦ, ἀκέραιον πολυωνύμου καλεῖται ὁ μέγιστος βαθμὸς τῶν μονώνυμων αὐτοῦ. Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv 3xy^3 - 6x^5 + 3x^2y^3z^2 - 5z^4, \text{ εἶναι ἐβδόμου βαθμοῦ.}$$

Βαθμὸς ἐνός πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς ταύτης. Οὕτω τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον  $f(x,y,z)$  ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$  εἶναι 5ου βαθμοῦ, ὡς πρὸς  $y$  3ου καὶ ὡς πρὸς  $z$  4ου βαθμοῦ.

Ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x,y,z,\dots)$  τοῦ ὄποιον πάντες οἱ ὅροι (ὄχι ὁμοίοι) εἶναι μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς  $x, y, z, \dots$  καλεῖται ὁμογενές. 'Ο κοινὸς βαθμὸς τῶν ὅρων του καλεῖται βαθμὸς ὁμογενείας τοῦ πολυωνύμου.

Κάθε μή μηδενικὸν πολυώνυμον  $f(x,y,z,\dots)$ , ν βαθμοῦ δύναται νὰ γραφῇ κατὰ ἐνα ἀκριβῶς τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv f_v(x,y,z,\dots) + f_{v-1}(x,y,z,\dots) + \dots + f_0(x,y,z,\dots), \quad (4)$$

ἐνθα  $f_k(x,y,z,\dots)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots, v$  εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον  $k$  βαθμοῦ ὁμογενείας ἢ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ  $f_v(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$ .

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z, \dots)$  ἔχει γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφὴν (4) λέγομεν ὅτι τοῦτο ἔχει διαταχθῆ εἰς ὁμογενεῖς ὁμάδας.

Κατόπιν τούτων είναι άκεραιον πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν  $x, y, z$  δύναται νὰ διαταχθῇ εἰς όμογενεῖς διάδοσις ως κάτωθι :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_0 + [\alpha_1 x + \alpha_2 y + \alpha_3 z] + [\alpha_4 x^2 + \alpha_5 y^2 + \alpha_6 z^2 + \alpha_7 xy + \alpha_8 xz + \alpha_9 yz] + \dots + \alpha_{10} x^3 + \alpha_{11} y^3 + \alpha_{12} z^3 + \alpha_{13} x^2y + \alpha_{14} x^2z + \alpha_{15} y^2x + \dots,$$

ενθα  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$  οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου.

στ'). Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον πολυωνύμων τριῶν καὶ γενικῶς ν μεταβλητῶν ὁρίζεται ως ἀκριβῶς καὶ διὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Κατὰ συνέπειαν καὶ τὰ πολυώνυμα ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς ἀποτελοῦν δακτύλιον, ὁ ὅποιος συμβολίζεται μέ :  $R[x, y, z, \dots]$ .

Ἡ ἰσότης μεταξύ δύο ἀκέραιων πολυωνύμων, περιεχόντων τὰς αὐτὰς μεταβλητάς, ὁρίζεται ως καὶ διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Ἀκριβέστερον λέγομεν ὅτι :

Δύο ἀκέραια πολυώνυμα  $f(x, y, z, \dots)$  καὶ  $\phi(x, y, z, \dots)$  εἰναι ἵσα ἢ ἐκ ταυτότητος ἵσα, καὶ γράφομεν  $f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots)$ , τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν σύγκεινται ἀπὸ ἵσα μονώνυμα ἢ ὅπερ τὸ αὐτό, ἂν ἡ διαφορά των εἰναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Ἡτοι :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots) \Leftrightarrow \underset{\text{ορθ.}}{f(x, y, z, \dots) - \phi(x, y, z, \dots)} \equiv 0$$

Οὕτω, π.χ., τὰ πολυώνυμα :

$f(x, y) \equiv \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 - dx + ey + \theta$  καὶ  $\phi(x, y) \equiv 2x^2 - 3xy + y^2 + 5x + 4\theta$  εἰναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 1, \delta = -5, e = 0, \theta = 4.$$

ζ'). Καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου  $f(x, y, z, \dots)$  διὰ  $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma, \dots$ , ενθα  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  ἀριθμοὶ πραγματικοί ἢ μιγαδικοί, τὸν ἀριθμὸν  $f(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$ , δ ὅποιος προκύπτει, ἂν εἰς τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z, \dots)$  ἀντικαταστήσωμεν τὰς μεταβλητὰς  $x, y, z, \dots$  διὰ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  ἀντιστοίχως.

Ἐκ τοῦ ὁρίσμοῦ τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων ν μεταβλητῶν καὶ τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου προκύπτει ὅτι :

Ἐὰν  $f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots) \Rightarrow f(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = \phi(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$  καὶ ἐὰν  $f(x, y, z, \dots) \equiv 0 \Rightarrow f(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = 0$  διὰ κάθε ν-άδα τιμῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  τῶν  $x, y, z, \dots$  ἀντιστοίχως.

Παρατήρησις. Διὰ τὴν ἀπόδειξην προτάσεων, αἱ ὅποιαι ἀναφέρονται εἰς πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν, διατάσσομεν συνήθως αὐτὰς ως πρὸς μίαν μεταβλητήν. Ἀκριβέστερον Ισχύει ἡ ἔξῆς πρότασις :

Κάθε μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον  $f(x, y, z)$ , ν βαθμοῦ ως πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$ , δύναται νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς  $x$  κατὰ μοναδικὸν (μονοσήμαντον) τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_v(y, z) x^v + f_{v-1}(y, z) x^{v-1} + \dots + f_1(y, z) x + f_0(y, z), \quad (4)$$

ενθα  $f_v(y, z), f_{v-1}(y, z), \dots, f_1(y, z), f_0(y, z)$  ἀκέραια πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν  $y, z$  καὶ  $f_v(y, z) \not\equiv 0$ .

Προφανῶς ἡ διάταξις αὕτη γίνεται ὡς ἔξῆς :

Συλλέγομεν πρώτον τοὺς ὄρους οἱ ὄποιοι ἔχουν τὸ χ εἰς τὴν μεγαλυτέραν δύναμιν ν καὶ μεταξύ αὐτῶν ἔξαγομεν κοινὸν παράγοντα τὸ xv , ὅτε ἔχομεν ὡς συντελεστὴν τοῦ xv ἐν γένει πολυώνυμον τῶν γ καὶ z , τὸ ὄποιον καλούμεν  $f_v(y, z)$ . Ἀκολούθως συλλέγομεν τοὺς ὄρους οἱ ὄποιοι ἔχουν τὸ χ εἰς τὴν δύναμιν v – 1 καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἔξαγομεν κοινὸν παράγοντα τὸν xv – I καὶ ἔχομεν οὕτω ὡς συντελεστὴν τοῦ xv – I ἐν γένει πολυώνυμον τῶν y καὶ z , τὸ ὄποιον καλούμεν  $f_{v-1}(y, z)$ . Προχωροῦντες καθ' δμοιον τρόπον συλλέγομεν τέλος τοὺς ὄρους οἱ ὄποιοι δὲν ἔχουν τὴν μεταβλητὴν x καὶ οἱ ὄποιοι διπαρτίζουν τὸν τελευταῖον προσθετέον  $f_0(y, z)$  τοῦ ἀναπτύγματος (4).

Τὸ αὐτὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z)$ , ἔστιν εἰναι βαθμοῦ μ ὡς πρὸς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν π.χ. τὴν y δύναται νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ y, δηλ. νὰ λάβῃ τὴν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_\mu(x, z) y^\mu + f_{\mu-1}(x, z) y^{\mu-1} + \dots + f_1(x, z) y + f_0(x, z), \quad (4')$$

ἔνθα  $f_\mu(x, z)$ ,  $f_{\mu-1}(x, z), \dots, f_0(x, z)$  ἀκέραια πολυώνυμα τῶν x, z καὶ  $f_\mu(x, z) \not\equiv 0$ .

\*Ε φ α ρ μ ο γ ή. Τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 5x^4y^2z^3 - 3x^3yz^5 + 2x^3z - x^4y + 4yx - 7xy^2z + 3z - 2y$$

διατάσσεται κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x ὡς κάτωθι :

$$f(x, y, z) \equiv (5y^2z^3 - y)x^4 + (2z - 3yz^5)x^3 + (4y - 7y^2z)x + (3z - 2y).$$

η'). Ἀνάλογοι προτάσεις πρὸς τὰ θεωρήματα I καὶ II τῶν §§ 52, 53 διατυποῦνται καὶ διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν, ἦτοι :

1ον : 'Εὰν τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων  $f(x, y, z, \dots)$  καὶ  $\phi(x, y, z, \dots)$  είναι ἐκ ταυτότητος μηδὲν ἐνῷ τὸ ἐξ αὐτῶν δὲν είναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, τότε τὸ ἄλλο είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν. Δηλαδὴ :

$$\text{Έὰν } f(x, y, z, \dots) \cdot \phi(x, y, z, \dots) \equiv 0 \text{ καὶ } \phi(x, y, z, \dots) \not\equiv 0 \implies f(x, y, z, \dots) \equiv 0.$$

$$2ον : \text{Έὰν } f(x, y, z, \dots) \cdot \phi(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots) \cdot \phi(x, y, z, \dots) \text{ καὶ } \phi(x, y, z, \dots) \not\equiv 0, \text{ τότε : } f(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots).$$

## Διαιρετότης ἀκεραίων πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν.

**§ 80. Τελεία διαιρεσίς.** – 'Η τελεία διαιρεσίς ἀκεραίων πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν δρίζεται ὡς καὶ διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Οὕτω θὰ λέγωμεν ὅτι :

Τὸ μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον  $\phi(x, y, z, \dots)$  διαιρεῖ τὸ  $f(x, y, z, \dots)$  καὶ γράφομεν  $\phi(x, y, z, \dots) | f(x, y, z, \dots)$ , τότε, καὶ μόνον τότε, ὅντε πάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\pi(x, y, z, \dots)$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ισχύῃ ἡ ταυτότης :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots) \cdot \pi(x, y, z, \dots). \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ἐπίσης ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z, \dots)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ἢ εἰναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου  $\phi(x, y, z, \dots)$  ἢ ἀκόμη ὅτι ἡ διαιρεσίς  $f(x, y, z, \dots) : \phi(x, y, z, \dots)$  είναι τελεία.

Τὸ πολυώνυμον  $\pi(x, y, z, \dots)$  καλεῖται ἐπίσης πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως  $f(x, y, z, \dots) : \phi(x, y, z, \dots)$ . Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον  $f(x, y) \equiv x^3 + y^3$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ  $\phi(x, y) \equiv x^2 - xy + y^2$  καὶ δίδει πηλίκον τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\pi(x, y) \equiv x + y$ .

Είναι φανερόν ότι τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως  $f(x,y,z,\dots) : \varphi(x,y,z,\dots)$ , ἢτοι τὸ πολυώρυμον  $\pi(x,y,z,\dots)$ , δούλεται μονοσημάντως· πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο πολυώρυμον  $\pi_1(x,y,z,\dots)$  τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots), \quad (2)$$

τότε, δυνάμει τῶν (1) καὶ (2), θὰ εἴχομεν :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots)$$

καὶ ἐπομένως :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot [\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots)] \equiv 0 \quad (3)$$

Ἄλλὰ  $\varphi(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$ , ὅθεν (§ 79, η) θὰ εἴναι :

$$\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots) \equiv 0 \quad \text{ἢ} \quad \pi(x,y,z,\dots) \equiv \pi_1(x,y,z,\dots)$$

Δηλαδὴ ἐν μόνον πηλίκον ὑπάρχει.

**Σημεῖσις.** Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυώρυμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν δὲν ισχύει ἐν ἀνάλογον θεώρημα πρὸς τὸ τῆς § 64. Κατὰ ταῦτα :

Δοθέντων δύο πολυώρυμων  $A(x,y)$  καὶ  $B(x,y)$  δὲν ὑπάρχουν πάντοτε δύο πολυώρυμα  $Q(x,y)$  καὶ  $R(x,y)$  (μὲν βαθμὸν τοῦ  $R(x,y)$  μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $B(x,y)$ ) τοιοῦτων, ὥστε :

$$A(x,y) \equiv B(x,y) \cdot Q(x,y) + R(x,y).$$

Παράδειγμα:  $A(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 - x + 1$ ,  $B(x,y) \equiv x + y - 1$ .

Αποδεικνύομεν κατωτέρω μερικὰ βασικὰ θεωρήματα διαιρετότητος.

**§ 81. Θεώρημα.**— 'Ακέραιον πολυώρυμον  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ διωνύμου  $x - y$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν:  $f(y,y,z) \equiv 0$ , δηλ. καθίσταται ἐκ ταυτότητος μηδέν, ὅταν εἰς αὐτὸν τεθῇ ἀντὶ  $x$  τὸ  $y$ .

'Απόδειξις. "Εστω ὅτι  $x - y | f(x,y,z)$ , τότε, ἐὰν καλέσωμεν  $\pi(x,y,z)$  τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως  $f(x,y,z)$ :  $(x - y)$ , θὰ εἴχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z) \quad (1)$$

Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὸ  $x$  διὰ τοῦ  $y$  λαμβάνομεν :

$$f(y,y,z) \equiv 0. \quad (2)$$

'Αντιστρόφως. "Εστω ὅτι ίσχύει ἡ (2) καὶ ὅτι ν είναι δ βαθμὸς τοῦ  $f(x,y,z)$  ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$ . Τότε τὸ  $f(x,y,z)$  τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z) \equiv f_v(y,z)x^v + f_{v-1}(y,z)x^{v-1} + \cdots + f_1(y,z)x + f_0(y,z).$$

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ  $f(x,y,z)$  διὰ  $x - y$ , θὰ εύρωμεν ἐν πηλίκον  $\pi(x,y,z)$  καὶ ἐν ὑπόλοιπον μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$ , δηλ. ἐν ἀκέραιον πολυώρυμον μὴ περιέχον τὸ  $x$ , ἀλλὰ μόνον τὰς μεταβλητὰς  $y$  καὶ  $z$ .

Ἐὰν  $u(y,z)$  καλέσωμεν τὸ ἐν λόγῳ ὑπόλοιπον, θὰ εἴχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y,z) + u(y,z). \quad (3)$$

Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (3) τὸ  $x$  μὲ τὸ  $y$  καὶ ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν τὴν (2) λαμβάνομεν :

$$u(y,z) \equiv f(y,y,z) \equiv 0,$$

δηλαδὴ τὸ  $u(y,z)$  εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώρυμον, ὅτε ἡ (3) γίνεται :

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y,z), \quad \text{δηλαδὴ } (x - y) | f(x,y,z).$$

**§ 82. Θεώρημα.** — 'Εὰν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x,y,z)$  διαιρῆται δι' ἐνὸς ἑκάστου τῶν διωνύμων:  $x - y$ ,  $y - z$ ,  $z - x$ , τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου:  $(x - y)(y - z)(z - x) \not\equiv 0$  καὶ ἀντιστρόφως.

'Α πόδεις. 'Εφ' ὅσον, ἐξ ὑποθέσεως, τὸ  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται διὰ  $x - y$  θὰ ἔχωμεν, ἐὰν  $\pi_1(x,y,z)$  καλέσωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi_1(x,y,z). \quad (1)$$

'Εὰν εἰς τὴν (1) τεθῇ δόπου γ τὸ λαμβάνομεν:

$$f(x,z,z) \equiv (x - z) \cdot \pi_1(x,z,z). \quad (2)$$

'Ἐπειδὴ ὅμως τὸ  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται διὰ  $y - z$ , θὰ εἴναι ( $\S 81$ )  $f(x,z,z) \equiv 0$ . Τότε ὅμως ἐκ τῆς (2) προκύπτει:  $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$ , διότι  $x - z \not\equiv 0$ .

'Εκ τῆς  $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$  προκύπτει ὅτι τὸ πολυώνυμον  $\pi_1(x,y,z)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ  $y - z$ , ὅθεν θὰ ἔχωμεν, ἐὰν  $\pi_2(x,y,z)$  καλέσωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης:

$$\pi_1(x,y,z) \equiv (y - z) \cdot \pi_2(x,y,z). \quad (3)$$

'Η (1), λόγῳ τῆς (3), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z)\pi_2(x,y,z). \quad (4)$$

'Εὰν εἰς τὴν (4) τεθῇ δόπου  $z$  τὸ  $x$  λαμβάνομεν:

$$f(x,y,x) \equiv (x - y)(y - x) \cdot \pi_2(x,y,x). \quad (5)$$

'Ἐπειδὴ ὅμως τὸ  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $z - x$ , θὰ εἴναι  $f(x,y,x) \equiv 0$ . Τότε ὅμως ἐκ τῆς (5) προκύπτει:  $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$ , διότι  $(x - y)(y - x) \not\equiv 0$ .

'Ἄλλα  $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$  δηλοὶ ὅτι τὸ πολυώνυμον  $\pi_2(x,y,z)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ  $z - x$ . 'Αρα:

$$\pi_2(x,y,z) \equiv (z - x) \cdot \pi(x,y,z), \quad (6)$$

ἔνθα  $\pi(x,y,z)$  εἴναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $\pi_2(x,y,z)$ :  $(z - x)$ .

'Η (4), δυνάμει τῆς (6), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z)(z - x) \cdot \pi(x,y,z).$$

Συνεπῶς τὸ  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται ἀκριβῶς καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x - y)(y - z)(z - x)$ . Τὸ ἀντιστροφὸν είναι προφανές.

Δι' ἀναλόγου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ τὸ κάτωθι:

**§ 83. Θεώρημα.** — 'Εὰν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x,y,z)$  διαιρῆται :

- (i) διὰ  $x + y$ ,  $y + z$ ,  $z + x \iff$  διαιρεῖται καὶ διὰ  $(x + y)(y + z)(z + x)$
- (ii) διὰ  $x$ ,  $y$ ,  $z \iff \gg \gg \gg x \cdot y \cdot z$
- (iii) διὰ  $x + y - z$ ,  $y + z - x$ ,  $z + x - y \iff \gg \gg \gg (x + y - z)(y + z - x)(z + x - y)$

Σημείωσις. Τὰ προηγούμενα θεωρήματα ισχύουν γενικῶς διὰ κάθε πολυώνυμον  $f(x,y,z, \dots, t)$ , ν τὸ πλήθος μεταβλητῶν, αἱ δὲ ἀποδείξεις είναι πανομοιότυποι τῶν δινωτέρων καὶ διὰ πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν.

'Εφαρμογή. 'Εὰν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv (x + y + z)^{2v+1} - x^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1}$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ γινομένου:  $(x + y)(y + z)(z + x)$ .

Λύσις. 'Αντικαθιστῶντες τὸ  $x$  μὲν τὸ  $-y$  εἰς τὸ  $f(x,y,z)$  εύρισκομεν :

$$f(-y,y,z) \equiv (-y + y + z)^{2v+1} - (-y)^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1} \equiv z^{2v+1} + y^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1} \equiv 0.$$

'Αρα τὸ  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ  $x + y$ . 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι διαιρεῖται διὰ  $y + z$  καὶ  $z + x$ . Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὸ τελευταῖον θεώρημα τὸ  $f(x,y,z)$  θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x + y)(y + z)(z + x)$ .

## ‘Ομογενῆ πολυώνυμα

**§ 84. Ορισμοί.**— Εἰς τὴν παράγραφον 79 εἴδομεν ὅτι: “Ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύο ἡ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται ὁμογενὲς τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ὅλοι οἱ ὅροι του, δηλαδὴ τὰ μονώνυμα (μὴ μηδενικά) ἐξ ὧν σύγκειται εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ σύνολον τῶν μεταβλητῶν.

Ο κοινὸς βαθμὸς τῶν ὄρων του καλεῖται βαθμὸς ὁμογενείας τοῦ πολυωνύμου. Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον:  $f(x,y,z) \equiv 2x^3 - y^3 + 3z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$  εἶναι ὁμογενές, τρίτου βαθμοῦ. Ἐπίσης τὸ πολυώνυμον  $\phi(x,y) \equiv x^3y - 2x^2y^2 + 3xy^3$  εἶναι ὁμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον:  $g(x,y) \equiv x^2 + y^2 + xy + x + y$  δὲν εἶναι ὁμογενές.

Ἐστω τώρα ἐν ὁμογενές πολυώνυμον  $f(x,y,z)$ , βαθμοῦ ὁμογενείας  $v$ , τότε διαχών ὄρος αὐτοῦ θὰ εἶναι τῆς μορφῆς:  $\alpha x^k y^\rho z^\mu$ , ἔνθα  $\alpha$  (σταθερός) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $k, \rho, \mu$  φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδὲν τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἶναι  $k + \rho + \mu = v$ . Ο ὄρος οὗτος, ἐὰν τὰ  $x, y, z$  ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν γινομένων:  $\lambda x, \lambda y, \lambda z$ , ἔνθα λ τυχών πραγματικὸς ἀριθμός,  $\lambda \neq 0$ , γίνεται:

$$\alpha(\lambda x)^k (\lambda y)^\rho (\lambda z)^\mu \equiv \alpha \cdot \lambda^{k+\rho+\mu} x^k y^\rho z^\mu \equiv \lambda^v \cdot \alpha x^k y^\rho z^\mu,$$

ἥτοι πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda^v$ . Ἐφ' ὅσον διαχών ὄρος τοῦ πολυωνύμου  $f(x,y,z)$  πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda^v$ , ἐπεται διότι καὶ τὸ πολυώνυμον  $f(x,y,z)$  πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda^v$ . Ἐντεῦθεν ἐπεται ὁ ἔξις ισοδύναμος δρισμὸς τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου:

Ακέραιον πολυώνυμον  $f(x,y,z, \dots)$  καλεῖται ὁμογενές, ν βαθμοῦ, τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ύφισταται ἡ ταυτότης:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z, \dots) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z, \dots)$$

διὰ κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \neq 0$  καὶ  $(x, y, z, \dots) \neq (0, 0, 0, \dots)$ .

**Παράδειγμα:** Τὸ πολυώνυμον:  $f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ, διότι ἔχομεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv (\lambda x)^3 + (\lambda y)^3 + (\lambda z)^3 - 3(\lambda x)(\lambda y)(\lambda z) \equiv \lambda^3 \cdot (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) \equiv \lambda^3 \cdot f(x, y, z).$$

Α σκησις. Ἀποδείξατε τὴν ισοδύναμιαν τῶν ἀνωτέρω δύο δρισμῶν τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου.

## \* Ιδιότητες τῶν ‘Ομογενῶν πολυωνύμων

**§ 85. Ιδιότης I.**— Τὸ γινόμενον δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι ἐπίσης ὁμογενὲς πολυώνυμον, βαθμοῦ ὁμογενείας ἵσου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

Α πόδειξις. Ἐστωσαν τὰ ὁμογενῆ πολυώνυμα  $f(x,y,z)$ ,  $\phi(x,y,z)$  βαθμῶν ὁμογενείας ν καὶ μ ἀντιστοίχως. Τότε θὰ ἔχωμεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \tag{1}$$

$$\phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z). \tag{2}$$

Έκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v+\mu} \cdot f(x, y, z) \cdot \phi(x, y, z) \quad (3)$$

Ή (3) μᾶς βεβαιώνει ὅτι τὸ γινόμενον  $f(x, y, z) \cdot \phi(x, y, z)$  τῶν δύο όμογενῶν πολυωνύμων εἶναι ἐπίσης όμογενές πολυωνύμων  $v + \mu$  βαθμοῦ όμογενείας.

**Π αρατήρησις.** Τὸ γινόμενον ἐνὸς όμογενοῦς καὶ ἐνὸς μὴ όμογενοῦς πολυωνύμου καθὼς καὶ τὸ γινόμενον δύο μὴ όμογενῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον μὴ όμογενές (διατί;)

**§ 86. Ιδιότης II.**— Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο όμογενῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον όμογενές, βαθμοῦ όμογενείας ἵσου πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

**Άποδειξις.** Εστωσαν  $f(x, y, z)$ ,  $\phi(x, y, z)$ ,  $\pi(x, y, z)$  ἀντιστοίχως ὁ διαιρέτος, ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως καὶ  $v$ ,  $\mu$  ( $v > \mu$ ) ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ όμογενείας τῶν  $f(x, y, z)$  καὶ  $\phi(x, y, z)$ . Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x, y, z) \equiv \phi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z) \quad (1)$$

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \quad (2)$$

$$\phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z). \quad (3)$$

Ή ταυτότης (1), ἐὰν τὰ  $x, y, z$  ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν  $\lambda x, \lambda y, \lambda z$  γίνεται :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \quad (4)$$

Διαιροῦντες τὰς (4) καὶ (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις :

$$\pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v-\mu} \cdot \pi(x, y, z),$$

ή ὅποια δηλοῖ ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι όμογενές πολυώνυμον βαθμοῦ όμογενείας  $v - \mu$ .

**Σημείωσις.** Ή ιδιότης II ἀποδεικνύεται συντομώτερον διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς, ἔχοντες ὅμως ὑπ' ὅψιν καὶ τὴν παραπτήρησιν τῆς προτυπουμένης παραγράφου.

**Π αρατήρησις.** Τὸ ἀθροισμα ἡ διαιφορὰ δύο όμογενῶν πολυωνύμων δὲν εἶναι πάντοτε όμογενές πολυώνυμον. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

$$\text{Ἐὰν } f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{όμογενές πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$\text{καὶ } \phi(x, y, z) \equiv x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx \quad ( \dots \quad \dots \quad \text{δευτέρου \dots} )$$

τότε τὸ ἀθροισμά των, ἢτοι τὸ πολυώνυμον :

$$\sigma(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + \phi(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx - 3xyz \quad \text{δὲν εἶναι όμογενές ώς πρὸς τὰ } x, y, z.$$

Αντιθέτως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{όμογενές πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$g(x, y, z) \equiv x^2y + y^2z + z^2x + 5xyz \quad (\text{όμογενές πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

τότε καὶ τό :

$$\tau(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + g(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2y + y^2z + z^2x + 2xyz$$

εἶναι όμογενές πολυώνυμον καὶ μάλιστα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ όμογενείας.

Γενικώς : Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ὁμογενῶν πολυωνύμων θὰ εἰναι ὁμογενὲς πολυώνυμον, ἐὰν τὰ πολυώνυμα τὰ ὅποια προστίθενται εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

### A S K H S E I S

181. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :  $f(x,y) \equiv \sqrt{x^2 + y^2 - 8xy}$  εἰναι ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ ὁμογενείας.

182. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :  $f(x,y) \equiv \frac{x^2 + 2y^2}{8xy + 4y^2}$  εἰναι ὁμογενὲς μηδενικοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

183. Δίδεται τὸ πολυώνυμον :  $f(x,y,z) \equiv \sqrt[3]{\frac{\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2}{x + y + z}}$ . Δείξατε ὅτι εἰναι ὁμογενὲς μὲ βαθμὸν ὁμογενείας  $\frac{1}{3}$ .

184. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :  $f(x,y) \equiv 9x^5y^3 + 3x^4y^4 - 14xy^7$  εἰναι ὁμογενὲς, δύδοσου βαθμοῦ ὁμογενείας.

(Νὰ γίνῃ εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀσκήσεις χρῆσις τοῦ δευτέρου ὄρισμοῦ).

185. Ὁμοίως, τῇ βοηθείᾳ τοῦ δευτέρου ὄρισμοῦ, δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^5 - 5x^4y + 6x^3y^2 - 5x^2y^3 + xy^4 - y^5$$

εἰναι ὁμογενὲς 5ου βαθμοῦ ὁμογενείας.

186. Δίδονται αἱ :  $\frac{xy + yz + zx}{x + y + z}, \quad \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}.$

Εἰναι ὁμογενεῖς; Ἐν καταφατικῇ περιπτώσει νὰ εύρεθῇ ὁ βαθμὸς τῆς ὁμογενείας των.

### Συμμετρικὰ πολυώνυμα

**§ 87. Βοηθητικαὶ ἔννοιαι – 'Ορισμοί. – α').** Ἐστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα ἀλλήλων διατεταγμένα στοιχεῖα  $x_1, x_2, \dots, x_v$ , τὰ ὅποια θεωροῦνται ὡς στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου  $E$ , ἦτοι  $E \equiv \{x_1, x_2, \dots, x_v\}$ .

Καλείται μετάθεση τῶν στοιχείων κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου  $E$  ἐπὶ τοῦ ἀπεικόνισιν του.

Ούτω, π.χ., ἐὰν  $E \equiv \{x, y, z\}$  καὶ θεωρήσωμεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$x \leftrightarrow y, \quad y \leftrightarrow x, \quad z \leftrightarrow z,$$

τότε αὕτη εἰναι μία μετάθεση τῶν στοιχείων τοῦ τριμελοῦς συνόλου  $E$ .

Τὴν ἀνωτέρω ἀπεικόνισιν (μετάθεσιν) παριστῶμεν συμβολικῶς οὕτω :

$$\cdot \quad \begin{pmatrix} x & y & z \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ y & x & z \end{pmatrix} \text{ ἢ ἀπλούστερον } \begin{pmatrix} x & y & z \\ y & x & z \end{pmatrix}^*$$

Μετάθεση τοῦ τριμελοῦς συνόλου  $\{x, y, z\}$  εἰναι καὶ αἱ ἔξῆς :

$$\begin{pmatrix} x & y & z \\ x & y & z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ x & z & y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ y & z & x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ z & y & x \end{pmatrix}.$$

"Ωστε ἐκ τοῦ τριμελοῦς συνόλου  $\{x, y, z\}$  λαμβάνομεν  $6 = 1 \cdot 2 \cdot 3$  μεταθέσεις.

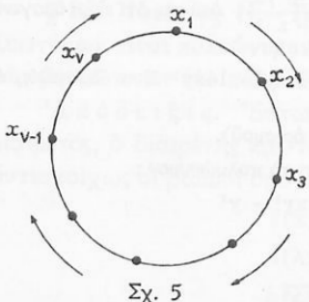
\*) Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἑκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὔτοῦ.

Είς ἐν ἑπόμενον κεφάλαιον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : *Tὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ἐνδὲ συνόλου ἐκ ν στοιχείων εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον 1·2·3...ν.*

Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως είναι ἑκείνη καθ' ἥν ἔκαστον στοιχείου τοῦ συνόλου Ε ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἑπόμενόν του, τὸ δὲ τελευταῖον στοιχεῖον  $x_v$  εἰς τὸ πρῶτον  $x_1$ . Δηλαδὴ ἡ μετάθεσις :

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_{v-1} & x_v \\ x_2 & x_3 & \cdots & x_v & x_1 \end{pmatrix}$$

Μία τοιαύτη μετάθεσις καλεῖται : **κυκλικὴ μετάθεσις.**



'Η ὄνομασία αὕτη ἔχηγεῖται ἀμέσως ἐὰν τὰ ν διατεταγμένα στοιχεῖα  $x_1, x_2, \dots, x_v$  φαντασθῶμεν ὅτι είναι τοποθετημένα ἐπὶ μιᾶς περιφερείας κύκλου καὶ θεωρήσωμεν ἐν κινητὸν τὸ δόποιον διαγράφει τὴν περιφέρειαν (σχ. 5) κατὰ τὴν φορὰν ποὺ δεικνύουν τὰ βέλη, τότε τὸ κινητὸν μετὰ τὸ  $x_1$  θὰ συναντήσῃ τὸ  $x_2$ , μετὰ τὸ  $x_2$  τὸ  $x_3$ ... καὶ τέλος μετὰ τὸ  $x_v$  θὰ συναντήσῃ πάλιν τὸ  $x_1$ .

Κυκλικαὶ μεταθέσεις ἐκ δύο στοιχείων καλοῦνται εἰδικώτερον **ἀντιμεταθέσεις.**

β'). \*Ἄσ θεωρήσωμεν ἢδη τὸ πολυώνυμον  $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 3x + 2y + 1$  τῶν μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $y$ . Ἐὰν ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς  $x$  καὶ  $y$ , δηλ. ἐὰν θέσωμεν ἀντὶ  $x$  τὸ  $y$  καὶ ἀντὶ  $y$  τὸ  $x$  θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον  $f(y,x) \equiv y^2 + x^2 - 3y + 2x + 1$ , τὸ δόποιον προφανῶς είναι διάφορον τοῦ  $f(x,y)$ , ἦτοι ἔχομεν :  $f(y,x) \not\equiv f(x,y)$ .

\*Αντιθέτως ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 2xy + 3(x+y) - 5$$

καὶ ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς του προκύπτει πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ δοθέν, ἦτοι ἐν προκειμένῳ ἴσχυει :  $f(y,x) \equiv f(x,y)$ .

\*Ομοίως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν :

$$f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

καὶ ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του  $x, y, z$  μίαν οἰανδήποτε μετάθεσιν, λ.χ. τήν :  $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$ , ἦτοι ἂν θέσωμεν ἀντὶ  $x$  τὸ  $z$ , ἀντὶ  $y$  τὸ  $x$  καὶ ἀντὶ  $z$  τὸ  $y$  θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον :

$$f(z,x,y) \equiv z^3 + x^3 + y^3 - 3zxy.$$

Εἶναι δέ :

$$f(z,x,y) \equiv f(x,y,z).$$

Τὰ πολυώνυμα τῶν δύο τελευταίων παραδειγμάτων καλοῦνται : **συμμετρικά.**

Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἔχῆς ὁρισμὸν τοῦ συμμετρικοῦ πολυωνύμου.

\*Ἀκέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο η περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται **συμμετρικὸν** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δὲ οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Ούτως, έάν  $f(x,y,z)$  είναι συμμετρικόν πολυώνυμον ώς πρὸς  $x,y,z$  θὰ ἔχω-  
μεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(z,x,y) \equiv f(y,x,z) \equiv f(z,y,x) \equiv f(x,z,y) \equiv f(x,y,z).$$

γ'). "Ας θεωρήσωμεν ἥδη τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y). \quad (1)$$

Εύκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ πολυώνυμον δὲν είναι συμμετρικόν, κατὰ τὸν δοθέντα δρισμόν, διότι, έάν λάβωμεν τὴν μετάθεσιν  $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & y & x \end{pmatrix}$  καὶ τὴν ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του, θὰ προκύψῃ πολυώνυμον  $f(z,y,x)$  διάφορον τοῦ δοθέντος.

'Αντιθέτως, έάν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του  $x,y,z$  ἐφαρμόσωμεν τὴν κυκλικὴν μετάθεσιν, ἥτοι ὃν θέσωμεν ἀντὶ  $x$  τὸ  $y$ , ἀντὶ  $y$  τὸ  $z$  καὶ ἀντὶ  $z$  τὸ  $x$ , θὰ ἔχωμεν :

$$f(y,z,x) \equiv y^2(z-x) + z^2(x-y) + x^2(y-z). \quad (2)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(x,y,z).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1) είναι κυκλικῶς συμμετρικόν. "Ωστε :

'Ακέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δόνο ἡ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται κυκλικός συμμετρικός τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν δι' οἰασδήποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Είναι φανερὸν τώρα ὅτι κάθε συμμετρικόν πολυώνυμον είναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικόν, τὸ ἀντίστροφον ὅμως δὲν ἀληθεύει (διατί; ).

Κατωτέρω εἰς περιπτώσεις καθ' ἃς τὸ πολυώνυμον είναι κυκλικῶς συμμετρικόν θὰ τονίζωμεν τοῦτο ἰδιαιτέρως.

**Π α ρ α τ ἡ ρ η σ i c.** Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμου δύο μεταβλητῶν αἱ ἔννοιαι : «συμμετρικὸν πολυώνυμον» καὶ «κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον» είναι ταυτόσημοι.

### Ίδιότητες τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων

**§ 88. Ίδιότης I.**—Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο συμμετρικῶν πολυωνύμων είναι πάντοτε συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Η ἀπόδειξις ως εὔκολος παραλείπεται.

**§ 89. Ίδιότης II.**—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο συμμετρικῶν πολυωνύμων (τῶν αὐτῶν μεταβλητῶν) είναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

'Α π ό δ ε i ξ i c. "Εστωσαν  $f(x,y,z)$ ,  $\phi(x,y,z)$  καὶ  $\pi(x,y,z)$  ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων  $f(x,y,z)$  καὶ  $\phi(x,y,z) \not\equiv 0$ , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x,y,z) \equiv \phi(x,y,z) \cdot \pi(x,y,z). \quad (1)$$

Διὰ μιᾶς τυχούστης μεταθέσεως τῶν  $x, y, z$ : π.χ. τῆς  $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$ , ἡ (1)

γίνεται :

$$\begin{aligned} f(z, x, y) &\equiv \varphi(z, x, y) \cdot \pi(z, x, y) \\ \text{ἢ} \quad f(x, y, z) &\equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z), \end{aligned} \quad (2)$$

διότι τὰ πολυώνυμα  $f(x, y, z)$  καὶ  $\varphi(x, y, z)$  ὑπετέθησαν συμμετρικά.

Διὰ συγκρίσεως τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\pi(z, x, y) \equiv \pi(x, y, z).$$

‘Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι ἡ οἰασδήποτε ἄλλη μετάθεσις τῶν  $x, y, z$  καθιστᾷ τὸ πηλίκον  $\pi(x, y, z)$  ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς ἔσωτό· ὅθεν τὸ  $\pi(x, y, z)$  εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

**Π αρατήρησις.** Ἐὰν τὰ πολυώνυμα  $f(x, y, z)$  καὶ  $\varphi(x, y, z)$  εἶναι κυκλικῶς συμμετρικά, τότε τὸ πηλίκον  $\pi(x, y, z)$  εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον.

**§ 90. Ἰδιότης III.**— ‘Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x, y, z)$  εἶναι συμμετρικὸν ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς  $x, y, z$  καὶ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου  $\varphi(x, y, z) \not\equiv 0$  (οὐχὶ κατ’ ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται διὰ παντὸς πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ  $\varphi(x, y, z)$  δι’ οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν τοῦ.

**Απόδειξις.** Ἐστω  $\pi(x, y, z)$  τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως  $f(x, y, z)$ :  $\varphi(x, y, z)$ , τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z). \quad (1)$$

Ἐάν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ταυτότητος (1) ἐκτελέσωμεν μίαν οἰανδήποτε μετάθεσιν τῶν  $x, y, z$ : π.χ. τὴν  $\begin{pmatrix} x & y & z \\ y & x & z \end{pmatrix}$ , τὸ πρῶτον μέλος δὲν βλάπτεται, διότι τὸ  $f(x, y, z)$  εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος γίνεται :  $\varphi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z)$ , καὶ ἐπομένως ἡ (1) γράφεται :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z). \quad (2)$$

‘Η (2) δεικνύει ὅτι τὸ  $f(x, y, z)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ  $\varphi(y, x, z)$ .

‘Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι τὸ  $f(x, y, z)$  διαιρεῖται διὰ παντὸς ἄλλου πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ  $\varphi(x, y, z)$  δι’ οἰασδήποτε ἄλλης μεταθέσεως τῶν  $x, y, z$ .

**Σημείωσις.** Ἐάν τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z)$  εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ἡ Ἰδιότης III ισχύει ὑπὸ τὴν ἔξης διμῶς διστύπωσιν :

‘Ἐάν ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x, y, z)$  εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς  $x, y, z$  καὶ διαιρῆται διὰ τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου  $\varphi(x, y, z) \not\equiv 0$  (οὐχὶ κατ’ ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τῶν πολυωνύμων  $\varphi(y, z, x)$  καὶ  $\varphi(z, x, y)$ , τὰ ὁποῖα προκύπτουν ἐκ τοῦ  $\varphi(x, y, z)$  διὰ κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν τοῦ.

**Πόρισμα.** — Κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον  $f(x,y,z)$  διαιρετὸν διὰ  $x - y$  θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x - y)(y - z)(z - x)$ , διαιρετὸν διὰ  $x + y$  θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x + y)(y + z)(z + x)$ , διαιρετὸν δὲ διὰ  $x + y - z$  θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x + y - z)(y + z - x)(z + x - y).$$

**§ 91. Ἰδιότης IV.** — Εάν ἔν ακέραιον πολυώνυμον  $f(x,y)$  συμμετρικὸν ώς πρὸς τὰς μεταβλητὰς  $x, y$  εἶναι διαιρετὸν διὰ  $x - y$ , θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ  $(x - y)^2$ .

**Ἄπόδειξις.** Ἐπειδὴ τὸ  $x - y$  διαιρεῖ τὸ  $f(x,y)$  ὑπάρχει πολυώνυμον  $\pi(x,y)$  τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y). \quad (1)$$

$$\text{Τότε :} \quad f(y,x) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x). \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2), ἐπειδὴ τὸ  $f(x,y)$  ὑπετέθη συμμετρικόν, ἐπειτα :

$$(x - y) \cdot \pi(x,y) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x)$$

$$\text{ἢ} \quad (x - y)[\pi(x,y) + \pi(y,x)] \equiv 0. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ  $x - y \not\equiv 0$ , ἐκ τῆς (3) ἐπειτα :

$$\pi(x,y) + \pi(y,x) \equiv 0,$$

ἢ ἀντικαθιστῶντες τὸ  $x$  διὰ τοῦ  $y$  ἔχομεν :

$$\pi(y,y) + \pi(y,y) \equiv 0, \quad \text{δηλ. } \pi(y,y) \equiv 0,$$

συνεπῶς τὸ  $\pi(x,y)$  εἶναι διαιρετὸν διὰ  $x - y$ . Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει πολυώνυμον  $\phi(x,y)$  τοιοῦτον, ὥστε :

$$\pi(x,y) \equiv (x - y) \cdot \phi(x,y).$$

Τότε ἢ (1) γίνεται :

$$f(x,y) \equiv (x - y)^2 \cdot \phi(x,y),$$

ἐκ τῆς δόποίας συνάγεται ὅτι τὸ  $f(x,y)$  εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ  $(x-y)^2$ .

**§ 92. Μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.** — Ἡ γενικὴ μορφὴ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων μέχρι τρίτου βαθμοῦ εἶναι :

**α'). Διὰ δύο μεταβλητὰς  $x$  καὶ  $y$ .**

- 1). *Πρωτοβάθμια :*  $\alpha(x + y) + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \alpha \neq 0.$
- 2). *Δευτεροβάθμια :*  $\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  καὶ  $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$
- 3). *Τριτοβάθμια :*  $\alpha(x^3 + y^3) + \beta(x^2y + y^2x) + \gamma xy + \delta(x + y) + \epsilon, \quad \alpha, \beta, \dots, \epsilon \in \mathbb{R}$  καὶ  $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$

**β'). Διὰ τρεῖς μεταβλητὰς  $x, y, z$ .**

- 1). *Πρωτοβάθμια :*  $\alpha(x + y + z) + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \alpha \neq 0.$
- 2). *Δευτεροβάθμια :*  $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx) + \gamma(x + y + z) + \delta. \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  καὶ  $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$

3). Τριτοβάθμια :  $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) +$   
 $+ xyx + \delta(x^2 + y^2 + z^2) + \epsilon(xy + yz + zx) + \theta(x + y + z) + \eta$ , ενθα  
 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \theta, \eta \in \mathbf{R}$  και ἐν τούλαχιστον τῶν  $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$ .

\*Ἄς ἀποδείξωμεν τὸ  $\alpha_2$  τῶν ἀνωτέρω :

Πράγματι· κάθε πολύώνυμον δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς  $x$  καὶ  $y$  εἶναι τῆς μορφῆς :

$$f(x,y) \equiv Ax^2 + By^2 + Gxy + Dx + Ey + \Theta \quad (1)$$

ενθα  $A, B, G, D, E, \Theta$  (σταθεροί) πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, δχι δὲ οὐ ποχρεωτικῶς  $\neq 0$ .

Διὰ νὰ εἶναι τοῦτο κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει νὰ παραμένῃ ἐκ ταυτότητος ἵστον πρὸς ἑαυτό, δι' οἰασδήποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν  $x, y$  (ἀντιμεταθέσεως).

Δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν  $x$  καὶ  $y$  προκύπτει τὸ πολυώνυμον :

$$f(y,x) \equiv Ay^2 + Bx^2 + Gyx + Dy + Ex + \Theta, \quad (2)$$

τὸ ὅποιον ὁφεῖται νὰ εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵστον πρὸς τὸ πολυώνυμον (1), ἥτοι :

$$Ay^2 + Bx^2 + Gyx + Dy + Ex + \Theta \equiv Ax^2 + By^2 + Gxy + Dx + Ey + \Theta.$$

Λαμβάνοντες ὑπὸ δψιν τὸν δρισμὸν τῆς Ισότητος (§ 79) δύο πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν ἔχομεν :  $Ay^2 \equiv By^2, Bx^2 \equiv Ax^2, Gyx \equiv Gxy, Dy \equiv Ey, Ex \equiv Dx, \Theta = \Theta$ , ἐξ ὧν :

$$A = B, \quad D = E.$$

Θέτοντες  $A = B = \alpha, G = \beta, D = E = \gamma$  καὶ  $\Theta = \delta$  εὑρίσκομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1), πρέπει νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρισκονται καὶ αἱ γενικαὶ μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων, τάς δποίας ἀνεγράψαμεν ἀνωτέρω.

**§ 93. Τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα.** — \*Ἄς θεωρήσωμεν νὰ μεταβλητὰς  $x_1, x_2, \dots, x_v$ , τότε τὰ ἀπλούστερα συμμετρικὰ πολυώνυμα ως πρὸς αὐτὰς εἶναι τὰ κάτωθι :

$$S_1 \equiv x_1 + x_2 + \dots + x_v$$

$$S_2 \equiv x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_v + x_2x_3 + \dots + x_2x_v + \dots + x_{v-1}x_v$$

$$S_3 \equiv x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_1x_2x_v + x_2x_3x_4 + \dots + x_{v-2}x_{v-1}x_v$$

.....

$$S_v \equiv x_1x_2x_3 \dots x_v.$$

Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα καλοῦνται στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυωνύμα τῶν μεταβλητῶν  $x_1, x_2, \dots, x_v$ .

Οὔτω, π.χ., τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα δύο μεταβλητῶν  $x, y$  εἶναι τὰ :  $S_1 = x + y$  καὶ  $S_2 = xy$ ,

τριῶν μεταβλητῶν  $x, y, z$  εἶναι :

$$S_1 = x + y + z, \quad S_2 = xy + yz + zx, \quad S_3 = xyz.$$

\*Ἀποδεικνύεται ὅτι : Πᾶν ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον δύναται νὰ ἐκφρασθῇ πάντοτε κατὰ ἕνα καὶ μόνον τρόπον συναρτήσει τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων.

Οὔτω, π.χ., τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^3 - 2x^2y - 2xy^2 + y^3 \quad (1)$$

γράφεται :

$$f(x,y) \equiv (x+y)^3 - 3xy(x+y) - 2xy(x+y) \equiv (x+y)^3 - 5xy(x+y)$$

$$\begin{array}{l} \text{ή } \ddot{\alpha}v : \quad S_1 = x + y \quad \text{καὶ} \quad S_2 = xy, \\ \text{τότε :} \quad f(x, \psi) \equiv S_1^3 - 5S_1S_2, \end{array}$$

ήτοι τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον (1) ἔχει ἐκφρασθῆ συναρτήσει τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων τῶν μεταβλητῶν του.

**§ 94. Ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυώνυμα.**— Είναι φανερὸν ὅτι ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ είναι ὁμογενὲς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του χωρὶς συγχρόνως νὰ είναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς αὐτὰς καὶ ἀντιστρόφως, δύναται νὰ είναι κυκλικῶς συμμετρικὸν χωρὶς νὰ είναι καὶ ὁμογενὲς συγχρόνως. ‘Υπάρχουν ὅμως περιπτώσεις καθ’ ὃς ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον ἔχει συγχρόνως ἀμφοτέρας τὰς ἴδιότητας τῆς ὁμογενείας καὶ τῆς κυκλικῆς συμμετρίας. ‘Ἐν τοιοῦτον πολυώνυμον δύναται νὰ προκύψῃ ἀπὸ ἐν κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, ἐάν παραλειφθοῦν οἱ ὄροι αὐτοῦ οἱ καταστρέφοντες τὴν ὁμογένειαν. Οὕτως εύρισκομεν, π.χ., ὅτι τὰ μόνα ὁμογενῆ καὶ συγχρόνως κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν  $x, y, z$  είναι τῶν κάτωθι μορφῶν :

- 1). Πρώτου βαθμοῦ :  $\alpha(x + y + z)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$ .
- 2). Δευτέρου βαθμοῦ :  $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx)$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .
- 3). Τρίτου βαθμοῦ :  $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

“Ολα τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα τῆς § 93 είναι συγχρόνως καὶ ὁμογενῆ.

Προφανῶς ἰσχύει ἡ πρότασις :

Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν καὶ κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων είναι πολυώνυμον ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν (διατί;).

**§ 95. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.**— Αἱ μέχρι τοῦδε προτάσεις ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν πολυωνύμων χρησιμεύουν πολλάκις διὰ νὰ μετατρέπωμεν ταχέως εἰς γινόμενα παραγόντων διάφορα ὁμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα, ὅπως γίνεται φανερὸν ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον. Νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv (x - y)(x^3 + y^3) + (y - z)(y^3 + z^3) + (z - x)(z^3 + x^3).$$

Λύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ  $x = y$  είναι  $f(y, y, z) \equiv 0$ , ἀρα τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z)$  διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ  $x - y$  καὶ ἐπειδὴ είναι κυκλικῶς συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται (§ 90, πόρισμα) καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x - y)(y - z)(z - x)$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x - y)(y - z)(z - x)$  είναι πολυώνυμο ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικό, διὰ τοῦτο τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ είναι ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον πρώτου βαθμοῦ, ἀφοῦ τὸ  $f(x, y, z)$  είναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ διὰ τοῦτο τρίτου. Θὰ είναι δηλαδὴ τοῦτο τῆς μερφῆς :  $\alpha(x + y + z)$ , ἔνθα α σταθερὸς ἀριθμός.

Κατόπιν τούτων θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x - y)(x^3 + y^3) + (y - z)(y^3 + z^3) + (z - x)(z^3 + x^3) \equiv \alpha(x + y + z)(x - y)(y - z)(z - x) \quad (1)$$

‘Η (1) είναι ἀληθῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν  $x, y, z$ . Διδομεν εἰς τὰ  $x, y, z$  μία τριάδα αὐθαιρέτων

τιμῶν, αἱ ὁποῖαι ὅμως δὲν μηδενίζουν τὸν διαιρέτην  $(x-y)(y-z)(z-x)$ . π.χ.  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $z = 0$  καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν  $\alpha = 1$ .

Ἐπομένως :

$$(x-y)(x^3+y^3)+(y-z)(y^3+z^3)+(z-x)(z^3+x^3) \equiv (x+y+z)(x-y)(y-z)(z-x).$$

Παράδειγμα 2ον. Νῦ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(x,y,z) \equiv (x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$  είναι διαιρετὸν διὰ  $(x+y)(y+z)(z+x)$  καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον ἄνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

Ἀνσις : 'Εὰν εἰς τὸ  $f(x,y,z)$  τεθῇ ἀντὶ  $x$  τὸ  $-y$  εύρισκομεν  $f(-y,y,z) \equiv 0$ . Ἀρα τὸ  $f(x,y,z)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x+y$  καὶ ἐπειδὴ είναι συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου  $(x+y)(y+z)(z+x)$ . Ἐπειδὴ ὅμως τὸ  $f(x,y,z)$  είναι ὀμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πέμπτου βαθμοῦ, ὁ δὲ διαιρέτης  $(x+y)(y+z)(z+x)$  είναι πολυώνυμον ὀμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν δευτέρου βαθμοῦ, ἥτοι τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx), \text{ ἔνθα } \alpha, \beta \text{ πραγματικοὶ ἀριθμοί.}$$

Ἀρα θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5 \equiv (x+y)(y+z)(z+x) \cdot [\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx)]. \quad (1)$$

Ἡ (1) είναι ἀληθής διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν  $x, y, z$ .

Θέτοντες εἰς τὴν (1), π.χ.,  $x = y = z = 1$  εύρισκομεν :

$$\alpha + \beta = 10. \quad (2)$$

Θέτοντες δὲ ἀκολούθως εἰς τὴν (1)  $x = 0, y = 2, z = -1$  εύρισκομεν :

$$5\alpha - 2\beta = 15. \quad (3)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἑξισώσεων (2) καὶ (3) εύρισκομεν :  $\alpha = 5, \beta = 5$  καὶ τὸ ζητούμενον πηλίκον είναι :

$$5(x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx).$$

**§ 96. Σύντομος γραφὴ ἀθροισμάτων καὶ γινομένων.**—Ἐνίοτε παρουσιάζονται ἀθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha + \beta + \gamma, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha, \quad \alpha^2(\beta - \gamma) + \beta^2(\gamma - \alpha) + \gamma^2(\alpha - \beta), \text{ κ.τ.λ.}$$

Τὰ ἀθροίσματα αὐτὰ παριστάνομεν συμβολικῶς ὡς ἑξῆς (ἀντιστοίχως) :

$$\Sigma\alpha, \quad \Sigma\alpha\beta, \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma).$$

Ομοίως χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον  $\Pi$  διὰ τὴν συμβολικὴν γραφὴν γινομένων. Οὕτω, π.χ., τὸ γινόμενον :  $(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)(\alpha - \beta)$  παριστάνομεν συμβολικῶς μέ :

$$\Lambda \Sigma \mathrm{K} \mathrm{H} \Sigma \mathrm{E} \mathrm{I} \Sigma$$

187. Νὰ γραφοῦν πλήρως αἱ ἀκόλουθοι ἐκφράσεις :

$$\Sigma\alpha^3(\beta - \gamma), \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^3, \quad \Sigma(\alpha\beta - \gamma^2)(\alpha\gamma - \beta^2).$$

188. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma\alpha^2(\beta + \gamma) + 3\alpha\beta\gamma \equiv (\Sigma\alpha) \cdot (\Sigma\beta\gamma).$$

189. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma\beta\gamma(\beta + \gamma) + 2\alpha\beta\gamma \equiv \Pi(\beta + \gamma).$$

190. Όμοιως ὅτι :  $\alpha\beta\gamma(\Sigma\alpha)^3 - (\Sigma\beta\gamma)^3 = \alpha\beta\gamma\Sigma\alpha^3 - \Sigma\beta^3\gamma^3 = \Pi(\alpha^2 - \beta\gamma)$ .

191. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν :

$$\frac{\Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)}{\Sigma(\beta - \gamma)^3}, \quad \frac{\Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^3}{\Pi(\beta - \gamma)}.$$

192. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha + \beta + \gamma)^3 = \Sigma \alpha^3 + 3\Sigma \alpha^2 \beta + 6 \Sigma \alpha \beta \gamma.$$

193. Ὁμοίως ὅτι :

$$(\Sigma \alpha)^2 = \Sigma \alpha^2 + 2 \Sigma \alpha \beta.$$

194. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἑκφράσεις :

α).  $\Sigma \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \beta). \quad \Sigma \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \gamma). \quad \Sigma \frac{\alpha^3}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}.$

195. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ  $\Sigma \frac{4\alpha^2 - 1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$  δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

Ποία ἡ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος;

196. Ἐάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , νὰ ύπολογισθῇ τό :

$$\left( \Sigma \frac{\alpha}{\alpha - \gamma} \right) \cdot \left( \Sigma \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \right).$$

197. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma (\alpha \beta - \gamma^2) (\alpha \gamma - \beta^2) = (\Sigma \beta \gamma) (\Sigma \beta \gamma - \Sigma \alpha^2).$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

198. Ἐάν  $f(0, y, z) \equiv 0$  καὶ  $f(-x, y, z) \equiv f(x, y, z)$ , τότε τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $f(x, y, z)$  διαιρεῖται διὰ  $x^2$ . Ἐάν δὲ ἐπὶ πλέον τὸ  $f(x, y, z)$  εἴναι καὶ συμμετρικὸν πολυώνυμον, τότε θὰ διαιρῆται διὰ  $x^2 y^2 z^2$ .

199. Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y) \equiv 4x^4 + 12x^3y + \alpha x^2y^2 + \beta xy^3 + y^4 \quad \text{εἴναι τέλειον τετράγωνον ἀκέραιον πολυωνύμου.}$$

200. Ἐάν τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον  $f(x, y)$  διαιρήται διὰ  $(x - y)^{2k+1}$ , τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ  $(x - y)^{2k+2}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

201. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

α)  $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y), \quad \beta) \quad x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2 + 8xyz,$   
γ)  $x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) + 2xyz, \quad \delta) \quad x(y^4 - z^4) + y(z^4 - x^4) + z(x^4 - y^4),$   
ε)  $(x-y)(x+y)^2 + (y-z)(y+z)^2 + (z-x)(z+x)^2.$

202. Ὁμοίως αἱ κάτωθι :

α)  $(x+y+z)^5 - (y+z-x)^5 - (z+x-y)^5 - (x+y-z)^5$   
β)  $(y-z)^2(y+z-2x) + (z-x)^2(z+x-2y) + (x-y)^2(x+y-2z).$

203. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ρηταὶ παραστάσεις :

α)  $\frac{x^2(y-z)^3 + y^2(z-x)^3 + z^2(x-y)^3}{(x-y)(y-z)(z-x)}, \quad \beta) \quad \frac{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}.$

204. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z) \equiv x^v(y-z) + y^v(z-x) + z^v(x-y)$  εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $\varphi(x, y, z) \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$  διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v \geq 2$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ τηλίκιον διὰ  $v = 3$  ἀνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

205. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον :  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) \equiv x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3$ , λαμβάνει τὴν μορφήν :  $f \equiv S_1^3 - 3S_1S_2 + S_3$ , ἐνθα  $S_1, S_2, S_3$  τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα ἀντιστοίχω πρώτου, δευτέρου καὶ τρίτου βαθμοῦ τῶν μεταβλητῶν  $x_1, x_2, x_3, x_4$ .

206. Ἰνσα τὸ πολυώνυμον  $f(x, y, z) \equiv \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta$  εἴναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι  $\alpha = \beta = \gamma \neq 0$ .

207. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ :

α)  $\Sigma yz(y^2 - z^2), \quad \beta) \quad \Sigma(y+z)^3 - 2\Sigma x^3 + 6xyz,$   
γ)  $\Sigma x(y+z)^2 - 4xyz, \quad \delta) \quad (x+y+z)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 - (x+y)^4 + x^4 + y^4 + z^4.$

**208.** Νὰ προσδιορισθῇ πολυωνυμον  $f(x,y,z)$  δημογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν 2ου βαθμοῦ τοιοῦτον, ὅπερ:  $f(0,1,1) = 5$  καὶ  $f(0,0,1) = 6$ .

**209.** Γνωστοῦ ὄντος δτὶ τὸ πολυωνυμον :

$$3x^2 + 12y^2 + 10z^2 + 26yz + 17zx + 13xy$$

εἰναι γινόμενον δύο δημογενῶν πολυωνύμων 1ου βαθμοῦ δημογενείας, νὰ εὔρεθοῦν τὰ πολυωνυμα αὐτά.

**210.** Νὰ δειχθῇ δτὶ τὸ πολυωνυμον :

$f(x,y,z) \equiv x^v [ z^2(x-y)^2 - y^2(z-x)^2 ] + y^v [ x^2(y-z)^2 - z^2(x-y)^2 ] + z^v [ y^2(z-x)^2 - x^2(y-z)^2 ],$   
 $v \in \mathbb{N}$ , εἰναι διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου  $P \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$ . Ποῖον τὸ πηλίκον;

**211.** Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὸ πολυωνυμον :

$$f(x,y) \equiv \alpha + \beta(x+y) + \gamma(x^2+y^2) + \delta xy + \epsilon(x^3+y^3) + \lambda(x^2y+xy^2)$$

λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$F(X,Y) \equiv \alpha + \beta X + (\delta-2\gamma)Y + \gamma Y^2 + (\lambda-3\epsilon)XY + \epsilon X^3,$$

ὅπου  $X = x + y$  καὶ  $Y = xy$ .

**212.** Νὰ δειχθῇ δτὶ τὸ πολυωνυμον :

$f(x,y,z) \equiv 12 [(x+y+z)^{2v} - (x+y)^{2v} - (y+z)^{2v} - (z+x)^{2v} + x^{2v} + y^{2v} + z^{2v}],$   $v \in \mathbb{N}, v \geq 2$   
 εἰναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου :

$$\phi(x,y,z) \equiv (x+y+z)^4 - (x+y)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 + x^4 + y^4 + z^4.$$

(*Υπόδειξις:* Παρατηρήσατε δτὶ τὸ  $\phi(x,y,z)$  καὶ  $f(x,y,z)$  μηδενίζονται διὰ  $x=0, y=0, z=0$  καὶ δτὶ  $x+y+z \mid f(x,y,z)$ ).

### III. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΡΗΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΛΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 97. Ὁρισμός.**— Καλοῦμεν ρητὸν κλάσμα ὡς πρὸς  $x$  τὸ πηλίκον  $\frac{f(x)}{\phi(x)}$

δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς  $x$ , δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς :

$$k(x) \equiv \frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \frac{\alpha_\mu x^\mu + \alpha_{\mu-1} x^{\mu-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad (1)$$

ὅπου  $\alpha_i, \beta_j, i = 0, 1, \dots, \mu, j = 0, 1, \dots, v$ , πραγματικοὶ ἀριθμοί,  $\mu$  καὶ  $v$  ἀκέραιοι θετικοὶ\*) καὶ  $\alpha_\mu \neq 0, \beta_v \neq 0$ .

Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἐκ ταυτότητος ἵσων ἀκεραίων πολυωνύμων δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τὸ ρητὸν κλάσμα (1) εἰς ἄθροισμα ἄλλων ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς ἐπίτευξιν ὅμως τῆς ἀναλύσεως ταύτης, πρέπει δὲ ἀριθμητής τῆς (1), δηλ. τὸ πολυωνυμον  $f(x)$  νὰ εἰναι βαθμοῦ μικροτέρου ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, δηλ. ἐὰν δὲ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἰναι μεγαλύτερος ἢ ἵσος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ ( $\mu \geq v$ ), ἢ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος  $\frac{f(x)}{\phi(x)}$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν κλάσματος μὲ βαθμὸν ἀριθμητοῦ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

\* Διὰ  $\mu = v = 0$  τὸ  $k(x)$  γίνεται  $\frac{\alpha_0}{\beta_0}$ , ἥτοι εἰναι μία σταθερά, διὰ  $v = 0, \mu \geq 1$  τὸ  $k(x)$  γίνεται ἐν πολυωνυμον.

Πράγματι, έὰν  $\pi(x)$  καλέσωμεν τὸ πηλίκον καὶ  $u(x)$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $f(x) : \phi(x)$ , ἔχομεν:  $f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x) + u(x)$ , διότε:

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{u(x)}{\phi(x)}. \quad (2)$$

Προφανῶς τὸ  $\pi(x)$  εἶναι μ—ν βαθμοῦ καὶ τὸ  $u(x)$  βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ  $u$ .

Ἐκ τῆς (2) εἶναι τώρα φανερὸν ὅτι ἡ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος  $\frac{f(x)}{\phi(x)}$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν τοῦ κλάσματος  $\frac{u(x)}{\phi(x)}$ , εἰς τὸ ὁποῖον ὅμως ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

**§ 98.** Ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος  $\frac{f(x)}{\phi(x)}$  εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων, ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ  $f(x)$  εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\phi(x)$ .

Διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

**Περίπτωσις I.** Ἐὰν τὸ  $\phi(x)$  ἔχῃ μόνον ἀπλᾶς πραγματικὰς ρίζας  $p_1, p_2, \dots, p_v$ , ἥτοι ἔὰν εἶναι τῆς μορφῆς  $\phi(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v)''$ , τότε δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν  $v$  πραγματικοὺς ἀριθμούς  $A_1, A_2, \dots, A_v$  τοιούτους, ώστε νὰ ἀληθεύῃ ἡ ταυτότης:

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \frac{f(x)}{(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v)} \equiv \frac{A_1}{x - p_1} + \frac{A_2}{x - p_2} + \dots + \frac{A_v}{x - p_v}. \quad (3)$$

Πράγματι, ἐκ τῆς (3), ἀπαλλασσομένης τῶν παρονομαστῶν, προκύπτει ἡ ταυτότης:

$$f(x) \equiv A_1(x - p_2)(x - p_3) \dots (x - p_v) + A_2(x - p_1)(x - p_3) \dots (x - p_v) + \dots + A_v(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_{v-1}). \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4), διὰ  $x = p_1, p_2, \dots, p_v$ , λαμβάνομεν ἀντιστοίχως:

$$f(p_1) = A_1(p_1 - p_2)(p_1 - p_3) \dots (p_1 - p_v) \implies A_1 = \frac{f(p_1)}{(p_1 - p_2)(p_1 - p_3) \dots (p_1 - p_v)}$$

$$f(p_2) = A_2(p_2 - p_1)(p_2 - p_3) \dots (p_2 - p_v) \implies A_2 = \frac{f(p_2)}{(p_2 - p_1)(p_2 - p_3) \dots (p_2 - p_v)}$$

.....

$$f(p_v) = A_v(p_v - p_1)(p_v - p_2) \dots (p_v - p_{v-1}) \implies A_v = \frac{f(p_v)}{(p_v - p_1)(p_v - p_2) \dots (p_v - p_{v-1})}$$

**Παρατήρησις.** Τὰ  $A_1, A_2, \dots, A_v$  προσδιορίζονται καὶ ἐτῆς ταυτότητος (4) ἀρκεῖ νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξισθοῦν οἱ συντελεσταὶ τῶν Ισοβαθμίων ὅρων τῶν μελῶν τῆς (4), λυθῆ δὲ ἀκολούθως τὸ σύστημα, τὸ ὁποῖον θὰ προκύψῃ.

\*\*) Δεখόμεθα, πρὸς εὐκολίαν τῶν ὑπολογισμῶν, ὅτι ὁ συντελεστὴς  $\beta_v$  τοῦ  $\phi(x)$  εἶναι ἵσος μὲ τὴν μονάδα τοῦτο δὲν περιορίζει τὴν γενικότητα, καθόσον: ἂν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητῆς καὶ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος (1) διὰ  $\beta_v$ , ὅπερ ὑπετέθη  $\neq 0$ , τὸ κλάσμα δὲν μεταβάλλεται, ἐνῶ ἐπιτυγχάνεται, ὅπως ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x^v$  γίνη ἵσος πρὸς τὴν μονάδα.

Έφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα :  $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$  εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Αὐστις. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-2} + \frac{A_3}{x-3}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$x^2 + x + 1 \equiv A_1(x-2)(x-3) + A_2(x-1)(x-3) + A_3(x-1)(x-2). \quad (2)$$

Ἡ ταυτότης (2) διὰ  $x = 1, 2, 3$  δίδει ἀντιστοίχως :  $A_1 = \frac{3}{2}$ ,  $A_2 = -7$ ,  $A_3 = \frac{13}{2}$ .

Οἶδεν :

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{3}{2(x-1)} - \frac{7}{(x-2)} + \frac{13}{2(x-3)}.$$

**Περιπτώσις II.** Ἐὰν τὸ  $f(x)$  ἔχῃ πραγματικὰς καὶ πολλαπλᾶς ρίζας ἢ γενικώτερον ἀπλᾶς καὶ πολλαπλᾶς πραγματικὰς ρίζας, ἥτοι ἂν είναι, π.χ., τῆς μορφῆς :

$f(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)^k \cdots (x-\rho_\mu)^\lambda$ , μὲ 1 + 1 + k + ⋯ + λ = ν, τότε τὸ κλάσμα  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  δύναται νὰ γραφῇ κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{\varphi(x)} &\equiv \frac{A_1}{x-\rho_1} + \frac{A_2}{x-\rho_2} + \frac{B_1}{x-\rho_3} + \frac{B_2}{(x-\rho_3)^2} + \cdots + \frac{B_k}{(x-\rho_3)^k} + \cdots + \frac{M_1}{x-\rho_\mu} + \\ &+ \frac{M_2}{(x-\rho_\mu)^2} + \cdots + \frac{M_\lambda}{(x-\rho_\mu)^\lambda}, \end{aligned}$$

ὅπου  $A_1, A_2, B_1, B_2, \dots, B_k, \dots, M_1, M_2, \dots, M_\lambda$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καταλα- λήλως προσδιοριζόμενοι.

Ἄσεργασθῶμεν διὰ τὸ ἀπλούστερον ἐπὶ παραδειγμάτων.

Έφαρμογή 1η: Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2}$  εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Αὐστις. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} \equiv \frac{A}{x+2} + \frac{B_1}{(x+3)} + \frac{B_2}{(x+3)^2}. \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης, δι' ἀπαλοιφῆς τῶν παρονομαστῶν, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$x^2 + 4x + 7 \equiv A(x+3)^2 + B_1(x+2)(x+3) + B_2(x+2). \quad (2)$$

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) εύρισκομεν :

$$x^2 + 4x + 7 \equiv (A+B_1)x^2 + (6A+5B_1+B_2)x + (9A+6B_1+2B_2). \quad (3)$$

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἴσων δυνάμεων τοῦ x τῶν μελῶν τῆς (3) λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$A + B_1 = 1, \quad 6A + 5B_1 + B_2 = 4, \quad 9A + 6B_1 + 2B_2 = 7.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν :

$$A = 3, \quad B_1 = -2, \quad B_2 = -4.$$

"Οθεν :  $\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} = \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+3)} - \frac{4}{(x+3)^2}$ .

'Ε φ α ρ μ ο γ ἡ 2α : Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα :  $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2}$  εἰς ὕθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Α ν σις : Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἡ ἀνάλυσις δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3 \cdot (x+3)^2} \equiv \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{A_3}{(x-2)^3} + \frac{B_1}{x+3} + \frac{B_2}{(x+3)^2}.$$

'Ἐργαζόμενοι ἡδη, διπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην ἐφαρμογήν, εύρισκομεν :

$$A_1 = 1, \quad A_2 = 0, \quad A_3 = -3, \quad B_1 = 2, \quad B_2 = -5,$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητουμένη ἀνάλυσις εἶναι :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2} \equiv \frac{1}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^3} + \frac{2}{x+3} - \frac{5}{(x+3)^2}.$$

Π ε ρ í π τ ω σ i s III. 'Ἐὰν τὸ ρητὸν κλάσμα εἶναι τῆς μορφῆς :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v},$$

ὅπου δ βαθμὸς τοῦ  $f(x)$  εἶναι μικρότερος τοῦ  $2v$ , ν ἀκέραιος  $\geq 1$  καὶ  $\beta, \gamma$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲν  $\beta^2 - 4\gamma < 0$ , τότε ὑπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_v, B_v$  τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + \beta x + \gamma} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \cdots + \frac{A_v x + B_v}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v}.$$

'Ινα καταστήσωμεν σαφέστερον τὸ πρᾶγμα, ὃς ἐργασθῶμεν ἐφ' ἐνὸς παραδείγματος.

'Ε φ α ρ μ ο γ ἡ. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$  εἰς ὕθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Α ν σις : Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ  $x^2 - x + 1$  ἔχει μιγαδικὰς ρίζας, ἐπὶ πλέον δὲ τὸ κλάσμα  $\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$  πληροὶ ὅλας τὰς ὑποθέσεις τῆς περιπτώσεως III, ἅρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 - x + 1} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 - x + 1)^2} + \frac{A_3 x + B_3}{(x^2 - x + 1)^3}. \quad (1)$$

'Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$x^5 + 1 \equiv (A_1 x + B_1) (x^2 - x + 1)^2 + (A_2 x + B_2) (x^2 - x + 1) + A_3 x + B_3.$$

'Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξισουντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἴσων δυνάμεων τοῦ  $x$  τῶν δύο μελῶν, λαμβάνομεν ἐν πρωτοβάθμιον σύστημα ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους  $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3$ , τὸ ὄποιον λύσμενον δίδει :

$$A_1 = 1, \quad B_1 = 2, \quad A_2 = 1, \quad B_2 = -3, \quad A_3 = -1, \quad B_3 = 2.$$

'Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς αὐτὰς λαμβάνομεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{x + 2}{x^2 - x + 1} + \frac{x - 3}{(x^2 - x + 1)^2} - \frac{x - 2}{(x^2 - x + 1)^3}.$$

**Περίπτωσις IV.** Έαν τὸ φ(χ) ἔχῃ ρίζας πραγματικάς καὶ μιγαδικάς ἀπλᾶς ἢ πολλαπλᾶς, τότε ισχύουν συγχρόνως αἱ περιπτώσεις II καὶ III.

'Εφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{x+2}{(x-1)(x+1)(x^2+1)^2}$  εἰς ἄθροισμα κλασμάτων.

**Λύσις:** Ο παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται  $(x-1)(x+1)(x^2+1)^2$ , ἤτοι ἔχει ρίζας πραγματικάς ἀπλᾶς καὶ μιγαδικάς πολλαπλᾶς (διπλᾶς), δθεν, συμφώνως πρὸς τὰς περιπτώσεις II καὶ III, θὰ ἔχωμεν τὴν κάτωθι ἀνάλυσιν :

$$\frac{x+2}{(x-1)(x+1)(x^2+1)^2} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x+1} + \frac{B_1x+\Gamma_1}{x^2+1} + \frac{B_2x+\Gamma_2}{(x^2+1)^2}. \quad (1)$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν μελῶν τῆς (1) ἐπὶ  $(x^2-1)(x^2+1)^2$  προκύπτει :

$x+2 \equiv A_1(x+1)(x^2+1)^2 + A_2(x-1)(x^2+1)^2 + (B_1x+\Gamma_1)(x^2-1)(x^2+1) + (B_2x+\Gamma_2)(x^2-1)$ , δθεν τελικῶς :

$$x+2 \equiv (A_1+A_2+B_1)x^6 + (A_1-A_2+\Gamma_1)x^4 + (2A_1+2A_2+B_2)x^3 + (2A_1-2A_2+\Gamma_2)x^2 + (A_1+A_2-B_1-B_2)x + (A_1-A_2-\Gamma_1-\Gamma_2).$$

Διὰ συγκρίσεως τῶν συντελεστῶν τῶν δύο ίσων πολυωνύμων προκύπτει τὸ κάτωθι γραμμικὸν σύστημα :

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + B_1 &= 0 \\ A_1 - A_2 + \Gamma_1 &= 0 \\ 2A_1 + 2A_2 + B_2 &= 0 \\ 2A_1 - 2A_2 + \Gamma_2 &= 0 \\ A_1 + A_2 - B_1 - B_2 &= 1 \\ A_1 - A_2 - \Gamma_1 - \Gamma_2 &= 2. \end{aligned}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὑρίσκομεν :

$$A_1 = \frac{3}{8}, \quad A_2 = -\frac{1}{8}, \quad B_1 = -\frac{1}{4}, \quad B_2 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_1 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_2 = -1$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητουμένη ἀνάλυσις εἶναι :

$$\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2} = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}}{x^2+1} - \frac{\frac{1}{2}x+1}{(x^2+1)^2}.$$

### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**1η.** Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)}$  εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

**Λύσις :** Παρατηροῦμεν δτὶ ἡ διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου  $x^2+x+1$  εἶναι ἀρνητική. Αρα τὸ κλάσμα δέχεται τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+\Gamma}{x^2+x+1}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$2x+1 \equiv A(x^2+x+1) + (Bx+\Gamma)(x+1) \quad (2)$$

ἢ  
συνεπῶς :  $2x+1 \equiv (A+B)x^2 + (A+B+\Gamma)x + (A+\Gamma). \quad (3)$

$$A+B=0, \quad A+B+\Gamma=2, \quad A+\Gamma=1.$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὑρίσκομεν :  $A=-1, \quad B=1, \quad \Gamma=2$ .

Οθεν :

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} \equiv -\frac{1}{x+1} + \frac{x+2}{x^2+x+1}.$$

**Σημ.** Ταχεία εύρεσης τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ .

'Εκ τῆς ταυτότητος (2) διὰ  $x = -1 \implies A = -1$ .

» » » »  $x = 0 \implies A + \Gamma = 1$ , ἐξ ἣς:  $\Gamma = 2$ .

'Εξισουντες τοὺς συντελεστάς τοῦ  $x^2$  εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (3) εύρισκομεν:

$$0 = A + B \implies B = 1.$$

**2a.** Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{1}{(x^2 + 1)(x^2 + x)}$  εἰς ἄθροισμα κλασμάτων ἔχόντων ὡς παρονομαστὰς τοὺς παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος.

Αὐτὸς: 'Ο παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται:

$$(x^2 + x)(x^2 + 1) \equiv x(x + 1)(x^2 + 1)$$

καὶ συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 1} + \frac{\Gamma x + \Delta}{x^2 + 1}. \quad (1)$$

'Εκ τῆς (1) λαμβάνομεν, ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὸ β' μέλος:

$$1 \equiv (A + B + \Gamma)x^3 + (A + \Gamma + \Delta)x^2 + (A + B + \Delta)x + A. \quad (2)$$

'Εκ τῆς (2) προκύπτει τὸ κάτωθι σύστημα:

$$A + B + \Gamma = 0, \quad A + \Gamma + \Delta = 0, \quad A + B + \Delta = 0, \quad A = 1.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν:  $A = 1$ ,  $B = -\frac{1}{2}$ ,  $\Gamma = -\frac{1}{2}$ ,  $\Delta = -\frac{1}{2}$ .

'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς αὐτὰς λαμβάνομεν τὴν ἀνάλυσιν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x + 1)} - \frac{x + 1}{2(x^2 + 1)}.$$

**3η.** Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3}$  εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Αὐτὸς: Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀριθμητής εἶναι πολύωνυμον μεγαλυτέρου βαθμοῦ ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Διαιροῦντες τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ καὶ τρέποντες τὸν παρονομαστὴν εἰς γινόμενον ἔχομεν, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον (2) τῆς § 97.

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}.$$

'Εργαζόμενοι ἥδη εἰς τὸ κλάσμα  $\frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}$ , ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν I, εύρισκομεν ὅτι τοῦτο ισοῦται μέ:

$$\frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}$$

"Αρα ἔχομεν :

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}.$$

**4η.** Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$  εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}.$$

Αὐτὸς: "Έχομεν κατά τὰ προηγούμενα :

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} \equiv \frac{A}{2v-1} + \frac{B}{2v+1}.$$

'Εκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$1 \equiv A(2v+1) + B(2v-1)$$

$$\text{η} \quad 1 \equiv 2(A+B)v + (A-B)$$

\*Οπότε :

$$A + B = 0$$

$$A - B = 1.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν :  $A = \frac{1}{2}$ ,  $B = -\frac{1}{2}$ .

\*Οθεν :

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2v-1} - \frac{1}{2v+1} \right). \quad (1)$$

\*Εκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$\text{Διὰ } v = 1 : \quad \frac{1}{1 \cdot 3} = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = 2 : \quad \frac{1}{3 \cdot 5} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = 3 : \quad \frac{1}{5 \cdot 7} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = v : \quad \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2v-1} - \frac{1}{(2v+1)} \right).$$

Προσθέτοντες τὰς ώς ἀνω ισότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2v+1} \right).$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**213.** Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς ἄθροισμα ὀπλῶν κλασμάτων τὰ κάτωθι ρητὰ κλάσματα :

$$1) \frac{1}{(x^2-4)(x+1)}, \quad 2) \frac{3x-1}{x^2-5x+6}, \quad 3) \frac{8x^2-19x+2}{(x+2)(x-1)(x-4)}, \quad 4) \frac{1}{(1+x^2)^2 \cdot (1+x)}$$

$$5) \frac{x^5+2}{(x^2+x+1)^3}, \quad 6) \frac{x^2-x+1}{(x^2+1)(x-1)^2}, \quad 7) \frac{3x^2+7x+2}{(x+1)(x^2+2x+5)}, \quad 8) \frac{10x^2+32}{x^3 \cdot (x-4)^2}.$$

**214.** Όμοιώς :

$$1) \frac{3x+4}{x^2-9x+14}, \quad 2) \frac{3x^2-5x-6}{x^3-6x^2+11x-6}, \quad 3) \frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}, \quad 4) \frac{x^2}{(x^2-2x+5)^2},$$

$$5) \frac{2x^3+7x^2-2x-2}{2x^2+x-6}, \quad 6) \frac{5x^2-4}{x^4-5x^2+4}, \quad 7) \frac{x^3}{x^3-3x+2}, \quad 8) \frac{7x-10}{(3x-4)(x-1)^2}.$$

**215.** Νὰ ἀναλυθῇ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων τὸ κλάσμα :  $\frac{3x^2+x+2}{x^3-1}$ .

**216.** Όμοιώς τό :  $\frac{x+1}{x^4-5x^3+9x^2-7x+2}$ .

**217.** Τὸ κλάσμα  $\frac{1}{(v+1)(v+2)}$  νὰ ἀναλυθῇ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{(v+1)(v+2)}.$$

**218.** Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ κλάσμα  $\frac{1}{v(v+2)}$  καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα :  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{v(v+2)}$ .

$$219. \text{ Δείξατε ότι: } \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \cdots + \frac{1}{(3v-1)(3v+2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{v}{3v+2}.$$

$$220. \text{ Νά δηναλυθῇ τὸ κλάσμα } \frac{1}{v(v+1)(v+2)} \text{ εἰς ἀθροισμα δύο κλασμάτων μὲ παρονομα-}$$

στὰς ἀντιστοίχως  $v(v+1)$  καὶ  $(v+1)(v+2)$  καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εύ-  
ρεθῇ τὸ ἀθροισμα :

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{v(v+1)(v+2)}.$$

$$221. \text{ Ἀναλύσατε τὸ κλάσμα } \frac{1}{(v+1)(v+2) \cdots (v+k)} \text{ εἰς ἀθροισμα δύο κλασμάτων,}$$

ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐν νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν τὸ  $(v+1)(v+2) \cdots (v+k-1)$  καὶ τὸ ἔτερον  
τὸ  $(v+2)(v+3) \cdots (v+k-1)(v+k)$ .

#### IV. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**§ 99. Ὁρισμός.**— Καλοῦμεν διώνυμον ἔξισωσιν μὲ ἐναν ἄγνωστον, κάθε  
ἀκέραιαν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς :

$$\boxed{Ax^k + Bx^\mu = 0} \quad (1)$$

ὅπου  $x$  ὁ ἄγνωστος,  $A$  καὶ  $B$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (συντελεσταί), μὴ ἔξαρτώ-  
μενοι ἐκ τοῦ  $x$ , μὲ  $A \cdot B \neq 0$  καὶ  $k$ ,  $\mu$  ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, διάφοροι ἀλλήλων  
καὶ οὐχὶ ἀμφότεροι μηδέν.

**§ 100. Ἐπίλυσις τῆς διωνύμου ἔξισώσεως (1).**— Θὰ δείξωμεν εύθὺς  
ἀμέσως ὅτι : πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις τῆς μορφῆς (1) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν  
τῆς διωνύμου ἔξισώσεως  $y^r \pm 1 = 0$ , ὅπου  $r$  φυσικὸς ἀριθμός.

Πράγματι· ἐὰν ὑποτεθῇ, ἀνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι  $k > \mu \geq 0$  ἢ  
(1) γίνεται :

$$x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) = 0$$

καὶ είναι ίσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$x^\mu = 0 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad Ax^{k-\mu} + B = 0. \quad (3)$$

Ἡ (2) ἔχει ρίζαν  $x = 0$  εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος  $\mu$ .

Ἡ (3) είναι ίσοδύναμος μὲ τήν :  $x^{k-\mu} = -\frac{B}{A}$ , ἢ δποία, ἐὰν τεθῇ  $v = k - \mu$ ,  
 $v \in \mathbb{N}$ , καὶ  $-\frac{B}{A} = \alpha$ , γίνεται :

$$\boxed{x^v = \alpha} \quad (4)$$

Τὸ πλῆθος τῶν ριζῶν τῆς (4), πραγματικῶν καὶ μιγαδικῶν, είναι  $v$ , αἱ  
νιοσταὶ ρίζαι τοῦ  $\alpha$ , καὶ εύρισκονται, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς μίαν τῶν ἐπομένων παρα-  
γράφων, διὰ τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

Ἐν τούτοις ὅμως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ρίζας τῆς (4) καὶ ώς ἔξης :

Ἐστω γ ἡ πρωτεύουσα νιοστὴ ρίζα τοῦ  $|\alpha|$ , ἥτοι  $\gamma = \sqrt[|v|]{|\alpha|}$ , ἐξ οὗ :  $\gamma^v = |\alpha|$ .

Τότε : έαν  $\alpha > 0 \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  και ή (4) γράφεται :  $x^v = y^v \wedge \left(\frac{x}{y}\right)^v = 1$ , έντοτε

έαν  $\alpha < 0 \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$  και ή (4) γράφεται :  $x^v = -y^v \wedge \left(\frac{x}{y}\right)^v = -1$ .

$$\text{Θέτομεν } \frac{x}{y} = y \text{ και αι δύο τελευταία εξισώσεις γράφονται άντιστοίχως :}$$

$$y^v - 1 = 0 \quad (5) \quad \text{και} \quad y^v + 1 = 0 \quad (6)$$

Έπομένως ή έπιλυσις της διωνύμου εξισώσεως της μορφής (1) άναγεται εις τὴν έπιλυσιν της διωνύμου εξισώσεως της μορφής (5) ή (6).

Πρός έπιλυσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

**Περίπτωσις I :** Έαν  $v = 2p + 1$ , δηλ. ν περιττός, τότε :

‘Η (5) γίνεται :  $(y-1)(y^{2p} + y^{2p-1} + \dots + y + 1) = 0$  και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν εξισώσεων :  $y-1=0$  και  $y^{2p} + y^{2p-1} + \dots + y + 1 = 0$  ἐκ τῶν όποιων ή τελευταία είναι άντιστροφος.

‘Ομοίως ή (6) γίνεται :  $(y+1)(y^{2p} - y^{2p-1} + \dots - y + 1) = 0$  και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν εξισώσεων :  $y+1=0$  και  $y^{2p} - y^{2p-1} + \dots - y + 1 = 0$ .

**Περίπτωσις II :** Έαν  $v = 2p$ , δηλ. ν ἄρτιος, τότε :

‘Η  $y^v + 1 = 0$  γίνεται :  $y^{2p} + 1 = 0 \wedge y^p + \frac{1}{y^p} = 0$ , ή όποια διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ  $y + \frac{1}{y} = z$  άναγεται εις εξισωσιν  $\rho$  βαθμοῦ.

Τέλος διὰ  $v = 2p$  ή (5) γίνεται :  $y^{2p} - 1 = 0 \wedge (y^p - 1)(y^p + 1) = 0$ , και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν εξισώσεων :  $y^p - 1 = 0$  και  $y^p + 1 = 0$ , ἐκατέρα τῶν όποιων άναγεται εις μίαν τῶν προηγουμένων μορφῶν.

## § 101. Εφαρμογαὶ έπὶ τῶν διωνύμων εξισώσεων :

**Παράδειγμα 1ον :** Νά έπιλυθῇ ή εξισωσις :

$$2x^5 + 3x^2 = 0.$$

**Λύσις :** Αὗτη γράφεται  $x^2(2x^3 + 3) = 0$  και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν εξισώσεων  $x^2 = 0$  και  $2x^3 + 3 = 0$ .

‘Η πρώτη έχει τὴν διπλῆν ρίζαν  $x_1 = x_2 = 0$ .

‘Η δευτέρα είναι ισοδύναμος με τὴν :  $x^3 + \frac{3}{2} = 0$ . Θέτομεν  $x = y \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$  και ή τελευταία γίνεται :  $\frac{3}{2}y^3 + \frac{3}{2} = 0 \wedge y^3 + 1 = 0 \wedge (y+1)(y^2-y+1) = 0$ .

‘Εκ ταύτης έχομεν  $y = -1$  και  $y^2 - y + 1 = 0$ , ή όποια λυομένη δίβει :  $y = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ .

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν  $x = y \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ , έχομεν ως ρίζας της διθείσης :

$$x_1 = x_2 = 0, \quad x_3 = -\sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_4 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_5 = \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}.$$

**Παράδειγμα 2ον:** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$x^4 + 81 = 0. \quad (1)$$

Λύσις: Αὕτη γράφεται :  $x^4 + 3^4 = 0$  ή  $\left(\frac{x}{3}\right)^4 + 1 = 0$ . (2)

Θέτομεν :  $\frac{x}{3} = y$  (3) καὶ ἡ (2) γίνεται  $y^4 + 1 = 0$ .

Αὕτη γράφεται :  $(y^2 + 1)^2 - 2y^2 = 0$  ή  $(y^2 + \sqrt{2}y + 1)(y^2 - \sqrt{2}y + 1) = 0$  καὶ είναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$y^2 + \sqrt{2}y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad y^2 - \sqrt{2}y + 1 = 0.$$

Αὕται λυόμεναι δίουν ἀντιστοίχως :  $y = \frac{-\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}$  καὶ  $y = \frac{\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}$ .

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (3) ἔχομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης :

$$x_1 = \frac{3(-\sqrt{2} + i\sqrt{2})}{2}, \quad x_2 = \frac{3(-\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2}, \quad x_3 = \frac{3(\sqrt{2} + i\sqrt{2})}{2}, \quad x_4 = \frac{3(\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2}.$$

**Παράδειγμα 3ον:** Νὰ εὑρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος.

Λύσις: "Εστω  $x$  ἡ κυβικὴ ρίζα τῆς μονάδος. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$x^3 = 1 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0.$$

"Εκ ταύτης ἔχομεν  $x = 1$  καὶ  $x^2 + x + 1 = 0$ , ή δποιά λυομένη δίδει :

$$x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}. \quad \text{"Επομένως αἱ ζητούμεναι ρίζαι είναι :}$$

$$\rho_1 = 1, \quad \rho_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \quad \rho_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = 0, \quad \rho_2 \rho_3 = 1, \quad \rho_2 = \rho_3^2, \quad \rho_3 = \rho_2^2.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**222.** Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- 1)  $x^2 - 5 = 0$ ,    2)  $x^4 + 2 = 0$ ,    3)  $x^4 + 16 = 0$ ,    4)  $3x^4 + 7 = 0$ ,  
5)  $8x^3 - 27 = 0$ ,    6)  $8x^3 + 125 = 0$ ,    7)  $32x^6 + 1 = 0$ ,    8)  $x^{12} - 1 = 0$ .

**223.** Εὰν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  είναι αἱ μιγαδικαὶ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος, δεῖξατε ὅτι :

- 1)  $(1 + \rho_2)^4 = \rho_1$ ,    2)  $(1 + \rho_1 - \rho_2)^3 - (1 - \rho_1 + \rho_2)^3 = 0$ ,  
3)  $(1 + 2\rho_1 + 3\rho_2)(1 + 3\rho_1 + 2\rho_2) = 3$ ,    4)  $(1 - \rho_1 + \rho_2)(1 + \rho_1 - \rho_2) = 4$ .

**224.** Νὰ εὑρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς ἀρνητικῆς μονάδος.

**225.** Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν  $i$  καὶ  $-i$ .

### Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

#### Τύπος τοῦ De Moivre.

**§ 102. "Ορισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z \neq 0$ ."** Εστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $z = x + iy$  μὲν  $z \neq 0$  καὶ  $x, y \in \mathbb{R}$ . ἔχουν τότε ἔννοιαν ἐν  $\mathbb{R}$  αἱ παραστάσεις :

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \delta \quad z \quad \text{δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :}$$

$$z = x + iy = \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \left( \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \quad (1)$$

$$\text{'Επειδή: } -1 \leq \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq 1, \quad -1 \leq \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq 1$$

$$\text{καὶ } \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)^2 + \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)^2 = 1,$$

τὰ  $\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ,  $\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$  δύνανται νὰ είναι ἀντιστοίχως τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ήμίτονον καταλλήλου γωνίας φ, ἢτοι:

$$\text{συνφ} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad \text{ημφ} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}. \quad (2)$$

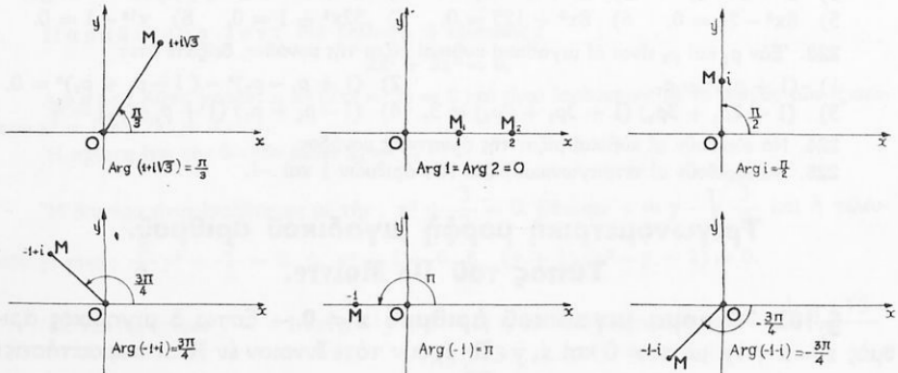
'Ως γνωστόν, ὑπάρχουν ἀπειροὶ τὸ πλῆθος γωνία, αἱ ὅποιαι πληροῦν τὰς σχέσεις (2), τὰ δὲ μέτρα αὐτῶν εἰς ἀκτίνια διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τοῦ  $2\pi$ . 'Εκ τούτων ὑπάρχει ἡ  $\rho$  τοῦ φ ἐστι μία, ἡ ὅποια πληροῖ τὰς (2) καὶ ἐπὶ πλέον τὴν συνθήκην:  $-\pi < \phi \leq \pi$ . Ταύτην καλοῦμεν: τὸ βασικὸν (πρωτεῦον) ὄρισμα τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z = x + iy (\neq 0)$  καὶ συμβολίζομεν μὲν  $\text{Arg} z$  (Argument = ὄρισμα).

**Παράδειγμα:** Διὰ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $z = 1 + i\sqrt{3}$  ἔχομεν τὸ σύστημα:

$$\text{συνφ} = \frac{1}{2}, \quad \text{ημφ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad -\pi < \phi \leq \pi,$$

$$\text{ἴξ oῦ: } \phi = \frac{\pi}{3}, \quad \text{ῶστε: } \text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}.$$

Γεωμετρικῶς τὸ ὄρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z$  παριστᾶ τὴν κυρτὴν γωνίαν, τὴν δποίαν σχηματίζει διθετικὸς ἡμιάξων  $Ox$  μετὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $OM$ , τῆς παριστώσης τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $z$ , ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὰς περιπτώσεις τῶν κάτωθι σχημάτων (βλ. Σχ. 6).



Σχ. 6

**§ 103. Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.**—'Εστω εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $z = x + iy \neq 0$ . 'Ορίζεται τότε ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἡ μέτρον αὐτοῦ,

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho \text{ καὶ τὸ ὄρισμά του } \operatorname{Arg} z = \phi \text{ καὶ ἵσχουν, ώς εἰδομεν ὀνωτέρω : } \quad \sigma \nu \nu \phi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\rho}, \quad \eta \mu \phi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\rho}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν :

$$x = \rho \sigma \nu \nu \phi, \quad y = \rho \eta \mu \phi$$

καὶ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $z = x + iy$  λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\boxed{x + iy = \rho (\sigma \nu \nu \phi + i \eta \mu \phi)} \quad (2)$$

Ἡ μορφὴ εἰς τὸ 2ον μέλος τῆς (2) καλεῖται : Τριγωνομετρικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z = x + iy$ .

Οὕτως εἶναι, π.χ., (βλ. καὶ σχῆμα 6, § 102) :

$$\begin{aligned} 1 &= 1 (\sigma \nu \nu 0 + i \eta \mu 0), & -1 &= 1 (\sigma \nu \nu \pi + i \eta \mu \pi), \\ i &= 1 \left( \sigma \nu \nu \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right), & -i &= 1 \left( \sigma \nu \nu \left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right), \\ 1 + i \sqrt{3} &= 2 \left( \sigma \nu \nu \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3} \right), & -1 - i &= \sqrt{2} \left( \sigma \nu \nu \left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i \eta \mu \left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right), \\ -1 + i &= \sqrt{2} \left( \sigma \nu \nu \frac{3\pi}{4} + i \eta \mu \frac{3\pi}{4} \right), & -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} &= 1 \left( \sigma \nu \nu \frac{2\pi}{3} + i \eta \mu \frac{2\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

Κάθε λοιπὸν μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $z = x + iy \neq 0$  ἔχει ἀκριβῶς μίαν τριγωνομετρικὴν παράστασιν  $z = \rho (\sigma \nu \nu \phi + i \eta \mu \phi)$ , ὅπου  $\rho$  εἶναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $z$  (ἢ ἀλλως τὸ μέτρον τοῦ  $z$ ) καὶ  $\phi$  τὸ βασικὸν δρισμά τοῦ ( $-\pi < \phi \leq \pi$ ).

Ἄντιστρόφως : Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεῦγος  $(\rho, \phi)$  μὲν  $\rho > 0$  καὶ  $-\pi < \phi \leq \pi$  ὑπάρχει ἀκριβῶς εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $z = x + iy \neq 0$  μὲν τριγωνομετρικὴν μορφήν :  $\rho (\sigma \nu \nu \phi + i \eta \mu \phi)$ . Οὗτος εἶναι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς μὲν  $x = \rho \sigma \nu \nu \phi$  καὶ  $y = \rho \eta \mu \phi$ .

Κατόπιν τούτων ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \sigma \nu \nu \phi \\ y = \rho \eta \mu \phi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \sigma \nu \nu \phi = \frac{x}{\rho}, \quad \eta \mu \phi = \frac{y}{\rho} \end{array} \right.$$

**Π αρατήρησις :** Ἐπειδὴ  $\sigma \nu \nu \phi = \sigma \nu \nu (2k\pi + \phi)$  καὶ  $\eta \mu \phi = \eta \mu (2k\pi + \phi)$ , ὅπου  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , ἡ παράστασις (2) γράφεται ὑπὸ τὴν γενικωτέραν μορφήν :

$$\boxed{z = x + iy = \rho [\sigma \nu \nu (\phi + 2k\pi) + i \eta \mu (\phi + 2k\pi)]} \quad (3)$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται τώρα τὸ κάτωθι :

**§ 104. Θεώρημα.**—Δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ γεγραμμένοι ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν εἶναι ἴσοι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔχουν ἴσα μέτρα καὶ ὄρισματα διαφέροντα κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον περιφερείας.

**Α πόδειξις.** Πράγματι, έὰν ἔχωμεν :

$$\rho_1(\sin\phi_1 + i \eta\phi_1) = \rho_2(\sin\phi_2 + i \eta\phi_2),$$

θὰ είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \rho_1 \sin\phi_1 = \rho_2 \sin\phi_2 \implies \rho_1^2 \sin^2\phi_1 = \rho_2^2 \sin^2\phi_2 \\ \rho_1 \eta\phi_1 = \rho_2 \eta\phi_2 \implies \rho_1^2 \eta\phi_1 = \rho_2^2 \eta\phi_2 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} \rho_1^2 (\sin^2\phi_1 + \eta\phi_1^2) = \\ = \rho_2^2 (\sin^2\phi_2 + \eta\phi_2^2), \end{array} \right.$$

έξ οῦ :  $\rho_1^2 = \rho_2^2$  καὶ ἐπειδὴ  $\rho_1 > 0$ ,  $\rho_2 > 0$ , ἔπειτα :  $\rho_1 = \rho_2$ ,

δηπότε θὰ είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \sin\phi_1 = \sin\phi_2 \\ \eta\phi_1 = \eta\phi_2 \end{array} \right\} \implies \phi_1 = \phi_2 + 2k\pi, \quad \text{έξ οῦ : } \phi_1 - \phi_2 = 2k\pi.$$

**Άντιστροφώς.** Εὰν  $\rho_1 = \rho_2$  καὶ  $\phi_1 - \phi_2 = 2k\pi$ , θὰ ἔχωμεν :

$$\sin\phi_1 = \sin\phi_2, \quad \eta\phi_1 = \eta\phi_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\rho_1(\sin\phi_1 + i \eta\phi_1) = \rho_2(\sin\phi_2 + i \eta\phi_2).$$

**Χρῆσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰς τὰς πράξεις.**— Η τριγωνομετρική μορφὴ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν ἀπλούστερον τὸν πολλαπλασιασμόν, τὴν διαιρεσιν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ακριβέστερον ίσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

**§ 105. Θεωρημα.**— Τὸ γινόμενον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν είναι εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον μὲν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μιγάδων, ὅρισμα δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀρισμάτων αὐτῶν. Ήτοι, ἔὰν :

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \rho_1(\sin\phi_1 + i \eta\phi_1) \\ z_2 = \rho_2(\sin\phi_2 + i \eta\phi_2) \end{array} \right\} \implies z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [ \sin(\phi_1 + \phi_2) + i \eta(\phi_1 + \phi_2) ].$$

**Α πόδειξις:** Εὰν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς διθείσας θὰ ἔχωμεν :  $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sin\phi_1 + i \eta\phi_1) (\sin\phi_2 + i \eta\phi_2) = \rho_1 \rho_2 [ (\sin\phi_1 \sin\phi_2 - \eta\phi_1 \eta\phi_2) + i (\sin\phi_1 \eta\phi_2 + \eta\phi_1 \sin\phi_2) ] = \rho_1 \rho_2 [ \sin(\phi_1 + \phi_2) + i \eta(\phi_1 + \phi_2) ].$

**§ 106. Πόρισμα.**— Εὰν  $z_1 = \rho_1(\sin\phi_1 + i \eta\phi_1)$ ,  $z_2 = \rho_2(\sin\phi_2 + i \eta\phi_2)$  ...  
...  $z_v = \rho_v (\sin\phi_v + i \eta\phi_v)$ ,

τότε :

$$z_1 z_2 \dots z_v = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_v [ \sin(\phi_1 + \phi_2 + \dots + \phi_v) + i \eta(\phi_1 + \phi_2 + \dots + \phi_v) ] \quad (1)$$

Η ἀπόδειξις νὰ δοθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

Ἐφαρμογή τὸ ἔξαγόμενον :

$$[ 2(\sin 30^\circ + i \eta 30^\circ) ] \cdot [ \sqrt{2}(\sin 40^\circ + i \eta 40^\circ) ] \cdot [ \sqrt{3}(\sin 50^\circ + i \eta 50^\circ) ].$$

Αύσις : ἔχουμεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} & [ 2(\sin 30^\circ + i \eta 30^\circ) ] \cdot [ \sqrt{2}(\sin 40^\circ + i \eta 40^\circ) ] \cdot [ \sqrt{3}(\sin 50^\circ + i \eta 50^\circ) ] = \\ & = 2 \sqrt{2} \sqrt{3} [ \sin(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ) + i \eta(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ) ] = \\ & = 2 \sqrt{6} (\sin 120^\circ + i \eta 120^\circ) = 2 \sqrt{6} \left( -\frac{1}{2} + \frac{i \sqrt{3}}{2} \right) = -\sqrt{6} + 3i \sqrt{2}. \end{aligned}$$

**§ 107. Θεώρημα.**— Ό αντίστροφος ένος μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z$  ( $\neq 0$ ) ἔχει μέτρον μὲν τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου του, δρισμα δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ δρίσματός του.

Α πόδειξις. Πράγματι, ἐν  $z = \rho(\sin\phi + i \cos\phi)$  ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$[\rho(\sin\phi + i \cos\phi)]^{-1} = \frac{1}{\rho(\sin\phi + i \cos\phi)} = \frac{1(\sin\phi - i \cos\phi)}{\rho(\sin\phi + i \cos\phi)(\sin\phi - i \cos\phi)} = \\ = \frac{\sin\phi - i \cos\phi}{\rho(\sin^2\phi + \cos^2\phi)} = \frac{1}{\rho} (\sin\phi - i \cos\phi) = \frac{1}{\rho} [\sin(-\phi) + i \cos(-\phi)].$$

Κατὰ ταῦτα :

$$[\rho(\sin\phi + i \cos\phi)]^{-1} = \frac{1}{\rho} [\sin(-\phi) + i \cos(-\phi)].$$

Τῇ βοηθείᾳ τώρα τῶν θεωρημάτων τῶν § 105, 107, ἔπειται ἀμέσως τὸ κάτωθι :

**§ 108. Θεώρημα.**— Τὸ πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὸ πηλίκον τῶν μέτρων των καὶ δρισμα τὴν διαφορὰν τῶν δρίσμάτων των. Ἡτοι, ἔαν :

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \rho_1(\sin\phi_1 + i \cos\phi_1) \\ z_2 = \rho_2(\sin\phi_2 + i \cos\phi_2) \neq 0 \end{array} \right\} \implies \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sin(\phi_1 - \phi_2) + i \cos(\phi_1 - \phi_2)].$$

Α πόδειξις. Εχομεν :  $\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1}$  κ.τ.λ.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον :  $\frac{-2}{1+i}$ .

Λόσις : Εχομεν :

$$\frac{-2}{1+i} = \frac{-2+0i}{1+i} = \frac{2(\sin 180^\circ + i \cos 180^\circ)}{\sqrt{2}(\sin 45^\circ + i \cos 45^\circ)} = \frac{2}{\sqrt{2}} [\sin(180^\circ - 45^\circ) + \\ + i \cos(180^\circ - 45^\circ)] = \frac{2}{\sqrt{2}} (\sin 135^\circ + i \cos 135^\circ) = \frac{2}{\sqrt{2}} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \\ = \sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -1 + i.$$

**§ 109. Θεώρημα (De Moivre).** Ή νιοστὴ δύναμις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὴν νιοστὴν δύναμιν τοῦ μέτρου τοῦ μιγάδος καὶ δρισμα τὸ ν—πλάσιον τοῦ δρίσματος αὐτοῦ. Ἡτοι, ἔαν :

$$z = \rho(\sin\phi + i \cos\phi) \implies z^n = \rho^n [\sin(n\phi) + i \cos(n\phi)]$$

ἢ

$$[\rho(\sin\phi + i \cos\phi)]^n = \rho^n [\sin(n\phi) + i \cos(n\phi)]$$

(τ)

Ο τύπος (τ) δόπτοιος δίδει τὴν νιοστὴν δύναμιν ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι γνωστὸς ὑπὸ τὸ δνομα : τύπος τοῦ De Moivre \*)

\* De Moivre (1667-1754). Γάλλος μαθηματικός.

**Α πόδειξις :** Έάν είσ τὸν τύπον (1) τῆς παραγράφου 106 θέσωμεν :

$$z_1 = z_2 = \dots = z_v = \rho (\text{συνφ} + i \text{ημφ}), \text{ τότε προκύπτει ό } (\tau).$$

**Παρατήρησις I :** Τὸ θεώρημα τοῦ De Moivre δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

**Υπόδειξις :** Ή πρότασις ισχύει διὰ  $v = 2$ . Υποθέσατε ὅτι ισχύει διὰ  $v = k$  καὶ δείξατε ὅτι ισχύει διὰ  $v = k + 1$ .

**Παρατήρησις II :** Ο τύπος τοῦ De Moivre ισχύει καὶ ὅταν ό ν είναι ἀκέραιος ἀρνητικός. Πράγματι, ἔχομεν :

$$[\rho (\text{συνφ} + i \text{ημφ})]^{-k} = \{[\rho (\text{συνφ} + i \text{ημφ})]^{-1}\}^k = \{\rho^{-1} \cdot [\text{συν}(-\phi) + i \text{ημ}(-\phi)]\}^k = \rho^{-k} \cdot [\text{συν}(-k\phi) + i \text{ημ}(-k\phi)], \quad k \in \mathbb{N}.$$

### Ρίζαι μιγαδικῶν ἀριθμῶν

**§ 110. Όρισμός.—** Δοθέντος ἐνὸς  $\underset{v}{\text{μιγαδικοῦ}}$  ἀριθμοῦ  $a \neq (0,0)$  καλοῦμεν  $\text{νιοστὴν ρίζαν αὐτοῦ}$ , ( $\text{συμβολισμός : } \sqrt[v]{a}$ ), πάθε μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $z$  τοιοῦτον, ὅστε:  $z^v = a$ , ἢτοι :

$$\boxed{\sqrt[v]{a} = z \iff z^v = a}_{\text{ορσ}} \quad (1)$$

Θὰ δείξωμεν τῷρα ὅτι ὑπάρχουν μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ πληροῦντες τὴν (1). Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποδείξωμεν τὸ κάτωθι θεώρημα :

**§ 111. Θεώρημα (ὑπάρξεως νιοστῆς ρίζης μιγάδος).—**

Έάν  $a = \rho (\text{συν}\theta + i \text{ημ}\theta)$ ,  $a \neq 0$ , είναι τυχῶν μιγαδικὸς ἀριθμός, ὑπάρχουν ἀ κ ρ i β ḍ c v διάφοροι ἀλλήλων νιοσταὶ ρίζαι αὐτοῦ, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις :

$$z^v = a \quad (1)$$

ἔχει ἀκριβῶς v διαφόρους ἀλλήλων ρίζας, αἱ ὁποῖαι δίδονται ἐκ τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[v]{\rho} \left[ \text{συν} \left( \frac{\theta + 2k\pi}{v} \right) + i \text{ημ} \left( \frac{\theta + 2k\pi}{v} \right) \right],$$

ἔνθα  $k = 0, 1, 2, \dots, (v - 1)$ .

**Α πόδειξις.** Εστω ὅτι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμός :

$$z = r (\text{συν}\phi + i \text{ημ}\phi)$$

ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν (1). Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον τοῦ De Moivre, ἔχομεν :

$$r^v [\text{συν}(v\phi) + i \text{ημ}(v\phi)] = \rho \cdot (\text{συν}\theta + i \text{ημ}\theta). \quad (2)$$

Η (2) ὅμως ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν :

$$r^v = \rho \quad \text{καὶ} \quad v\phi = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$r = \sqrt[v]{\rho}^{*)} \quad \text{καὶ} \quad \phi = \frac{\theta + 2k\pi}{v}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

\* )  $\sqrt[v]{\rho}$  εἶναι ἡ θετικὴ νιοστὴ ρίζα τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ  $\rho$ .

"Ωστε :

$$z = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[ \sigma \nu \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \eta \mu \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right], \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (3)$$

'Εδείχθη λοιπόν ότι ύπαρχουν μιγαδικοί άριθμοί, δριζόμενοι ύπο τῆς (3) διά τὰς διαφόρους ἀκέραιας τιμάς τοῦ  $k$ , οἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν (1).

Θὰ δείξωμεν τώρα ότι νόμον ἀπὸ αὐτούς είναι διάφοροι μεταξύ των, διά τὰς διαφόρους ἀκέραιας τιμάς τοῦ  $k$ . 'Ακριβέστερον θὰ δείξωμεν ότι :

'Εάν ό ἀκέραιος άριθμὸς  $k$  λάβῃ τὰς τιμάς  $0, 1, 2, \dots, \lambda, \dots, \mu, \dots, n-1$  ἀπὸ τὴν (3) προκύπτουν ἀντιστοίχως ν ἀριθμοί :  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$  διάφοροι ἀλλήλων καὶ ότι ἂν  $k$  λάβῃ τιμὴν διάφορον τῶν  $0, 1, 2, \dots, n-1$ , δηλ. ἂν  $k \geq n$  ή  $k < 0$ , τότε ό προκύπτων ἀπὸ τὴν (3) μιγαδικὸς άριθμὸς  $z$  θὰ συμπίπτῃ πρὸς ἓνα τῶν  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{n-1}$ .

Πράγματι, ἃς δώσωμεν κατ' ἀρχὰς εἰς τὸ  $k$  τὰς ν διαδοχικὰς τιμάς :  $0, 1, 2, \dots, (n-1)$ , τότε ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν ν ἀριθμοὺς  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$ , οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον  $\sqrt[n]{\rho}$ , δρίσματα δὲ ἀντιστοίχως τά :

$$\frac{\theta}{n}, \frac{\theta + 2\pi}{n}, \frac{\theta + 4\pi}{n}, \dots, \frac{\theta + 2\lambda\pi}{n}, \dots, \frac{\theta + 2\mu\pi}{n}, \dots, \frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n}.$$

Οἱ ν οὗτοι ἀριθμοὶ  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$  είναι διάφοροι ἀλλήλων, διότι, ἂν δύο τυχόντες ἔξι αὐτῶν ἥσαν ἵσοι, ἔστω οἱ  $z_\lambda$  καὶ  $z_\mu$ , ἔνθα  $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}, \lambda \neq \mu$  καὶ  $0 \leq \lambda, \mu < n$ , θὰ ἔπειτε :

$$\frac{\theta + 2\lambda\pi}{n} - \frac{\theta + 2\mu\pi}{n} = 2k'\pi, \quad k' \in \mathbb{Z}.$$

Δηλαδή :  $\lambda - \mu = k'n, \quad k' \in \mathbb{Z}$ .

Είναι ὅμως  $0 < |\lambda - \mu| < n$  καὶ ἐπομένως  $0 < |k'n| < n$  ή  $0 < |k'| < 1$  ἀποτοπον, διότι δι' οὐδὲν  $k' \in \mathbb{Z}$  είναι  $0 < |k'| < 1$ .

"Ωστε :  $z_\lambda \neq z_\mu \quad \forall \lambda, \mu \in [0, n-1], \lambda \neq \mu$  καὶ  $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$ .

"Ἄσ ιδωμεν τώρα τὶ συμβαίνει, ἂν ό  $k$  λάβῃ ἀκέραιας τιμάς ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[0, n-1]$ , δηλαδὴ τί συμβαίνει διὰ  $k \geq n$  ή  $k < 0$ .

'Εφ' ὅσον  $k \in [0, n-1]$ , ἐὰν καλέσωμεν  $\lambda$  τὸ πηλίκον καὶ  $k_1$  τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $k : n$  θὰ είναι :  $k = \lambda n + k_1$ , ὅπου  $\lambda$  καὶ  $k_1$  ἀκέραιοι μὲ  $0 \leq k_1 < n$ , δηλ.  $k_1 \in [0, n-1]$ .

"Έχομεν δὲ τότε :

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[ \sigma \nu \frac{\theta + 2(\lambda n + k_1)\pi}{n} + i \eta \mu \frac{\theta + 2(\lambda n + k_1)\pi}{n} \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[ \sigma \nu \left( \frac{\theta + 2k_1\pi}{n} + 2\lambda\pi \right) + i \eta \mu \left( \frac{\theta + 2k_1\pi}{n} + 2\lambda\pi \right) \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[ \sigma \nu \left( \frac{\theta + 2k_1\pi}{n} \right) + i \eta \mu \left( \frac{\theta + 2k_1\pi}{n} \right) \right] = z_{k_1}, \quad k_1 = 0, 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned}$$

"Ητοι, αν  $k \neq 0, 1, 2, \dots, v-1$ , δηλ. άν  $k \geq v$  ή  $k < 0$ , τότε δι προκύπτων εκ της (3) μιγαδικός όριθμός  $z$  συμπίπτει πρός έν τῶν  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{v-1}$ .

"Ωστε, πράγματι, ύπαρχουν άκριβῶς  $v$  διάφοροι άλληλων όριθμοί, οι οποίοι επαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν :

$$z^v = a = \rho(\sigma v \theta + i \eta \mu).$$

Οὗτοι δίδονται ύπο τοῦ τύπου :

$$\boxed{z_k = \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[ \sigma v \left( \frac{\theta + 2k\pi}{v} \right) + i \eta \mu \left( \frac{\theta + 2k\pi}{v} \right) \right]} \quad (4)$$

ὅπου  $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$ .

**Π αρατήρησις.** Έκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος προκύπτει δι τοῦ κάθε μιγαδικὸς όριθμὸς  $a \neq 0$  ἔχει άκριβῶς  $v$  νιοστάς ρίζας, δηλ. τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{a}$  ἔχει  $v$  διαφόρους τιμάς (τὰς (4)), εἰναι δηλαδή, ὡς ἄλλως λέγομεν,  $v$ -σήμαντον.

Οὔτω, π.χ.,  $\sqrt[4]{4} = \pm 2$ ,  $\sqrt[25]{25} = \pm 5$ ,  $\sqrt[2]{2} = \pm \sqrt{2}$ , δι τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{-1}$  τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἔχει τὴν γνωστὴν διὰ πραγματικούς όριθμούς ἐννοιαν.

Κατὰ ταῦτα :

Εἰς τὴν περιοχὴν τῶν μιγαδικῶν όριθμῶν (άκομη καὶ ἀν δι όριθμὸς  $a$  εἰναι πραγματικὸς όριθμός, δηλαδή γράφεται οὕτω  $a = \alpha + i\beta$  μὲν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ) εἰς τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{a}$  δίδομεν διττὴν σημασίαν, ἥτοι άκριβέστερον :

Μὲ  $\sqrt[v]{a}$ , δι τοῦ  $a \in \mathbb{C}$ , δρίζονται καὶ αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $z^v = a$ . αὗται συμπίπτουν τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν  $a = 0$ .

Τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀνωτέρω σημασίας τοῦ συμβόλου  $\sqrt[v]{\cdot}$  ἐν  $\mathbb{C}$ , δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς λύσεις τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως :  $ax^2 + bx + c = 0$  μὲν  $a \neq 0$ ,  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , δι τοῦ τύπου :

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

'Ε φαρμογαί : 1η : Νὰ ειδρεθῇ ἡ  $\sqrt[3]{8i}$ .

λύσις : "Εχομεν :  $8i = 8 \left( \sigma v \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right)$  καὶ δι τύπος (4) τῆς § 111 δίδει :

$$\sqrt[3]{8i} = \sqrt[3]{8 \left( \sigma v \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right)} = \sqrt[3]{8} \left( \sigma v \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) =$$

$$= 2 \left[ \sigma v \left( \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \eta \mu \left( \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2.$$

$$\text{Διὰ } k = 0 : \quad 2 \left( \sigma v \frac{\pi}{6} + i \eta \mu \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 1 : \quad 2 \left( \sigma v \frac{5\pi}{6} + i \eta \mu \frac{5\pi}{6} \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 2 : \quad 2 \left( \sigma v \frac{3\pi}{2} + i \eta \mu \frac{3\pi}{2} \right) = 0 - 2i = -2i.$$

$$2a : \text{Νά ενθεθῇ ή } \sqrt[4]{2 + 2i\sqrt{3}}.$$

Λύσις: Έχομεν:  $2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left( \sin \frac{\pi}{3} + i \cos \frac{\pi}{3} \right)$  και δ τύπος (4) της § 111 διά

$$v = 4, \quad \rho = 4, \quad \theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{δίδει:}$$

$$\begin{aligned} z_k &\equiv \sqrt[4]{4 \left( \sin \frac{\pi}{3} + i \cos \frac{\pi}{3} \right)} = \sqrt[4]{4} \cdot \left[ \sin \left( \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) + i \cos \left( \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) \right] = \\ &= \sqrt[4]{2} \cdot \left[ \sin \left( \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \cos \left( \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) \right]. \end{aligned}$$

Έκ τοῦ τύπου τούτου διὰ  $k = 0, 1, 2, 3$  εύρισκομεν ἀντιστοίχως:

$$z_0 = \sqrt[4]{2} \left( \sin \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12} \right), \quad z_1 = \sqrt[4]{2} \left( \sin \frac{7\pi}{12} + i \cos \frac{7\pi}{12} \right),$$

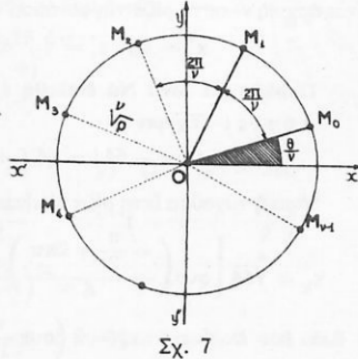
$$z_2 = \sqrt[4]{2} \left( \sin \frac{13\pi}{12} + i \cos \frac{13\pi}{12} \right), \quad z_3 = \sqrt[4]{2} \left( \sin \frac{19\pi}{12} + i \cos \frac{19\pi}{12} \right).$$

**§ 112. Γεωμετρική παράστασις τῶν νιοστῶν ριζῶν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.**— "Εστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $a = \rho(\sin \theta + i \cos \theta)$ , μὲ νιοστὰς ρίζας τὰς κάτωθι:

$$z_0 = \sqrt[ν]{\rho} \left[ \sin \frac{\theta}{v} + i \cos \frac{\theta}{v} \right]$$

$$z_1 = \sqrt[ν]{\rho} \left[ \sin \left( \frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) + i \cos \left( \frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) \right]$$

$$z_2 = \sqrt[ν]{\rho} \left[ \sin \left( \frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) + i \cos \left( \frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) \right]$$



$$z_{v-1} = \sqrt[ν]{\rho} \left[ \sin \left( \frac{\theta}{v} + (v-1)\frac{2\pi}{v} \right) + i \cos \left( \frac{\theta}{v} + (v-1)\frac{2\pi}{v} \right) \right].$$

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶσαι αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ a ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον, ἢτοι  $|z_k| = \sqrt[ν]{\rho}$ ,  $k = 0, 1, \dots, (v-1)$ , καὶ δρίσματα τοιαῦτα, ὡστε ἀπό τινος ἀρχικῆς τιμῆς  $\frac{\theta}{v}$  αὐξάνουν διαρκῶς κατὰ  $\frac{2\pi}{v}$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἂν λάβωμεν τὰς εἰκόνας αὐτῶν  $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{v-1}$  εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον, αὗται θὰ κείνται ἐπὶ κύκλου κέντρου O καὶ ἀκτῖνος  $\sqrt[ν]{\rho}$ , θὰ εἶναι δὲ κορυφαὶ κανονικοῦ ν-πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

**§ 113. Έφαρμογαί τῶν ἀνωτέρω εἰς τὴν λύσιν διωνύμων ἔξι σώσεων.**

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :  $x^v - 1 = 0$ . (1)

**Αὐτής γράφεται**  $x^v = 1$ . **Ἐπειδὴ**  $1 = 1$  (συν $0 + i$  ημ $0$ ), διότις (4) τῆς § 111 δίδει ἀμέσως διὰ  $v = v$ ,  $\rho = 1$ ,  $\theta = 0$ :

$$x_k = \operatorname{συν} \frac{2k\pi}{v} + i \operatorname{ημ} \frac{2k\pi}{v}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1. \quad (2)$$

Δι' ἑκάστην τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ  $k$  προκύπτει ἐκ τῆς (2) καὶ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως (1).  
Ἄρα ἡ (1) ἔχει  $v$  ρίζας, αἱ ὅποιαι καλοῦνται **νιοσταὶ ρίζαι τῆς μονάδος**.

Διὰ  $k = 0$  ἔχομεν ἐκ τῆς (2) τὴν ρίζαν  $x_0 = 1$ . Καὶ ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον τοῦ De Moivre εἶναι :

$$\operatorname{συν} \frac{2k\pi}{v} + i \operatorname{ημ} \frac{2k\pi}{v} = \left( \operatorname{συν} \frac{2\pi}{v} + i \operatorname{ημ} \frac{2\pi}{v} \right)^k, \quad k \in \mathbb{N},$$

αἱ  $v$  νιοσταὶ ρίζαι τῆς μονάδος εἶναι αἱ δυνάμεις :

$$1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{v-1},$$

$$\text{ὅπου : } \omega = \operatorname{συν} \frac{2\pi}{v} + i \operatorname{ημ} \frac{2\pi}{v}.$$

**Σημ.** Κάθε ρίζα  $x_k$  τῆς μονάδος, ἡ ὅποια ἔχει τὴν ιδιότητα νὰ διδῃ τὰς δλλας ρίζας ὡς δυνάμεις αὐτῆς, καλεῖται **ἀρχικὴ  $v$ -οστὴ ρίζα τῆς μονάδος**. Π.χ. ἡ  $x_1 = \operatorname{συν} \frac{2\pi}{v} + i \operatorname{ημ} \frac{2\pi}{v} \equiv 1$  εἶναι ἀρχικὴ  $v$ -οστὴ ρίζα τῆς μονάδος, διότι :

$$x_1^0 = x_0, \quad x_1^1 = x_1, \quad x_1^2 = x_2, \quad x_1^3 = x_3, \quad \dots, \quad x_1^{v-1} = x_{v-1}.$$

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :  $x^6 + 64i = 0$ .

**Αὐτής :** "Εχομεν :

$$x^6 = -64i = 64(-i) = 64 \left( \operatorname{συν} \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \operatorname{ημ} \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right).$$

Ἄρα ἡ τυχοῦσα ἑκτη ρίζα θὰ εἶναι κατὰ τὸν τύπον (4) τῆς μορφῆς :

$$x_k = \sqrt[6]{64} \left[ \operatorname{συν} \left( \frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) + i \operatorname{ημ} \left( \frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

$$\text{Διὰ } k = 0 \text{ εἶναι : } x_0 = 2 \left( \operatorname{συν} \frac{\pi}{12} - i \operatorname{ημ} \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i \sqrt{2 - \sqrt{3}}.$$

$$\text{Διὰ } k = 1 \text{ εἶναι : } x_1 = 2 \left( \operatorname{συν} \frac{\pi}{4} + i \operatorname{ημ} \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}(1+i). \quad \text{κ.λ.π.}$$

**Παράδειγμα 3ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :  $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$ .

**Αὐτής.** Θέτομεν πρῶτον τὸν  $1 + i\sqrt{3}$  ὑπὸ τριγωνομετρικήν μορφήν. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἔχομεν :

$$\rho = \sqrt{1^2 + 3} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \operatorname{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3},$$

$$\text{ἄρα : } 1 + i\sqrt{3} = \rho(\operatorname{συν}\theta + i\operatorname{ημ}\theta) = 2 \cdot \left( \operatorname{συν} \frac{\pi}{3} + i \operatorname{ημ} \frac{\pi}{3} \right).$$

Συνεπῶς ὁ τύπος (4) τῆς § 111 διὰ  $v = 3$ ,  $\rho = 2$ ,  $\theta = \frac{\pi}{3}$  δίδει :

$$z_k = \sqrt[3]{2} \left[ \operatorname{συν} \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} + i \operatorname{ημ} \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} \right] = \sqrt[3]{2} \cdot \left[ \operatorname{συν} \frac{(6k+1)\pi}{9} + i \operatorname{ημ} \frac{(6k+1)\pi}{9} \right].$$

Έκ τοῦ τύπου τούτου διὰ  $k = 0, 1, 2$  εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ρίζας, ἔτοι :

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{9} + i \sin \frac{\pi}{9} \right), \quad z_1 = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{7\pi}{9} + i \sin \frac{7\pi}{9} \right),$$

$$z_2 = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{13\pi}{9} + i \sin \frac{13\pi}{9} \right).$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**226.** Νὰ τεθοῦν ύπό τριγωνομετρικὴν μορφὴν οἱ κάτωθι μιγαδικοὶ ἀριθμοί :

$$\alpha) \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i, \quad \beta) -3 + 4i, \quad \gamma) \sqrt{3} - 3i, \quad \delta) 2 + 2\sqrt{3}i, \quad \epsilon) 3\sqrt{3} + 3i,$$

$$\sigma) -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}, \quad \zeta) -\sqrt{3} + i, \quad \eta) \frac{1+i\sqrt{3}}{-\sqrt{3}+i}, \quad \theta) 1 + \cos v + i \sin v.$$

**227.** Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον καὶ τὸ δρισμα τοῦ :

$$\left[ \frac{1+i+\sqrt{3}(1-i)}{1+i} \right]^3.$$

**228.** Δείξατε διὰ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὅτι :  $2 \times (-3) = -6$  καὶ  $(-2) \times (-3) = +6$ .

**229.** Ἐάν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha). (\cos v - i \sin v)^v = \cos(v) - i \sin(v)$$

$$(\beta). (\cos v + i \sin v)^{-v} = \cos(-v) + i \sin(-v).$$

**230.** Ἐάν  $z = \cos v + i \sin v$  καὶ  $v \in \mathbb{N}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$z^v + z^{-v} = 2 \cos(v)$$

$$z^v - z^{-v} = 2i \sin(v).$$

**231.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) (1+i)^{12} = 64, \quad \beta) (1+i)^{-8} = (-2i)^{-8}, \quad \gamma) (1+i)^{10} = 32i,$$

$$\delta) (\sqrt{3} + i)^{150} = -2^{150}, \quad \epsilon) \left( \frac{\sqrt{3} + i}{2} \right)^{13} = \frac{\sqrt{3} + i}{2}, \quad \sigma) \left( -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{17} = \\ = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \zeta) \left( -\frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^{3k} = 1 \quad \forall k \in \mathbb{Z}.$$



**232.** Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ ημ3θ συναρτήσει τοῦ ημθ καὶ τὸ συν3θ συναρτήσει τοῦ συνθ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

**233.** Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\alpha) \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{24}, \quad \beta) \left( \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \right)^3 + i^{258}, \quad \gamma) (\cos 12^\circ + i \sin 12^\circ)^{10} - \frac{i\sqrt{3}}{2}.$$

**234.** Νὰ ἐπιλυθοῦν (τριγωνομετρικῶς) αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha). x^3 = 1 - i\sqrt{3}, \quad \beta) x^6 \pm 64 = 0, \quad \gamma) 4x^7 + 1 = 0, \quad \delta) x^3 + 8i = 0,$$

$$\epsilon). x^{12} + 1 = 0, \quad \sigma) x^4 = -8 - 8\sqrt{3}i, \quad \zeta) x^5 = -\sqrt{3} + i, \quad \eta) 3x^5 + 24x^2 = 0.$$

**235.** Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἑκται ρίζαι τοῦ :  $\frac{1}{2}(\sqrt{3}-i)$ .

**236.** Νὰ εύρεθοῦν αἱ τέταρται ρίζαι τοῦ :  $-8 + 8i\sqrt{3}$ .

**237.** Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον καὶ τὸ δρισμα τοῦ ἀριθμοῦ  $(1 + \cos \theta + i \sin \theta)^2$ .

**238.** Διέσταται :  $E = (1 + i\sqrt{3})^8 + (1 - i\sqrt{3})^8$ . Δείξατε ὅτι :  $E = -2^8$ .

(Υπόδειξις : Νὰ γίνῃ χρῆσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν).

**239.** Δείξατε ότι ό μιγαδικός άριθμός  $z = \sigma \nu \theta + i \eta \mu \theta$  δύναται να τεθῇ ύπό τήν μορφήν :  
 $z = \frac{1+i\lambda}{1-i\lambda}$ , δηση λ κατάλληλος πραγματικός άριθμός. Νά δοισθῇ ό λ.

**240.** Νά άποδειχθῇ ότι :

$$\alpha) \quad (1+i)^v + (1-i)^v = 2^{\frac{v+2}{2}} \cdot \sigma v \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}$$

$$\beta) \quad (1+i)^v - (1-i)^v = i 2^{\frac{v+2}{2}} \cdot \eta v \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}.$$

**241.** Έάν  $\omega_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$  είναι αι  $v - \text{oσται}$  ρίζαι τής μονάδος, νά άποδειχθῇ ότι:

$$\alpha) \quad 1 + \omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{v-1} = 0$$

$$\beta) \quad \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots \omega_{v-1} = 1.$$

**242.** Γράψατε τὸν μιγαδικὸν δριθμὸν  $1 + i \sqrt{3}$  ύπό τριγωνομετρικὴν μορφὴν καὶ δείξατε ότι :

$$(1 + i \sqrt{3})^4 = -8 - 8i \sqrt{3}.$$

**243.** Νά άναλυθῇ τὸ ρητὸν κλάσμα εἰς άθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων :

$$\frac{1}{x^4 + 4}$$

'Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ότι :  $x^4 + 4 \equiv (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$ .

**244.** Δείξατε ότι :

$$\frac{(\sigma \nu 70^\circ + i \eta \mu 70^\circ)^5}{(\sigma \nu 40^\circ + i \eta \mu 40^\circ)^5} = \frac{1}{2} (-\sqrt{3} + i).$$

**245.** Νά έπιλυθῇ (τριγωνομετρικῶς) ἡ ἔξισωσις  $x^6 + 64 = 0$ . Νά σημειωθοῦν τὰ ὀρίσματα τῶν 6 ριζῶν. Πᾶς παριστάνονται γεωμετρικῶς αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως ταύτης ;

**246.** Νά προσδιορισθοῦν τὰ  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  αι μιγαδικοί άριθμοί :  $\sqrt{2} (\sigma \nu 45^\circ + i \eta \mu 45^\circ)$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως :  $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + \lambda x + \mu = 0$ .

**247.** Νά εύρεθοῦν αι ρίζαι τοῦ πολυωνύμου :

$$f(x) \equiv \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^v - 1.$$

**248.** Δίδεται ἡ ἔξισωσις :

$$(1+z)^{2v} + (1-z)^{2v} = 0.$$

Νά άποδειχθῇ ότι :

$$z = i \text{ εφ } \frac{2k+1}{4v} \pi,$$

δηση τὸ  $k$  λαμβάνει τὰς τιμάς : 0, 1, 2, ...,  $2v-1$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

### ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**§ 114. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι.—α'). Διαστήματα.** Ἐστωσαν α καὶ β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ\*) μὲν α < β τότε καλοῦμεν :

**1ον.** «Ἀνοικτὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν ( $\alpha, \beta$ ) τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$(\alpha, \beta) \equiv \{ x \in R : \alpha < x < \beta \}.$$

Τὰ σημεῖα (δηλαδὴ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ) α καὶ β καλοῦνται καὶ «ἄκρα τοῦ διαστήματος» ( $\alpha, \beta$ ), τὸ δὲ σημεῖον  $\frac{\alpha + \beta}{2}$  «μέσον» ἢ ἄλλως «κέντρον» τοῦ διαστήματος. Παρατηροῦμεν δὲτοι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα ( $\alpha, \beta$ ) δὲν συμπεριλαμβάνονται τὰ ἄκρα α καὶ β τοῦ διαστήματος, ἥτοι α  $\notin (\alpha, \beta)$  καὶ β  $\notin (\alpha, \beta)$ .

Παράδειγμα :  $(3, 8) \equiv \{ x \in R : 3 < x < 8 \}$

**2ον.** «Κλειστὸν διάστημα μὲ ἄκρα α, β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν [ $\alpha, \beta$ ] τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$[\alpha, \beta] \equiv \{ x \in R : \alpha \leq x \leq \beta \}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνονται καὶ τὰ δύο ἄκρα α καὶ β, ἥτοι  $\alpha, \beta \in [\alpha, \beta]$ .

Παράδειγμα :  $[-1, +1] \equiv \{ x \in R : -1 \leq x \leq +1 \}$ .

**3ον.** «Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν [ $\alpha, \beta$ ] τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$[\alpha, \beta) \equiv \{ x \in R : \alpha \leq x < \beta \}.$$

Εἰς τὸ  $[\alpha, \beta)$  συμπεριλαμβάνεται μόνον τὸ ἀριστερὸν ἄκρον α, οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ β, ἥτοι  $\alpha \in [\alpha, \beta)$ , ἀλλὰ  $\beta \notin [\alpha, \beta)$ .

\* Ως γνωστὸν τὸ σύνολον τῶν ρητῶν (συμμέτρων) καὶ ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ σύνολον τοῦτο καλοῦμεν καὶ «εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν» (ἐὰν θέλωμεν νὰ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας). οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ θεωροῦνται τότε ὡς σημεῖα τῆς εὐθείας. Διὰ τὰ σημεῖα χρησιμοποιοῦμεν τὰ αὐτὰ σύμβολα μὲ τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς. Ή ταυτοποίησις αὗτη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας βασίζεται εἰς τὸ ἀξιώματος τῆς ἀντιστοιχίας τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἀξιώματος τοῦτο μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν σημείων ἐνὸς ἀξονος ὑφίσταται μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία, δηλαδὴ εἰς ἕκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν ὀρισμένον σημεῖον τοῦ ἀξονος καὶ ἀντιστρόφως.

**4ον.** «'Αροικτὸν ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα  $\alpha, \beta$ » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $(\alpha, \beta]$  τὸ κάτωθι ύποσύνολον τοῦ  $\mathbf{R}$ :

$$(\alpha, \beta] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \alpha < x \leq \beta \}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνεται **μόνον** τὸ δεξιὸν  $\beta$ , οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ ἀριστερόν, ἢτοι  $\alpha \in (\alpha, \beta]$ , ἀλλὰ  $\beta \in (\alpha, \beta]$ .

Παράδειγμα:  $(0, 1] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : 0 < x \leq 1 \}$ .

'Επὶ τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τὰ ὡς ἄνω διαστήματα παριστανται μὲ εὐθύγραμμα τμήματα ὡς κάτωθι:

$$(\alpha, \beta) : \text{---} \circ \text{---} \circ \text{---} [\alpha, \beta) : \text{---} \bullet \text{---} \bullet \text{---}$$

$$[\alpha, \beta] : \text{---} \bullet \text{---} \bullet \text{---} (\alpha, \beta] : \text{---} \circ \text{---} \bullet \text{---}$$

Κατ' ἐπέκτασιν τῶν ἀνωτέρω διαστημάτων, ἔχομεν καὶ τὰ ἀκόλουθα διαστήματα:

$$(-\infty, \alpha) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : x < \alpha \} : \text{---} \leftarrow \bullet \text{---} \alpha$$

$$(-\infty, \alpha] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : x \leq \alpha \} : \text{---} \leftarrow \bullet \text{---} \alpha$$

$$(\beta, +\infty) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \beta < x \} : \text{---} \beta \text{---} \rightarrow$$

$$[\beta, +\infty) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \beta \leq x \} : \text{---} \bullet \text{---} \rightarrow$$

τὰ ὅποια καλοῦνται «ἀπέραντα» (ἀριστερά, ὡς τὰ δύο πρῶτα, ἀντιστοίχως δεξιά, ὡς τὰ δύο τελευταῖα), ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰ προηγούμενα τὰ ὅποια καλοῦνται «πεπερασμένα».

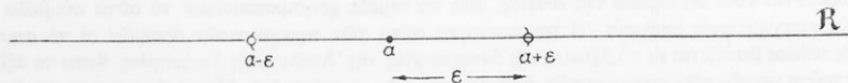
Τὰ διαστήματα ταῦτα παρίστανται ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν δεξιὰ σχημάτων.

Ὑπάρχουν ἐν δῷλῳ ἐννέα τύποι διαστημάτων. 'Ενίστε θὰ γράφωμεν:

$\mathbf{R} \equiv (-\infty, +\infty)$ . Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ συμβολίζωμεν συχνὰ τὰ διαστήματα ἐν  $\mathbf{R}$  μὲ τὸ γράμμα  $\Delta$ .

**Σημ.** Τὰ σύμβολα  $-\infty$  (πλὴν ἀπειρον) καὶ  $+\infty$  (σὺν ἀπειρον) δὲν παριστάνουν πραγματικοὺς ἀριθμούς. Ταῦτα χρησιμοποιοῦνται ἀνωτέρω μόνον πρὸς εύκολιάν εἰς τὸν συμβολισμόν.

**β'). Περιοχὴ σημείου** ἐν  $\mathbf{R}$ . "Εστω ἐν σημείον  $\alpha \in \mathbf{R}$  καὶ εἴς θετικὸς ἀριθμὸς ( $\epsilon > 0$ ). Κάθε ἀνοικτὸν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha - \epsilon, \alpha + \epsilon)$  καλεῖται «περιοχὴ τοῦ σημείου  $\alpha$  μὲ κέντρον τὸ  $\alpha$  καὶ ἀκτῖνα  $\epsilon$ ».



Γενικώτερον: «Περιοχὴ ἐνὸς σημείου  $\xi$ » καλεῖται κάθε ἀνοικτὸν διάστημα  $(\alpha, \beta)$  τὸ ὅποιον περιέχει τὸ σημείον  $\xi$ , ἢτοι  $\xi \in (\alpha, \beta)$ .

Ούτω, λ.χ., τὸ διάστημα  $(1, 2)$  εἶναι περιοχὴ τοῦ  $\sqrt{2}$ , διότι  $\sqrt{2} \in (1, 2)$ .

γ'). Ἀπόστασις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον. Ἐστωσαν  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $y \in \mathbb{R}$ .

Καλοῦμεν «ἀπόστασιν τοῦ  $x$  ἀπὸ τοῦ  $y$ » τὸν μὴ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν  $|x - y|$ , συμβολίζομεν δὲ ταύτην μὲν  $d(x, y)$ . Ὡστε εἶναι :

$$d(x, y) =_{\text{օρ}} |x - y| \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \text{καὶ} \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

Αὕτη ἔχει τὰς ἔξης ἰδιότητας :

$$d_1 : \quad d(x, y) \geq 0 \quad \text{καὶ} \quad d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$d_2 : \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{συμμετρικὴ ἰδιότητς})$$

$$d_3 : \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad (\text{τριγωνικὴ ἰδιότητς}).$$

Α πόδειξις. Αἱ  $d_1$  καὶ  $d_2$  εἶναι προφανεῖς, ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς  $d(x, y)$  καὶ τῶν γνωστῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀπολύτων τιμῶν. Θά ἀποδείξωμεν τὴν  $d_3$ .

Ἄπὸ τὴν γνωστὴν ἰδιότητα (τοῦ ἀθροίσματος) τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἔχομεν :

$$d(x, y) = |x - y| = |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y| = d(x, z) + d(z, y).$$

Σημείωσις. Τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, μὲ τὴν ἀπόστασιν  $d$ , ὡς αὐτὴ ὠρίσθη ἀνωτέρω, λέγομεν ὅτι εἶναι εἰς «μετρικὸς χῶρος» καὶ γράφομεν  $(\mathbb{R}, d)$ . Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι : ἐν σύνολον  $E$  εἴναι εἰς μετρικὸς χῶρος τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν εἰς κάθε ζεῦγος  $(x, y)$  στοιχείων αὐτοῦ ἀντιστοιχῇ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς  $d(x, y)$ , ὁ ὅποιος καλεῖται ἀπόστασις τῶν  $x \in E$ ,  $y \in E$  καὶ ὅστις πληροῖ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς ἰδιότητας  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ .

Α σκηνις. Ἐὰν  $d(x, y)$  παριστᾶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ  $x \in \mathbb{R}$  ἀπὸ τοῦ  $y \in \mathbb{R}$  δείξατε ὅτι καὶ ἡ  $d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$  ἔχει τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητας  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ , ἦτοι, ὅτι καὶ ἡ  $d^*(x, y)$  εἶναι ἐπίσης μία ἀπόστασις ἐπὶ τοῦ  $\mathbb{R}$ .

δ'). Μῆκος διαστήματος. Ἐστω  $\Delta$  ἐν διάστημα (ἐν  $\mathbb{R}$ ) μὲ ἄκρα  $\alpha$ ,  $\beta$ . «ἡ ἀπόστασις  $|\alpha - \beta|$  καλεῖται τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος  $\Delta$ » καὶ συμβολίζεται μὲ  $\mu(\Delta)$ . Ὡστε εἶναι :

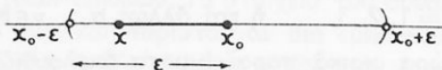
$$\mu(\Delta) =_{\text{օր}} |\alpha - \beta| = d(\alpha, \beta).$$

Οὕτω διὰ τὴν περιοχὴν  $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$  ἔχομεν ὡς μῆκος τῆς τὸ  $2\varepsilon$ .

Μία χρήσιμος παρατήρησις εἶναι ἡ ἔξης : Ἐστω  $x_0 \in \mathbb{R}$  καὶ  $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$  ἡ περιοχὴ τοῦ  $x_0$  μὲ ἀκτῖνα  $\varepsilon$ . Τότε ἴσχύει :

$$x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \iff |x - x_0| < \varepsilon$$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὴν κάτωθι εἰκόνα :



**§ 115. Όρισμοί.—** Γνωρίζομεν ήδη, ἀπό τὰ μαθήματα τῶν προηγουμένων τάξεων, τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως· ὡς ἐπαναλάβωμεν ἐνταῦθα τὸν δρισμὸν τῆς:

Καλούμεν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ ἔνα σύνολον  $A$  καὶ πεδίον τιμῶν ἔνα σύνολον  $B$  ( $\tauὰ A, B \cap \neq \emptyset$ ) κάθε μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$ . Γράφομεν δέ :

$$f : A \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad A \ni x \longrightarrow f(x) \in B.$$

\*Εστω τώρα μία συνάρτησις α μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς ἐν  $B$ , αὕτη θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

$$\alpha : N \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad N \ni v \longrightarrow \alpha(v) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ως ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται : «μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου  $B$ ». Εἰδικῶς, ἂν  $B \subseteq R$  ἡ ἀκολουθία α καλεῖται : «ἀκολουθία πραγμάτων ἀριθμῶν».

“Ωστε : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $N$  εἰς τὸ  $R$ .

Τὴν τιμὴν  $\alpha(v)$  μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν μὲν  $\alpha$ , γράφοντες δηλαδὴ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$  ὡς κάτω δείκτην τοῦ  $\alpha$ . Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται «ὅροι» αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ καταχωρίσωμεν αὐτοὺς εἰς ἔνα πίνακα ως κάτωθι :

1	2	3	.	.	.	$v$	.	.
$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	.	.	.	$\alpha_v$	.	.

εἰς τὸν ὅποιον παραλείπεται συνήθως ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας, ἥτοι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

‘Ο ὄρος  $\alpha_1$  καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας, ὁ  $\alpha_2$  δεύτερος καὶ γενικῶς ὁ  $\alpha_v$  νιοστὸς ἢ γενικός ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1).

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ χρησιμοποιῶμεν πολλάκις τὴν ἀκόλουθον ἔκφρασιν

$$\langle\langle \text{ἡ ἀκολουθία } \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \rangle\rangle$$

Δι’ αὐτῆς ἔννοοῦμεν, ὅτι θεωροῦμεν τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha : N \longrightarrow R$  δριζόμενην οὕτω :

$$\alpha(v) = \alpha_v \quad \text{διὰ κάθε } v \in N.$$

Συντομώτερον μία ἀκολουθία παρίσταται καὶ οὕτω :

$$\alpha_v, \quad v = 1, 2, 3, \dots \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως } \alpha_v, \quad v \in N.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα μερικὰ παραδείγματα ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

1. Ή άκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι ή άκολουθία:

$$1, 2, 3, \dots, v, \dots$$

τῆς ὅποιας νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $v$ , ἢτοι  $\alpha_v = v$ .

2. Ή άκολουθία:

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$$

τῆς ὅποιας νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{1}{v}$ , ἢτοι  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ .

3. Ή άκολουθία:  $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$

4. Ή άκολουθία:  $c, c, c, \dots, c, \dots$  (ἐνθα  $c \in \mathbb{R}$ ).

Ἡ άκολουθία τοῦ παραδείγματος 4 καλεῖται: «ἡ σταθερὰ άκολουθία  $a_v = c$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ». Ὅθεν ἡ άκολουθία τοῦ παραδείγματος 3, εἶναι ἡ σταθερὰ άκολουθία  $\alpha_v = 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$

5. Ή άκολουθία:  $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^v \cdot \frac{1}{v}, \dots$

6. Εάν ἀπεικονίσωμεν τοὺς περιττοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 0 καὶ τοὺς ἀρτίους φυσικοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 1, θὰ προκύψῃ ἡ άκολουθία:

$$0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$$

Συνήθως ἡ ώς ἄνω άκολουθία συμβολίζεται ώς ἔξης:

$$\text{Ν} \rightarrow \alpha_v = \begin{cases} 1, & \text{ἄν } v \text{ ἀρτίος} \\ 0, & \text{ἄν } v \text{ περιττός.} \end{cases}$$

7. Ή άκολουθία:  $\alpha_v = \frac{2v}{v+3}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , γράφεται ἐκτενῶς:

$$\frac{2}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{6}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{2v}{v+3}, \dots$$

Παρατήρησις. Ἐνίστε ὁ δείκτης  $v$  τοῦ αν λαμβάνεται οὕτως, ώστε νὰ διατρέχῃ τὰς τιμάς: 0, 1, 2, 3, ..., διότε ἡ άκολουθία γράφεται:

$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v, \dots$$

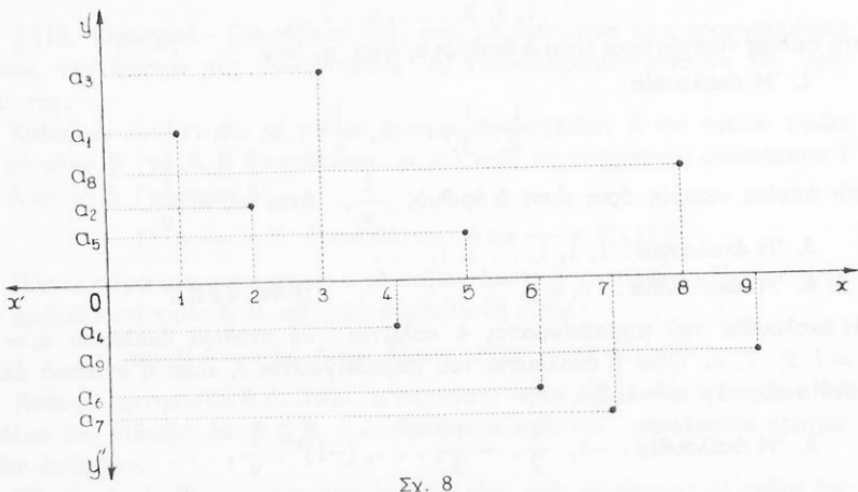
ὁ δὲ ὄρος  $\alpha_{v-1}$  εἶναι τότε ὁ «νιοστὸς ὄρος» τῆς άκολουθίας.

§ 116. **Γραφικὴ παράστασις άκολουθίας.** — "Εστω  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον:

$$\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (v, \alpha_v), \dots\} \equiv \Sigma$$

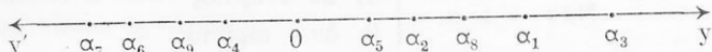
Τὸ ὅποιον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $\mathbb{N} \times \mathbb{R}$  καὶ οὐχὶ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $\Sigma$  εἶναι (προφανῶς) διάφορα μεταξύ των καὶ παρίστανται διὰ «μεμονωμένων» σημείων τοῦ καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν μεμονωμένων σημείων εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς άκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

Εις τὸ κάτωθι σχῆμα παρίστανται ἐννέα ὄροι μιᾶς ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$



Ἐὰν θεωρήσωμεν μόνον τὰς τεταγμένας τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τῶν παρίσταται γραφικῶς ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἔχομεν τὴν συνήθη ἐπὶ ἐνὸς μόνον ἀξιονός παράστασιν τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν :



### AΣΚΗΣΕΙΣ

249. Γράψατε τούς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :  $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

250. Γράψατε τούς δύτικά πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :  $\beta_v = \frac{1}{v+2}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

251. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν : 2, 4, 6, 8, ... ὑπὸ τὴν μορφὴν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

252. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 3, 5, 7, ... ὑπὸ τὴν μορφὴν  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

253. Γράψατε τοὺς ἕπτα πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = \frac{(-1)^v}{v} + \frac{v}{2v+1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

254. Ὄμοιώς γράψατε τοὺς ἐννέα πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{v+1}{v}, \quad v = 1, 2, \dots$$

255. Ὄμοιώς γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = \frac{(-1)^{v-1}}{2v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

**§ 117. Φραγμένη άκολουθία.—α').** \*Εστω ή άκολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

έκτενῶς ή :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$$

Διὰ τὴν ἀνωτέρω άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει :

$$\alpha_v = \frac{1}{v} \leq 1 \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

ἵτοι, ὅλοι οἱ ὄροι τῆς άκολουθίας ταύτης είναι μικρότεροι ἢ ἵσοι τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ 1· λέγομεν δὲ ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη είναι «φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω» ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς : Μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἐν  $\mathbf{R}$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $s$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ :

$$\alpha_v \leq s \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

‘Ο ἀριθμὸς  $s$  καλεῖται «ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ». Οὕτως, ὁ ἀριθμὸς 1 είναι ἄνω φράγμα μιᾶς άκολουθίας, τότε καὶ κάθε ἄλλος πραγματικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $s$  είναι ἐπίσης ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας.

β'). \*Ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰς άκολουθίας, αἱ ὅποιαι είναι φραγμέναι πρὸς τὰ ἄνω ἐν  $\mathbf{R}$ , ὑπάρχουν άκολουθίαι, τῶν ὅποιων ὅλοι οἱ ὄροι είναι μεγαλύτεροι ἢ ἵσοι ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ λ.χ. ἡ άκολουθία  $\alpha_v = 2v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἔκτενῶς :

$$2, 4, 6, 8, \dots, 2v, \dots$$

Διὰ τὴν άκολουθίαν ταύτην παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει :

$$2 \leq \alpha_v = 2v \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots,$$

λέγομεν δὲ ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη είναι «φραγμένη πρὸς τὰ κάτω» ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 2. Γενικῶς : Μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται φραγμένη πρὸς τὰ κάτω ἐν  $\mathbf{R}$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $s$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ :

$$\sigma \leq \alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

‘Ο ἀριθμὸς  $s$  καλεῖται «κάτω φράγμα τῆς άκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ».

γ'). Τέλος ὑπάρχουν άκολουθίαι, αἱ ὅποιαι είναι καὶ πρὸς τὰ ἄνω καὶ πρὸς τὰ κάτω φραγμέναι ἐν  $\mathbf{R}$ . λ.χ. ἡ άκολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , διότι ἰσχύει :

$$0 \leq \alpha_v = \frac{1}{v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$



ἵτοι, ὅλοι οἱ ὄροι τῆς ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα  $[0, 1]$ , λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη είναι «φραγμένη».

Γενικῶς : Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται φραγμένη ἐν  $\mathbf{R}$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία αὕτη εἴναι καὶ πρὸς τὰ ἄνω καὶ πρὸς τὰ κάτω φραγμένη ἐν  $\mathbf{R}$ , ἥτοι, ἂν s είναι ἐν ἀνωφέρουσα πράγμα τῆς ἀκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ σ τὸ ἀντίστοιχον κάτω φράγμα, τότε ἴσχύει :

$$\sigma \leqq a_v \leqq s \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

"Αν τώρα φ είναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος ἢ ἵσος τῶν  $|\sigma|$  καὶ  $|s|$ , τότε ἡ (1) συνεπάγεται, ὅφελος μέν :

$$\begin{aligned} a_v &\leqq s \leqq |\mathbf{s}| \leqq \varphi & \forall v \in \mathbf{N} \\ \text{όφελος ετέρου δέ :} \quad a_v &\geqq \sigma \geqq -|\sigma| \geqq -\varphi & \forall v \in \mathbf{N}. \end{aligned}$$

"Αρα ἴσχύει τότε :

$$-\varphi \leqq a_v \leqq \varphi \quad \forall v \in \mathbf{N} \quad (2)$$

ἢ ἰσοδύναμως :

$$|\alpha_v| \leqq \varphi \quad \forall v \in \mathbf{N}. \quad (3)$$

Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἴσχύῃ ἡ (3), τότε προφανῶς ἡ ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, διότι ἡ (3) είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (2). Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι :

*Mία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἴναι φραγμένη ἐν  $\mathbf{R}$  (ἢ καὶ ἄλλως «ἀπολύτως φραγμένη ἐν  $\mathbf{R}$ ») τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς φ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :*

$$|\alpha_v| \leqq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

"Ο δριθμὸς φ καλεῖται φράγμα, ἀκριβέστερον «ἀπόλυτον φράγμα» τῆς ἀκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἐν  $\mathbf{R}$ .

Φραγμένη ἀκολουθία είναι π.χ. ἡ  $\frac{2\eta\mu\nu}{v^3}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , διότι ἴσχύει :

$$\left| \frac{2\eta\mu\nu}{v^3} \right| = \frac{2|\eta\mu\nu|}{v^3} \leqq \frac{2}{v^3} \leqq 2 \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Όμοιώς ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_v = \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu}, \quad v = 1, 2, \dots, \quad \text{διότι :}$$

$$|\alpha_v| = \left| \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu} \right| = \frac{4|\sigma\nu 3\nu|}{5\nu} \leqq \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{v} \leqq \frac{4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Ἀντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι :

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ  $10, 10^2, 10^3, \dots, 10^v, \dots$

δὲν είναι φραγμέναι (διατί ;).

**Σ 118.** "Εστω μία ἀκολουθία πραγμ. ἀριθμῶν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , π.χ. ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ μία συνθήκη π.χ. ἡ:  $\alpha_v < \frac{1}{998}$ . παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν  $v = 1, 2, 3, \dots, 998$  ἥτοι, ἂν  $v \in \{1, 2, 3, \dots, 998\}$ , ἡ συνθήκη  $\alpha_v < \frac{1}{998}$

$$\text{ὅτι, } \alpha_v < \frac{1}{998} \quad \text{διὰ κάθε } v \in \{1, 2, 3, \dots, 998\}.$$

δέν πληροῦται, ἀντιθέτως ἂν  $v = 999, 1000, 1001, \dots$ , ἔτοι ἂν καλέσωμεν  $v_0 \equiv 999$ , τότε διὰ κάθε δείκτην  $v \geq v_0 = 999$  ή συνθήκη:  $\alpha_v = \frac{1}{v} < \frac{1}{998}$  πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου  $\alpha_v$ , λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  πληροῦν τὴν ώς ἄνω συνθήκην».

Γενικῶς: ἂν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, θὰ λέγωμεν: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  πληροῦν μίαν συνθήκην ἢ ἰδιότητα» τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν η συνθήκη ἢ η ἰδιότης πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου  $\alpha_v$  διὰ κάθε δείκτη  $v \in \mathbb{N}$  ἐξαιρέσει ἐνδεικτικῶς πεπερασμένην συνθήκην, δηλαδὴ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ εἰς δείκτης  $v_0 \in \mathbb{N}$  τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε δείκτη  $v \geq v_0$ , ὁ ὅρος  $\alpha_v$  πληροῖ τὴν συνθήκην ἢ ἰδιότητα ταύτην.

**§ 119.** "Εστωσαν δύο ἀκολουθίαι:  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἐκτενῶς αἱ:

$$\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \alpha_3, \dots, \quad \alpha_v, \dots$$

$$\beta_1, \quad \beta_2, \quad \beta_3, \dots, \quad \beta_v, \dots$$

Μεταξὺ αὐτῶν ὄριζονται τὰ κάτωθι:

'Ισοτηταί. Αἱ  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλοῦνται ἵσαι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχυῃ:  $\alpha_v = \beta_v$  διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

"Αθροισματικής  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται ἡ ἀκολουθία ( $\alpha_v + \beta_v$ ),  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ:  $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3, \dots, \alpha_v + \beta_v, \dots$

Διαφοράς τῆς  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μετὸν  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v - \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ:  $\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2, \dots, \alpha_v - \beta_v, \dots$

Γινόμενον ἐνδεικτικῶν ἀριθμοῦ  $\xi$  ἐπὶ τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται ἡ ἀκολουθία:  $\xi \alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἐκτενῶς ἡ ἀκολουθία:

$$\xi \alpha_1, \xi \alpha_2, \dots, \xi \alpha_v, \dots$$

Γινόμενον τῆς  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἐπὶ τὴν  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ:  $\alpha_1 \beta_1, \alpha_2 \beta_2, \dots, \alpha_v \beta_v, \dots$

Πηλίκον τῆς  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲν  $\beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , καλεῖται ἡ ἀκολουθία, ἡ ὅποια ἔχει ὅρους τὰ πηλίκα τῶν ἀντιστοίχων ὅρων τῶν ἐν λόγῳ ἀκολουθιῶν, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία  $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἐκτενῶς ἡ:

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \quad \dots, \quad \frac{\alpha_v}{\beta_v}, \quad \dots$$

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲν  $\alpha_v \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , καλεῖται ἡ ἀκολουθία:  $\sqrt{\alpha_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἐκτενῶς ἡ:

$$\sqrt{\alpha_1}, \quad \sqrt{\alpha_2}, \quad \dots, \quad \sqrt{\alpha_v}, \quad \dots$$

ΜΗΔΕΝΙΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

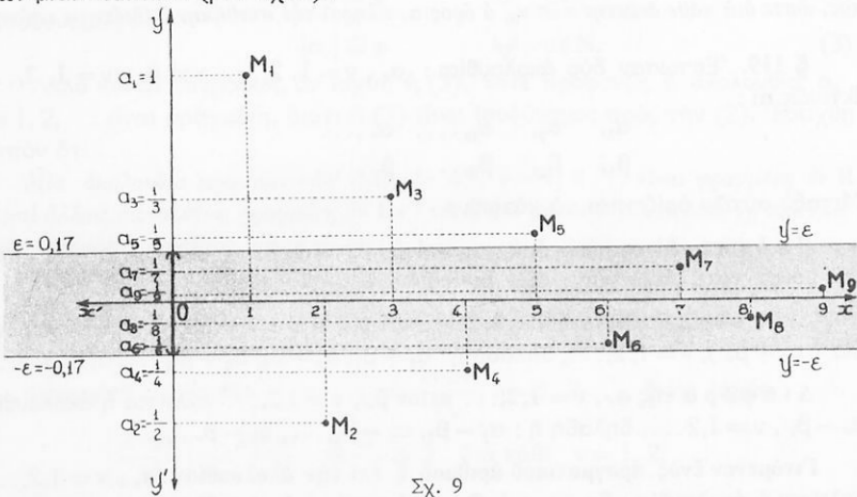
**§ 120. Ορισμός.** — Έστω ή άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ γενικὸν ὄρον

$$\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}, \quad \text{ήτοι ή άκολουθία :}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}, \dots$$

Αὕτη παρίσταται γραφικῶς ως εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα ἐμφαίνεται.

Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα ἔνα θετικὸν ἀριθμὸν  $\epsilon$ , π.χ. τὸν  $\epsilon = 0,17$ , ως ἐπίσης καὶ τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις  $y = \epsilon = 0,17$  καὶ  $y = -\epsilon = -0,17$ , αἱ δύοις εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα  $x$  καὶ δρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἄξονων μίαν «ταινίαν» (βλ. Σχ. 9).



Σχ. 9

Παρατηροῦμεν εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα, ὅτι τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, M_3, M_4$  καὶ  $M_5$  κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῷ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου  $v = 6$  καὶ «πέραν» ἀντίστοιχα σημεῖα, ἡτοι τὰ  $M_6, M_7, M_8, \dots$  εὑρίσκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθείῶν  $y = \epsilon$  καὶ  $y = -\epsilon$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τῶν  $M_1, M_2, M_3, M_4$  καὶ  $M_5$ , ἡτοι οἱ ὄροι  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κείνται ἐκτὸς τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος  $(-\epsilon, +\epsilon)$ , ἐνῷ οἱ ἀπὸ τοῦ δείκτου  $v = 6$  καὶ πέραν ἀντίστοιχοι ὄροι, ἡτοι οἱ:  $\alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \dots$  κείνται ὅλοι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(-\epsilon, +\epsilon)$ , δηλαδὴ εἰς μίαν περιοχὴν τοῦ μηδενός, καθόσον τὸ  $(-\epsilon, +\epsilon)$  γράφεται καὶ οὕτω:  $(0 - \epsilon, 0 + \epsilon)$ .

“Ωστε:  $-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 6 \quad (\epsilon = 0,17)$

ἢ Ισοδυνάμως:

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 6.$$

Ἐὰν τώρα λάβωμεν ἔνα ἄλλον θετικὸν ἀριθμὸν  $\epsilon$ , μικρότερον τοῦ προηγουμένου, π.χ. τὸν  $\epsilon = 0,09$ , καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω, τότε καταλήγομεν

είς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, \dots$  καὶ  $M_{11}$  κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν  $y = \epsilon = 0,09$  καὶ  $y = -\epsilon = -0,09$ , ἐνῷ τὰ ἀπὸ τού δείκτου  $v = 12$  καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_v, \dots$  εύρισκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγῳ ταινίας, δηλαδὴ αἱ τεταγμέναι τῶν σημείων τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι:  $\alpha_{12}, \alpha_{13}, \dots, \alpha_v, \dots$  τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(-\epsilon, +\epsilon)$ , ἥτοι ισχύει:

$$-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12 \quad (\epsilon = 0,09)$$

ἢ ισοδυνάμως:

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην ἐκλογὴν τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ  $\epsilon$  ὑπάρχει εἰς δείκτης  $v_0$ , δὲ διποίος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν  $\epsilon$ , ἥτοι  $v_0 = v_0(\epsilon)$ . Οὕτω, διὰ  $\epsilon = 0,17$  ἔχομεν, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω,  $v_0 = v_0(\epsilon) = 6$ , ἐνῷ διὰ  $\epsilon = 0,09$  ἔχομεν  $v_0 = v_0(\epsilon) = 12$ .

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲν  $\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}$ , δὲ διποία πληροῖ τὰ ἀνωτέρω χαρακτηρίζομεν ὡς «μηδενικὴν ἀκολουθίαν».

Γενικῶς: *Mία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a_r$ ,  $r = 1, 2, \dots$  καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν  $a_r \rightarrow 0$  τότε, καὶ μόνον τότε, ᾧ: διὰ κάθε  $\epsilon > 0$  ὑπάρχῃ δείκτης  $r_0 = r_0(\epsilon)$  (ἔξαρτώμενος, ἐν γένει, ἐκ τοῦ  $\epsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ:*

$$|a_r| < \epsilon \text{ διὰ κάθε } r \geq r_0(\epsilon).$$

Συντόμως, μὲν χρῆσιν τῶν γνωστῶν μας συμβόλων, δὲ δρισμὸς οὗτος διέτειαι ὡς ἔξῆς:

$$a_r \rightarrow 0 \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{\forall \epsilon > 0} \exists r_0 = r_0(\epsilon) : |a_r| < \epsilon \quad \forall r \geq r_0$$

## § 121. Παραδείγματα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν.

1ον. Ἡ σταθερὰ ἀκολουθία  $a_r = 0$ ,  $r = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

2ον. Ἡ ἀκολουθία  $a_r = \frac{1}{r}$ ,  $r = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\epsilon$  ὑπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\epsilon)$ , καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἕδῶς εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\epsilon}$ \*) τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε  $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon}$  ισχύει:  $|\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} \leq \frac{1}{v_0} < \epsilon$ , διότι ἐκ τῆς  $v_0 > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \frac{1}{v_0} < \epsilon$ .

“Ωστε ἔδειχθη ὅτι:

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left( \text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ } v_0 \geq \frac{1}{\epsilon} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

\* Τοῦτο συμπεραίνομεν, διότι ισχύει:  $|\alpha_v| = \frac{1}{v} < \epsilon \Leftrightarrow v > \frac{1}{\epsilon}$ .

$$\text{Άρα : } \alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

**Σημείωσις:** Ή ακολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ύπενθυμίζει τάς άποσβεννυμένας άναπτηδήσεις μιᾶς έλαστικῆς σφαίρας ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. Τὸ ὑψος εἰς τὸ ὅποιον ἀνέρχεται η σφαίρα εἰς ἑκάστην άναπτηδησιν είναι μικρότερον τῶν προηγουμένων καὶ τελικῶς η σφαίρα θερροπεῖ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ (ὑψος άναπτηδήσεως μηδέν).

**3ον.** Ή ακολουθία  $\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0$ , διότι  $\forall \epsilon > 0$  ύπάρχει  $v_0(\epsilon)$ , καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται ἐπίσης νὰ ληφθῇ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\epsilon}$  (διατί;) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|\alpha_v| = |(-1)^v \cdot \frac{1}{v}| = \frac{1}{v} < \epsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

**Σημείωσις:** Ή ακολουθία τοῦ παραδείγματος (3) ύπενθυμίζει τάς άποσβεννυμένας αἰωρήσεις ἐνὸς ἑκκρεμοῦ η ἐνὸς έλαστηρίου περὶ τὴν θέσιν θερροπίας αὐτοῦ.

**4ον.** Ή ακολουθία  $a_v = \frac{1}{\sqrt{v}}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν εύπαρχει δείκτης  $v_0 \equiv v_0(\epsilon)$ , καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἔδω εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\epsilon^2}$ , τοιοῦτος, ὥστε: διὰ κάθε  $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$  ισχύει :  $|\alpha_v| = \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \epsilon$ , διότι ἐκ τῆς:  $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \epsilon$ .

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι :

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left( \text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ } v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{\sqrt{v}} \right| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

**Άρα :**

$$\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0.$$

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

**§ 122. Ιδιότης I.** — Διὰ μίαν ακολουθίαν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει :

$$\boxed{\text{Ἐὰν } \alpha_v \rightarrow 0 \iff -\alpha_v \rightarrow 0 \text{ ώς καὶ } |\alpha_v| \rightarrow 0}$$

**Α πόδειξις:** Πράγματι διότι, ἀν  $|\alpha_v| < \epsilon$ , τότε θὰ είναι καὶ :

$$|-\alpha_v| = |\alpha_v| < \epsilon \quad \text{καθὼς ἐπίσης καὶ } ||\alpha_v|| = |\alpha_v| < \epsilon.$$

**Αντιστρόφως:** ἂν  $-\alpha_v \rightarrow 0$ , τότε  $|\alpha_v| < \epsilon$ , δηλαδὴ  $|\alpha_v| < \epsilon$ , ἀρα  $\alpha_v \rightarrow 0$ , ὅποτε καὶ  $|\alpha_v| \rightarrow 0$ .

**§ 123. Ιδιότης II.** – 'Εάν ή άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, τότε και ή προκύπτουσα έκ ταύτης διὰ προσθήκης ή διαγραφῆς ένδος πεπερασμένου πλήθους όρων είναι έπισης μηδενική άκολουθία.

Παράδειγμα: 'Η  $\alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$ , τότε και ή άκολουθία:  $\beta_v = \frac{1}{v+4}, v = 1, 2, \dots$

έκτενῶς ή:  $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots$

ή όποια προκύπτει διὰ διαγραφῆς τῶν τεσσάρων πρώτων όρων τῆς  $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$  είναι έπισης μηδενική άκολουθία.

**§ 124. Ιδιότης III.** – Κάθε μηδενική άκολουθία είναι φραγμένη.

'Ητοι: 'Εάν  $\alpha_v \rightarrow 0$ , τότε  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

'Απόδειξις. 'Ας ἔφαρμόσωμεν' τὸν ὄρισμὸν τῆς μηδενικῆς άκολουθίας διὰ  $\epsilon = 1 > 0$ , τότε ύπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\epsilon)$  τοιοῦτος, ώστε νὰ ισχύῃ:

$$|\alpha_v| < 1 \quad \forall v > v_0. \quad (1)$$

'Εστω τώρα  $A \equiv \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{v_0}|)$ .

Τότε θὰ έχωμεν:

$$|\alpha_v| \leq A < A + 1 \quad \forall v = 1, 2, \dots, v_0. \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει:

$$|\alpha_v| < A + 1 \equiv \phi \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

'Οθεν ή  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

**Παρατήρησις.** 'Η ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ἀντιστρέφεται, ήτοι κάθε φραγμένη άκολουθία δὲν είναι πάντοτε μηδενική. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὸ ἔξης παράδειγμα:

'Εστω ή άκολουθία:  $\alpha_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$  έκτενῶς ή άκολουθία:

$$-1, 1, -1, 1, \dots$$

Αὗτη είναι φραγμένη, διότι:  $|\alpha_v| = |(-1)^v| = 1 \leq 1 \quad \forall v = 1, 2, 3, \dots$ , ἐν τούτοις ὅμως αὔτη δὲν είναι μηδενική (διατί;).

'Αντιθέτως ή άκολουθία  $\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, διότι ισχύει:

$$|\alpha_v| = \left| (-1)^v \cdot \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \text{ καὶ συγχρόνως } \alpha_v \rightarrow 0.$$

**§ 125. Ιδιότης IV.** – Τὸ ἄθροισμα ή ή διαφορὰ δύο μηδενικῶν άκολουθῶν είναι μηδενικὴ άκολουθία.

'Ητοι: 'Εάν:  $\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \implies \alpha_v \pm \beta_v \rightarrow 0$

Α πόδειξις. Επειδή κατά την ύποθεσιν αἱ  $\alpha_v$  καὶ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι θὰ ἔχωμεν, συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν μηδενικῆς ἀκολουθίας: Διὰ κάθε  $\epsilon > 0$ , ἄρα καὶ διὰ  $\frac{\epsilon}{2} > 0$ , ὑπάρχει δείκτης  $v'_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$  καὶ  $v''_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$ , ὥστε νὰ ἴσχύῃ:

$$|\alpha_v| < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v'_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right) \equiv v'_0 \quad (1)$$

$$|\beta_v| < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v''_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right) \equiv v''_0. \quad (2)$$

Ἐὰν καλέσωμεν  $v_0(\epsilon)$  τὸν μέγιστον τῶν  $v'_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$  καὶ  $v''_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$ , ἦτοι ἂν  $v_0(\epsilon) \equiv \max(v'_0, v''_0)$ , τότε διὰ κάθε  $v \geq v_0(\epsilon)$ , αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) πληροῦνται συγχρόνως καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

$$|\alpha_v \pm \beta_v| \leq |\alpha_v| + |\beta_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon),$$

ἥτοι:  $|\alpha_v + \beta_v| < \epsilon$  καὶ  $|\alpha_v - \beta_v| < \epsilon$  διὰ κάθε  $v > v_0(\epsilon)$ .

Αἱ τελευταῖαι ἀνισότητες μᾶς πληροφοροῦν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι:  $\alpha_v + \beta_v$ , καὶ  $\alpha_v - \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενικαῖ.

**§ 126. Ιδιότης V.**—Τὸ γινόμενον μηδενικῆς ἀκολουθίας ἐπὶ φραγμένην είναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

Ἔτοι:  $\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v, v = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow 0$

Α πόδειξις: Ἐστω φ ἐν φράγμα τῆς ἀκολουθίας  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  Τότε ἔχομεν:

$$|\beta_v| \leq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἐξ ἀλλου, ἐπειδὴ  $\alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \forall \epsilon > 0$ , ἄρα καὶ διὰ  $\frac{\epsilon}{\varphi} > 0$ , ὑπάρχει δείκτης

$v_0 = v_0\left(\frac{\epsilon}{\varphi}\right)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ:

$$|\alpha_v| < \frac{\epsilon}{\varphi} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0. \quad (2)$$

Τότε ὅμως, διὰ κάθε  $v \geq v_0$ , ἔχομεν δυνάμει τῶν (1) καὶ (2) ὅτι:

$$|\alpha_v \beta_v| = |\alpha_v| \cdot |\beta_v| < \frac{\epsilon}{\varphi} \cdot \varphi = \epsilon.$$

Ωστε ἔδειχθη ὅτι:

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0\left(\frac{\epsilon}{\varphi}\right) : |\alpha_v \beta_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Ἄρα:

$$\alpha_v \beta_v \rightarrow 0.$$

**§ 127. Ιδιότης VI.**—Τὸ γινόμενον δύο, ἢ γενικώτερον ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους, μηδενικῶν ἀκολουθιῶν εἰναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$\text{Ητοι : } \left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } \frac{\alpha_v \rightarrow 0}{\beta_v \rightarrow 0} \\ \end{array} \right\} \implies \alpha_v \beta_v \rightarrow 0$$

**Α πόδειξις.** Η  $\beta_v, v=1, 2, \dots$  ως μηδενικὴ ἀκολουθία εἰναι (ιδιότης III) φραγμένη, ἄρα η  $\alpha_v \beta_v, v=1, 2, \dots$ , ως γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένην εἰναι (ιδιότης V) μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$\text{Παράδειγμα: } \alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0, \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0 \implies \alpha_v \beta_v = \frac{1}{v^2} \rightarrow 0.$$

**Ασκησις:** Αποδείξατε τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα ἀνεξαρτήτως τῶν προηγουμένων ιδιοτήτων, ἀλλὰ μόνον τῇ βιηθείᾳ τοῦ δρισμοῦ μηδενικῆς ἀκολουθίας.

Ἐκ τῶν ιδιοτήτων IV καὶ V ἔπονται ἀμέσως αἱ κάτωθι δύο ιδιότητες :

**§ 128. Ιδιότης VII.**—'Εὰν  $\alpha_v \rightarrow 0$ , τότε  $\xi \alpha_v \rightarrow 0$  διὰ κάθε  $\xi \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Ούτως, ἐκ τῆς } \frac{1}{v} \rightarrow 0 \implies \frac{3}{v} = 3 \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

**§ 129. Ιδιότης VIII.**—Διὰ κάθε  $\xi, \eta \in \mathbb{R}$ , 'Εὰν  $\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow 0$

**§ 130. Ιδιότης IX.**—'Εὰν  $\beta_v \rightarrow 0$  καὶ διὰ μίαν ἀκολουθίαν  $\alpha_v, v=1, 2, \dots$  ισχύῃ :  $|\alpha_v| \leq |\beta_v|$  διὰ κάθε  $v=1, 2, \dots$ , τότε η ἀκολουθία  $\alpha_v, v=1, 2, \dots$  εἰναι μηδενική.

$$\text{Ητοι : } \left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } |\alpha_v| \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \alpha_v \rightarrow 0$$

**Απόδειξις:** Εκ τοῦ ὅτι  $\beta_v \rightarrow 0$  ἔπειται : Διὰ κάθε  $\epsilon > 0$  ὑπάρχει  $v_0 = v_0(\epsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|\beta_v| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

Τότε ὅμως ἔχομεν :

$$|\alpha_v| \leq |\beta_v| < \epsilon, \quad \text{ητοι } |\alpha_v| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

**Ἄρα :**  $\alpha_v \rightarrow 0$ .

**Εφαρμογή :** Δεῖξατε ὅτι :  $\alpha_v = \frac{1}{v^2 + v + 1} \rightarrow 0$ .

Πράγματι :

$$|\alpha_v| = \frac{1}{v^2 + v + 1} < \frac{1}{v^2 + v} < \frac{1}{v} \quad \text{καὶ κατὰ τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα (ἐπειδὴ } \frac{1}{v} \rightarrow 0 \text{ ) εἰναι } \alpha_v \rightarrow 0.$$

### § 131. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον. Δείξατε ότι ή ἀκολουθία  $a_v = \omega^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲν σταθερὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ  $|\omega| < 1$  εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. a). Διὰ  $\omega = 0 < 1$  εἶναι προφανές.

β). Διὰ  $\omega \neq 0$ , ἔχομεν:  $0 < |\omega| < 1 \implies \frac{1}{|\omega|} > 1$ . Ἐφαρμογὴ  $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$ ,  $\theta > 0$

καὶ ἑπομένως:

$$|a_v| = |\omega^v| = |\omega|^v = \frac{1}{(1+\theta)^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

Ἄλλα ἀπό τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (§ 28, παρδ. 2), ήτοι τὴν ἀνισότητα:

$$(1+\theta)^v \geq 1 + v\theta,$$

$$(1+\theta)^v > v\theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

ἔχομεν:

Τότε ή (1) δίδει:

$$|a_v| = |\omega^v| < \frac{1}{v\theta} = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἐπειδὴ  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ , δυνάμει τῶν ἰδιοτήτων VII καὶ IX εἶναι καὶ  $a_v = \omega^v \rightarrow 0$ .

“Ωστε ή ἀκολουθία:

$$\omega, \omega^2, \omega^3, \omega^4, \dots, \omega^v, \dots$$

μὲν  $|\omega| < 1$  εἶναι μηδενική.

Οὖτω, π.χ., αἱ ἀκολουθίαι:  $\frac{1}{2^v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{10^v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{3^{-v}}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

εἶναι πᾶσαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι.

Παράδειγμα 2ον. Ἡ ἀκολουθία:  $a_v = a\omega^v$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$  μὲν  $|\omega| < 1$  καὶ  $a \in \mathbb{R}$ , ητοι ή:  $a, a\omega, a\omega^2, a\omega^3, \dots, a\omega^v, \dots$  εἶναι μηδενική.

Πράγματι δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τῆς ἰδιότητος VII.

Παράδειγμα 3ον. Δείξατε ότι ή ἀκολουθία  $a_v = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. Εἶναι γνωστὸν ότι:  $x - y = \frac{x^2 - y^2}{x + y}$ . Εάν θέσωμεν  $x = \sqrt{v^2+2}$ ,  $y = \sqrt{v^2+1}$ ,

ἔχομεν:

$$|a_v| = \left| \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1} \right| = \left| \frac{(\sqrt{v^2+2})^2 - (\sqrt{v^2+1})^2}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} \right| = \frac{1}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{\sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{v}.$$

Ἔφα, ἐπειδὴ  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ , δυνάμει τῆς ἰδιότητος IX, προκύπτει ότι καὶ ή ἀκολουθία:

$$a_v = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}, \quad v = 1, 2, \dots \quad \text{εἶναι μηδενική.}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

256. Δείξατε ότι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἶναι μηδενικαί:

$$1) \quad \frac{v}{v^3+v+1}, \quad 2) \quad \frac{(-1)^v}{(v+1)^2}, \quad 3) \quad \frac{1+\sqrt{v}}{v^3}, \quad 4) \quad \sqrt{v^2+3} - \sqrt{v^2+1}.$$

257. Ὁμοίως αἱ ἀκολουθίαι:

$$1) \quad \frac{\eta v + \sigma v^5}{\sqrt{v}}, \quad 2) \quad v^{3/2} \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2), \quad 3) \quad \sqrt[3]{v+1} - \sqrt[3]{v}, \quad 4) \quad v \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2).$$

258. Διὰ  $\epsilon > 0$ , νὰ προσδιορισθῇ δείκτης  $v_0 = v_0(\epsilon)$ , ώστε διὰ  $v \geq v_0(\epsilon)$ , νὰ εἶναι

$$|a_v| < \epsilon,$$

ὅπου :  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι :

1)  $\alpha_v = \frac{2}{v^2 + v}$ , 2)  $\alpha_v = \frac{3}{4v^2 - 2v}$ , 3)  $\alpha_v = \frac{\eta m v + sv v^3}{\sqrt{v}}$ , 4)  $\alpha_v = \frac{3}{\sqrt{v^2 + 2}}$ .

259. Έάν ή άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, θά είναι μηδενική και ή  $\sqrt{|\alpha_v|}$ .

### ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ.

§ 132. Ὁρισμός.— "Εστω ή άκολουθία :

$$\alpha_v = \frac{3v + 1}{v}, \quad v = 1, 2, 3, \dots$$

Διὰ τὴν ως ἀνω άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει :  $\alpha_v - 3 = \frac{1}{v}$ , ητοι ή άκολουθία  $\alpha_v - 3$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική άκολουθία. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ή άκολουθία  $\frac{3v + 1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  «συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3».

Γενικῶς θὰ λέγωμεν : «ἡ άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  πραγματικῶν ἀριθμῶν συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $a$  η ἄλλως τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $a$  καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν :  $\alpha_v \rightarrow a$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ή άκολουθία ( $\alpha_v - a$ ),  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ή άκολουθία :

$$\alpha_1 - a, \alpha_2 - a, \alpha_3 - a, \dots, \alpha_v - a, \dots$$

είναι μηδενική.

Τὸν ἀριθμὸν  $a$  καλοῦμεν «ὅριον» η «ὅριακήν τιμῆν» τῆς άκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ γράφομεν :  $\delta\sigma \alpha_v = a$  η ἄλλως  $\lim \alpha_v = a$ .

Τὸ  $\lim$  είναι συγκοπὴ τῆς λατινικῆς λέξεως limes = ὅριον καὶ χρησιμοποιεῖται διεθνῶς.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

η  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μία μηδενική άκολουθία  $\Leftrightarrow \alpha_v \rightarrow 0 \Leftrightarrow \lim \alpha_v = 0$ .

"Οθεν δ ὁρισμὸς τῆς συγκλινούστης άκολουθίας διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$\boxed{\lim \alpha_v = a \Leftrightarrow \lim_{\text{oρσ}} (\alpha_v - a) = 0}$$

Οὕτω διὰ τὸ παράδειγμά μας ἔχομεν :

$$\lim \frac{3v + 1}{v} = 3, \text{ διότι } \lim \left( \frac{3v + 1}{v} - 3 \right) = \lim \frac{1}{v} = 0.$$

§ 133. Πρότασις.— Η ὥριακή τιμὴ μιᾶς συγκλινούστης άκολουθίας είναι μονοσημάντως ὥρισμένη, δηλ. κάθε συγκλινούσα άκολουθία ἔχει ἀκριβῶς ἕνα ὅριον.

'Α πόδειξις. Έάν συνέβαινε  $\alpha_v \rightarrow a$  καὶ συγχρόνως  $\alpha_v \rightarrow a'$  μὲν  $a \neq a'$ , τότε θὰ ἐπρεπε αἱ :  $\alpha_v - a$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\alpha_v - a'$ ,  $v = 1, 2, \dots$  νὰ είναι μηδενικαὶ άκολουθίαι, συνεπῶς καὶ ή διαφορά των, ητοι ή άκολουθία :

$$\beta_v \equiv (\alpha_v - a) - (\alpha_v - a') = a' - a, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική· αύτη όμως είναι σταθερά, ήτοι  $\beta_v = \alpha' - \alpha$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$  είναι όθεν μηδενική τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν  $\alpha' - \alpha = 0$  (διατί;).

Διὰ τὰς συγκλινούσας ἀκολουθίας ἴσχυει τὸ κάτωθι :

### § 134. Θεώρημα.— (Ίσοδύναμοι ὄρισμοὶ συγκλινούστης ἀκολουθίας).

Ἐστω  $a_v, v = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν· αἱ κάτωθι πράτσεις είναι ίσοδύναμοι :

(i). Ἡ ἀκολουθία  $a_v, v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $a$ , ήτοι  $\lim a_v = a, a \in \mathbb{R}$ .

(ii). Διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχῃ :

$$|a_v - a| < \varepsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἡ ὅπερ τὸ αὐτό :

$$a - \varepsilon < a_v < a + \varepsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἄποδειξις. (i)  $\Rightarrow$  (ii). Πράγματι·  $\lim a_v = a \Rightarrow \lim(a_v - a) = 0$ , τὸ δοποῖον, δυνάμει τοῦ ὄρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) \text{ τοιοῦτος, } \text{ώστε } \text{διὰ κάθε } v \geq v_0 \text{ } \text{ἴσχυει :} \\ |a_v - a| < \varepsilon \Leftrightarrow a - \varepsilon < a_v < a + \varepsilon.$$

(ii)  $\Rightarrow$  (i). Πράγματι· δυνάμει τοῦ ὄρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) δηλοῖ ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v - a, v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, τότε

ὅμως, κατὰ τὸν ὄριθμὸν τῆς συγκλινούστης ἀκολουθίας, ἔπειται ὅτι :  $\lim a_v = a$ .

Παραδείγματα συγκλινούσῶν καὶ μὴ συγκλινούσῶν ἀκολουθιῶν :

Ιον : Ἡ ἀκολουθία  $a_v = 1, v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία : 1, 1, 1, ..., 1, ... συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, διότι ἡ ἀκολουθία  $a_v - 1, v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική ἀκολουθία.

Γενικῶς κάθε «σταθερὰ ἀκολουθία» :  $c, c, c, \dots, c, \dots$  διὰ  $c \in \mathbb{R}$ , συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $c$ .

Ζον : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v = \frac{2v-1}{3v}, v = 1, 2, \dots$

συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{2}{3}$ , ητοι  $\lim a_v = \lim \frac{2v-1}{3v} = \frac{2}{3}$ .

Απόδειξις. Ἐχομεν :

$$\frac{2v-1}{3v} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3v} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{v}, \quad v = 1, 2, \dots$$

καὶ ἐπειδή :

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0, \quad \text{ἔπειτα : } \lim \frac{2v-1}{3v} = \frac{2}{3}.$$

Ομοίως είναι :  $\lim \frac{3v-5}{4v} = \frac{3}{4}$  (διατί;).

Δίδομεν κατωτέρω καὶ δύο παραδείγματα ἀκολουθιῶν αἱ δοποῖαι δὲν συγκλίνουν ἐν  $\mathbb{R}$ . προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν :

Ζον : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$  δὲν συγκλίνει ἐν  $\mathbb{R}$ .

Απόδειξις. Υποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $x \in \mathbb{R}$ . Τότε διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$ , ἕστατος καὶ διὰ  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ , ὑπάρχει δείκτης  $v_0 \in \mathbb{N}$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχῃ :

$$|(-1)^v - x| < \frac{1}{2} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικώς :

$$|(-1)^{v_0} - x| < \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad |(-1)^{v_0+1} - x| < \frac{1}{2},$$

διότι  $v_0 \geq v_0$  καὶ  $v_0 + 1 \geq v_0$ . Τότε δύμως έχομεν :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = |(-1)^{v_0} - x + x - (-1)^{v_0+1}| \leq |(-1)^{v_0} - x| + |x - (-1)^{v_0+1}| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1,$$

ήτοι :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| < 1. \quad (1)$$

'Αλλά :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = 2. \quad (2)$$

\*Έκ τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ότι  $2 < 1$ , ἀτοπον. \*Έπειδὴ ή ύπόθεσις ότι ή ἀκολουθία  $(-1)^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει ἐν  $\mathbf{R}$  ὅδηγει εἰς ἀτοπον, συμπεραίνομεν ότι αὐτῇ δὲν συγκλίνει ἐν  $\mathbf{R}$ .

**4ον.** Δείξατε ότι ή ἀκολουθία  $a_v = v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δὲν συγκλίνει ἐν  $\mathbf{R}$ .

\*Απόδειξις. \*Υποθέσωμεν ότι ή ἀκολουθία :  $1, 2, \dots, v, \dots$  συγκλίνει πρὸς τινα ἀριθμὸν  $y \in \mathbf{R}$ . Τότε δοθέντος  $\epsilon = \frac{1}{3}$ , ύπαρχει δείκτης  $v_0 \in \mathbf{N}$  τοιοῦτος, ώστε :

$$|v - y| < \frac{1}{3} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικώς :

$$|v_0 - y| < \frac{1}{3} \quad \text{καὶ} \quad |v_0 + 1 - y| < \frac{1}{3},$$

διότι :

$$v_0 \geq v_0 \quad \text{καὶ} \quad v_0 + 1 \geq v_0. \quad \text{Τότε δύμως έχομεν :}$$

$$1 = |(v_0 + 1) - v_0| \leq |v_0 + 1 - y| + |y - v_0| < \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

ήτοι :

$$1 < \frac{2}{3}.$$

\*Έπειδὴ ή ύπόθεσις ότι ή ἀκολουθία  $\alpha_v = v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει ἐν  $\mathbf{R}$  ὅδηγει εἰς ἀτοπον, συμπεραίνομεν ότι αὐτῇ ή ἀκολουθία δὲν συγκλίνει ἐν  $\mathbf{R}$ .

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

**§ 135. Ιδιότης I.** — \*Έστω ή ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{'Εὰν } a_v \rightarrow a \implies -a_v \rightarrow -a}}$$

\*Α πόδειξις. Πράγματι ἐπειδὴ  $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$ , τότε δύμως ( $\S$  122, ίδ. I) καὶ ή  $-(a_v - a) = -a_v + a$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενικὴ ἀκολουθία, ητοι :  $-a_v - (-a) \rightarrow 0$ . \*Άρα :  $-a_v \rightarrow -a$ .

**§ 136. Ιδιότης II.** — \*Έστω ή ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{'Εὰν } a_v \rightarrow a \implies |a_v| \rightarrow |a|}$$

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδὴ τὸ γεγονός, ότι ή ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς  $|a|$  δὲν συνεπάγεται ότι  $a_v \rightarrow a$ .

\*Α πόδειξις. Πράγματι ἀπὸ  $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$ , τότε δύμως ( $\S$  122, ίδ. I) καὶ  $|a_v - a| \rightarrow 0$ .

Αλλά  $|\alpha_v| - |\alpha| \leq |\alpha_v - \alpha| \rightarrow 0$ , άρα και  $(|\alpha_v| - |\alpha|) \rightarrow 0$  (§ 130, Ιδ. ΙΧ)

Τότε όμως :  $\lim |\alpha_v| = |\alpha|$ .

Τὸ δτὶ τὸ ἀντίστροφὸν δὲν ἰσχύει πάντοτε δεικνύει τὸ ἔξῆς παράδειγμα :

Ἡ ἀκολουθία :  $1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{v+1}, \dots$  δὲν συγκλίνει (διατί;) καὶ όμως ἡ ἀκολουθία :  $|1|, |-1|, |1|, |-1|, \dots, |(-1)^{v+1}|, \dots$  συγκλίνει εἰς τὸ 1.

**Π αρατηρήσις 1:** Εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, τότε ἡ ιδιότης II, ὡς ἐδείχθη § 122, ἀντιστρέφεται, ἥτοι, ἂν  $|\alpha_v| \rightarrow 0 \implies \alpha_v \rightarrow 0$ .

2). Ἐκ τοῦ συμπεράσματος τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος II συνάγεται ὅτι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim |\alpha_v| = |\lim \alpha_v|$$

ἥτοι : Τὸ δριὸν τῆς ἀπολύτου τιμῆς μιᾶς ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν, ίσοδαι μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ δρίου αὐτῆς.

**§ 137. Ιδιότης III.** — "Εστωσαν αἱ ἀκολουθίαι  $a_v, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_v, v = 1, 2, \dots$  Τότε ἰσχύει :

$$\boxed{\text{Ἐὰν } \begin{cases} a_v \rightarrow a \\ \beta_v \rightarrow a \end{cases} \implies a_v - \beta_v \rightarrow 0}$$

Απόδειξις. Πράγματι, ἐπειδὴ  $a_v - \alpha$  καὶ  $\beta_v - \alpha, v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι καὶ ἡ διαφορὰ αὐτῶν :

$$(a_v - \alpha) - (\beta_v - \alpha) = a_v - \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μία μηδενικὴ ἀκολουθία.

**§ 138. Ιδιότης IV.** — Κάθε συγκλίνουσα ἐν  $\mathbb{R}$  ἀκολουθία είναι φραγμένη.

Ήτοι :  $\boxed{\text{Ἐὰν } a_v \rightarrow a \implies a_v, v = 1, 2, \dots \text{ είναι φραγμένη}}$

Απόδειξις. Πράγματι ἀπὸ  $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$ , τότε όμως (Ιδ. III, § 124) ἡ  $a_v - a, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, ἥτοι ὑπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\theta > 0$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$|a_v - a| \leq \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Αλλά :  $|a_v| - |\alpha| \leq |a_v - \alpha|$

ἄρα κατὰ μείζονα λόγον ἔχομεν :

$$|\alpha_v| - |\alpha| \leq \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

δηλαδὴ :  $|\alpha_v| \leq |\alpha| + \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$

$$\text{ή } |\alpha_v| \leq \phi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

ὅπου  $\phi = |\alpha| + \theta$ .

Ἄρα ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

**Παρατηρήσις 2:** Ἡ ιδιότης IV ισχυρίζεται ὅτι μία ἀκολουθία ἡ ὁποία συγκλίνει ἐν  $\mathbb{R}$  είναι φραγμένη. Τὸ ἀντίστροφὸν δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδὴ κάθε φραγμένη ἀκολουθία δὲν είναι πάντοτε συγκλίνουσα. Περὶ τούτου βεβαιούμενθα ἀπὸ τὸ ἔξῆς παράδειγμα : 'Ἡ ἀκολουθία  $(-1)^v, v = 1, 2, \dots$ , ἂν καὶ είναι φραγμένη δὲν συγκλίνει' (βλ. πρδ. 3, § 134).

β'). Ή ιδιότης IV είναι έπισης χρήσιμος προκειμένου νά αποδείξωμεν ότι ώρισμέναι άκολουθίαι δέν συγκλίνουν έν R. Ούτως, ή άκολουθία  $1, 2, \dots, v, \dots$  δέν συγκλίνει έν R, διότι αυτή δέν είναι φραγμένη (διατί ;).

**§ 139. Ιδιότης V.**— Τὸ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν συγκλίνει ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν δρίων αὐτῶν.

”Ητοι : 
$$\begin{array}{c} \text{Εὰν} & \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\} \\ & \end{array} \implies \alpha_v \pm \beta_v \rightarrow \alpha \pm \beta$$

’Α πόδειξις. Θά αποδείξωμεν τὴν ιδιότητα μόνον διὰ τὸ ἄθροισμα, ἀναλόγως ἐργαζόμεθα καὶ διὰ τὴν διαφορὰν  $\alpha_v - \beta_v, v = 1, 2, \dots$

Πράγματι ἔπειδὴ  $\alpha_v - \alpha$  καὶ  $\beta_v - \beta, v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι καὶ τὸ ἄθροισμά των :

$$(\alpha_v - \alpha) + (\beta_v - \beta) = (\alpha_v + \beta_v) - (\alpha + \beta), \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

”Ἄρα :  $\alpha_v + \beta_v \rightarrow \alpha + \beta.$

Παρατήσεις : 1). Ή ἀνωτέρω ιδιότης γράφεται συνήθως ὡς ἔξῆς :

$$\lim(\alpha_v \pm \beta_v) = \lim \alpha_v \pm \lim \beta_v.$$

”Ητοι : Τὸ δριὸν ἄθροισμα (ἀντιστοίχως διαφορᾶς) δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα (ἀντιστοίχως διαφορᾶς) τῶν δρίων αὐτῶν.

2). Ή ἀνωτέρω ιδιότης ισχύει καὶ διὰ πεπερασμένας τὸ πλῆθος συγκλινούσας ἀκολουθίας, ητοι :  $\lim(\alpha_v + \beta_v + \dots + x_v) = \lim \alpha_v + \lim \beta_v + \dots + \lim x_v.$

3). Ή ἀνωτέρω ιδιότης δέν ισχύει διὰ συγκλινούσας ἀκολουθίας ἀπέιρου πλήθους. Περὶ τούτου πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἔξῆς παραδείγματος.

”Εστω εὐθύγραμμον τμῆμα AB μήκους ίσου πρὸς τὴν μονάδα, τὸ δόποιον διαιροῦμεν εἰς n ίσα μέρη, ἕνθα  $v \in \mathbb{N}$ . Τότε τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v},$$

ἕάν ἔχῃ v προσθετέους, θά είναι ίσον πρός :  $\frac{1}{v} \cdot v = 1$ , διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

”Εάν ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα διὰ τὸ ὡς δνω ἄθροισμα ἔχομεν :

$$\lim\left(\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \lim \frac{1}{v} + \lim \frac{1}{v} + \dots + \lim \frac{1}{v} = 0 + 0 + \dots + 0 = 0,$$

ητοι ψευδές, καθ' ὅσον τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB ἐλήφθη μὲν μῆκος ίσου πρὸς τὴν μονάδα.

**§ 140. Ιδιότης VI.**— Εστω ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  Τότε ισχύει :

”Εὰν  $\alpha_v \rightarrow \alpha \implies \lambda \alpha_v \rightarrow \lambda \alpha \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$

’Α πόδειξις. Πράγματι διότι ἡ ἀκολουθία :

$$\lambda \alpha_v - \lambda \alpha = \lambda(\alpha_v - \alpha), \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική, καθόσον ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v - \alpha, v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική.

**Παρατήρησις:** Έκ τοῦ συμπεράσματος τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συνάγεται ότι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim(\lambda \cdot \alpha_v) = \lambda \cdot \lim \alpha_v, \quad \text{διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{μὲν } \lambda = \text{σταθερόν.}$$

Ούτω :

$$\lim \frac{5}{v} = 5 \cdot \lim \frac{1}{v} = 5 \cdot 0 = 0.$$

Έκ τῶν ιδιοτήτων V καὶ VI ἐπεται εὐκόλως ἡ :

**§ 141. Ιδιότης VII.** — "Εστωσαν αἱ ἀκολουθίαι  $\alpha_v, \beta_v, v = 1, 2, \dots$  Τότε ισχύει :

'Εὰν	$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\}$	$\Rightarrow \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow \xi \alpha + \eta \beta \quad \forall \xi, \eta \in \mathbb{R}.$
------	---	---

**§ 142. Ιδιότης VIII.** — Τὸ γινόμενον δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν συγκλίνει πρὸς τὸ γινόμενον τῶν δρίων αὐτῶν.

"Ητοι :	$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\}$	$\Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow \alpha \beta$
---------	---	---

**Απόδειξη.** Πράγματι ἡ ἀκολουθία :

$\alpha_v \beta_v - \alpha \beta = \alpha_v \beta_v - \beta_v \alpha + (\beta_v \alpha - \alpha \beta) = \beta_v (\alpha_v - \alpha) + \alpha (\beta_v - \beta), \quad v = 1, 2, \dots$   
εἶναι μηδενική, διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν ἡ  $\alpha_v - \alpha \rightarrow 0$  καὶ  $\beta_v, v = 1, 2, \dots$  ώς συγκλινουσα εἶναι φραγμένη, ἄρα  $\beta_v (\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$ , ἀφ' ἔτερου δὲ  $\beta_v - \beta \rightarrow 0$  καὶ  $\alpha$  σταθερά, ἄρα  $\alpha (\beta_v - \beta) \rightarrow 0$ . Ἐπομένως ἡ  $\alpha_v \beta_v - \alpha \beta, v = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία, ως ἀθροισμα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν, ὅθεν :  $\alpha_v \beta_v \rightarrow \alpha \beta$ .

**Παρατηρήσεις:** 1). Τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος γράφεται συνήθως ὡς ἔξῆς :

$$\lim(\alpha_v \cdot \beta_v) = \lim \alpha_v \cdot \lim \beta_v.$$

"Ητοι : Τὸ δριὸν τοῦ γινομένου δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν δρίων τῶν παραγόντων.

2). "Η ἀνωτέρω ιδιότης ισχύει γενικώτερον διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένον τὸ πλήθος, ήτοι :  $\lim(\alpha_v \cdot \beta_v \cdot \gamma_v \cdots x_v) = \lim \alpha_v \cdot \lim \beta_v \cdot \lim \gamma_v \cdots \lim x_v$ .

Τὸ δὲ ἡ ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ισχύει, ὅταν τὸ πλήθος τῶν παραγόντων δὲν εἶναι πεπερασμένον, πειθόμεθα ἐν τοῦ ἔχησης παραδείγματος : "Εστω ἡ ἀκολουθία :

$$\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{v}\right), \quad v = 1, 2, \dots$$

Κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ ἔχωμεν :

$$\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdots \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right),$$

ἀλλὰ  $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) = 1 + \lim \frac{1}{v} = 1 + 0 = 1$  καὶ τὸ γινόμενον ὅλων τῶν παραγόντων εἶναι ίσον πρὸς τὴν μονάδα, ἄρα  $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1$ , ὅπερ ἀποτοπον, διότι ὡς θὰ ίδωμεν κατωτέρω  $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \equiv e = 2,7182818\dots$

§ 143. Ιδιότης ΙΧ.—Έάν  $\beta_v \rightarrow \beta \neq 0$  και  $\beta_v \neq 0$  διά κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , τότε ή άκολουθία  $\frac{1}{\beta_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{\beta}$ , ἵνα :

$$\lim \frac{1}{\beta_v} = \frac{1}{\beta} = \lim \beta_v$$

Απόδειξις. Πράγματι, ἔχομεν :

$$\frac{1}{\beta_v} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta - \beta_v}{\beta \beta_v} = - \frac{1}{\beta \beta_v} \cdot (\beta_v - \beta), \quad v = 1, 2, \dots$$

ή άκολουθία ὅμως  $\beta \cdot \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ώς συγκλίνουσα πρὸς τὸ  $\beta^2$  εἶναι φραγμένη, διότε καὶ ή άκολουθία  $\frac{1}{\beta \cdot \beta_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη (διατί ;), ἐξ ἄλλου ή  $\beta_v - \beta$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι μία μηδενικὴ άκολουθία, δῆν καὶ ή :

$$\frac{1}{\beta_v} - \frac{1}{\beta}, \quad v = 1, 2, \dots$$

εἶναι μηδενικὴ άκολουθία, ώς γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένην άκολουθίαν.

Ἄρα :

$$\lim \frac{1}{\beta_v} = \frac{1}{\beta}.$$

§ 144. Ιδιότης Χ.—Έάν  $a_v \rightarrow a$ ,  $\beta_v \rightarrow \beta \neq 0$  καὶ εἶναι  $\beta_v \neq 0$  διά κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , τότε ισχύει :

$$\lim \frac{a_v}{\beta_v} = \frac{a}{\beta} = \frac{\lim a_v}{\lim \beta_v}$$

Απόδειξις. Η ἀπόδειξις ἀπλουστάτη, ἂν ληφθοῦν ὑπὸ δψιν αἱ ιδιότητες VIII καὶ IX.

§ 145. Ιδιότης XI.—Έάν δύο άκολουθίαι  $a_v$  καὶ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνουν καὶ ισχύῃ  $a_v \leqq \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , τότε θὰ ἔχωμεν :  $\lim a_v \leqq \lim \beta_v$ .

Απόδειξις. Εστωσαν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τὰ ὅρια τῶν  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἀντιστοίχως, ἵνα  $\lim a_v = \alpha$  καὶ  $\lim \beta_v = \beta$ . Θὰ δείξωμεν δὲ  $\alpha \leqq \beta$ .

Ἐν πρώτοις ἔχομεν  $\beta_v - a_v \geqq 0$  διά κάθε  $v = 1, 2, \dots$  Ἐξ ἄλλου ή άκολουθία  $\beta_v - a_v \rightarrow \beta - \alpha$ . Τοῦτο σημαίνει δὲ διά κάθε  $\epsilon > 0$  θὰ ἔχωμεν :

$$(\beta - \alpha) - \epsilon < \beta_v - a_v < (\beta - \alpha) + \epsilon \quad \forall v \geqq v_0 = v_0(\epsilon).$$

Έάν ἡτο  $\alpha > \beta$ , τότε  $\alpha - \beta > 0$  καὶ ή ἀνωτέρω ἀνισότης διά  $\epsilon = \alpha - \beta > 0$  γίνεται :

$$2(\beta - \alpha) < \beta_v - a_v < 0 \text{ διά κάθε } v \geqq v_0(\epsilon),$$

δηλαδὴ  $\beta_v < a_v$  τελικῶς δι' ὅλους τοὺς δείκτας, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Ἄρα :

$$\alpha \leqq \beta.$$

Θεωροῦντες τὴν  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ή τὴν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ώς σταθερὰν ἀκολουθίαν ἔχομεν ἀντ. στοίχως τὰ κάτωθι πορίσματα:

**Πόρισμα I.** — Ἐὰν οἱ ὄροι ἀκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἰναι ἀπό τινος δείκτου καὶ πέραν μικρότεροι ἢ ίσοι ἀριθμοῦ  $\beta$ , τότε ίσχύει :  $\lim a_v \leq \beta$ .

”Ητοι :

$$\left. \begin{array}{l} 'E\dot{\alpha}v \quad \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \alpha_v \leq \beta, \forall v \geq v_0 \end{array} \right\} \implies a \leq \beta.$$

**Πόρισμα II.** — Ἐστω ἡ ἀκολουθία  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  Τότε ίσχύει :

$$\left. \begin{array}{l} 'E\dot{\alpha}v \quad \beta_v \rightarrow \beta \\ \alpha \leq \beta_v, \forall v \geq v_0 \end{array} \right\} \implies a \leq \beta = \lim \beta_v$$

**§ 146. Ιδιότης XII.** — Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι  $a_v$ ,  $\beta_v$ ,  $\gamma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  Τότε ίσχύει :

$$\left. \begin{array}{l} 'E\dot{\alpha}v \quad \beta_v \rightarrow a, \quad \gamma_v \rightarrow a \\ \beta_v \leq a_v \leq \gamma_v, v = 1, 2, \dots \end{array} \right\} \implies a_v \rightarrow a$$

Α πόδειξις. Ἀπὸ  $\beta_v \rightarrow a$  ἐπεταί : διὰ κάθε  $\epsilon > 0$  ὑπάρχει δείκτης  $v_1(\epsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ίσχύῃ :  $\alpha - \epsilon < \beta_v < \alpha + \epsilon$  διὰ κάθε  $v \geq v_1(\epsilon)$ .

Ομοίως ἀπὸ  $\gamma_v \rightarrow a$  ἐπεταί ὅτι ὑπάρχει δείκτης  $v_2(\epsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ίσχύῃ :

$$\alpha - \epsilon < \gamma_v < \alpha + \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_2(\epsilon).$$

Τότε ὅμως, ἔὰν  $v_0 = \max [v_1(\epsilon), v_2(\epsilon)]$ , θὰ ἔχωμεν διὰ κάθε  $v \geq v_0$

$$\alpha - \epsilon < \beta_v \leq a_v \leq \gamma_v < \alpha + \epsilon,$$

ήτοι

$$\alpha - \epsilon < a_v < \alpha + \epsilon$$

ἡ ίσοδυνάμως

$$|a_v - \alpha| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἄρα :

$$\lim a_v = \alpha.$$

### § 147. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων.

**Παράδειγμα 1ον :** Δεῖξατε ὅτι :

$$\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3}.$$

Λύσις. Διαιροῦμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ  $v$ , δηλ. διὰ  $v^2$  καὶ ἡ ἀκολουθία γράφεται :

$$\frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}}.$$

Αἱ ἀκολουθίαι ὅμως  $\frac{4}{v} = 4 \cdot \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{v^2}, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\frac{7}{v^2} = 7 \cdot \frac{1}{v^2}$   
 $v = 1, 2, \dots$  εἰναι πᾶσαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι. Ἐπομένως ἔχομεν κατὰ σειράν :

$$\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \lim \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}} = \frac{\lim \left( 2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right)}{\lim \left( 3 + \frac{1}{v^2} \right)} = \\ = \frac{2 + \lim \frac{4}{v} - \lim \frac{7}{v^2}}{3 + \lim \frac{1}{v^2}} = \frac{2 + 0 - 0}{3 + 0} = \frac{2}{3}.$$

"Ωστε :  $\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3} \equiv$  μὲ τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν  
 μεγιστοβαθμίων ὄρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

.Γενικῶς : "Οταν δὲ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἴναι ἵσος μὲ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει δριον τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγιστοβαθμίων  
 δρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα 2ον : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἡ ὁποία  
 ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$a_v \equiv \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3}$$

είναι μηδενική.

Λύσις. Διαιροῦμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς  
 μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ  $v$ , δηλ. διὰ  $v^5$ , ὅτε λαμβάνομεν τὸ ισοδύναμον κλάσμα:

$$\frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}}.$$

Άλλα  $\lim \left( \frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right) = \lim \frac{1}{v^2} - \lim \frac{1}{v^3} + \lim \frac{1}{v^5} = 0 - 0 + 0 = 0$

καὶ  $\lim \left( 1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right) = 1 + 2 \lim \frac{1}{v} - 3 \lim \frac{1}{v^5} = 1 + 2 \cdot 0 - 3 \cdot 0 = 1$ .

Τότε, δυνάμει τῆς ιδιότητος X τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, ἔχομεν :

$$\lim a_v \equiv \lim \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3} = \lim \frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}} = \frac{\lim \left( \frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right)}{\lim \left( 1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right)} = \frac{0}{1} = 0.$$

Γενικῶς : "Οταν δὲ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ είναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ  
 παρονομαστοῦ τὸ κλάσμα ἔχει δριον τὸ μηδέν.

**Παράδειγμα 3ον.** Νάεται σύρεθη τὸ δριόν τῆς ἀκολουθίας  $a_v$ ,  $v=1, 2, \dots$  μὲν

$$a_v = \sqrt[v]{a}, \quad \text{ενθα} \quad a > 0.$$

**Λύσις (i).** Θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν  $\alpha > 1$ , τότε εἶναι καὶ

$$\sqrt[v]{\alpha} > 1. \quad \text{Θέτοντες } \sqrt[v]{\alpha} = 1 + \varepsilon_v, \quad \text{όπου } \varepsilon_v > 0, \quad \text{ἔχομεν: } \alpha = (1 + \varepsilon_v)^v$$

ἡ, κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (βλ. ἐφαρμογὴ 2α, § 28)

$$\alpha = (1 + \varepsilon_v)^v \geq 1 + v\varepsilon_v > v\varepsilon_v$$

διπότε:

$$0 < \varepsilon_v < \alpha \cdot \frac{1}{v}.$$

'Αλλὰ  $\lim \alpha \cdot \frac{1}{v} = 0$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν (§ 146)  $\lim \varepsilon_v = 0$ .

"Οθεν  $\lim \sqrt[v]{\alpha} = \lim (1 + \varepsilon_v) = 1 + \lim \varepsilon_v = 1$ .

(ii). "Εστω ὅτι  $\alpha < 1$ , τότε εἶναι καὶ  $\sqrt[v]{\alpha} < 1$ .

Θέτοντες  $\sqrt[v]{\alpha} = \frac{1}{1 + \varepsilon_v}$ ,  $\varepsilon_v > 0$ , ἔχομεν:

$$\alpha = \frac{1}{(1 + \varepsilon_v)^v} \leq \frac{1}{1 + v\varepsilon_v} < \frac{1}{v \cdot \varepsilon_v} \implies \varepsilon_v < \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{v} \quad (\alpha > 0)$$

'Αλλὰ  $\lim \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{v} = \frac{1}{\alpha} \lim \frac{1}{v} = 0$  καὶ ἐπομένως  $\lim \varepsilon_v = 0$ .

"Οθεν  $\lim \sqrt[v]{\alpha} = 1$ .

(iii). Διὰ  $\alpha = 1$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} = \sqrt[v]{1} = 1$ , ἕπει  $\lim \sqrt[v]{\alpha} = \lim \sqrt[v]{1} = 1$ .

**Παράδειγμα 4ον.** Δείξατε ὅτι :

$$\lim \sqrt[v]{v} = 1.$$

**Άπόδειξις.** Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει  $\sqrt[v]{v} > 1$  διὰ κάθε  $v = 2, 3, \dots$  ὅθεν δυνάμεθα νὰ θέσωμεν :

$$(1) \quad \sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}}, \quad \text{όπου } \delta_v > 0 \quad \text{διὰ κάθε } v = 2, 3, \dots$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν:  $\sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}}$  ἡ κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli

$$(2) \quad \sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}} \geq 1 + \frac{1}{v} \delta_v > 1 + \delta_v$$

$$\text{ή } 0 < \delta_v < \frac{\sqrt[v]{v}}{v} - 1.$$

'Αλλὰ  $\lim \frac{1}{\sqrt[v]{v}} = 0$  (βλ. πρδ. 4, § 121) καὶ συνεπῶς  $\lim \delta_v = 0$ .

Τότε ὅμως  $1 + \delta_v \rightarrow 1 + 0 = 1$  καὶ  $(1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}} \rightarrow 1^{\frac{1}{v}} = 1$ .

"Οθεν ἐκ τῆς (1) ἔχομεν:  $\lim \sqrt[v]{v} = 1$ .

**Π αράδειγμα 5ον.**

'Εὰν  $\lim \alpha_v = \alpha$ ,  $\alpha_v > 0$ ,  $\alpha \neq 0 \implies \lim \sqrt{\alpha_v} = \sqrt{\alpha}$ .

'Απόδειξη. Προφανῶς ισχύει :

$$0 < \frac{1}{\sqrt{\alpha_v} + \sqrt{\alpha}} < \frac{1}{\sqrt{\alpha}}.$$

Έπομένως :

$$|\sqrt{\alpha_v} - \sqrt{\alpha}| = \frac{|\alpha_v - \alpha|}{\sqrt{\alpha_v} + \sqrt{\alpha}} < \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \cdot |\alpha_v - \alpha|.$$

'Αλλά  $\alpha_v - \alpha \rightarrow 0$  (διότι  $\alpha_v \rightarrow \alpha$ ), καὶ συνεπῶς  $\sqrt{\alpha_v} - \sqrt{\alpha} \rightarrow 0$ .

"Οθεν :  $\lim \sqrt{\alpha_v} = \sqrt{\alpha}$ .

Παρατηρήσεις :

1). 'Εκ τοῦ συμπεράσματος τοῦ παραδείγματος 5 συνάγεται ὅτι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν:

$$\lim \sqrt[n]{\alpha_v} = \sqrt[n]{\lim \alpha_v}$$

ἡτοι : τὰ σύμβολα  $\lim$  καὶ  $\sqrt[n]$  ἐπιτρέπεται νὰ ἔναλλάσσονται ἀριστερὰ τῆς ἀκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

2). Μὲ τὰς ὑποθέσεις τοῦ παραδείγματος 5 ισχύει γενικώτερον :

$$\lim^k \sqrt[n]{\alpha_v} = \sqrt[n]{\lim^k \alpha_v}, \quad \text{ενθα} \ k \in \mathbb{N} \ (\text{διατί?}).$$

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

260. Νὰ εύρεθοῦν, ἐὰν ὑπάρχουν, τὰ δριτὰ τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικούς δρους :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 5v + 7}, \quad 2) \quad \alpha_v = \sqrt{1 + \frac{4}{v}}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{v}{v^2 + 3},$$

$$4) \quad \alpha_v = \left(2 + \frac{1}{v}\right)^2, \quad 5) \quad \alpha_v = \frac{2v^3 - 3v + 2}{5v^3 + 7}, \quad 6) \quad \alpha_v = \sqrt[3]{\frac{8v^2 + 5}{64v^2 + v + 1}}$$

261. Διὰ  $\epsilon > 0$ , νὰ προσδιορισθῇ δείκτης  $v_0 = v_0(\epsilon)$ , ὥστε διὰ  $v \geq v_0(\epsilon)$  νὰ είναι :

$$\left| \frac{v^2 + 1}{v^2 - 1} - 1 \right| < \epsilon.$$

262. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = (-1)^v \cdot v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δὲν συγκλίνει ἐν  $\mathbb{R}$ .

263. 'Ομοίως ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = v^3$ ,  $v = 1, 2, \dots$

264. Είναι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = \frac{2v^2}{v^2 + 1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  φραγμένη ;

265. 'Εὰν ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, δείξατε ὅτι καὶ ἡ ἀκολου-

θεία :  $\frac{1}{v} \cdot \alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη καὶ ισχύει :

$$\lim \frac{1}{v} \alpha_v = 0.$$

266. Δείξατε ὅτι :  $\lim \frac{v^4 - 4v^3 + v + 6}{2v^4 + 7v^2 + 2v - 1} = \frac{1}{2}$ .

267. 'Εὰν ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνῃ ἐν  $\mathbb{R}$ , δείξατε ὅτι καὶ ἡ ἀκολου-  
θεία  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ὅπου  $\beta_v = \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , συγκλίνει ἐν  $\mathbb{R}$  καὶ ισχύει :

$$\lim \alpha_{v+1} = \lim \alpha_v.$$

268. Δείξατε ὅτι :  $\lim \sqrt[v]{v^2 + v} = 1$ .

**§ 148. Όρισμοί.—** 'Η ἀκολουθία  $\alpha_v = 2^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ή ἀκολουθία:  $2, 2^2, 2^3, \dots, 2^v, \dots$ . Διατηρεῖ προφανῶς τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ίσχύει  $v < \mu \implies 2^v = \alpha_v < \alpha_\mu = 2^\mu$ .

Γενικῶς μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν διατηροῦσα, ώς καὶ ἡ  $\alpha_v = 2^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καλεῖται «γνησίως αὐξουσα». Ακριβέστερον διὰ μίαν ἀκολουθίαν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δρίζομεν:

'Η ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται γνησίως αὐξουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ:  $a_v < a_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

Κατ' ἀναλογίαν δρίζομεν:

'Η ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται γνησίως φθίνουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ:  $a_v > a_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

Οὔτως ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι διὰ πᾶν  $v$  εἶναι:  $\alpha_v = \frac{1}{v} > \frac{1}{v+1} = \alpha_{v+1}$ .

"Ας θεωρήσωμεν ἥδη τὴν ἀκολουθίαν:  $1, 1, 2, 2, 3, 3, \dots, v, v, \dots$  Διὰ τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ίσχύει:

$$v < \mu \implies \alpha_v \leq \alpha_\mu$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα.

'Ακριβέστερον: θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ:  $a_v \leq a_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

'Ομοίως: 'Η ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι φθίνουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ:  $a_v \geq a_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

Οὔτω, λ.χ., ἡ ἀκολουθία  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \dots$  εἶναι φθίνουσα (μὴ αὐξουσα). Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι μία ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως μονότονος τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν οὕτη εἶναι γνησίως αὐξουσα ἢ γνησίως φθίνουσα.

'Αντιστοίχως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι μονότονος, ἀν οὕτη εἶναι αὐξουσα ἢ φθίνουσα. Προφανῶς κάθε γνησίως μονότονος ἀκολουθία εἶναι καὶ μονότονος, δὲν ίσχύει ὅμως τὸ ἀντίστροφον (διατί; )

Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς ἀκολουθίας χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα:

$$\begin{array}{c} \alpha_v \uparrow \\ \alpha_v \downarrow \\ \alpha_v \uparrow \\ \alpha_v \downarrow \end{array} \iff \alpha_v \text{ εἶναι } \begin{array}{l} \text{γνησίως αὐξουσα} \\ \text{γνησίως φθίνουσα} \\ \text{αὐξουσα} \\ \text{φθίνουσα.} \end{array}$$

‘Η άκολουθία :  $\alpha, \alpha, \alpha, \dots, \alpha, \dots$  μὲ διλούς τούς όρους της ίσους μὲ α ἡμπορεῖ νὰ θεωρηθῇ ώς ή ( μοναδική ) περίπτωσις άκολουθίας, ή όποια είναι συγχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα. Δηλαδὴ ίσχύει :

‘Η  $a_v, v = 1, 2, \dots$  είναι σταθερά  $\iff$  ή  $a_v, v = 1, 2, \dots$  είναι ταυτοχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.

Είναι προφανές ὅτι κάθε αὔξουσα άκολουθία είναι πάντοτε φραγμένη κάτωθεν μὲ κάτω φράγμα τὸν πρῶτον όρον τῆς, ἐνῶ κάθε φθίνουσα άκολουθία είναι φραγμένη ἀνωθεν μὲ ἄνω φράγμα τὸν πρῶτον όρον αὐτῆς. “Οθεν δσάκις κατωτέρω λέγομεν ὅτι : μία μονότονος άκολουθία είναι φραγμένη, θὰ ἐννοοῦμεν πάντοτε : ἂν μὲν είναι αὔξουσα ή γνησίως αὔξουσα ὅτι : αὕτη ἔχει καὶ ἐν ἄνω φράγμα, ἂν δὲ είναι φθίνουσα ή γνησίως φθίνουσα ὅτι : αὕτη ἔχει καὶ ἐν κάτω φράγμα.

**§ 149. Τὸ μονότονον καὶ ή σύγκλισις άκολουθίας.**—“Ας θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν άκολουθίαν  $v^2, v = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν :

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ δεύτερον τὴν άκολουθίαν  $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν :

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v}{v+1}, \dots$$

Δι’ ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι είναι αὔξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσαι άκολουθίαι. Ἐκ τούτων ἡ πρώτη δὲν είναι φραγμένη (πρβλ. § 117), οὔτε δὲ συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ὀριθμόν. Ἀντιθέτως ἡ δευτέρα, δηλαδὴ ἡ άκολουθία  $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, διότι :  $\left| \frac{v}{v+1} \right| = \frac{v}{v+1} \leq 1$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$  Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη συγκλίνει καὶ μάλιστα  $\lim \frac{v}{v+1} = 1$ .

Τὸ γεγονός ὅτι ἡ αὔξουσα καὶ φραγμένη άκολουθία  $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ὀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι ίσχύει γενικῶς διὰ κάθε αὔξουσαν καὶ φραγμένην άκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ άκόλουθον ὀξίωμα :

**§ 150. Ἀξίωμα.**—Κάθε μονότονος καὶ φραγμένη άκολουθία  $a_v, v = 1, 2, \dots$  είναι συγκλίνουσα ἐν  $R$ .

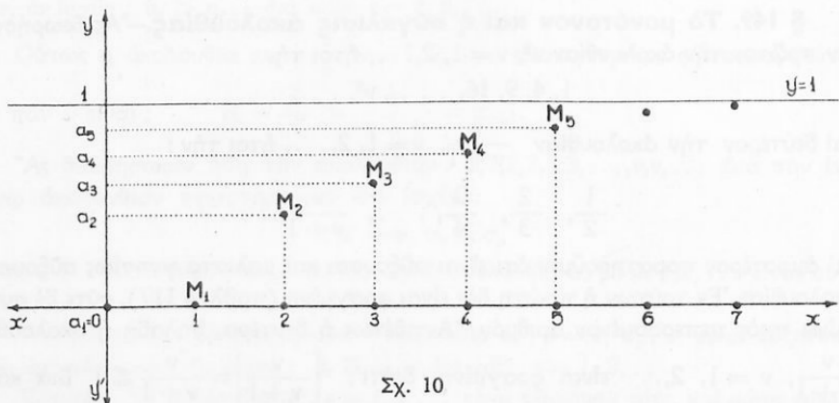
Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω ὀξίωμα ἔξασφαλίζει τὴν ὑπαρξιν τοῦ όριου εἰς τὸ σύνολον  $R$  μιᾶς άκολουθίας  $a_v, v = 1, 2, \dots$  ὑπὸ ωρισμένας ὑποθέσεις. Δὲν παρέχει βεβαίως οὐδεμίαν ἔνδειξιν περὶ τοῦ πῶς θὰ ὑπολογισθῇ σαφῶς τὸ όριον, διπλωσδήποτε ὅμως είναι σπουδαῖον νὰ γνωρίζωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις ὅτι μία άκολουθία συγκλίνει ἐν  $R$ , διότι τότε εἴμεθα περισσότερον εἰς θέσιν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν όριακήν τιμὴν τῆς άκολουθίας.

Έκ τοῦ ἀνωτέρω ὁξιώματος ἔπονται αἱ εἰδικώτεραι προτάσεις :

**a).** Έὰν μία ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα καὶ ἔχει ἐν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν  $s$ , τότε εἶναι συγκλίνουσα καὶ ἴσχει :  $\lim a_v \leq s$ .

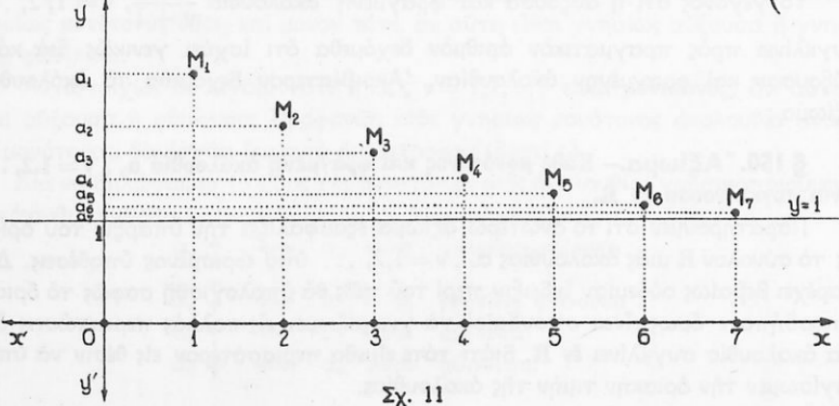
**β).** Έὰν μία ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι φθίνουσα καὶ ἔχει ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν  $\sigma$ , τότε εἶναι συγκλίνουσα καὶ ἴσχει :  $\sigma \leq \lim a_v$ .

**Παράδειγμα 1ον :** Ἡ ἀκολουθία  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι προφανῶς αὐξουσα καὶ φραγμένη ( $\text{διότι: } \frac{v-1}{v} = 1 - \frac{1}{v} < 1$ ), ὅθεν συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ 1. Δίδομεν εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα τοὺς πέντε πρώτους δρους τῆς ἀκολουθίας  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$



Σχ. 10

**Παράδειγμα 2ον :** Ἡ ἀκολουθία  $1 + \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ φραγμένη, μὲ ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 1 ( $\text{διότι: }$



Σχ. 11

$1 < 1 + \frac{1}{v}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$  ), επομένως συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ίσον τοῦ 1.

Εἰς τὸ σχῆμα (11) τῆς ἔναντι σελίδος δίδομεν τοὺς ἐπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v = 1 + \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

**Παρατήρησις.** Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς αὐξούσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας  $\alpha_v = v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἡ ὅποια δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται θετικῶς. Ἀλλὰ καὶ γενικότερον διὰ μίαν αὔξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται θετικῶς», ἢ ἀλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » (τὸ σύμβολον  $+\infty$  ἀναγιγνώσκεται: «αὖτις ἀπειρον»).

Κατ' ἀναλογίαν διὰ μίαν φθίνουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἀλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ  $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $-\infty$ » (τὸ σύμβολον  $-\infty$  ἀναγιγνώσκεται: «πλὴν ἀπειρον»).

### § 151. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθιῶν

**Παράδειγμα 1ον.** Ἐστω ἡ ἀκολουθία τῶν ἐμβαδῶν τῶν εἰς διθέντα κύκλον ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, ἦτοι ἡ ἀκολουθία:

$$E_3, E_4, E_5, \dots, E_v, \dots$$

ὅπου  $E_v$  τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μὲν πλευράς.

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι :

$$E_3 < E_4 < E_5 < \dots < E_v < E_{v+1} < \dots$$

Ἔτοι, ἡ ἀκολουθία  $E_v$ ,  $v = 3, 4, \dots$  εἶναι γνησίως αὔξουσα. Ἐπὶ πλέον αὕτη εἶναι πρὸς τὰ ἄνω φραγμένη μὲν ἄνω φράγματα τὸν ἀριθμόν, ὅστις παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε περιγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον κυρτοῦ πολυγώνου. Ὁθεν, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, συνάγομεν ὅτι ἡ ἐν λόγῳ ἀκολουθία  $E_v$ ,  $v = 3, 4, \dots$  συγκλίνει πρὸς ἔνα πραγματικὸν ἀριθμόν. Τὸν πραγματικὸν αὐτὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ ὅριον τῆς ἀκολουθίας  $E_v$ ,  $v = 3, 4, \dots$ , καλοῦμεν, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

**Παράδειγμα 2ον:** Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν :

$a_1 = \sqrt{2}$ ,  $a_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$ ,  $a_3 = \sqrt{2 + a_2} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \dots, a_v = \sqrt{2 + a_{v-1}}, \dots$   
ώς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν.

**Λύσις:** Προφανῶς ἔχομεν:  $\alpha_1 < \alpha_2$ . Ἐστω ὅτι:  $\alpha_k < \alpha_{k+1}$ , τότε  $2 + \alpha_k < 2 + \alpha_{k+1}$  ἢ  $\sqrt{2 + \alpha_k} < \sqrt{2 + \alpha_{k+1}}$ , δηλαδὴ  $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$ . Ἀρα, δυνάμει τοῦ θεωρ. τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), θὰ ἔχωμεν:  $\alpha_v < \alpha_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , ἦτοι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$ ,  $v = 2, 3, \dots$  εἶναι γνησίως αὔξουσα (μονότονος).

Έξετάζομεν τώρα τὴν ἀκολουθίαν ἂν εἰναι φραγμένη ἀνωθεν. Πράγματι:  $a_1 = \sqrt{2} < 2$ , ἔστω ὅτι καὶ  $a_{v-1} < 2$ , τότε  $2 + a_{v-1} < 4$ , ἔξ οῦ:  $\sqrt{2 + a_{v-1}} < 2$  δηλ.  $a_v < 2$ . Ἀρα, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ίσχύει:  $a_v < 2$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , ἥτοι ἡ ἀκολουθία  $a_v = \sqrt{2 + a_{v-1}}$ ,  $v = 2, 3, \dots$  μὲν  $a_1 = \sqrt{2}$  εἰναι φραγμένη ἀνωθεν.

Ἐπομένως, δυνάμει τοῦ ἀξιώματος § 150, ἡ ὡς ἀνω ἀκολουθία συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, ὅστις θὰ εἰναι μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ 2 (διατί;).

Ἔστω λοιπὸν  $\alpha = \lim a_v$ , τότε λαμβάνοντες τὰ ὄρια ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς  $a_v = \sqrt{2 + a_{v-1}}$  ἔχομεν (ἐπειδὴ  $\lim a_v = \lim a_{v+1} = \alpha$ ):

$$\lim a_v = \lim \sqrt{2 + a_{v-1}} = \sqrt{2 + \lim a_{v-1}}$$

$$\begin{aligned} \text{ή } \alpha &= \sqrt{2 + \alpha} \quad \text{ή } \alpha^2 - \alpha - 2 = 0, \text{ ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν:} \\ &\alpha = 2 \quad \text{καὶ } \alpha = -1. \end{aligned}$$

Ἡ ρίζα  $\alpha = -1$  ἀπορρίπτεται, διότι τὸ ὄριον  $\alpha$  πρέπει νὰ εἰναι θετικὸς ἀριθμός, καθ' ὃσον ὅλοι οἱ ὄροι τῆς αὐξούστης ἀκολουθίας  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἰναι θετικοὶ ἀριθμοί.

“Οθεν :

$$\lim a_v = 2.$$

Παράδειγμα 3ον. Δεῖξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲν :

$$a_{v+1} = \frac{2a_v + 4}{3} \quad \text{καὶ } a_1 = 0$$

συγκλίνει ἐν R. Ποιον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

Ἀπόδειξις. Προφανῶς  $a_1 < a_2$  (διότι:  $a_1 = 0 < \frac{2a_1 + 4}{3} = \frac{4}{3}$ ).

Ἔστω ὅτι  $a_k < a_{k+1}$  δηλ.  $a_{k+1} - a_k > 0$ , τότε εἰναι καὶ  $a_{k+1} < a_{k+2}$ , διότι :

$$a_{k+2} - a_{k+1} = \frac{2a_{k+1} + 4}{3} - \frac{2a_k + 4}{3} = \frac{2(a_{k+1} - a_k)}{3} > 0.$$

Ἄρα  $a_v < a_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , ἥτοι ἡ ἀκολουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἰναι αὔξουσα. Αὕτη εἰναι καὶ φραγμένη μὲν ἐν ἀνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 5, ἥτοι  $|a_v| \leq 5 \forall v = 1, 2, \dots$  Πράγματι:  $|a_1| = 0 \leq 5$ . Ἔστω ὅτι ίσχύει:  $|a_k| \leq 5$ , θὰ δείξωμεν ὅτι καὶ:  $|a_{k+1}| \leq 5$ . Πράγματι: ἔχομεν:

$$|a_{k+1}| = \left| \frac{2a_k + 4}{3} \right| \leq \frac{2|a_k| + 4}{3} \leq \frac{2 \cdot 5 + 4}{3} = \frac{14}{3} \leq 5.$$

Ἄρα  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  φραγμένη ἀνωθεν, ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ αὔξουσα, κατὰ τὸ ἀξιώμα τῆς § 150, συγκλίνει ἐν R πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ πέντε.

Ἔστω  $x \equiv \lim a_v$ , τότε ἔχομεν :

$$x = \lim a_{v+1} = \lim \frac{2a_v + 4}{3} = \frac{2x + 4}{3}$$

$$\text{ή } 3x = 2x + 4, \text{ ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν: } x = 4.$$

Οθεν ἡ  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4, δηλ.  $\lim a_v = 4$ .

**Παράδειγμα 4ον:** Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν:  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  μὲν

$$\alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left( \alpha_v + \frac{3}{\alpha_v} \right) \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \frac{1}{2} \left( 0 + \frac{3}{0} \right), \quad \text{ενθα} \quad 0 > 0,$$

ώς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν. Ποῖον τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

**Λύσις.** Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὴν ὅτι:  $\alpha_v > 0$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

\*Έξ ἄλλου ἔχομεν, ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα:  $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$ , ενθα  $x, y > 0$ :

$$\alpha_v = \frac{1}{2} \left( \alpha_{v-1} + \frac{3}{\alpha_{v-1}} \right) \geq \sqrt{\alpha_{v-1} \cdot \frac{3}{\alpha_{v-1}}} = \sqrt{3}, \quad \text{ἥτοι} \quad \alpha_v \geq \sqrt{3} \quad \text{διὰ κάθε} \quad v = 1, 2, \dots$$

\*Ἐπίστης ἔχομεν:

$$\alpha_{v+1} - \alpha_v = \frac{1}{2} \left( \alpha_v + \frac{3}{\alpha_v} \right) - \alpha_v = \frac{3 - \alpha_v^2}{2\alpha_v} \leq 0 \quad (\text{διότι: } \alpha_v^2 \geq 3 \iff 3 - \alpha_v^2 \leq 0),$$

ἥτοι:  $\alpha_v \geq \alpha_{v+1}$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  εἶναι φθίνουσα. \*Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ φραγμένη ἐκ τῶν κάτω, διότι

$$\alpha_v \geq \sqrt{3} \quad \forall v = 1, 2, \dots, \quad \text{θὰ συγκλίνῃ ἐν R.}$$

\*Ἐστω  $x$  τὸ  $\lim \alpha_v$ , τότε εἶναι καὶ:

$$x = \lim \alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left( \lim \alpha_v + \frac{3}{\lim \alpha_v} \right) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{3}{x} \right)$$

ἥτοι  $x^2 = 3$ , ἐκ τῆς δόποις λαμβάνομεν:  $x = \sqrt{3}$  καὶ  $x = -\sqrt{3}$  (ἀπορρίπτεται).

"Οθεν:

$$\lim \alpha_v = \sqrt{3}.$$

### ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

**269.** Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους δρους τῶν κάτωθι ἀκολουθιῶν:

$$\alpha) \quad 1 + \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots, \quad \beta) \quad \alpha + (v-1)\omega, v = 1, 2, \dots, \quad \gamma) \quad \frac{v}{\sqrt{1+v^2}}, v = 1, 2, \dots$$

$$\delta) \quad \frac{1}{v(v+1)}, v = 1, 2, \dots, \quad \epsilon) \quad (-1)^{v+1} \alpha \omega^{v-1}, v = 1, 2, \dots, \quad \sigma) \quad \frac{\sqrt{v+1}}{v}, v = 1, 2, \dots$$

**270.** Ποιαὶ ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ , αἱ δόποια ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἰναι φραγμέναι καὶ ποιαὶ δὲν εἶναι:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \alpha_v = \frac{2v}{v^2 + 1}, & 2) \quad \alpha_v = \frac{v \eta \mu 3v}{v^2 + 1}, & 3) \quad \alpha_v = \frac{v^2 + 1}{2v}, \\ 4) \quad \alpha_v = \frac{1}{v} \eta \mu \frac{\pi v}{2}, & 5) \quad \alpha_v = v \cdot 3^{-v}, & 6) \quad \alpha_v = \frac{\eta \mu v + \sigma v n^3 5v}{v^2 \cdot \sqrt{v}}. \end{array}$$

**271.** Ποιαὶ ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως εἶναι μονότονοι καὶ ποιαὶ δὲν εἶναι; Καθορίσατε τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἐξ αὐτῶν. Ποιαὶ εἶναι συγκλίνουσαι καὶ ποιαὶ αἱ δριακαὶ τιμᾶτον;

**272.** Υπολογίσατε τὰς δριακάς τιμᾶς τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  μὲν γενικοὺς δρους:

$$1) \quad \alpha_v = \frac{3v+2}{v^2+1}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{3v^2-5}{v^2}, \quad 3) \quad \alpha_v = \left( \frac{2v^2-3}{3v^2-2} \right)^2,$$

$$4) \alpha_v = \sqrt{\frac{3v^2 + 2}{4v^2 + v + 1}}, \quad 5) \alpha_v = \frac{\sqrt{v} - 1}{\sqrt{v} + 1}, \quad 6) \alpha_v = \frac{v + 1}{v \cdot \sqrt[3]{v}},$$

$$7) \alpha_v = (\sqrt{v+1} - \sqrt{v}) \cdot \sqrt{v + \frac{1}{2}}, \quad 8) \alpha_v = \sqrt{v + \sqrt{v}} - \sqrt{v - \sqrt{v}}.$$

273. Όμοιωση:

$$1) \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 3v + 1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{2v^2 + 3v - 1}{5v^3 - v + 7}, \quad 3) \alpha_v = \frac{v^4 + 2}{v^2 - 4} - \frac{2v^5 - 3v^3}{2v^3 + 1},$$

$$4) \alpha_v = \sqrt[3]{v^2 + v} - v, \quad 5) \alpha_v = \frac{1+2+\dots+v}{v^2}, \quad 6) \alpha_v = \frac{1^2+2^2+\dots+v^2}{v^3}.$$

274. Εάν  $\lim \alpha_v = \alpha$  και  $p \in \mathbb{N}$ , δείξατε ότι:  $\lim(\alpha_v^p) = \alpha^p$ , δηλ.  $\lim(\alpha_v^p) = (\lim \alpha_v)^p$ .

275. Διάλ.  $\epsilon > 0$ , νά προσδιορισθή δείκτης  $v_0 = v_0(\epsilon)$ , ώστε διάλ.  $v \geq v_0(\epsilon)$ , νά είναι

$$|\alpha_v| < \epsilon,$$

όπου  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι:

$$1) \alpha_v = \frac{1}{2v+1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{v^2-1}{v^2+1}, \quad 3) \alpha_v = \frac{\eta \mu v + 2 \sigma v \nu 5 v}{\sqrt{v}}, \quad 4) \alpha_v = \sqrt{v+1} - \sqrt{v}.$$

\*Εφαρμογή διάλ.  $\epsilon = 10^{-6}$ .

276. Νά διποδειχθή ότι:

$$1) \lim \sqrt{\frac{9v^2}{v^2 + 3}} = 3, \quad 2) \lim \sqrt[3]{\frac{v^2 + v - 1}{27v^2 - 4}} = \frac{1}{3}.$$

277. Νά διποδειχθή ότι αι δικολουθίαι:

$$\alpha_v = \frac{2v^3 - 1}{3v^2 + 2}, \quad \beta_v = \frac{2v + 3}{3v - 2}, \quad \gamma_v = \sqrt{\frac{4v - 3}{9v + 5}}, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι συγκλίνουσαι και έχουν κοινόν δριον.

278. Δίδονται αι δικολουθίαι:

$$\alpha_v = v^2, \quad \beta_v = v, \quad \gamma_v = v^3, \quad v = 1, 2, \dots$$

Νά διποδειχθή ότι:

$$(i) \lim \alpha_v = \lim \beta_v = \lim \gamma_v = +\infty$$

$$(ii) \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\alpha_v} = +\infty$$

$$(iii) \lim \frac{\alpha_v}{\gamma_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\gamma_v} = 0.$$

279. Γνωστού δηνος, δην  $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$ , νά εύρεθούν τά δρια τών δικολουθιών  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ , αι διποδιαί δριζονται ύπερ τών τύπων:

$$1) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{2v}\right)^v, \quad 2) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v-1}\right)^{v-1}, \quad 3) \alpha_v = \left(1 - \frac{1}{v^2}\right)^v.$$

280. Νά διποδειχθή ότι:

$$\lim \left[ \frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{v^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \right] = 1$$

(Υπόδειξη: Προσθέσατε κατά μέλη τάς προφανεις άνισότητας:

$$\frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \leqq \frac{1}{\sqrt{v^2 + k}} \leqq \frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}}, \quad k = 1, 2, \dots, v \text{ και έφαρμόσατε τήν Ιδιότητα XII, § 146).}$$

281. Νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης :

$$\left| \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 1} + x \right| < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

282. Δείξατε ότι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι είναι μονότονοι καὶ φραγμέναι :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{v+1}{v}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{1}{v^2+1}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{v}{v^2+1}, \quad 4) \quad \alpha_v = \frac{4v+1}{5v}.$$

283. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μέ :

$$\alpha_{v+1} = \sqrt{1 + \alpha_v} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 1$$

είναι γνησίως αὔξουσα, φραγμένη καὶ ότι :  $\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

284. Δίδεται ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , μὲ  $\alpha_{v+1} = \sqrt{4\alpha_v + 3}$  καὶ  $\alpha_1 = 5$ .

Νὰ δειχθῇ ότι είναι συγκλίνουσα καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ δριόν τῆς.

(Ὑπόδειξις : Δείξατε ότι είναι φθίνουσα καὶ φραγμένη κάτωθεν ὑπὸ τοῦ  $\sqrt{3}$  κτλ.).

285. Δίδεται ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , εἰς τὴν ὅποιαν είναι :

$$\alpha_1 = \lambda > 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left( \alpha_v + \frac{\lambda^2}{\alpha_v} \right) \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Νὰ δειχθῇ ότι είναι συγκλίνουσα καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ δριόν τῆς.

(Ὑπόδειξις : Στηριχθῆτε ἐπὶ τῆς γνωστῆς ἀνισότητος  $\frac{x^2 + y^2}{2} \geq xy$  καὶ δείξατε ότι ἡ ἐν λόγῳ ἀκολουθία είναι φραγμένη καὶ φθίνουσα).

286. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μέ :  $\alpha_{v+1} = \frac{3\alpha_v + 1}{4}$  καὶ  $\alpha_1 = 0$  εἰς αὔξουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ὑπὸ τῆς μονάδος. Ποιὸν τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

(Ὑπόδειξις : Προχωρήσατε ὡς εἰς τὸ παράδειγμα 3, § 151).

287. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μέ :  $\alpha_{v+1} = \sqrt{2\alpha_v}$  καὶ  $\alpha_1 = 1$  είναι αὔξουσα καὶ φραγμένη. Ποιὸν τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

288. Μελετήσατε ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν τὴν ἀκολουθίαν :  $\beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

$$\text{μέ : } \beta_{v+1} = \frac{3\beta_v - 4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ } \beta_1 = -3.$$

Ποιὸν τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

289. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία :  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μέ :

$$\alpha_{v+1} = \alpha + \alpha_v^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha, \quad \text{διόπου} \quad 0 < \alpha \leq \frac{1}{4}$$

είναι γνησίως αὔξουσα καὶ ότι συγκλίνει εἰς τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἔξισώσεως :  $t^2 - t + \alpha = 0$ .

290. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_v = \left( 1 + \frac{1}{v} \right)^v, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι γνησίως αὔξουσα.

291. Νὰ εύρεθοῦν, ἔαν ὑπάρχουν, αἱ δριακαὶ τιμαὶ τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικοὺς δρους :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{1^3 + 2^3 + \cdots + v^3}{v^4}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{2v^2(v-3+4v^2)}{5(v-1)^2 \cdot (3v+4)}.$$

292. Γνωστοῦ δοντοῦ ότι :  $\lim \left( 1 + \frac{1}{v} \right)^v = e$ , νὰ εύρεθοῦν τὰ δρια τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , αἱ ὅποιαι δριζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) \quad \alpha_v = \left( 1 - \frac{1}{v} \right)^v, \quad 2) \quad \alpha_v = \left( 1 + \frac{2}{v} \right)^v, \quad 3) \quad \alpha_v = \left( 1 + \frac{3}{v} \right)^v.$$

**293.** Δείξατε ότι ή άκολουθία :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι γνησίως φθίνουσα.

**294.** Νά αποδειχθῇ ότι :

$$1) \quad \lim \left(1 + \frac{\alpha}{v}\right)^v = e^\alpha, \quad 2) \quad \lim \left(1 + \frac{1}{v^2}\right)^v = \sqrt[e]{e},$$

γνωστοῦ ὅντος, ότι :  $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$ .

**295.** Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  δείξατε ότι :

$$\lim (\sqrt{(v+\alpha)(v+\beta)} - v) = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

**296.** Δείξατε ότι αἱ άκολουθίαι  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , αἱ όποιαι δρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων, είναι πᾶσαι μηδενικαὶ :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{2^v}{v!}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{v!}{v^v}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{2^v \cdot v!}{(3v)^v},$$

διπου τὸ σύμβολον  $v!$  ( $v$  παραγοντικόν) παριστᾶ τὸ γινόμενον :  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v \equiv v!$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

#### ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**§ 152. Εισαγωγή.** – Εις τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ὡρίσαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ἀκολουθίας καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ιδιότητας τῶν ἀκολουθιῶν. Εις τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ μελετήσωμεν τρεῖς εἰδικάς κατηγορίας ἀκολουθιῶν, ἑκάστη τῶν ὅποιων ἔχει καὶ μίαν χαρακτηριστικὴν ιδιότητα. Ἀναλόγως τῆς χαρακτηριστικῆς ταύτης ιδιότητος διακρίνομεν τὰς ἀκολουθίας αὐτάς, τὰς ὅποιας καλοῦμεν πρόοδον, εἰς : α) Ἀριθμητικὰς προόδους, β) Ἀρμονικὰς προόδους καὶ γ) Γεωμετρικὰς προόδους.

#### I. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

**§ 153. Ορισμοί.** – Ἐστω  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος ἢ πρόοδος κατὰ διαφορὰν τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ἔκαστος ὄρος τῆς (ἐκτὸς τοῦ πρώτου) προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενον του διὰ προσθέσεως ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ σταθεροῦ ἀριθμοῦ».

‘Ο σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμός, ὅστις προστίθεται εἰς κάθε ὄρον τῆς προόδου διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον, καλεῖται «λόγος» τῆς ἀριθμ. προόδου καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὸ γράμμα  $\omega$ . Οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται ὄροι τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

Οὕτω, π.χ., ἡ ἀκολουθία :

$$5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots \quad (2)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγον  $\omega = 2$ .

‘Ομοίως ἡ ἀκολουθία :

$$19, 16, 13, 10, 7, 4, 1, -2, -5, \dots \quad (3)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγον  $\omega = -3$ .

‘Εκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τὸν ὅποιον διετυπώσαμεν ἀνωτέρω, συνάγομεν ὅτι : ἐὰν  $\alpha_v$  καὶ  $\alpha_{v+1}$  εἴναι δύο διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ λόγον  $\omega$ , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_{v+1} = \alpha_v + \omega, \quad v = 1, 2, \dots \quad (4)$$

‘Εκ τῆς (4) προκύπτει :  $\alpha_{v+1} - \alpha_v = \omega$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

Ἐντεῦθεν ἔπειται δέ ἔξῆς ἴσοδύναμος δρισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς προόδου :

Ἄριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὧν οἱ πολὺς δύο οἰωνδή-ποτε διαδοχικοὶ δροὶ τῆς ἔχον διαφοράν, ἡ ὧν οἱ πολὺς ἴσοσται μὲν τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀριθμόν, δύστις καλεῖται λόγος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἔξῆς :

α'). Ἐάν δέ λόγος ω εἴναι θετικὸς ἀριθμός, τότε  $\alpha_{v+1} - \alpha_v > 0$  ή  $\alpha_{v+1} > \alpha_v$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , δηλ. ἡ πρόοδος α<sub>v</sub>,  $v = 1, 2, \dots$  εἴναι γνησίως αὔξουσα (ἄρα καὶ αὔξουσα).

β'). Ἐάν δέ λόγος ω < 0, τότε  $\alpha_{v+1} < \alpha_v$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , δηλ. ἡ πρόοδος α<sub>v</sub>,  $v = 1, 2, \dots$  εἴναι γνησίως φθίνουσα. Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος (2) εἴναι γνησίως αὔξουσα, ἐνῶ ἡ (3) εἴναι γνησίως φθίνουσα.

**Παρατήρησις.** Εἰς τὴν τετριμένην περίπτωσιν καθ' ἥν  $\omega = 0$ , ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος εἴναι μία ἀκολουθία ἴσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία) καὶ ὡς τοιαύτη εἴναι τότε, καὶ μόνον τότε συγχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον.

### Ίδιότητες τῆς ἀριθμητικῆς προόδου

**§ 154. Ίδιότης I.**— Ὁ νιοστὸς ὅρος α<sub>v</sub> ἀριθμητικῆς προόδου μὲν πρῶτον ὅρον α<sub>1</sub> καὶ λόγον ω εὑρίσκεται, ἂν εἰς τὸν πρῶτον ὅρον αὐτῆς προστεθῇ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

\*Ητοι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1) \omega$$

(1)

Απόδειξις. Διὰ  $v = 1$  ἡ (1) προφανῶς ἀληθεύει.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ  $v = k$ , ἦτοι ὅτι ἴσχυει :  $\alpha_k = \alpha_1 + (k - 1) \omega$ .

Έξ αὐτῆς, διὰ προσθέσεως εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τοῦ λόγου ω, ἔχομεν :

$\alpha_k + \omega = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$ . Ἀλλὰ  $\alpha_k + \omega = \alpha_{k+1}$  (δρισμὸς ἀριθμ. προόδου).

\*Ἀρα :  $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$  ή  $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + k\omega = \alpha_1 + [(k + 1) - 1] \omega$ , ἤτοι ἡ ίδιότης I ἀληθεύει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$

\*Εφαρμογή: Νὰ εὑρεθῇ δὲ 15ος ὅρος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 7, 15, 23, 31, ...

Λύσις : Ἐνταῦθα ἔχομεν :  $\alpha_1 = 7$ ,  $\omega = 8$ ,  $v = 15$ ,  $\alpha_{15} = ?$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου  $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1) \omega$  εὑρίσκομεν :

$$\alpha_{15} = 7 + (15 - 1) \cdot 8 = 7 + 14 \cdot 8 = 119.$$

**Παρατηρήσεις:** α'). Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ίδιότητος συμπεραίνομεν διὰ μία ἀριθμητικὴ πρόοδος εἴναι τελείως ὀρισμένη, δταν διθῆ δ πρῶτος ὅρος τῆς α<sub>1</sub> καὶ δ λόγος τῆς ω, διότι τότε οἱ δροὶ τῆς θὰ είναι ἀντιστοίχως :

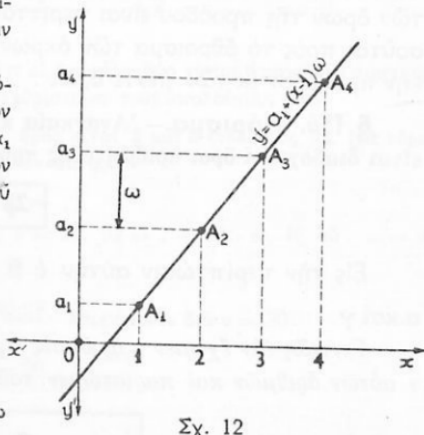
$$\begin{array}{lllll} 1ος \text{ δρος}, & 2ος \text{ δρος}, & 3ος \text{ δρος}, & 4ος \text{ δρος}, & 5ος \text{ δρος}, \dots \\ \alpha_1, & \alpha_1 + \omega, & \alpha_1 + 2\omega, & \alpha_1 + 3\omega, & \alpha_1 + 4\omega, \dots \end{array} \quad (2)$$

β'). Ότι τύπος (1) είναι μία έξισωσις μεταξύ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν  $\alpha_v, \alpha_1, v, \omega$ . 'Ως πρῶτος έκάστην μεταβλητὴν ἡ έξισωσις είναι πρώτου βαθμοῦ· ἀρα ἐὰν διθοῦν αἱ τιμαὶ τριῶν ἐκ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ τὴν τετάρτην, ἐπιλύοντες μίαν έξισωσιν πρώτου βαθμοῦ.

γ'). 'Εκ τῆς ἀνωτέρω παρατηρήσεως (β) ἀγόμεθα εἰς μίαν «γεωμετρικὴν παράστασιν» τῶν δρῶν τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον δρὸν τὸν  $\alpha_1$  καὶ λόγον  $\omega$ . Πράγματι ἂς θεωρήσωμεν ὁρθογώνιον σύστημα ἀξόνων  $Ox, Oy$  καὶ ἂς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ  $Ox$  τὰς διαδοχικὰς τιμὰς τοῦ  $v$ , δηλ.  $v = 1, 2, \dots$

Σημειούμεν ἀκολούθως τὰ σημεῖα:

$$\begin{aligned} A_1 &\text{ μὲ συντεταγμένας } 1 \text{ καὶ } \alpha_1. \\ A_2 &\text{ » } 2 \text{ καὶ } \alpha_2 = \alpha_1 + \omega \\ A_3 &\text{ » } 3 \text{ καὶ } \alpha_3 = \alpha_1 + 2\omega \\ A_v &\text{ » } v \text{ καὶ } \alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega \end{aligned}$$



Τὰ μεμονωμένα αὐτὰ σημεῖα δίδουν μίαν γεωμετρικὴν παράστασιν τῶν δρῶν τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον δρὸν τὸ  $\alpha_1$  καὶ λόγον  $\omega$ . Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν έξισωσιν τῆς γραμμῆς (εὐθείας), ἡ ὧποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A_1, A_2, \dots, A_v, \dots$ , ἀρκεῖ εἰς τὸν τύπον (1) νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $v$  μὲ τὸ  $x$  καὶ τὸ  $\alpha_v$  μὲ τὸ  $y$ , τότε:

$$y = \alpha_1 + (x - 1) \omega. \quad (\epsilon)$$

**§ 155. Ἱδιότης II.** — Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πεπερασμένον τλῆθος δρῶν, τὸ ἄθροισμα δύο δρῶν ἰσάκις ἀπέχοντων (ἰσαπεχόντων) τῶν ἄκρων είναι ἵστον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν «ἄκρων» δρῶν.

'Απόδειξις: "Εστω μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ πεπερασμένον πλῆθος δρῶν καὶ λόγον  $\omega$ . 'Εὰν ἡ πρόοδος ἔχῃ ν ὅρους  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$ , τότε οἱ ὅροι  $\alpha_1$  καὶ  $\alpha_v$  είναι οἱ ἄκροι δρῶν. Δύο δὲ ὅροι τῆς προόδου λέγονται «ἰσαπέχοντες» τῶν ἄκρων, ἐὰν δὲ εἰς ἔχῃ τόσους δρῶν πρὸ αὐτοῦ, δύος δ ἀλλος μετ' αὐτοῦ. Οὕτω, π.χ., οἱ ὅροι  $\alpha_2$  καὶ  $\alpha_{v-1}$  είναι ἰσαπέχοντες. 'Ομοίως οἱ:  $\alpha_3, \alpha_{v-2}$ .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι:

$$\alpha_2 + \alpha_{v-1} = (\alpha_1 + \omega) + \alpha_{v-1} = \alpha_1 + (\alpha_{v-1} + \omega) = \alpha_1 + \alpha_v$$

$$\alpha_3 + \alpha_{v-2} = (\alpha_2 + \omega) + \alpha_{v-2} = \alpha_2 + (\alpha_{v-2} + \omega) = \alpha_2 + \alpha_{v-1} = \alpha_1 + \alpha_v$$

$$\alpha_4 + \alpha_{v-3} = (\alpha_3 + \omega) + \alpha_{v-3} = \alpha_3 + (\alpha_{v-3} + \omega) = \alpha_3 + \alpha_{v-2} = \alpha_1 + \alpha_v \text{ κ.ο.κ.}$$

Ωστε, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{v-2}, \alpha_{v-1}, \alpha_v$  ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, τότε:

$$(\alpha_2 + \alpha_{v-1}) = (\alpha_3 + \alpha_{v-2}) = \dots = \alpha_1 + \alpha_v.$$

Οὕτω, π.χ., οἱ ὀκτὼ ἀριθμοί: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 εὑρισκόμενοι ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ, πληροῦν τὴν ἀνωτέρω Ἱδιότητα, διότι είναι:

$$3 + 17 = 20, \quad 5 + 15 = 20, \quad 7 + 13 = 20, \quad 9 + 11 = 20.$$

**Παρατήρησις :** 'Εὰν ὑπάρχῃ «μεσαῖος ὄρος», ἢτοι ὄρος προηγούμενος καὶ ἐπόμενος τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων (καὶ τοῦτο θὰ συμβαίνῃ ὅσάκις τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς προόδου εἰναι περιττόν), τότε τὸ διπλάσιον τοῦ μεσαίου ὄρου ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκρων ὄρων. Π.χ., ἃς θεωρήσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον ἐκ τῶν πέντε ὄρων : 3, 5, 7, 9, 11, τότε  $3 + 11 = 5 + 9 = 2 \cdot 7$ .

**§ 156. Πόρισμα.—** 'Αναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἰναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, καθ' ἣν τάξιν γράφονται, εἰναι :

$$2\beta = \alpha + \gamma \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν  $\delta \beta = \frac{\alpha + \gamma}{2}$  καλεῖται ἀριθμητικὸς μέσος τῶν

$\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

Γενικῶς ἔὰν ἔχωμεν  $v$  ἀριθμοὺς  $a_1, a_2, \dots, a_v$  καλοῦμεν ἀριθμητικὸν μέσον τῶν  $v$  αὐτῶν ἀριθμῶν καὶ παριστᾶμεν τοῦτον μὲν  $M_A$ , τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν :

$$M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_v}{v} \quad (2)$$

**§ 157. Ιδιότης III.—** Τὸ ἄθροισμα  $\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v$  τῶν  $v$  πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{(a_1 + a_v) \cdot v}{2} \quad (1)$$

**Απόδειξις.** Δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν τὸν ἀνωτέρω τύπον διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἡ ἀπόδειξις ὅμως αὗτη, ὡς εὔκολος, ἐπαφίεται εἰς τὸν ἀναγνώστην. Θὰ δώσωμεν μίαν ἀλλην ἀπόδειξιν, ἡ δόποια στηρίζεται εἰς τὴν προηγουμένην ιδιότητα :

Γράφομεν ἀφ' ἐνός :  $\Sigma_v = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{v-2} + a_{v-1} + a_v$   
καὶ ἀφ' ἑτέρου :  $\Sigma_v = a_v + a_{v-1} + a_{v-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1$ .  
Προσθέτοντες τὰς δύο ταύτας ισότητας κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$2\Sigma_v = (a_1 + a_v) + (a_2 + a_{v-1}) + \dots + (a_{v-1} + a_2) + (a_v + a_1)$   
ἢ ἐπειδὴ  $a_1 + a_v = a_2 + a_{v-1} = \dots = a_{v-1} + a_2 = a_v + a_1$  (λόγῳ τῆς ιδιότ. II),  
καὶ αἱ παρενθέσεις εἰναι  $v$  τὸ πλῆθος, θὰ ἔχωμεν :

$$2\Sigma_v = (a_1 + a_v) \cdot v \quad \text{ἢ} \quad \Sigma_v = \frac{(a_1 + a_v) \cdot v}{2}.$$

**Πόρισμα.—** Τὸ ἄθροισμα  $\Sigma_v$  τῶν  $v$  πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου συναρτήσει τοῦ πρώτου ὄρου  $a_1 = a$ , τοῦ λόγου  $\omega$  καὶ τοῦ πλήθους  $v$  τῶν ὄρων, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{[2a + (v - 1)\omega] \cdot v}{2} \quad (2)$$

**Παρατήρησις.** Οι δύο τύποι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega \quad \text{και} \quad \Sigma_v = \frac{(\alpha_1 + \alpha_v) \cdot v}{2}$$

περιέχουν πέντε άγνωστους, τούς  $\alpha_1, \alpha_v, \omega, v, \Sigma_v$ .

\*Εάν λοιπόν μᾶς δοθοῦν οι τρεῖς έξι αὐτῶν, τότε οι άνωτέρω δύο τύποι άποτελούν σύστημα δύο έξισώσεων μὲ δύο άγνωστους, λύνοντες δὲ τοῦτο εύρίσκομεν τούς ύποτολοίστους δύο.

\*Εφαρμογή. \*Αριθμητικής προόδου ό πρωτος όρος είναι 2 καὶ δέ ένδεκατος 92. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος καὶ τὸ αὔριοισμα τῶν 20 πρώτων όρων αὐτῆς.

Άνσις : \*Έχομεν  $\alpha_1 = 2, \alpha_{11} = 92, \omega = ;, \Sigma_{20} = ;$

\*Έκ τοῦ τύπου  $\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega$  έχομεν διὰ  $v = 11, 92 = 2 + 10 \cdot \omega$ , έξι οὖς :  $\omega = 9$ .

\*Αρα ἡ πρόοδος είναι :  $2, 11, 20, 29, 38, \dots$

Εξ ἄλλου ἐκ τοῦ τύπου :  $\Sigma_v = \frac{[2\alpha + (v-1)\omega] \cdot v}{2}$  λαμβάνομεν διὰ  $v = 20$

$$\Sigma_{20} = \frac{(4 + 19 \cdot 9) \cdot 20}{2} = 1750.$$

**§ 158. Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων.** — \*Ορισμοί : Οἱ ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  καλοῦνται ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι δοθέντων ἀριθμῶν  $\alpha, \tau$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πεπερασμένη ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$$

είναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Δοθέντων δύο ἀριθμῶν  $\alpha, \tau$  καλοῦμεν παρεμβολὴν μὲν ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων τὴν εὕρεσιν μὲν ἀριθμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  τοιούτων, ὥστε ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau \quad \text{νὰ είναι ἀριθμητικὴ πρόοδος.}$$

Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ὧν ἄνω ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ ύποτολογίσωμεν τὸν λόγον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου :  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ .

\*Εάν παραστήσωμεν μὲν ω' τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς, τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν όρων τῆς είναι  $\mu + 2$ , δέ τὸ θά είναι δὲ όρος δὲ κατέχων τὴν  $\mu + 2$  τάξιν καὶ συνεπῶς θὰ ἴσοῦται μέ :  $\alpha + (\mu + 2 - 1) \omega' = \alpha + (\mu + 1) \omega'$ .

\*Ωστε :

$$\tau = \alpha + (\mu + 1) \omega'$$

\*Αρα :

$$\boxed{\omega' = \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}} \quad (1)$$

\*Ο τύπος οὗτος καλεῖται τύπος παρεμβολῆς ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἡ συντόμως τύπος τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς.

\*Ορισθέντος, ἐκ τοῦ τύπου (1), τοῦ «λόγου παρεμβολῆς»  $\omega'$ , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ είναι οἱ :

$$x_1 = \alpha + \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad x_2 = \alpha + 2 \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \dots, x_\mu = \alpha + \mu \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}.$$

**Έφαρμογή :** Μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 41 νὰ παρεμβληθοῦν 7 ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι.

**Λύσις :** Ο τύπος (1) τῆς § 158 δίδει διὰ  $\tau = 41$ ,  $\alpha = 9$ ,  $\mu = 7$

$$\omega' = \frac{41 - 9}{7 + 1} = 4$$

καὶ ἡ ζητουμένη πρόδοσις εἶναι ἡ :

$$9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41.$$

**§ 159. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου πεπερασμένου πλήθους ὅρων.** — Επειδὴ εἰς διάφορα προβλήματα ἀριθμητικῶν προόδων εἰσέρχονται τρεῖς ἡ περισσότεροι ἄγνωστοι διὰ τοῦτο πρὸς περιορισμὸν τῶν ἄγνωστων, ίδια δίδεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, σκόπιμον εἶναι νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δύψιν τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις :

**Περίπτωσις 1η :** Η πρόδοσις ἔχει περιττὸν πλῆθος ὅρων.

Ἐὰν ἡ πρόδοσις ἔχῃ  $(2v + 1)$  ὥρους, τότε ὑπάρχει μεσαῖος τὸν ὅποιον παριστῶμεν μὲν ἐν γράμμα λ.χ. μὲν  $x$  καὶ ἐὰν δὲ λόγος τῆς προόδου εἶναι  $\omega$ , γράφομεν τὴν πρόδοσιν ὡς ἔξης :

$$x - v\omega, \dots, x - 2\omega, x - \omega, x, x + \omega, x + 2\omega, \dots, x + v\omega.$$

**Περίπτωσις 2a :** Η πρόδοσις ἔχει ἀρτιὸν πλῆθος ὅρων (ἔστω  $2v$ ).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὑπάρχουν δύο « μεσαῖοι » ὅροι τοὺς ὅποιους παριστῶμεν μέν :  $x - \lambda$  καὶ  $x + \lambda$ , δὲ δὲ λόγος ω τῆς προόδου εἶναι :

$$\omega = (x + \lambda) - (x - \lambda) = 2\lambda. \quad \text{Tότε } \omega \text{ πρόδοσις γράφεται } \omega \text{ ἔξης :}$$

$$x - (2v - 1)\lambda, \dots, x - 3\lambda, x - \lambda, x + \lambda, x + 3\lambda, \dots, x + (2v - 1)\lambda.$$

Πρέπει νὰ σημειωθῇ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ  $x$  δὲν εἶναι ὅρος τῆς ἀριθμού προόδου.

**Έφαρμογή :** Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ, οἱ δόποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν δόποιων τὸ μὲν ἀθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

**Λύσις :** Εἴπερ εἴναι  $x$  παραστήσωμεν τὸν μεσαῖον ὥρον τῆς προόδου καὶ μὲν  $\omega$  τὸν λόγον, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ θὰ εἴναι :  $x - \omega, x, x + \omega$ . Κατὰ τὴν ἐκφύνησιν θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} (x - \omega) + x + (x + \omega) &= 33 \\ (x - \omega) \cdot x \cdot (x + \omega) &= 1287 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} 3x = 33 \\ x(x^2 - \omega^2) = 1287 \end{array} \quad (1) \quad (2)$$

Η (1) δίδει ἀμέσως  $x = 11$ . Τότε ἡ (2) λυομένη ὡς πρὸς  $\omega$  δίδει :  $\omega = \pm 2$ .

Άρα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 9, 11, 13 ή 13, 11, 9.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**297.** Γράψατε τοὺς δέκτων πρώτους ὥρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δόποιας δὲ πρῶτος ὥρος καὶ δὲ λόγος εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :  $x^2 - 5x + 6 = 0$ .

**298.** Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος ἀριθμητικῆς προόδου ἐὰν  $\alpha_1 = 3$  καὶ  $\alpha_{12} = 80$ .

**299.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

**300.** Νὰ ἀποδειχθῇ δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν Ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ πλήθους αὐτῶν.

**301.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

(**Υπόδειξις :** Χρησιμοποιήσατε τὴν ταυτότητα:  $(x + 1)^n = x^n + 3x^{n-1} + 3x^{n-2} + \dots + 1$  καὶ θέσατε διαδοχικῶς  $x = 1, 2, \dots, n$  ἐπὶ πλέον λάβατε ὑπ' ὅψιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀσκήσεως 299).

**302.** Εὰν  $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$  καὶ  $\Sigma_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n$ , ὑπολογίσατε τὸ  $\Sigma_3$  ἀναχωροῦντες ἐκ τῆς ταυτότητος:  $(x + 1)^4 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$  καὶ ἀκολούθως δεῖξατε δτὶ:  $\Sigma_3 = (\Sigma_1)^2$ .

**303.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 25 πρώτων πολλαπλασίων τοῦ ἀριθμοῦ 11.

**304.** Εἰς ἀριθμητικὴν πρόσδον δίδονται ἑκ τῶν πέντε στοιχείων  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  τρία οἰαδῆποτε. Πόσα διάφορα προβλήματα δυνάμενα νὰ σχηματίσωμεν καὶ ποῖα; Εἰς ἔκαστον πρόβλημα νὰ ὑπολογισθῶν τὰ ἀγγωστά συναρτήσει τῶν ἔκαστοτε γνωστῶν καὶ νὰ γίνῃ, διποὺ ἀπαιτεῖται, ἡ σχετικὴ διερεύνησις.

**305.** Ορίσατε τὸν κ οὕτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικούς δρους ἀριθμητικῆς προσδον: (i)  $3k, k + 4, k - 1$ , (ii)  $3k - 7, k + 2, 12 - 2k$ .

**306.** Δεῖξατε δτὶ, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἰναι διαδοχικοὶ δροὶ ἀριθμ. προσδον, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ:  $x = \alpha^2 - \beta\gamma, y = \beta^2 - \alpha\gamma, z = \gamma^2 - \alpha\beta$

εἰναι διαδοχικοὶ δροὶ ἀριθμητικῆς προσδον. Ποῖος δὲ λόγος τῶν λόγων τῶν δύο αὐτῶν προσδον;

**307.** Νὰ εὐρεθῇ δὲ πρῶτος δρος καὶ δὲ λόγος ἀριθμ. προσδον γνωστοῦ δύντος δτὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ν ισοῦται πρός:  $3n^2 + n$ .

**308.** Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ κάτωθι ἀθροισμα ἐκ ν δρων:

$$\Sigma = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots$$

(**Υπόδειξις :** Παρατηρήσατε δτὶ:  $\alpha_v = v(v + 1)(v + 2) = v^3 + 3v^2 + 2v$ ).

**309.** Νὰ παρεμβληθῶν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 34 ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι οὕτως, ὥστε νὰ προκύψῃ μία ἀριθμητικὴ προσδον μὲ 11 δρους. Ποῖοι εἰναι οἱ δροὶ οὕτοι;

**310.** Δεῖξατε δτὶ ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \kappa\theta'$  ἢν τάξιν δίδονται, ἀνήκουν εἰς ἀριθμητικὴν προσδον (χωρὶς κατ' ἀνάγκην νὰ εἰναι διαδοχικοὶ) εἰναι: ἡ ἔξιστωσις:

$$\frac{\beta - \alpha}{x + 1} = \frac{\gamma - \beta}{y + 1}$$

ἔχει ἀκεραίαν καὶ θετικὴν λύσιν ὡς πρός  $x, y, \kappa\theta$  εἰναι τὸ πλῆθος τῶν δρων τῆς ἀριθμητικῆς προσδον τῶν εὐρισκομένων μεταξὺ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  καὶ  $\gamma$  τῶν εὐρισκομένων μεταξὺ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ .

**311.** Εξετάσατε ὃν οἱ ἀριθμοὶ:  $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$  ἀποτελοῦν δρους (cίασθήποτε τάξεως) μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς ἀριθμητικῆς προσδον.

**312.** Πόσους ἀριθμ. ἐνδιάμεσους πρέπει νὰ παρεμβλῶμεν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 19, ὥστε ὁ δεύτερος ἐνδιάμεσος νὰ ἔχῃ πρὸς τὸν τελευταῖον ἐνδιάμεσον λόγον ίσον μὲ 1/6.

**313.** Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ, οἱ διόποιοι εἰναι διαδοχικοὶ δροὶ ἀριθμητικῆς προσδον, τῶν δόποιων τὸ ἀθροισμα ισοῦται πρός 26, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των πρὸς 214.

**314.** Ο τέταρτος καὶ δὲ δύγδοος δρος ἀριθμ. προσδον ἔχουν ἀθροισμα 18, οἱ δὲ κύριοι των ἔχουν ἀθροισμα 3402. Νὰ εὐρεθῇ δὲ πρόσδον.

**315.** Νὰ εὐρεθοῦν πέντε ἀριθμοὶ, ἀποτελοῦντες διαδοχικούς δρους ἀριθμητικῆς προσδον, ἐὰν γνωρίζωμεν δτὶ τὸ ἀθροισμα των εἰναι 45 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἰναι 137/180.

**316.** Εἰς μίαν ἀριθμητικὴν προσδον τὸ ἀθροισμα  $\Sigma v$  τῶν ν πρώτων δρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $v \in \mathbb{N}$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:  $\Sigma v = 8v^2 - v$ . Νὰ εὐρεθῇ δὲ τάξις τοῦ δρου, δὲ διόποιος ἔχει τιμὴν 263.

**317.** Τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων δύο ἀριθμητικῶν προσδον ἔχουν λόγον  $\frac{7v + 2}{v + 1}$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $v \in \mathbb{N}$ . Νὰ εὐρεθῇ δὲ λόγος τῶν πέμπτων δρων τῶν δύο προσδον.

**318.** Έάν οι θετικοί δριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  διποτελούν δριθμητικήν πρόδοσον, νά διποδειχθῆ ὅτι  
ἀληθεύει ἡ σχέσις :

$$\frac{\alpha + \delta}{2} > \sqrt[4]{\alpha \beta \gamma \delta}.$$

**319.** Προσδιορίσατε τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  οὕτως, ώστε αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - \alpha x + \beta = 0$   
καὶ αἱ ρίζαι  $\rho_3, \rho_4$  τῆς  $x^2 - (5\alpha - 4)x + \beta = 0$ , γραφόμεναι κατὰ τὴν τάξιν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$  εἰναι  
διαδοχικοὶ δροὶ δριθμητικῆς πρόδοσου.

**320.** Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἔξισώσις  $x^3 - 3x^2 - 13x + 15 = 0$ , ἐάν γνωρίζωμεν ὅτι αἱ ρίζαι τῆς διπο-  
τελούν δριθμητικήν πρόδοσον.

**321.** Νά εὐρεθῆ ἡ σχέσις μεταξὺ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , ώστε αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως :  
 $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ , νά είναι διαδοχικοὶ δροὶ δριθμητικῆς πρόδοσυ.

## II. ΑΡΜΟΝΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

**§ 160. Ὁρισμός.** — *Mία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν*

$$a_1, a_2, \dots, a_v, \dots \quad (1)$$

είναι ἀρμονικὴ πρόδοσ  $\tau$ ότε, καὶ μόνον  $\tau$ ότε, ἂν ἡ ἀκολουθία

$$\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_v}, \dots \quad (2)$$

είναι ἀριθμητικὴ πρόδοσ.

Οὕτως, ἡ ἀκολουθία τῶν δριθμῶν :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

είναι ἀρμονικὴ πρόδοσ, διότι οἱ ἀντίστροφοί των, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν,  
3, 5, 7, 9, ...

διποτελοῦν δριθμητικὴν πρόδοσον (μὲ λόγον  $\omega = 2$ ).

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρου δρισμοῦ τῆς ἀρμονικῆς πρόδου συνάγομεν, ὅτι ζητήματα  
ἀδφορῶντα ἀρμονικὴν πρόδοσον ἀνάγονται εἰς ἐπίλυσιν ζητημάτων τῆς ἀντι-  
στοίχου δριθμητικῆς πρόδου. "Ενεκα τούτου θὰ μελετήσωμεν κατωτέρω τὰς  
κυριωτέρας ἰδιότητας τῶν ἀρμονικῶν προόδων ὑπὸ μορφὴν ἐφαρμογῶν τῶν ἰδιο-  
τήτων τῶν δριθμητικῶν προόδων.

**§ 161. Εὔρεσις τοῦ νιοστοῦ δροῦ μιᾶς ἀρμονικῆς προόδου τῆς  
ὅποιας δίδονται οἱ δύο πρῶτοι δροὶ.** — "Εστω ἡ ἀρμονικὴ πρόδοσ :

$$a_1, a_2, \dots, a_v, \dots \quad (1)$$

Τότε, κατὰ τὸν δρισμὸν ταύτης, ἡ ἀκολουθία :  $\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_v}, \dots \quad (2)$

είναι δριθμητικὴ πρόδοσ μὲ λόγον  $\omega = \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}$ .

'Αλλὰ δ νιοστὸς δρος τῆς (2) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1) τῆς § 154, ἦτοι :

$$\frac{1}{a_v} = \frac{1}{a_1} + (v - 1) \cdot \left( \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} \right)$$

$$\text{ἢ } \frac{1}{a_v} = \frac{a_2 + (v - 1)(a_1 - a_2)}{a_1 a_2} = \frac{a_1(v - 1) - a_2(v - 2)}{a_1 a_2}$$

\*Αρα ό νιοστός όρος  $\alpha_v$  τῆς ἀρμονικῆς προόδου (1) είναι τότε ό :

$$\boxed{\alpha_v = \frac{\alpha_1 \alpha_2}{\alpha_1 (v-1) - \alpha_2 (v-2)}} \quad (3)$$

**§ 162. Συνθήκη, ίνα οι ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ όροι ἀρμονικῆς προόδου.**

\*Εφ' ὅσον οι ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ όροι ἀρμονικῆς προόδου, οἱ ἀντίστροφοὶ των  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ , κατὰ τὸν δοθέντα όρισμὸν (§ 160), είναι διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου καὶ συνεπῶς (§ 156) θὰ ἔχωμεν :

$$2 \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$$

\*Αρα :

$$\boxed{\beta = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha + \gamma}} \quad (1)$$

\*Αλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν ἀληθεύῃ ἡ (1), τότε οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοὶ όροι ἀρμονικῆς προόδου (διατί;).

"Οθεν : Ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ίνα οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ όροι ἀρμονικῆς προόδου είναι ἡ ἴστρης (1).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ό β καλεῖται ἀρμονικὸς μέσος τῶν  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

Γενικῶς : Δοθέντων  $v$  ἀριθμῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  καλοῦμεν ἀρμονικὸν μέσον αὐτῶν καὶ τὸν συμβολίζομεν διὰ  $M_H$ , τὸν ἀριθμόν :

$$\boxed{M_H = \frac{v}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_v}}} \quad (2)$$

Παρατήρησις : Ή σχέσις (1) δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν :

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα, ἡ ἀναγκαία καὶ Ἰκανὴ συνθήκη, ίνα οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ όροι ἀρμονικῆς προόδου, είναι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  νὰ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν ἀναλογίαν.

**§ 163. Παρεμβολὴ ἀρμονικῶν ἐνδιαμέσων.**— Οἱ ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  καλοῦνται ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι δοθέντων ἀριθμῶν  $\alpha, \tau$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἢνα ἡ ἀκολουθία :  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$  είναι ἀρμονικὴ πρόοδος.

Δοθέντων τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$ , τ καλοῦμεν παρεμβολὴν μ ἀρμονικῶν ἐνδιαμέσου, τὴν εὔρεσιν μ ἀριθμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  τοιούτων, ώστε ἡ ἀκολουθία  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu$ , τ νὰ εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος.

Τίθεται τώρα τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ τὸν νὰ παρεμβληθοῦν μ ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Πρὸς τοῦτο ὅρκεῖ νὰ παρεμβληθοῦν μ ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ  $\frac{1}{\tau}$ . Ἐκ τοῦ τύπου (1) (§ 158) τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς εὑρίσκομεν ἐν προκειμένῳ :

$$\omega' = \frac{\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\alpha}}{\mu + 1} = \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}. \quad (1)$$

Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τῆς ἀρμονικῆς παρεμβολῆς.

Ορισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου 'ω' εὑρίσκομεν τοὺς μ ἀριθμητικοὺς ἐνδιαμέσους τῶν  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ  $\frac{1}{\tau}$ , δόποτε οἱ ἀντίστροφοί των θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι μ ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν  $\alpha$  καὶ  $\tau$ , ἥτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}}, \quad x_2 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + 2 \cdot \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}}, \dots, \quad x_\mu = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \mu \cdot \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}}.$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $\frac{5}{2}$  καὶ  $\frac{5}{11}$  νὰ παρεμβληθοῦν 5 ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Αὗστις. Πρὸς τοῦτο παρεμβάλομεν πέντε ἀριθμητικοὺς ἐνδιαμέσους μεταξὺ τῶν ἀντίστροφῶν τῶν δοθέντων, ἥτοι μετοχῆς  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{11}{5}$ .

Ο τύπος (1), διὰ  $\tau = \frac{5}{11}$ ,  $\alpha = \frac{5}{2}$ ,  $\mu = 5$  δίδει :  $\omega' = \frac{3}{10}$ .

Τότε οἱ πέντε ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{11}{5}$  εἶναι οἱ :  $\frac{7}{10}, 1, \frac{13}{10}, \frac{8}{5}, \frac{19}{10}$  κατὰ συνέπειαν οἱ ζητούμενοι ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι εἶναι οἱ ἀντίστροφοί των, ἥτοι :

$$\frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}.$$

καὶ ἡ ἀρμονικὴ πρόοδος εἶναι :  $\frac{5}{2}, \frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}, \frac{5}{11}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

322. Νὰ εὔρεθῇ ὁ 31ος ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου  $\frac{1}{25}, \frac{1}{33}, \frac{1}{41}, \dots$  καὶ ὁ 8ος ὄρος τῆς προόδου :  $1, \frac{3}{8}, \frac{3}{13}, \dots$

323. Νὰ προσδιορισθῇ ὁ  $k$  οὕτως, ώστε οἱ ἀριθμοὶ :  $1 + k, 3 + k, 9 + k$ , καθ' ἦν τάξιν δίδονται, εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

324. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, νά διποδειχθή ότι :

$$\frac{5\alpha - 3\beta}{\alpha\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta}.$$

325. Έάν  $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}, \beta, \frac{\beta + \gamma}{1 - \beta\gamma}$  είναι διαδοχικοί όροι άριθμ. προόδου, τότε οι  $\alpha, \frac{1}{\beta}, \gamma$

είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

326. Νά παρεμβληθοῦν 19 άριθμητικοί ένδιάμεσοι καὶ 19 άρμονικοί ένδιάμεσοι μεταξύ τῶν άριθμῶν 2 καὶ 3. Έάν δὲ ξ είναι εἰς άριθμητικὸς ένδιάμεσος καὶ η ὁ ἀντίστοιχος άρμονικὸς θὰ είναι :

$$\xi + \frac{6}{\eta} = 5.$$

327. Έάν οι άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  συνιστοῦν άρμονικήν πρόσδον, τότε καὶ οι άριθμοι :

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma - \alpha}, \quad \frac{\beta}{\gamma + \alpha - \beta}, \quad \frac{\gamma}{\alpha + \beta - \gamma}$$

συνιστοῦν ἐπίστης άρμονικήν πρόσδον.

328. Έάν οι δύο σημειώματα άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  ἀποτελοῦν άρμονικήν πρόσδον, νά δειχθή ότι :

$$1) \quad \frac{\alpha + \beta}{2\alpha - \beta} + \frac{\gamma + \beta}{2\gamma - \beta} > 4$$

$$2) \quad \beta^2(\alpha - \gamma)^2 = 2[\gamma^2(\beta - \alpha)^2 + \alpha^2(\gamma - \beta)^2].$$

329. Έάν οι  $\alpha, \beta, \gamma$  συνιστοῦν άρμονικήν πρόσδον, νά δειχθή ότι :

$$\frac{\beta + \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\beta + \gamma}{\beta - \gamma} = 2.$$

330. Έάν οι άριθμοι  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  άποτελοῦν άρμονικήν πρόσδον, νά διποδειχθή ότι :

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v = (v-1)\alpha_1\alpha_v.$$

331. Τὸ διθροισμα τριῶν διαδοχικῶν όρων μιᾶς άρμονικῆς προόδου είναι  $\frac{33}{40}$ , τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των είναι 15. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ τρεῖς άριθμοι.

332. Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις  $15x^3 - 46x^2 + 36x - 8 = 0$ , γνωστοῦ δντος ότι αἱ ρίζαι τῆς εὐρίσκονται ἐν άρμονικῇ προόδῳ.

333. Έάν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  είναι δύοι άριθμητικῆς προόδου καὶ  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$  είναι δύοι άρμονικῆς προόδου καὶ ισχύουν :  $\alpha_1 = \beta_1 = \alpha$  καὶ  $\alpha_5 = \beta_5 = \beta$ , νά εύρεθῇ τὸ γινόμενον  $\alpha_1\beta_5$ .

334. Έάν ἡ παράστασις :  $\alpha(\beta - \gamma)x^2 + \beta(\gamma - \alpha)xy + \gamma(\alpha - \beta)y^2$  είναι τέλειον τετράγωνον οἱ άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  εὐρίσκονται ἐν άρμονικῇ προόδῳ.

335. Έάν οι άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι δύοι άρμονικῆς προόδου τάξεως  $\lambda, \mu, \nu$  ἀντιστοίχως, νά δειχθῇ ἡ Ισότης :

$$(\mu - \nu)\alpha + (\nu - \lambda)\beta + (\lambda - \mu)\gamma = 0.$$

336. Εύρετε τὴν συνθήκην, ἵνα τρεῖς άριθμοι  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι δύοι άρμονικῆς προόδου, οὐχὶ κατ' ἀνάγκην διαδοχικοί καὶ ἐπὶ τῇ βάσει τῆς εὐρεθείσης συνθήκης ἔξετάστε ἐάν οἱ άριθμοι  $\frac{1}{2}, \frac{1}{15}, \frac{1}{32}$  ἀνήκουν εἰς άρμονικήν προόδου καὶ ποίαν.

337. Έάν αἱ ρίζαι  $x_1, x_2, x_3$  τῆς ἔξισώσεως :  $x^3 + 3\alpha x^2 + 3\beta x + \gamma = 0$ ,  $\beta \neq 0$ , διποτελοῦν άρμονικήν προόδου, θὰ είναι :

$$3\alpha\gamma - \gamma^2 = 2\beta^3.$$

### III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 164. Ορισμοί.— \*Έστω  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, διαφόρων τοῦ μηδενός. Θὰ λέγωμεν ότι «ἡ ἀκολουθία» :

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος ή πρόοδος κατά πηλίκον τότε, και μόνον τότε, ἂν ἔκαστος δρος της, ἀπό τοῦ δευτέρου και ἐφεξῆς, προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενού του διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἔνα και τὸν αὐτὸν σταθερὸν ἀριθμόν».

‘Ο σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμὸς καλεῖται λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου και παρίσταται συνήθως και αὐτὸς μὲ τὸ γράμμα ω.

Οἱ δροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται και δροι τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Οὔτως ἡ ἀκολουθία :

$$2, -4, 8, -16, 32, -64, \dots \quad (2)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος μὲ λόγον  $\omega = -2$ .

‘Ομοίως ἡ ἀκολουθία :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots \quad (3)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος μὲ λόγον  $\omega = \frac{1}{2}$ .

‘Εκ τοῦ διθέντος δρισμοῦ τῆς γεωμετρικῆς προόδου συνάγομεν ὅτι : ἐὰν  $\alpha_v$  και  $\alpha_{v+1}$  είναι δύο διαδοχικοὶ δροι γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον ω, θὰ εχωμεν :

$$\boxed{\alpha_{v+1} = \alpha_v \cdot \omega, \quad v = 1, 2, \dots} \quad (4)$$

‘Εκ τῆς (4) προκύπτει :  $\alpha_{v+1} : \alpha_v = \omega$  και τοῦτο διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$  Εντεῦθεν ἔπειται ὁ ἔξις ἴσοδύναμος δρισμὸς τῆς γεωμετρικῆς προόδου :

Γεωμετρικὴ πρόοδος είναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὃποίας τὸ πηλίκον  $\alpha_{v+1} : \alpha_v$  δύο οἰωνδήποτε διαδοχικῶν δρων τῆς ἴσοσται μὲ τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀριθμόν, δ ὅποιος καλεῖται λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου.

‘Εκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἔξις :

(i). ‘Εὰν  $|\omega| > 1$ , τότε  $|\alpha_{v+1}| > |\alpha_v|$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι ἀπολύτως αὔξουσα.

Οὔτως ἡ πρόοδος (2) είναι ἀπολύτως αὔξουσα.

(ii). ‘Εὰν  $|\omega| < 1$ , τότε  $|\alpha_{v+1}| < |\alpha_v|$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ , δηλ. ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι ἀπολύτως φθίνουσα.

Οὔτως ἡ πρόοδος (3) είναι ἀπολύτως φθίνουσα, διότι  $|\omega| = \frac{1}{2} < 1$ .

**Παρατήρησις.** ‘Εὰν  $|\omega| = 1$ , δηλαδὴ  $\omega = \pm 1$ , ἔχομεν :

(i). Διὰ  $\omega = 1$  ἡ γεωμ. πρόοδος είναι μία ἀκολουθία ἵσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία  $\alpha_v = \alpha_1$ ,  $\forall v = 1, 2, \dots$ ) και ὡς τοιαύτη είναι συγχρόνως αὔξουσα και φθίνουσα.

(ii). Διὰ  $\omega = -1$  ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος είναι ἀπολύτως σταθερά, διότι :

$|\alpha_{v+1}| = |\alpha_v \cdot \omega| = |\alpha_v| = |\alpha_1|$  και ὡς τοιαύτη είναι συγχρόνως ἀπολύτως αὔξουσα και φθίνουσα.

## 'Ιδιότητες τῆς γεωμετρικῆς προόδου

**§ 165. Ιδιότης I.**— Εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον ἔκαστος ὅρος τῆς ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὅρου αὐτῆς ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμόν, ὃστις φανερώνει τὸ πλῆθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

"Ητοι :

$$\alpha_v = \alpha_1 \cdot \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

'Απόδειξις : 'Η ιδιότης προφανῶς ἴσχυει διὰ  $v = 1$ .

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ  $v = k$ , ἥτοι ὅτι ἴσχυει :  $\alpha_k = \alpha_1 \cdot \omega^{k-1}$ .

'Εξ αὐτῆς προκύπτει  $\alpha_k \cdot \omega = \alpha_1 \cdot \omega^k$ . 'Άλλα  $\alpha_k \cdot \omega = \alpha_{k+1}$  (ὅρισμὸς γεωμ. προόδου).

"Ἄρα :  $\alpha_{k+1} = \alpha_1 \cdot \omega^k = \alpha_1 \cdot \omega^{(k+1)-1}$

ήτοι, ἡ ιδιότης ἀληθεύει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$ .

'Εφαρμογαί. Ιη : Νὰ εὑρεθῇ ὁ 7ος ὅρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου :  $\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots$

Λύσις. Έχομεν  $\alpha_1 = \frac{1}{2}$ ,  $\omega = 2$ ,  $v = 7$ ,  $\alpha_v = ?$ ;

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου (1) εύρισκομεν :  $\alpha_7 = \frac{1}{2} \cdot 2^6 = 32$ .

2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος ν τῶν ὅρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου ή δοπία ἔχει :

$$\alpha_1 = 6, \quad \omega = 2, \quad \alpha_v = 3072.$$

Λύσις. Εἰς τὸν τύπον  $\alpha_v = \alpha_1 \cdot \omega^{v-1}$  θέτομεν ἀντὶ τῶν  $\alpha_1, \omega, \alpha_v$  τὰ ἵσα τῶν καὶ έχομεν :

$$3072 = 6 \cdot 2^{v-1} \quad \text{ἢ} \quad 2^{v-1} = 512.$$

'Επειδὴ  $512 = 2^9$  η τελευταία ἴσοτης γράφεται :

$$2^{v-1} = 2^9, \quad \text{ἢ} \quad v - 1 = 9 \quad \text{ἢ} \quad v = 10.$$

**Παρατήρησις :** 'Εκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μία γεωμετρικὴ πρόοδος είναι τελείως ώρισμένη, ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὅρος τῆς  $\alpha_1$  καὶ ὁ λόγος τῆς  $\omega$ , διότι τότε οἱ ὅροι τῆς θὰ είναι ἀντιστοίχως :

1ος ὅρος	2ος ὅρος	3ος ὅρος	4ος ὅρος	5ος ὅρος . . .
$\alpha_1,$	$\alpha_1\omega,$	$\alpha_1\omega^2,$	$\alpha_1\omega^3,$	$\alpha_1\omega^4, \dots \text{κ.ο.κ.}$

**§ 166. Ιδιότης II.**— Εἰς γεωμετρικὴν πρόοδον μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὅρων τὸ γινόμενον δύο ὅρων ἴσάκις ἀπεχόντων τῶν ἄκρων, ἴσονται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων, ἐὰν δὲ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων είναι περιττόν, τότε ὁ μεσαῖος ὅρος είναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὅρων.

'Απόδειξις. α'). "Εστω μία γεωμ. πρόοδος μὲ ν ὅρους :  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$  καὶ λόγον  $\omega$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχυει :

$$\alpha_2 \cdot \alpha_{v-1} = (\alpha_1\omega) \cdot \left( \frac{\alpha_v}{\omega} \right) = \alpha_1\alpha_v$$

$$\alpha_3 \cdot \alpha_{v-2} = (\alpha_1\omega^2) \cdot \left( \frac{\alpha_v}{\omega^2} \right) = \alpha_1 \cdot \alpha_v$$

καὶ γενικῶς, ἔὰν ὁ εἶς ἔχῃ κ τὸ όρους πρὸ αὐτοῦ, θὰ εἰναι ἵσος μέ :  $\alpha_1 \cdot \omega^k$ , τότε ὁ  
ἔχων κ τὸ όρους μετ' αὐτὸν θὰ εἰναι ἵσος μέ :  $\frac{\alpha_v}{\omega^k}$  συνεπῶς τὸ γινόμενον τῶν δύο  
αὐτῶν ὅρων εἰναι :  $(\alpha_1 \omega^k) \cdot \left( \frac{\alpha_v}{\omega^k} \right) = \alpha_1 \alpha_v$ .

β'). "Εστω ὅτι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἰναι περιττόν, τότε ὑπάρχει μεσαῖος  
ὅρος, ἔστω ὁ  $\alpha_\lambda$ . Ἐξ ὀρισμοῦ εἰναι  $\alpha_\lambda = \alpha_{\lambda-1} \cdot \omega$  καὶ  $\alpha_\lambda = \frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega}$ .

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha_\lambda^2 = (\alpha_{\lambda-1} \cdot \omega) \cdot \left( \frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega} \right) = \alpha_{\lambda-1} \cdot \alpha_{\lambda+1} = \alpha_1 \alpha_v,$$

ἥτοι ὁ μεσαῖος ὅρος εἰναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὅρων.

**§ 167. Πόρισμα I.**— Ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  
καθ' ἥν τάξιν γράφονται, εἰναι διαδοχικοὶ ὅροι γεωμετρικῆς προόδου εἰναι :

$$\boxed{\beta^2 = \alpha\gamma} \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ  $\beta$  καλεῖται γεωμετρικὸς μέσος ἢ μέσος ἀνάλογος  
τῶν  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

Γενικῶς : Καλοῦμεν γεωμετρικὸν μέσον  $v$  πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a_1, a_2, \dots, a_r$   
καὶ συμβολίζομεν τοῦτον μὲ  $M_v$ , τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν, δοτις ὁρίζεται οὕτω:

$$\boxed{M_v = \sqrt[v]{a_1 a_2 \dots a_v}} \quad (2)$$

**§ 168. Πόρισμα II.**— Τὸ γινόμενον  $\Pi_v \equiv a_1 a_2 \dots a_v$  τῶν  $v$  πρώτων ὅρων  
γεωμετρικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Pi_v^2 = (a_1 \cdot a_v)^v} \quad (1)$$

Σημείωσις. Ὁ ἀνωτέρω τύπος δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\Pi_v = a_1^v \cdot \omega^{\frac{v(v-1)}{2}}, \text{ δηπου } \omega \text{ δ λόγος τῆς προόδου. (Διατί;)}. \quad (2)$$

**§ 169. Ἰδιότης III.**— Τὸ ἄθροισμα  $\Sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v$  τῶν  $v$  πρώτων  
ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον  $\omega \neq 1$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις : Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ισότητος :

$$\Sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \quad (2)$$

ἐπὶ τὸν λόγον  $\omega$  εύρισκομεν :

$$\omega \Sigma_v = \alpha_1 \omega + \alpha_2 \omega + \dots + \alpha_v \omega \quad (3)$$

Αφαιρούντες κατά μέλη τὰς (3) καὶ (2) καὶ λαμβάνοντες ύπερ' ὅψιν ὅτι :

$$\alpha_1\omega = \alpha_2, \alpha_2\omega = \alpha_3, \dots, \alpha_{v-1}\omega = \alpha_v,$$

εύρισκομεν :

$$\omega\Sigma_v - \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1 \quad \text{ή} \quad (\omega - 1) \cdot \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ἴσοτητος, διὰ  $\omega \neq 1$ , προκύπτει :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1}.$$

Ἄσκησις. Νὰ ἀποδειχθῇ ὁ τύπος (1) τοῦ ἀθροίσματος διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

**§ 170. Πόρισμα.**— Τὸ ἀθροίσμα  $\Sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$  τῶν ν πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον  $\omega \neq 1$  δίδεται συναρτήσει τοῦ πρώτου ὅρου  $\alpha_1$ , τοῦ λόγου  $\omega$  καὶ τοῦ πλήθους  $v$  τῶν ὅρων του ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_v = \frac{\alpha_1(\omega^v - 1)}{\omega - 1}} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) δίδει τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς γεωμ. προόδου, χωρὶς νὰ παρίσταται ἀνάγκη νὰ εὔρωμεν τὸν νιοστὸν ὅρον αὐτῆς.

Ἐφαρμογή : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν δκτῶν πρώτων ὅρων τῆς προόδου : 2, 6, 18, 54, ...

Λύσις : Εἰς τὸν τύπον (1) ( $\S 170$ ) θέτοντες  $\alpha_1 = 2$ ,  $\omega = 3$ ,  $v = 8$  λαμβάνομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{2(3^8 - 1)}{3 - 1} = \frac{2(6561 - 1)}{2} = 6560.$$

**Παρατηρήσεις : α').** Ἐάν εἰς μίαν γεωμετρικὴν πρόσδον περιέχουν πέντε ἀγνώστους, τοὺς  $\alpha_1, \alpha_v, \omega, v, \Sigma_v$ . Ἐάν λοιπὸν μᾶς δοθοῦν οἱ τρεῖς ἔξι αὐτῶν, τότε δυναμέθα νὰ εὔρωμεν τοὺς ὑπολοίπους δύο ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2). Ἡ ἐπίλυσις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος εἶναι, ἐν γένει, εὔκολος πλὴν τῶν ἔξις δύο περιπτώσεων :

β'). Οἱ δύο τύποι :

$$\alpha_v = \alpha_1\omega^{v-1} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1} \quad (2)$$

περιέχουν πέντε ἀγνώστους, τοὺς  $\alpha_1, \alpha_v, \omega, v, \Sigma_v$ . Ἐάν λοιπὸν μᾶς δοθοῦν οἱ τρεῖς ἔξι αὐτῶν, τότε δυναμέθα νὰ εὔρωμεν τοὺς ὑπολοίπους δύο ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2). Ἡ ἐπίλυσις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος εἶναι, ἐν γένει, εὔκολος πλὴν τῶν ἔξις δύο περιπτώσεων :

(i). Ἐάν ζητοῦνται οἱ  $\alpha_1$  καὶ  $\omega$ . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἔξισωσιν :

$$(\Sigma_v - \alpha_v)\omega^v - \Sigma_v\omega^{v-1} + \alpha_v = 0. \quad (3)$$

(ii). Ἐάν ζητοῦνται οἱ  $\alpha_v$  καὶ  $\omega$ . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha_1\omega^v - \Sigma_v\omega + (\Sigma_v - \alpha_1) = 0. \quad (4)$$

Αἱ ἔξισώσεις (3) καὶ (4) εἶναι ν βαθμοῦ καὶ ἔάν μὲν δὲ  $v \leq 4$  αὔται ἐπιλύονται, ἔάν δὲ  $v > 4$ , πρόγμα συνηθέστερον, τότε δὲν καθίσταται δυνατή ἡ ἐπίλυσις αὐτῶν μὲ τὰς στοιχειώδεις γνώσεις τῆς Ἀλγέβρας.

Μερικά ἀπό τὰ παρουσιαζόμενα προβλήματα ἐπιλύονται μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαριθμῶν, τὴν θεωρίαν τῶν διποίων ἀναπτύσσομεν εἰς ἐν τῶν ἐπομένων κεφαλαίων.

\*Εφαρμογή 1η : Γεωμετρικής πρόσδου όποτε λουμένης έξι δικτώ δρων ο τελευταίος δρος της ισούται πρός 384 και ο λόγος ισούται πρός 2. Νά ενρεθῇ ο πρώτος δρος της και τό άθροισμα τῶν δρων της.

Άνσις : "Εστωσαν  $\alpha_1$  ο πρώτος δρος,  $\omega$  ο λόγος και  $\alpha_v$  ο νιοστός δρος τῆς γεωμ. προόδου.

\*Έκ τῶν τύπων  $\alpha_v = \alpha_1 \omega^{v-1}$  και  $\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$  διὰ  $\omega = 2, v = 8, \alpha_v = 384$  λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$384 = \alpha_1 \cdot 2^7 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - \alpha_1}{2 - 1} \quad (2)$$

\*Έκ τῆς πρώτης έχομεν  $\alpha_1 = 3$ .

\*Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (2) τό  $\alpha_1$  μὲ τό ίσον του εύρισκομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = 765.$$

\*Εφαρμογή 2α : Εἰς γεωμετρικήν πρόσδου μὲ πρῶτον δρον τό 5 ο ἔβδομος δρος της ισούται πρός 3645. Νά ενρεθῇ ή πρόσδος και νὰ ὑπολογισθῇ τό άθροισμα τῶν ἐπτὰ πρώτων δρων της.

Άνσις : \*Έκ τῶν τύπων  $\alpha_v = \alpha_1 \omega^{v-1}$  και  $\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$ , διὰ  $\alpha_1 = 5, v = 7$ , και

$\alpha_7 = 3645$  λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$3645 = 5 \cdot \omega^6 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_7 = \frac{3645 \cdot \omega - 5}{\omega - 1} \quad (2)$$

\*Έκ τῆς (1) έχομεν  $\omega^6 = 729$ , έξι ήσ :  $\omega = \pm 3$ .

Διὰ  $\omega = 3$  ή πρόσδος είναι : 5, 15, 45, 135, ... (3)

Διὰ  $\omega = -3$  ή πρόσδος είναι 5, -15, 45, -135, ... (4)

\*Η πρώτη είναι γνησίως αὔξουσα, ή δευτέρα δὲν είναι οὔτε αὔξουσα οὔτε φθίνουσα, είναι δημοσιαὶ ἀπολύτως αὔξουσα και μάλιστα γνησίως.

\*Έκ τῆς (2) δι' ἀντικαταστάσεως τοῦ  $\omega$  μὲ τὰς τιμάς του +3 και -3 εύρισκομεν ἀντιστοίχως :

$$\Sigma_7 = \frac{3645 \cdot 3 - 5}{3 - 1} = 5465, \quad \Sigma'_7 = \frac{3645 (-3) - 5}{-3 - 1} = 2735.$$

Τό πρῶτον άθροισμα ἀναφέρεται εἰς τὴν πρόσδον (3), τό δεύτερον εἰς τὴν πρόσδον (4).

**§. 171. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων.**— \*Ορισμοί. Οι ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  καλούνται γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι διθέντων ἀριθμῶν  $\alpha$  και  $\beta$ , τότε και μόνον τότε, ἂν ή πεπερασμένη ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta \quad (1)$$

είναι γεωμετρικὴ πρόσδος.

Διθέντων δύο ἀριθμῶν  $\alpha$  και  $\beta$  καλοῦμεν παρεμβολὴν μ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων τὴν εὔρεσιν μ ἀριθμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  τοιούτων, ὥστε ή ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta \quad νὰ είναι γεωμετρικὴ πρόσδος.$$

Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ὡς ἄνω γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου (1). \*Εάν παραστήσωμεν μὲ  $\omega$  τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς τότε, ἐπειδὴ τὸ πλήθος ὅλων τῶν δρων της είναι  $\mu + 2$ , ο  $\beta$  θὰ κατέχῃ τὴν  $\mu + 2$  θέσιν και συνεπῶς θὰ ἔχωμεν :

$$\beta = \alpha \cdot \omega^{(\mu+2)-1} \quad ή \quad \beta = \alpha \cdot \omega^{\mu+1}$$

\*Αρα:

$$\boxed{\omega = \sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}}}$$

(1)

Ό Τύπος (1) καλείται τύπος παρεμβολής γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ἢ συντόμως τύπος τῆς γεωμετρικῆς παρεμβολῆς.

Η παρεμβολή γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων εἰναι δυνατή εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις, πλὴν τῆς περιπτώσεως καθ' ἥν οἱ διθέντες ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta$  εἰναι ἑτερόσημοι ( $\alpha\beta < 0$ ) καὶ τὸ πλῆθος τῶν παρεμβαλομένων ὄρων περιττὸς ἀριθμὸς (διατί;).

Ορισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου  $\omega$ , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι:

$$x_1 = \alpha \sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad x_2 = \alpha \left( \sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \right)^2, \dots, \quad x_m = \alpha \left( \sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \right)^m.$$

Εφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 48 νὰ παρεμβληθοῦν τρεῖς γεωμ. ἐνδιάμεσοι.

Λύσις: Έκ τοῦ τύπου (1) διὰ  $\alpha = 3, \beta = 48$  καὶ  $\mu = 3$ , λαμβάνομεν:

$$\omega = \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \sqrt[4]{16}, \quad \text{έξ οὖ: } \omega = 2.$$

Συνεπῶς οἱ ζητούμενοι γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι εἰναι οἱ: 6, 12, 24.

**§ 172. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς πρόδου πεπερασμένου πλήθους ὄρων.**— Πρὸς περιορισμὸν τῶν ἀγνώστων εἰς διάφορα προβλήματα γεωμετρικῶν προόδων, ίδια ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἰναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου καλὸν εἰναι νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις:

Περίπτωσις 1η: Ή πρόοδος ἔχει περιττὸν πλῆθος ὄρων.

Ἐάν ἡ πρόοδος ἔχῃ  $(2v + 1)$  ὄρους, τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν μὲ  $x$  καὶ ἔαν ὁ λόγος τῆς προόδου εἰναι ω γράφομεν τὴν πρόοδον ταύτην ὡς ἑξῆς:

$$\frac{x}{\omega^v}, \dots, \frac{x}{\omega^2}, \frac{x}{\omega}, x, x\omega, x\omega^2, \dots, x\omega^v.$$

Περίπτωσις 2a: Ή πρόοδος ἔχει ἄρτιον πλῆθος ὄρων, ἔστω  $2v$ .

Ἐάν αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὄροι ἰσαπέχοντες τῶν ἀκρων, τοὺς ὅποιους παριστῶμεν μὲ:  $\frac{x}{\lambda}$  καὶ  $x\lambda$ , ὅτε ὁ λόγος ω τῆς γεωμ. προόδου εἰναι:  $\omega = x\lambda : \frac{x}{\lambda} = \lambda^2$  καὶ ἡ πρόοδος γράφεται τότε ὡς ἑξῆς:

$$\frac{x}{\lambda^{v+1}}, \dots, \frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3, \dots, x\lambda^{v+1}.$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ  $x$  δὲν εἰναι ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὡς ἐλέχθη, εἰναι  $\lambda^2$ .

**Ἐφαρμογή.** Νά εύρεθοδην τέσσαρες πράγματα. άριθμοί, οι οποίοι είναι διαδοχικοί όροι γεωμ. προσόδου, έλλι το γινόμενόν των ισοῦται πρός 729 καὶ ὁ τέταρτος ισοῦται πρός τὸ γινόμενον τῶν δύο μεσαίων.

**Άνσις :** Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, περίπτωσις 2α, παριστῶμεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς ὡς ἔξῆς :

$$\frac{x}{\lambda^3}, \quad \frac{x}{\lambda}, \quad x\lambda, \quad x\lambda^3.$$

Ἐπειδὴ τὸ γινόμενόν των ισοῦται πρός 729, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{x}{\lambda^3} \cdot \frac{x}{\lambda} \cdot x\lambda \cdot x\lambda^3 = 729$$

$$\text{η} \quad x^4 = 729 = 27^2, \quad \text{ἔξοδος :} \quad x = \pm 3\sqrt[4]{3}.$$

Ἐξ ἄλλου, κατὰ τὴν ἑκφώνησιν, ἔχομεν :  $x\lambda^3 = \left(\frac{x}{\lambda}\right) \cdot (x\lambda) = x^2$       η       $\lambda^3 = x$ , ἐκ τῆς δόποις εύρισκομεν :  $\lambda = \pm \sqrt[3]{3}$ .

Διὰ  $x = 3\sqrt[4]{3}$  καὶ  $\lambda = \sqrt[3]{3}$  οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ είναι : 1, 3, 9, 27.

Διὰ  $x = -3\sqrt[4]{3}$  καὶ  $\lambda = -\sqrt[3]{3}$  εύρισκομεν πάλιν τοὺς ίδίους ἀριθμούς.

**§ 173. "Αθροισμα ἀπείρων ὅρων ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου.**— "Εστω μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ πρῶτον ὅρον τὸ α καὶ λόγον ω, ἥτοι ἔστω ἡ πρόοδος :

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

"Ἄσ συμβολίσωμεν μὲ  $\Sigma_v$  τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς (1), τὸ ὄποιον, ὡς γνωστόν, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1}.$$

"Ἔστω τώρα ὅτι ὁ λόγος ω τῆς (1) πληροῖ τὴν συνθήκην :  $0 < |\omega| < 1$ , δηλαδὴ ἡ (1) είναι ἀπολύτως φθινούσα γεωμετρικὴ πρόοδος, τότε ισχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

**§ 174. Θεώρημα.**— Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν ε (όσονδήποτε μικρὸν) ὑπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\epsilon)$  τοιοῦτος, ὃστε νὰ ισχύῃ :

$$\left| \Sigma_v - \frac{\alpha}{1-\omega} \right| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

"Η ὅπερ τὸ αὐτό :  $\lim_{v \rightarrow \infty} \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega}$ .

'Απόδειξις. Πράγματι :  $\Sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1}$

$$\text{η} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} \quad \text{η} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha}{1-\omega} \omega^v.$$

'Η ἀκολουθία ὅμως  $\omega^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ  $|\omega| < 1$  είναι μηδενικὴ (βλ. Κεφ. V § 131, παράδειγμα 1ον).

"Οθεν :  $\lim_{v \rightarrow \infty} \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega}$ , διότι  $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\alpha}{1-\omega} \cdot \omega^v = 0$ .

Έκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

*Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν  $\alpha$  καὶ λόγον  $\omega$  τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\frac{\alpha}{1-\omega}$  πρὸς τὸν ὅποιον συγκλίνει τὸ ἄθροισμα  $\Sigma$  τῶν  $r$  πρώτων ὅρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Γράφομεν δὲ συμβολικῶς :*

$$\Sigma_{\infty} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{v-1} + \cdots = \frac{\alpha}{1-\omega}.$$

"Ωστε :

$$\text{'Εὰν } |\omega| < 1 \implies \Sigma_{\infty} \equiv \Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega} \quad (1)$$

Λέγομεν δὲ τότε : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν  $\alpha$  καὶ λόγον  $\omega$  μὲ  $0 < |\omega| < 1$  ισοῦται μὲ :  $\frac{\alpha}{1-\omega}$ ».

Σημ. 'Εὰν  $\alpha = 1$  τότε :  $\Sigma = 1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{v-1} + \cdots = \frac{1}{1-\omega}$ .

'Εφαρμογὴ 1η : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα :  $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \cdots + \frac{4}{3^v} + \cdots$

Λύσις : Οἱ ἀπειροὶ προσθετέοι τοῦ ἄθροισματος συνιστοῦν γεωμ. πρόδοδον μὲ πρῶτον ὅρον  $\alpha = 4$  καὶ λόγον  $\omega = \frac{1}{3}$ . 'Επομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα δίζεται ύπὸ τοῦ τύπου (1),

ἵτοι :  $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \cdots + \frac{4}{3^v} + \cdots = \frac{4}{1 - \frac{1}{3}} = 6.$

'Εφαρμογὴ 2a : Νὰ εὑρεθῇ τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὅποιον παράγεται τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513...

Λύσις : Τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4, 513513... γράφεται :

$$4 + \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \cdots$$

'Αλλὰ  $\frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \frac{513}{1000^3} + \cdots = \frac{\frac{513}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{513}{999}.$

'Αρα :  $4,513513 \dots = 4 + \frac{513}{999} = \frac{4509}{999}.$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,513513..., ὅταν τὸ πλήθος τῶν δεκαδικῶν του ψηφίων αὐξάνει ἀπεριορίστως, τείνει πρὸς τὸν ρητὸν ἀριθμὸν  $\frac{4509}{999}$ .

### A S K H S E I S

338. Χαρακτηρίσατε τὰς κάτωθι προόδους ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας :

$$\alpha) \quad 12, 6, 3, \dots, \beta) \quad \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, \dots, \gamma) \quad 3, -6, 12, \dots, \delta) \quad -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

**339.** Έστω ή γεωμ. πρόσδοσ 1, 3, 9, 27, 81, ... Δείξατε ότι αἱ διαφοραι μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δρων σχηματίζουν μίαν νέαν γεωμ. πρόσδοσ. Ἡ ίδιοτης αὕτη δύναται νὰ γενικευθῇ δισταύληση.

**340.** Προσδιορίσατε τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  οὕτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικούς δρους γεωμ. πρόσδοσ : 1)  $x - 2, 2x, 7x + 4$ , 2)  $2x - 2, 3x + 6, 12x + 6$ .

**341.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν δρων γεωμετρικῆς πρόσδοσ, εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις

$$\alpha_1 = 4, \quad \omega = 4, \quad \Sigma_v = 5460, \quad \beta) \alpha_4 = 13, \quad \alpha_6 = 117, \quad \alpha_v = 9477,$$

$$\gamma) \alpha_1 = 4, \quad \alpha_v = 972, \quad \Sigma_v = 1456, \quad \delta) \alpha_v = 81, \quad \omega = \frac{3}{4}, \quad \Sigma_v = 781.$$

**342.** Νὰ σχηματισθῇ γεωμ. πρόσδοσ, ή δοποία ἔχει ὡς πρῶτον δρον τὴν μικροτέραν  $r_1$  τῆς ἑξισώσεως  $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$  καὶ ὡς λόγον τὴν μεγαλυτέραν  $r_2$ . Ἐπὶ πλέον νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν δρων αὐτῆς, τῶν δοποίων τὸ πλῆθος εἶναι τριπλάσιον τῆς τρίτης  $r_2$  ἀνωτέρω ἑξισώσεως.

**343.** Νὰ παρεμβληθοῦν 4 γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῆς μικροτέρας καὶ τῆς μεγαλυτέρας  $r_1$  τῆς ἑξισώσεως  $2x^2 - 5x - 3 = 0$ .

**344.** Νὰ δειχθῇ στὶ τὸ ἀθροισμα ν γεωμετρικῶν ἐνδιάμεσων παρεμβαλλομένων μεταξὺ 1 καὶ αἱ ισοῦται πρόσ :

$$\sqrt[n+1]{\alpha} \left( \sqrt[n+1]{\alpha^n - 1} \right) : \left( \sqrt[n+1]{\alpha - 1} \right).$$

**345.** Γεωμετρικῆς πρόσδοσ էξ ὀκτὼ δρων τὸ ἀθροισμα τῶν 4 πρώτων δρων εἶναι 40, τῶν δὲ ὑπολοίπων τὸ ἀθροισμα εἶναι 3240. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος καὶ ὁ πρῶτος δρος πρόσδοσ.

**346.** Τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων πρώτων δρων φθινούστης γεωμ. πρόσδοσ εἶναι 65, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων δρων τῆς 81. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόσδοσ.

**347.** Ἀπολύτως φθινούστης γεωμ. πρόσδοσ ὁ πρῶτος δρος τῆς εἶναι τὸ 1/2 τοῦ ἀθροισματος τῶν ἀπείρων δρων τῆς, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων δρων τῆς εἶναι 20. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόσδοσ.

**348.** Νὰ εὐρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμ. πρόσδοσ, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἀθροισμα των 52 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των 1456.

**349.** Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων δρων ἀπολύτως φθινούστης γεωμετρικῆς πρόσδοσ εἶναι 12, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπείρων δρων τῆς εἶναι 48. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόσδοσ.

**350.** Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροισματα :

$$\alpha) \frac{\sqrt[3]{2} + 1}{\sqrt[3]{2} - 1} + \frac{1}{2 - \sqrt[3]{2}} + \frac{1}{2} + \dots \quad \beta) 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$$

$$\gamma) \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots \quad (\alpha > \beta > 0).$$

**351.** Πρὸς ποιὸν ἀριθμὸν τείνει τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροισματος:  $1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{2v}$  + ... διὰ τοῦ ἀθροισματος:  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^v + \dots$ , δταν τὸ  $v \rightarrow \infty$ .

**352.** Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα ἐκ τῶν δοποίων παράγονται τὰ κάτωθι δεκαδικὰ περιοδικά κλάσματα :

- 1) 0, 17651651..., 2) 2,341702702..., 3) 27,327575..., 4) 3,7292929...

**353.** Εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς αὶ συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὔτω καθεξῆς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τριγώνων.

**354.** Ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι διαδοχικοὶ δροι γεωμ. πρόσδοσ νὰ δειχθῇ :

$$1) (\alpha + \delta) \cdot (\beta + \gamma) - (\alpha + \gamma) \cdot (\beta + \delta) = (\beta - \gamma)^2$$

$$2) (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 + (\delta - \beta)^2 = (\alpha - \delta)^2.$$

355. Νά ύπολογισθή ή παράστασις:  $\sqrt{\alpha\beta}\sqrt{\alpha\beta}\sqrt{\alpha\beta}\dots$ , διαδοχικοί στοιχείων είναι απεριόριστον.

356. Έάν αἱ πλευραὶ τριγώνου σχηματίζουν γεωμ. πρόσδον νὰ δειχθῆ, διαδοχικοί στοιχείων είναι απεριόριστον:  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \omega < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

357. Τρεῖς ἀριθμοὶ  $x, y, z$  έχουν ἀθροισμα 147, ἐάν οἱ  $x, y, z$  εἰναι διαδοχικοὶ στοιχείων πρόσδον καὶ  $c\mid x, z, y$  γεωμετρικῆς προσόδου, νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς αὐτοὶ ἀριθμοί.

358. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma$  δειχθῆ, διαδοχικοί στοιχείων είναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ισχύει:

$$\beta^2 - \alpha\gamma = 0, \quad \gamma^2 - \beta\delta = 0, \quad \text{τότε } \theta\mid \alpha - \delta \geq 3|\beta - \gamma|.$$

359. Έάν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  αποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον νὰ διαδειχθῆ διαδοχικοί στοιχείων είναι:

$$\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \left( \frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\gamma^3} \right) = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3.$$

360. Έάν  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$  καὶ  $\alpha^3 + \beta^3 = \gamma^3$ , νὰ διαδειχθῆ διαδοχικοί στοιχείων είναι  $\alpha, \gamma, \beta\sqrt[4]{4}$  αποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον.

### ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΟΔΩΝ

361. Έάν  $x, y, z \in R^+$  καὶ  $M_A, M_\Gamma, M_H$  είναι άντιστοίχως διαδοχικοί στοιχείων πρόσδον, μέσος γεωμετρικούς καὶ μέσος ἀρμονικούς αὐτῶν, νὰ διαδειχθῆ διαδοχικοί στοιχείων είναι:

$$M_A \geqq M_\Gamma \geqq M_H. \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Cauchy}).$$

362. Έάν  $x \geqq 0, y \geqq 0$  δειξατε διαδοχικούς στοιχείων:

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y \geqq x^{1/3} \cdot y^{2/3}.$$

Πότε ισχύει τὸ ίσον;

363. Τὴν ἀκολουθίαν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν χωρίζομεν εἰς διμάδας ὡς ἀκολούθως:

$$1, (2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, \dots, 12), (13, 14, \dots, 22), (23, 24, \dots), \dots$$

Νὰ εύρεθη ὁ πρῶτος στοιχείων διμάδος συναρτήσει τοῦ καὶ νὰ δειχθῆ διαδοχικούς στοιχείων διμάδων τῶν περιλαμβανομένων εἰς τὴν διμάδα ισοῦται πρός:

$$(3v-2) \cdot \left[ (v-1)^2 + \frac{v^2+1}{2} \right].$$

364. Έάν  $S_1$  είναι τὸ ἀθροισμα τῶν  $v$  ὥρων ἀριθμητικῆς προσόδου, τῆς ὀποίας ὁ λόγος είναι  $\omega$  καὶ  $S_2$  τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν αὐτῶν ὥρων, νὰ διαδειχθῆ διαδοχικούς στοιχείων είναι:

$$S_2 - \frac{1}{v} S_1^2 = \frac{1}{12} v\omega^2 (v^2 - 1).$$

365. Έάν  $F(x) \equiv \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}}$

$$\text{νὰ δειχθῆ διαδοχικούς στοιχείων είναι: } F\left(\frac{33}{55}\right) = \frac{132}{187}.$$

366. Νὰ δειχθῆ διαδοχικούς στοιχείων προσόδων, αἱ ὀποῖαι έχουν λόγους κατὰ σειρὰν 1, 2, 3, ... είναι  $v^2$ , τότε οἱ πρῶτοι στοιχείων διμάδος συναρτήσει τοῦ διμάδου, η διποία καὶ νὰ διποία.

367. Νὰ εύρεθη ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως:  $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  αποτελοῦν διμάδος στοιχείων πρόσδον, αἱ αριθμητικῆς προσόδου, β). Γεωμετρικὴν πρόσδον.

368. Νὰ διποία διμάδος  $k$  οὔτως, ώστε οἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^3 - 8x^2 - 6x - k = 0$  νὰ διποία στοιχείων πρόσδον αριθμητικῆς προσόδου καὶ νὰ λυθῆ ἡ ἔξισώση αὐτῆς.

('Υπόδειξις. Λάβετε ύπ' δψιν τά συμπεράσματα τής προηγουμένης ἀσκήσεως).

369. Χωρίζομεν 4200 ἀντικείμενα εἰς  $n + 1$  ὁμάδας οὔτως, ὡστε ἡ πρώτη ὁμάδα νὰ περιλαμβάνῃ 5 ἀντικείμενα, ἡ δευτέρα 8, ἡ τρίτη 11, κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ὁμάδων, τὰς ὅποιας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὑπολειπομένων ἀντικειμένων.

370. Ἐάν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z$  εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ὁ μὲν  $\alpha$  εἰναι μέσος ἀριθμητικὸς τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , ὁ δὲ  $x$  μέσος ἀρμονικὸς τῶν  $y, z$  νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: δ ἀκ εἰναι μέσος γεωμετρικὸς τῶν  $\beta y$  καὶ  $\gamma z$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν:  $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} = \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\beta}$ .

371. Ἐάν οἱ διάφοροι ἀλλήλων θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἰναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς ἡ γεωμετρικῆς ἡ ἀρμονικῆς προόδου, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n \geq 2$  λσχύει ἡ ἀνισότης:

$$\alpha^n + \gamma^n > 2 \beta^n.$$

('Υπόδειξις. Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

372. Ἐστω ἡ ἀκολουθία:  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots (1)$ , διὰ τὴν ὅποιαν εἰναι:

$$\alpha_{v+2} = \xi \cdot \alpha_{v+1} + \eta \cdot \alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad (\xi, \eta \in \mathbb{R}).$$

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

'Εάν ὁ λόγος  $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$ , ὅπου  $\alpha_1 \neq 0$ , εἰναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως:

$$x^2 - \xi x - \eta = 0,$$

τότε ἡ ἀκολουθία (1) εἰναι γεωμετρικὴ πρόοδος.

373. Ἐάν  $S_v$  εἰναι τὸ ἀθροίσμα τῶν  $v$  πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου τῆς ὅποιας πρῶτος ὄρος εἰναι  $\alpha = -5$  καὶ ὁ λόγος  $\omega = -\frac{3}{4}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left( \forall \varepsilon > 0 \text{ καὶ } \forall v \in \mathbb{N}, \text{ μὲν } v > 3 \left( \frac{20}{7\varepsilon} - 1 \right) \right) \implies \left| -\frac{20}{7} - S_v \right| < \varepsilon.$$

Ποῖον τὸ  $\lim_{v \rightarrow \infty} S_v$ ;

## ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 175. Συμβολισμὸς ἀθροισμάτων.**— Ἐπειδὴ συχνότατα συναντῶμεν ἀθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_v$$

χρησιμοποιοῦμεν, διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ ἀπλουστέραν γραφήν, τὸ ἐλληνικὸν γράμμα  $\Sigma$  πρὸς συμβολισμὸν τῶν ἐν λόγῳ ἀθροισμάτων. Οὕτω γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k .$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς ισότητος, δηλαδὴ ἡ συμβολικὴ ἔκφρασις  $\sum_{k=1}^v \alpha_k$  ἀναγιγνώσκεται : «ἄθροισμα τῶν (ἀριθμῶν)  $\alpha_k$  ἀπὸ  $k = 1$  ἕως  $k = v$ ». Ὁ συμβολισμὸς  $k = 1$  κάτωθεν τοῦ συμβόλου  $\Sigma$  σημαίνει ὅτι 1 είναι ἡ πρώτη τιμὴ, τῇ ὁποίαν λαμβάνει ὁ δείκτης  $k$ , ἐνῷ ὁ συμβολισμὸς  $k = v$  ἀναφένει τοῦ συμβόλου  $\Sigma$  σημαίνει ὅτι ὁ δείκτης  $k$  θὰ διατρέξῃ τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ  $v$ . Τέλος τὸ σύμβολον  $\Sigma$  σημαίνει ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν δλους τοὺς ὄρους ποὺ ἐλάβομεν θέτοντες διαδοχικῶς  $k = 1, k = 2, k = 3, \dots, k = v$ .

Συμβατικῶς κατωτέρω θὰ θέτωμεν :  $\sum_{k=1}^1 \alpha_k \equiv \alpha_1$ .

Δυνάμει τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν τώρα :

$$\alpha). 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \equiv \sum_{k=1}^{10} k$$

$$\beta). 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 \equiv \sum_{k=1}^9 k^2$$

$$\gamma). x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + x_{11} + x_{12} \equiv \sum_{k=3}^{12} x_k$$

$$\delta). \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_9 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_5) + (\alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 + \alpha_9) = \\ = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k$$

$$\text{ἵτοι : } \sum_{k=1}^9 \alpha_k = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k .$$

Γενικώτερον ἔχομεν :

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^{\rho} \alpha_k + \sum_{k=\rho+1}^v \alpha_k , \quad \rho \in \mathbb{N} \text{ καὶ } \rho < v.$$

Δίδομεν κατωτέρω μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ συμβόλου  $\Sigma$ .

**Παράδειγμα 1ον :** Είσ τὴν παράγραφον 28 ἔχομεν ἀποδεῖξει, ὅτι :

$$1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Τὴν σχέσιν ταύτην γράφομεν, τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβούλου  $\Sigma$ , συντόμως οὕτω :

$$\sum_{k=1}^v k = \frac{v(v+1)}{2}.$$

**Παρατήρησις.** Ἀλλα ἀξιοσημείωτα ἀθροίσματα, τὰ ὅποια συναντᾶ κανεὶς εἰς τὰς ἐφαρμογὰς, εἶναι καὶ τὰ ἔστι :

$$\alpha). 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 \equiv \sum_{k=1}^v k^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$$

$$\beta). 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 \equiv \sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^2(v+1)^2}{4}, \text{ ἥτοι } \text{ἰσχύει : } \sum_{k=1}^v k^3 = \left[ \sum_{k=1}^v k \right]^2$$

$$\gamma). 1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + v^4 \equiv \sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v(v+1)(2v+1)(3v^2+3v-1)}{30}.$$

\*Α σκησις : Ἀποδείξατε τὴν ἀλήθειαν τῶν (α), (β), (γ) διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

**Παράδειγμα 2ον :** Εἰσ τὴν § 50 ώρίσαμεν, ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς  $x$ , βαθμοῦ  $v$ , εἶναι μία ἀλγεβρικὴ παράστασις τῆς μορφῆς :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_v x^v. \quad (1)$$

\*Ηδη δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τὸ πολυώνυμον (1) συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \sum_{k=0}^v \alpha_k x^k, \quad \alpha_k \in \mathbf{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v \quad \text{καὶ} \quad \alpha_v \neq 0.$$

**§ 176. Βασικαὶ ἰδιότητες τοῦ συμβόλου  $\Sigma$ .**— Αἱ ἀκόλουθοι ἰδιότητες ἐπιτρέπουν ἔνα ἄνετον λογισμὸν τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβόλου  $\Sigma$ .

i). Ἐὰν  $\alpha_k = \alpha$  διὰ κάθε  $k = 1, 2, \dots, v$ , τότε ἰσχύει :  $\sum_{k=1}^v \alpha_k = v\alpha$ .

Εἰδικῶς, ἐὰν  $\alpha = 1$  ἔχομεν :  $\sum_{k=1}^v 1 \equiv \sum_{k=1}^v 1 = v$ .

ii). Ἰσχύει ἡ προσθετικὴ ἰδιότης, ἥτοι :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k + \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k + \sum_{k=1}^v \beta_k \quad \text{καὶ} \quad \sum_{k=1}^v (\alpha_k - \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k - \sum_{k=1}^v \beta_k.$$

iii). Ἐὰν λ σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς (μὴ ἔξαρτώμενος ἐκ τοῦ δείκτου  $k$ ), τότε ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v \lambda \alpha_k = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (\text{ἰδιότης ὁμογενείας}).$$

iv). Ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\lambda \alpha_k + \mu \beta_k) = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k + \mu \cdot \sum_{k=1}^v \beta_k, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}.$$

ν). Ισχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k - \alpha_{k-1}) = \alpha_v - \alpha_0 \quad (\text{ιδιότης συμπτύξεως}).$$

\*Α σ κ τ σ ι σ : Αποδείξατε τὰς ἀνωτέρω πέντε ιδιότητας τοῦ συμβόλου  $\Sigma$ .

**Παρατήρησις.** Μέχρι τώρα ἐχρησιμοποιήσαμεν ως δείκτην τὸ γράμμα  $k$ . Τοῦτο εἶναι αὐθαίρετον καὶ οὐδένα ρόλον παίζει, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸ ἄθροισμα καὶ ἄλλο γράμμα, ως δείκτην. Οὕτως ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{p=1}^v \alpha_p = \sum_{v=1}^v \alpha_v.$$

\*Επίστης αἱ τιμαὶ τὰς ὅποιας λαμβάνει ὁ δείκτης δύνανται νὰ μεταβάλλωνται, τότε ὅμως θὰ μεταβάλλεται συγχρόνως καὶ ὁ ὑπὸ τὸ σύμβολον  $\Sigma$  δείκτης, οὕτω λ.χ. ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_5 = \sum_{k=1}^5 \alpha_k = \sum_{k=0}^4 \alpha_{k+1} = \sum_{k=11}^{15} \alpha_{k-10},$$

δηλαδὴ : δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν (ἢ νὰ ἐλαττώσωμεν) τὸν δείκτην ὑπὸ τὸ σύμβολον  $\Sigma$ , ἀρκεῖ νὰ ἐλαττώσωμεν (ἢ νὰ αὐξήσωμεν) κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν τὰ ὄρια (τὰς ἄκρας τιμᾶς) τοῦ συμβόλου  $\Sigma$ .

\*Ε φ α ρ μ ο γ ḥ 1η : Υπολογίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν.

Λ ύ σ ι σ . \*Έχομεν :

$$\sum_{k=1}^v (2k-1) = \sum_{k=1}^v 2k - \sum_{k=1}^v 1 = 2 \sum_{k=1}^v k - \sum_{k=1}^v 1 = 2 \cdot \frac{v(v+1)}{2} - v = v^2.$$

\*Ωστε :  $\sum_{k=1}^v (2k-1) = v^2.$

\*Ε φ α ρ μ ο γ ḥ 2a : Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα :  $\frac{\sum_{v=1}^v (3v^2 + 5v)}{\sum_{v=1}^v (3v^2 - 3v)}$ .

Λ ύ σ ι σ . \*Έχομεν :

$$\frac{\sum_{v=1}^v (3v^2 + 5v)}{\sum_{v=1}^v (3v^2 - 3v)} = \frac{3 \sum_{v=1}^v v^2 + 5 \sum_{v=1}^v v}{3 \sum_{v=1}^v v^2 - 3 \sum_{v=1}^v v} = \frac{3 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} + 5 \frac{v(v+1)}{2}}{3 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 3 \frac{v(v+1)}{2}} = \\ = \frac{v(v+1)(v+3)}{v(v+1)(v-1)} = \frac{v+3}{v-1}.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

374. Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἄθροισματα :

$$\alpha) \sum_{k=1}^v k(k+1), \quad \beta) \sum_{k=1}^v \frac{1}{k(k+1)}, \quad \gamma) \sum_{k=1}^v (k^2 + 5k + 3),$$

$$\delta) \sum_{k=1}^v (k^3 + 7k^2 + 12k), \quad \epsilon) \sum_{k=1}^v k(k+2)(k+4), \quad \sigma\tau) \sum_{k=1}^v (k^4 + 3k^3 + 4k^2).$$

375. Τὰ κάτωθι ἄθροισματα νὰ γραφοῦν διὰ χρήσεως τοῦ συμβόλου  $\Sigma$  καὶ ἀκολούθως νὰ ὑπολογισθοῦν :

$$\alpha) 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + \cdots + v \cdot (v+3), \quad \beta) 2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + 32x^5, \\ \gamma) 1^2 + 4^2 + 7^2 + \cdots + (3v-2)^2, \quad \delta) 1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2v-1)^2.$$

376. Νά αποδειχθῇ ὅτι :  $\sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v^4}{4} + \frac{v^3}{2} + \frac{v^2}{4}$

377. Νά απλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\sum_{v=1}^k (v^4 + 6v^3 + 5v^2)}{\sum_{v=1}^k (v^4 + 2v^3 + v^2)}, \quad \beta) \frac{\sum_{v=1}^k (2v^3 - v)}{\sum_{v=1}^k (v^2 - v)}, \quad \gamma) \frac{\sum_{v=1}^k (v^3 + 3v^2 + 2v)}{k^2 + 5k + 6}.$$

378. Έάν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  καὶ  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v$  είναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, νά αποδειχθῇ ἡ ἀνισότης τῶν Cauchy – Schwarz.

$$\left( \sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^v \alpha_k^2 \right) \cdot \left( \sum_{k=1}^v \beta_k^2 \right).$$

379. Έάν  $v \in \mathbb{N}$  δείξατε ὅτι είναι :

$$\left[ \sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right]^2 \leq v \left( 2 - \frac{1}{v} \right).$$

380. Νά αποδειχθῇ διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι, διά  $v \geq 1$ , είναι :

$$\alpha). \frac{v^3}{3} < \sum_{k=1}^v k^2 < \frac{(v+1)^3}{3}, \quad \beta). \left\{ \sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right\}^2 < 2v.$$

**§. 177. Η ἔννοια τῆς σειρᾶς.**— «Υποθέσωμεν ὅτι μᾶς ἔχει δοθῆ μία ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς ὁποίας οἱ ὄροι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

είναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ , ὁρίζομεν τὸ ἀθροισμα :

$$\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (2)$$

τῶν πρώτων  $v$  ὄρων τῆς (1). Οὕτως ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \alpha_1, \quad \sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \quad \sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots$$

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον μορφώνομεν μία νέαν ἀκολουθίαν  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲν ὄρους

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v, \dots \quad (3)$$

οἱ ὄροι οι οίναι ἀθροίσματα τῶν ὄρων τῆς (1).

Τὴν ἀκολουθίαν (3) συμφωνοῦμεν νά τὴν συμβολίζωμεν οὕτω :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots \quad \text{ἢ συντόμως } \alpha_1 + \alpha_2 + \dots$$

ἢ συντομώτερα καὶ ἀκριβέστερα :  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ . (4)

Τὸ συμβολικὸν ἄθροισμα  $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$  ἢ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  καλεῖται σειρὰ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ . Κάθε ὄρος τῆς (3), δηλ. κάθε ἀθροισμα  $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$  καλεῖται «μερικὸν ἄθροισμα» ἢ καὶ «τμῆμα τῆς σειρᾶς» (4). Οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας (1), δηλαδὴ οἱ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots$  καλοῦνται «ὅροι τῆς σειρᾶς», ὁ δὲ  $\alpha_v$  εἰδικώτερον καλεῖται «γενικὸς ὄρος» τῆς σειρᾶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: διὰ τοῦ ὄρου σειρὰ ἔννοοῦμεν ἐν μαθηματικὸν σύμβολον, τὸ ὄροιον παριστᾶ τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροίσμάτων τῆς (1).

**Σημείωσις :** Δέν πρέπει νὰ γίνεται σύγχυσις τῆς ἐννοίας τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῶν πραγματικῶν δριθμῶν  $\alpha_v$  μὲ τὴν ὁρισθεῖσαν ἀνωτέρω ἐννοιαν τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  τῶν αὐτῶν πραγματικῶν δριθμῶν. Αὗται καίτοι σχηματίζονται μὲ τοὺς αὐτοὺς ὄρους είναι δύο ἐννοιαὶ ἐντελῶς διάφοροι.

**Παραδείγματα σειρῶν :**

$$1\text{ον. } "Εστω \eta \text{ σειρὰ } \sum_{v=1}^{\infty} v \equiv 1 + 2 + 3 + \dots + v + \dots$$

Διὰ τὴν ὡς ἄνω σειρὰν ἔχομεν :

$$\sigma_1 = 1, \quad \sigma_2 = 3, \quad \sigma_3 = 6, \dots, \sigma_v = \frac{v(v+1)}{2}, \dots$$

$$2\text{ον. } "Εστω \eta \text{ ἀκολουθία } \alpha_v = \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots, \text{ ἐκτενῶς } \eta :$$

$$1, \quad \omega, \quad \omega^2, \quad \omega^3, \dots, \omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

τῆς ὅποιας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν πρόοδον γεωμετρικήν μὲ πρῶτον ὄρον τὸ 1 καὶ λόγον τὸ  $\omega$ . Τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς (1), ἦτοι τὴν :

$$\sigma_v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

καλοῦμεν «γεωμετρικὴν σειρὰν» καὶ τὴν συμβολίζομεν, κατὰ τὰ λεχθέντα, οὕτω :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \omega^{v-1} \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1} + \dots \quad (2)$$

**Σημείωσις :** Είνοτε  $\eta$  ἀριθμησις τῶν ὄρων μιᾶς σειρᾶς ἄρχεται μὲ δείκτην  $v = 0$ , τότε γράφομεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$$

Οὕτως  $\eta$  γεωμετρικὴ σειρὰ (2) δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξης :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \omega^v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^v + \dots$$

**3ον.** Ἡ σειρά :  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{v-1}} + \dots$ , (γεωμετρικὴ σειρὰ μὲ λόγον  $\omega = \frac{1}{2}$ ) μὲ μερικὸν ἀθροισμα :

$$\sigma_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{v-1}} = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

**4ον.** Ἡ σειρά :  $\sum_{v=1}^{\infty} v(v+1) \equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1) + \dots$

μὲ μερικὸν ἀθροισμα :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + v \cdot (v+1) = \sum_{k=1}^v k(k+1) = \sum_{k=1}^v k^2 + \sum_{k=1}^v k = \\ &= \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} + \frac{v(v+1)}{2} = \frac{1}{3} v(v+1)(v+2). \end{aligned}$$

**Παρατήρησις :** Ἡ ἐννοία τῆς ἀκολουθίας τὴν ὅποιαν εἶδομεν εἰς προτιγόνυμενον κεφάλαιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐννοιαν τῆς συναρτήσεως καὶ η ἐννοία τῆς σειρᾶς ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐννοιαν τοῦ διλογικού μετροῦ, ἐννοιαν τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἑκτην τάξιν.

**§ 178. Σύγκλισις σειρᾶς.** — Θεωρήσωμεν τὴν σειρὰν τοῦ παραδείγματος 3 τῆς προηγουμένης παραγράφου, ἵνα τὴν σειράν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^v} + \cdots, \text{ μὲν μερικὸν ἀθροισμα } \sigma_v \equiv 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

Ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων :

$$\sigma_v = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}, \quad v = 1, 2, 3, \dots,$$

εύκόλως διαπιστοῦμεν, ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 2, ἵνα  $\lim \sigma_v = 2$ , καθόσον  $\lim \frac{1}{2^{v-1}} = 0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ σειρὰ  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v}$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2 καὶ γράφομεν :  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$ .

‘Ομοίως ἔστω ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$  μὲν μερικὸν ἀθροισμα (§ 98)

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2v+1} \right). \quad \text{Ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων :}$$

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2v+1} \right), \quad v = 1, 2, \dots$$

βλέπομεν ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν  $1/2$ , ἵνα εἶναι  $\lim \sigma_v = 1/2$ , καθόσον  $\lim \frac{1}{2v+1} = 0$ . Ἀρα ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$  συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν  $1/2$  καὶ κατ’ ἀκολουθίαν

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς γενικὸν ὄρισμόν :

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\sigma$  καὶ θὰ γράφωμεν  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma$ , τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων  $\sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \cdots + a_v$ ,  $v = 1, 2, 3, \dots$  συγκλίνῃ πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\sigma$ .

Συντόμως :

$$\boxed{\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma \iff \lim_{\text{ορι}} \sigma_v = \lim (a_1 + a_2 + \cdots + a_v) \equiv \lim_{k=1}^v \sum a_k = \sigma}$$

‘Ο πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\sigma$ , πρὸς τὸν ὃποῖον συγκλίνει ἡ ἀκολουθία  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καλεῖται «ἀθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ ». Δηλαδὴ καλοῦμεν ἀθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ , τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὄρων αὐτῆς.

"Οθεν όσάκις γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v + \cdots = \sigma \quad \text{ή} \quad \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \sigma$$

έννοούμεν ότι ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  είναι συγκλίνουσα και τὸ ἀθροισμά της είναι  $\sigma$ .

'Εάν όλοι οι ὄροι τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  είναι θετικοί, ή ἀκολουθία  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

είναι αὔξουσα καὶ διὰ νὰ συγκλίνῃ θὰ πρέπει νὰ είναι φραγμένη, ἀλλως ή  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ως αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη (βλ. § 150, παρατ.) ἀπειρίζεται θετικῶς.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι «ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  ἀπειρίζεται θετικῶς» καὶ

γράφομεν συμβολικῶς :  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty$ .

"Ωστε :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} \sigma_v \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) \equiv \lim_{k=1}^v \alpha_k = +\infty$$

Οὕτως ή γεωμετρική σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} 2^v = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \cdots$$

μὲ μερικὸν ἀθροισμα :

$$\sigma_v \equiv 1 + 2 + 2^2 + \cdots + 2^{v-1} = 2^v - 1$$

ἀπειρίζεται θετικῶς, διότι  $\lim \sigma_v = \lim (2^v - 1) = +\infty$ , καθόσον ή ἀκολουθία  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = -\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} \sigma_v \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) \equiv \lim_{k=1}^v \alpha_k = -\infty$$

Εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις λέγομεν ότι «ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνει κατ' ἐκδοχήν».

Τέλος ὑπάρχουν σειραί, αἱ ὅποιαι δὲν συγκλίνουν, οὔτε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, οὔτε πρὸς ἐν τῶν συμβόλων  $+\infty$  η  $-\infty$ . Μία τοιαύτη σειρά καλεῖται «ἀποκλίνουσα» η «κυματινομένη». Οὕτως, ἔαν  $\alpha_v = (-1)^{v+1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , τότε ή σειρά, ή ὅποια μορφώνεται ἐκ τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἀποκλίνει. Πράγματι, ή ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δύναται νὰ γραφῇ :

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

καὶ ἔξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\sigma_1 = 1, \sigma_2 = 1 + (-1) = 0, \sigma_3 = 1 + (-1) + 1 = 1, \sigma_4 = 0, \dots,$$

Ήτοι ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων εἶναι :

$$1, 0, 1, 0, \dots$$

Αὕτη ὅμως ἡ πολλαπλή συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν ή πρὸς ἓν τῶν συμβόλων  $+\infty, -\infty$ ). Κατὰ συνέπειαν καὶ ή σειρά, ή διποία προκύπτει ἐκ τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v = (-1)^{v+1}, v = 1, 2, \dots$  ἀποκλίνει.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω όρισμῶν συνάγομεν τώρα ὅτι :

Διὰ κάθε σειρὰν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει ἀκριβῶς μία ἐκ τῶν κάτωθι προτάσεων :

a). Ἡ σειρὰ ἔχει ἀθροισμα  $\iff$  συγκλίνη ποδὸς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμόν.

β). Ἡ σειρὰ ἀπειρᾶται θετικῶς εἴτε ἀρνητικῶς  $\iff$  η σειρὰ συγκλίνῃ κατ' ἐκδοχὴν.

γ). Ἡ σειρὰ ἀποκλίνει (κυμαίνεται).

**Παρατήρησις 1η :** Ἐκ τῶν προηγουμένων είναι φανερὸν ὅτι ή ἔννοια : σειρὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν ἀποτελεῖ γενίκευσιν τῆς ἀλγεβρικῆς ἔννοιας : ἀθροισμα πραγματικῶν ἀριθμῶν (μὲν δύο, τρεῖς, κτλ. δρους). Διὰ τοῦτο η σειρὰ ὀνομάζεται ἑνίοτε καὶ «ἀθροισμα μὲν ἀπειρόνος δρους». Δὲν πρέπει ὅμως νὰ γίνεται σύγχυσις μεταξὺ τῶν δύο ἔννοιῶν (ἀθροισμα πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ σειρὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν), διότι τὸ μὲν ἀθροισμα πεπερασμένου πλήθους πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι εἰς μονοσήμην τὸ ως ὠρισμένος πραγματικὸς ἀριθμός, ἐνῷ διὰ μίαν σειρὰν δὲν ὑπάρχει πάντοτε τὸ ἀθροισμα, καθ' ὃτι η σειρὰ ἡμιπορεῖ νὰ συγκλίνῃ πρὸς τὸ  $+\infty$  η πρὸς τὸ  $-\infty$  η ἀκόμη καὶ νὰ μὴν συγκλίνῃ. Ἀλλὰ καὶ ὅταν η σειρὰ συγκλίνῃ πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, τὸ ἀθροισμα αὐτῆς δὲν δρίζεται ἀλγεβρικῶς, ἀλλὰ μέσω τῆς ἔννοιας τῆς συγκλίσεως ἀκολουθίας, δηλαδὴ τὸ ἀθροισμα μιᾶς συγκλινούστης σειρᾶς δὲν λαμβάνομεν μὲ τὴν συνηθισμένην πρόσθεσιν, ἀλλὰ ως τὸ σύνοιν τῆς ἀκολουθίας τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων κατὰ ταῦτα η λέξις «ἀθροισμα» χρησιμοποιεῖται ἐδῶ μὲ μίαν πολὺ ειδικήν σημασίαν. Ἐπίστης ἀξίζει νὰ τονισθῇ ἐδῶ ὅτι τὸ σύμβολον  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  διὰ μίαν συγκλίνουσαν σειρὰν σημαίνει καὶ τὴν σειρὰν καὶ τὸ ἀθροισμά της, ὃν καὶ αἱ δύο αὔται ἔννοιαι είναι, ως ἐλέχθη, διάφοροι.

**Παρατήρησις 2α :** Ἐκ τοῦ ὁρίσμου συγκλίσεως σειρᾶς, συνάγομεν ὅτι : προκειμένου νὰ ἔχετάσωμεν ἐδῶ μία σειρὰ συγκλίνη η ὅχι καὶ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμά της, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς : *Εὐρίσκομεν συναρτήσει τοῦ ν τὸ ἀθροισμα σὺ τῶν ν πρώτων ὄρων της (μερικὸν ἀθροισμα) – ἐδῶ τοῦτο δύναται νὰ εὐρεθῇ – καὶ ἀκολούθως εὑρίσκομεν τὸ  $\lim \sigma_v$ .* Ἐάν τὸ  $\lim \sigma_v$  είναι ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς σ, τότε η σειρὰ συγκλίνει καὶ ἔχει ἀθροισμα τὸ σ, ἐάν τὸ  $\lim \sigma_v = +\infty$  η  $-\infty$ , τότε η σειρὰ ἀπειρᾶται θετικῶς η ἀρνητικῶς (ἀντιστοίχως) καὶ τέλος ἐάν τὸ  $\lim \sigma_v$  δὲν ὑπάρχῃ, τότε η σειρὰ ἀποκλίνει.

Ἄσ τιδωμεν πώς θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ ἀνωτέρω εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα.

### § 179. Παραδείγματα σειρῶν συγκλινουσῶν καὶ μῆ.

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι η «δεκαδικὴ σειρὰ»

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{3}{10^v} \equiv \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^v} + \cdots$$

συγκλίνει καὶ μάλιστα ἰσχύει :

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^v} + \cdots = \frac{1}{3}.$$

Πράγματι, έχομεν :

$$\sigma_v = \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^v} = \frac{3}{10} \left( 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \cdots + \frac{1}{10^{v-1}} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{10} \right)^v.$$

"Οθεν :

$$\lim \sigma_v = \frac{1}{3}, \quad \text{διότι} \quad \lim \frac{1}{10^v} = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά μελετηθῇ ἡ σειρά :

$$\alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \cdots + [\alpha + (v-1)\omega] + \cdots \quad (\alpha \neq 0)$$

τῆς όποιας οἱ όροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Λύσις. 'Ως γνωστὸν (§ 157) έχομεν :

$$\sigma_v = \alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \cdots + [\alpha + (v-1)\omega] = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

"Αρα :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{έὰν } \omega > 0 \\ -\infty, & \text{έὰν } \omega < 0. \end{cases}$$

"Οθεν : Κάθε σειρὰ τῆς όποιας οἱ όροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον συγκλίνει κατ' ἐκδοζήν, ἀκριβέστερον : ἀπειρίζεται θετικῶς μέν, ἐὰν ἡ ἀντίστοιχος πρόοδος είναι αὔξουσα ( $\omega > 0$ ), ἀρνητικῶς δέ, ἐὰν ἡ πρόοδος είναι φθίνουσα ( $\omega < 0$ ).

Παράδειγμα 3ον : Νά μελετηθῇ ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν ἡ γεωμετρικὴ σειρά :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{v-1} + \cdots \quad (\alpha \neq 0) \quad (1)$$

διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λόγου  $\omega$ .

Λύσις : Τὸ ἀρθροισμα τῶν ν πρώτων όρων τῆς (1) είναι :

$$\sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

Διακρίνομεν ἡδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). 'Εὰν  $|\omega| < 1$ , δηλ.  $-1 < \omega < 1$ , τότε, ὡς δείχθη εἰς τὴν § 174, είναι  $\lim \sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}$  καὶ ἐπομένως ἡ γεωμετρικὴ σειρὰ συγκλίνει (ἐν  $\mathbf{R}$ ).

β'). 'Εὰν  $\omega > 1$ , τότε ἡ ἀκολουθία  $\omega^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἕρα  $\lim \omega^v = +\infty$ , ὅπότε ἐκ τοῦ τύπου  $\sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{\omega - 1} \cdot (\omega^v - 1)$ , έχομεν :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{έὰν } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{έὰν } \alpha < 0. \end{cases}$$

γ'). 'Εὰν  $\omega = 1$ , τότε ἡ σειρὰ είναι :  $\alpha + \alpha + \alpha + \cdots$  καὶ ἐπειδὴ  $\sigma_v = v\alpha$ , έχομεν :

$$\lim \sigma_v = +\infty \quad \text{ἢ} \quad -\infty, \quad \text{καθόσον } \alpha > 0 \quad \text{ἢ} \quad \alpha < 0 \quad (\text{ἀντιστοίχως}).$$

δ'). 'Εὰν  $\omega = -1$ , τότε ἡ σειρὰ είναι :  $\alpha - \alpha + \alpha - \alpha + \cdots$ , ὅπότε :

$$\sigma_1 = \alpha, \quad \sigma_2 = \alpha + (-\alpha) = 0, \quad \sigma_3 = \alpha + (-\alpha) + \alpha = \alpha, \quad \sigma_4 = 0, \dots$$

καὶ γενικῶς :

$$\sigma_v = \begin{cases} \alpha, & \text{έὰν } v \text{ περιττός} \\ 0, & \text{έὰν } v \text{ ἄρτιος.} \end{cases}$$

"Ητοι, ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων είναι :  $\alpha, 0, \alpha, 0, \dots$

Αὕτη ὅμως δὲν συγκλίνει. "Οθεν διὰ  $\omega = -1$ , ἡ σειρὰ (1) ἀποκλίνει.

ε'). Έάν  $\omega < -1$ , τότε ή σειρά (1) γίνεται :  $\alpha - \alpha\omega + \alpha\omega^2 - \alpha\omega^3 + \dots \pm \alpha\omega^k \mp \dots$

\*Επειδή  $\omega < -1$ , δηπότε  $|\omega| > 1$ , έπειτα  $\lim \omega^v = +\infty$  ή  $-\infty$ , καθόσον ότι  $v = 1, 2, \dots$  ούδεν δριον έχει και κατά συνέπειαν ή (1) δποκλίνει. Συνοψίζοντες τα δινωτέρω έχομεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha\omega^v \equiv \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v + \dots = \begin{cases} \frac{\alpha}{1-\omega}, & \text{έάν } |\omega| < 1 \\ +\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha < 0 \\ \text{δποκλίνει,} & \text{έάν } \omega \leq -1. \end{cases}$$

Ούτως ή σειρά :  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{3^v} \equiv \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$ , συγκλίνει πρός τὸν πραγματικὸν ἀρι-

$$\text{θμόν.} \quad \frac{\frac{1}{3}}{1-1/3} = \frac{1}{2}, \quad \text{διότι } |\omega| = \frac{1}{3} < 1.$$

\*Αντιθέτως ή σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v = 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots, \quad \text{δποκλίνει, διότι } \omega = -1.$$

\*Άς ίδωμεν τώρα και έν παράδειγμα σειρᾶς τῆς δποίας δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων της.

Παράδειγμα 4ον. Ή σειρά :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{v} + \dots \quad (1)$$

καλεῖται ἀρμονική, διότι έκαστος δρος της (ἐκτός τοῦ πρώτου) εἶναι μέσος ἀρμονικὸς ἐκείνων ποὺ τὸν περιέχουν.

Θά δποδείξωμεν δτι ή ώς ἄνω σειρά ἀπειρίζεται θετικῶς.

\*Έστω  $S_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς

(1). Εύκόλως διαπιστοῦμεν δτι ή  $S_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως αὔξουσα ἀκολουθία θετικῶν δρων, ήτοι Ισχύει :

$$S_v < S_{v+1} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

\*Άς υποθέσωμεν δτι ή  $S_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη ἐν  $\mathbf{R}$ . Τότε, συμφώνως πρός τὸ ἀξιώμα (§ 150), ή  $S_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ώς αὔξουσα και φραγμένη ἀκολουθία συγκλίνει: έστω δὲ δτι :

$$\lim S_v = S.$$

\*Επειδὴ  $S_v \rightarrow S$  έπειται δτι : διὰ κάθε  $\epsilon > 0$  (ἀρα και διὰ  $\epsilon = \frac{1}{4}$ ) ύπάρχει δείκτης  $v_0 \in \mathbf{N}$  τοιοῦτος, ώστε :

$$|S_v - S| \leq \frac{1}{4} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

\*Οθεν, έάν  $m \geq v_0$  και  $v \geq v_0$  έχομεν :

$$|S_m - S_v| = |(S_m - S) + (S - S_v)| \leq |S_m - S| + |S_v - S| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

Ειδικῶς έάν  $v \geq v_0$  και  $m = 2v$  έχομεν :

$$|S_{2v} - S_v| \leq \frac{1}{2} \quad (2)$$

\*Εξ ἀλλου, έάν  $v > 1$  έχομεν :

$$\begin{aligned} S_{2v} - S_v &= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v} + \frac{1}{v+1} + \dots + \frac{1}{2v}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \\ &= \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v}. \end{aligned}$$

\*Αλλά :  $\frac{1}{v+1} > \frac{1}{2v}$ ,  $\frac{1}{v+2} > \frac{1}{2v}$ , ...,  $\frac{1}{2v} \geq \frac{1}{2v}$  διάκαθε  $v > 1$ .

\*Οθεν :

$$S_{2v} - S_v = \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v} > \frac{1}{2v} + \frac{1}{2v} + \dots + \frac{1}{2v} = v \cdot \frac{1}{2v} = \frac{1}{2},$$

διόποτε συνάγεται ότι :

$$|S_{2v} - S_v| = S_{2v} - S_v > \frac{1}{2}, \quad (3)$$

τὸ διόποιον ἀντιφάσκει πρὸς τὴν (2). Ἐπομένως ή ὑπόθεσις ότι ή ἀκολουθία  $S_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη δῆμοις εἰς ἄποπον. Συνεπῶς, ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς, ὡς αὐξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἀπειρίζεται θετικῶς, ήτοι  $\lim S_v = +\infty$  διόποτε, κατὰ τὸν δρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} = +\infty.$$

**§ 180. Μέθοδοι εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς.** — ‘Υπάρχουν διάφοροι μέθοδοι εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς τίνος ἀναλόγως τῆς μορφῆς τοῦ γενικοῦ ὅρου αὐτῆς. ‘Υπάρχουν ὅμως καὶ σειραὶ τῶν διόποιων δὲν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὅρων, λ.χ. ή ἀρμονικὴ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ . Παραδείγματα ἀθροίσεως σειρῶν, δηλ. εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὅρων των, συναρτήσει τοῦ  $v$ , ἔχομεν ἢδη γνωστὰ τὰ ἀθροίσματα τῶν ν πρώτων ὅρων ἀριθμητικῶν καὶ γεωμετρικῶν προόδων. Δὲν ὑπάρχει ὅμως γενικὴ μέθοδος διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἀθροίσματος σ. τῶν ν πρώτων ὅρων οἰασδήποτε σειρᾶς. Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ ἔξετάσωμεν μόνον ὡρισμένας περιπτώσεις εἰς τὰς διόποιας είναι δυνατὴ ή εὔρεσις τοῦ ἀθροίσματος σ. τῶν ν πρώτων ὅρων σειρῶν μὲν γενικὸν ὅρον α. εἰδικῆς μορφῆς.

Περίπτωσις I. Έὰν δὲ γενικὸς ὅρος α. τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :  $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$  (1), ὅπου  $\varphi(v)$  συνάρτησις τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ  $v$  (ἀκολουθία), τότε τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς σ. είναι :

$$\boxed{\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)} \quad (2)$$

Πράγματι, ἔὰν θέσωμεν εἰς τὴν  $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ν, ἔχομεν :

$$\alpha_1 = \varphi(1) - \varphi(2)$$

$$\alpha_2 = \varphi(2) - \varphi(3)$$

.....

$$\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1).$$

Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ισότητας ταύτας, ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)$$

$$\text{η} \quad \sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1).$$

**Παρατήρησις.** Έάν ύπάρχῃ τὸ  $\lim \phi(v)$  καὶ εἴναι  $k$ , τότε ἐκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \phi(1) - k.$$

Έφαρμογὴ 1η : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$$

καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς.

Λύσις : 'Ο γενικὸς ὅρος αὐτῆς εἴναι :  $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$ .

'Επειδὴ  $2v+1 = (v+1)^2 - v^2$  θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = \frac{(v+1)^2 - v^2}{v^2(v+1)^2} = \frac{1}{v^2} - \frac{1}{(v+1)^2} = \phi(v) - \phi(v+1), \quad \text{όπου } \phi(v) = \frac{1}{v^2}.$$

Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὴν (2), θὰ εἴναι :

$$\sigma_v = \phi(1) - \phi(v+1) = 1 - \frac{1}{(v+1)^2}$$

καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2} = \lim \sigma_v = 1, \quad \text{διότι } \lim \frac{1}{(v+1)^2} = 0.$

Έφαρμογὴ 2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς :

$$\frac{4}{1 \cdot 2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{6}{3 \cdot 4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \cdots + \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v + \cdots \quad (\Sigma)$$

Λύσις : 'Ο γενικὸς ὅρος τῆς σειρᾶς ( $\Sigma$ ) είναι :  $\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v.$

Πρὸς μετασχηματισμὸν τοῦ γενικοῦ ὅρου, ἀναλύομεν πρῶτον τὸ κλάσμα  $\frac{v+3}{v(v+1)}$  εἰς ἄθροισμα δύο ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς τοῦτο θέτομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1}.$$

'Εξ αὐτῆς, ἐργαζόμενοι κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 98), εύρισκομεν  $A = 3$ ,  $B = -2$ , ὅτε ἔχομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{3}{v} - \frac{2}{v+1}.$$

Τότε ὁ γενικὸς ὅρος τῆς σειρᾶς γίνεται :

$$\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v = \frac{3}{v} \cdot \frac{2^v}{3^v} - \frac{2}{v+1} \cdot \frac{2^v}{3^v} = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}} - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v},$$

ἥτοι ὁ  $\alpha_v$  ἐτέθη ὑπὸ τὴν μορφὴν  $\alpha_v = \phi(v) - \phi(v+1)$ , ὅπου  $\phi(v) = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}}$ .

Τότε, κατὰ τὸν τύπον (2), θὰ εἴναι :

$$\sigma_v = \phi(1) - \phi(v+1) = 2 - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v}, \quad \text{διότι } \phi(1) = 2.$$

\*Οθεν :

$$\lim \sigma_v = 2 - \lim \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v} = 2 - \lim \frac{2}{v+1} \cdot \lim \left(\frac{2}{3}\right)^v = 2 - 0 = 2.$$

\*Ητοι ἡ σειρὰ ( $\Sigma$ ) συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Περίπτωσις ΙΙ. Έάν ό γενικός όρος  $\alpha_v$  της σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  δύναται να τεθῇ ύπο τήν μορφήν :

$$\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2), \text{ οπου } A+B+\Gamma=0 \quad (3)$$

τότε τὸ ἄθροισμα  $\sigma_v$  τῶν ν πρώτων όρων αὐτῆς εἶναι :

$$\sigma_v = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2) \quad (4)$$

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \sigma_v &= \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^v \{A\varphi(k) + B\varphi(k+1) + \Gamma\varphi(k+2)\} = A \sum_{k=1}^v \varphi(k) + B \sum_{k=1}^v \varphi(k+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = A \sum_{k=-1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \sum_{k=0}^{v-1} \varphi(k+2) + \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = \\ &= A\{\varphi(1) + \varphi(2)\} + A \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B\varphi(2) + B \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B\varphi(v+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + \Gamma(\varphi(v+1) + \varphi(v+2)) = A\varphi(1) + (A+B)\varphi(2) + \\ &+ (B+\Gamma)\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2) + (A+B+\Gamma) \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2). \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ  $A+B+\Gamma=0$ , ὅτε  $A+B=-\Gamma$ ,  $B+\Gamma=-A$ , ἔχομεν :

$$\sigma_v = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2).$$

Έφαρμογή : Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων όρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{8}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} + \cdots \quad (5)$$

Αύστις : Ἀναλύομεν τὸν γενικὸν όρον  $\alpha_v = \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)}$  εἰς ἄθροισμα τριῶν ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς τοῦτο θέτοντες :

$$\frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1} + \frac{\Gamma}{v+2}$$

εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά,  $A=B=1$  καὶ  $\Gamma=-2$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι :  $A+B+\Gamma=0$  καὶ δ γενικὸς όρος τῆς σειρᾶς (5) ἐτέθη ύπο τήν μορφήν :

$$\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2), \text{ οπου } \varphi(v) = \frac{1}{v}.$$

Δι' ἔφαρμογῆς τοῦ τύπου (4) εύρισκομεν :

$$\sigma_v = 1 + 2 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{v+1} - 2 \frac{1}{v+2} = 2 - \frac{1}{v+1} - \frac{2}{v+2}.$$

Παρατήρησις. Γενικῶς, ἔάν  $\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+k) + \Gamma\varphi(v+\lambda)$  μὲ  $A+B+\Gamma=0$ , τότε τὸ  $\sigma_v$  ύπολογίζεται.

Περίπτωσις ΙΙΙ. Έάν ό γενικός όρος  $\alpha_v$  τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  εἴναι τῆς μορφῆς :

$$\alpha_v = f(v) + \varphi(v) + g(v),$$

ὅπου  $f(v)$ ,  $\varphi(v)$ ,  $g(v)$  είναι οἱ γενικοὶ όροι σειρῶν, τῶν όποιων είναι γνωστὴ ἡ εὔρεσις τοῦ ἄθροισματος τῶν ν πρώτων όρων, τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων όρων αὐτῆς ύπολογίζεται.

**Παράδειγμα.** Νά ενρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν ὅρον  $\alpha_v = \frac{2^v - 1}{2^{2v-2}}$ , καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς ( $\equiv$  ἄθροισμα ἀπείρων ὅρων τῆς).

**Λύσις:** Ό γενικὸς ὄρος γράφεται :

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{2^{2v-2}} = \frac{2^v}{2^{2v-2}} - \frac{1}{2^{2v-2}} = \frac{4}{2^v} - \frac{1}{4^v},$$

ήτοι δ  $\alpha_v$  ἐτέθη ὑπό τὴν μορφήν :  $\alpha_v = f(v) + \phi(v)$ , ὅπου  $f(v) = \frac{4}{2^v}$  καὶ  $\phi(v) = -\frac{1}{4^v}$ , δηλαδὴ δ  $\alpha_v$  ἀνελύθη εἰς διαφορὰν δύο ὅρων, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἀποτελεῖ τὸν νιοστὸν ὅρον φινιούσης γεωμετρικῆς προσδού.

Τότε :

$$\text{διὰ } v = 1 \quad \text{εχομεν :} \quad \alpha_1 = 4 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\text{διὰ } v = 2 \quad \gg : \quad \alpha_2 = 4 \cdot \frac{1}{2^2} - 4 \cdot \frac{1}{4^2}$$

$$\text{διὰ } v = v \quad \gg : \quad \alpha_v = 4 \cdot \frac{1}{2^v} - 4 \cdot \frac{1}{4^v}$$

\*Οθεν :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = 4 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^v} \right) - 4 \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^v} \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{\frac{1}{2^{v+1}} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 1} - 4 \cdot \frac{\frac{1}{4^{v+1}} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} - 1} = 4 \left( 1 - \frac{1}{2^v} \right) - \frac{4}{3} \left( 1 - \frac{1}{4^v} \right) = \frac{8}{3} - \frac{1}{2^{v-1}} + \frac{1}{3 \cdot 4^{v-1}} \end{aligned}$$

καὶ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  εἶναι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \frac{8}{3}.$$

**Περίπτωσις IV :** Εὰν δὲ γενικὸς ὄρος  $\alpha_v$  τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  εἴναι τῆς μορφῆς :  $\alpha_v = f(v) \cdot x^v$ , ὅπου  $f(v)$  ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $v$ ,

τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς ὑπολογίζεται.

**Παράδειγμα 1ον.** Νά ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} v x^{v-1} \equiv 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + vx^{v-1} + \dots$$

**Λύσις.** Ξετω :

$$\Sigma_v \equiv 1 + 2x + 3x^2 + \dots + vx^{v-1}. \tag{1}$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ  $x$  λαμβάνομεν :

$$x \Sigma_v = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + vx^v. \tag{2}$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει :

$$(1-x) \Sigma_v = 1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} - vx^v.$$

Αὗτη, ἐπειδὴ εἶναι  $1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} = \frac{x^v - 1}{x - 1}$ , γίνεται :

$$(1-x) \cdot \Sigma_v = \frac{x^v - 1}{x - 1} - vx^v$$

$$\Sigma_v = \frac{1 - x^v}{(1-x)^2} - \frac{vx^v}{1-x}.$$

η

**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \cdots + \frac{v+1}{3^v} + \cdots \quad (1)$$

είναι :  $\frac{5}{4} - \frac{2v+5}{4 \cdot 3^v}$ .

**Λύσις.** Ό γενικὸς ὅρος τῆς (1), δηλ. ὁ  $\frac{v+1}{3^v}$  εἶναι γινόμενον τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου (τῆς :  $\frac{1}{3}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{3^v}, \dots$ ) καὶ τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς γεωμετρικῆς (τῆς :  $\frac{1}{3}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{3^v}, \dots$ ), ἵνα εἶναι ὁ νιοστὸς ὅρος μιᾶς **μικτῆς προόδου** \*).

Θέτομεν :

$$\Sigma_v = \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \cdots + \frac{v+1}{3^v}. \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2) ἐπὶ τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου λαμβάνομεν :

$$\frac{1}{3} \Sigma_v = \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \cdots + \frac{v+1}{3^{v+1}}. \quad (3)$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει :

$$\frac{2}{3} \Sigma_v = \frac{2}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \cdots + \frac{1}{3^v} - \frac{v+1}{3^{v+1}} = \frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{3^v} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - 1} - \frac{v+1}{3^{v+1}}$$

καὶ τελικῶς :

$$\Sigma_v = \frac{5}{4} - \frac{2v+5}{4 \cdot 3^v}.$$

**Περίπτωσις V:** Ἐὰν ὁ γενικὸς ὅρος μιᾶς σειρᾶς εἶναι ἀκεραία ρητὴ συνάρτησις τοῦ  $v$ , δηλαδὴ  $\alpha_v = \phi(v)$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς.

**Παράδειγμα 1ον.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς, τῆς ὁποίας γενικὸς ὅρος είναι :  $\alpha_v = 12v^2 - 6v + 1$ .

**Λύσις :** Ἐστω  $\sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v = \sum_{v=1}^v \alpha_v \equiv \sum_{v=1}^v (12v^2 - 6v + 1)$ , τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

Λόγῳ τῶν γνωστῶν ιδιοτήτων τοῦ συμβόλου  $\Sigma$  (βλ. § 176) ἔχομεν :

$$\sigma_v = \sum_{v=1}^v (12v^2 - 6v + 1) = \sum_{v=1}^v 12v^2 - \sum_{v=1}^v 6v + \sum_{v=1}^v 1$$

$$\therefore \sigma_v = 12 \sum_{v=1}^v v^2 - 6 \sum_{v=1}^v v + \sum_{v=1}^v 1 = 12 \cdot \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 6 \cdot \frac{v(v+1)}{2} + v = v^2(4v+3).$$

**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + 5 \cdot 7 \cdot 9 + \cdots \quad (\Sigma)$$

\* **Μικτὴ πρόοδος** καλεῖται μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, ἕκαστος ὅρος τῆς ὁποίας προκύπτει ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀντιστοίχων (όμοταξίων) ὅρων δύο προόδων, μιᾶς ἀριθμητικῆς καὶ μιᾶς γεωμετρικῆς.

**Αύστις.** Έν πρώτοις εύρισκομεν τὸν γενικὸν ὄρον τῆς σειρᾶς ( $\Sigma$ ). Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ πρῶτοι παράγοντες τῶν γινομένων τῆς δοθείσης σειρᾶς εἰναι οἱ ἀριθμοὶ 1, 3, 5, ..., οἱ ὅποις ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδου λόγου 2, συνεπῶς ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ γινομένου τοῦ γενικοῦ ὄρου τῆς σειρᾶς θὰ εἴναι ό:  $1 + (v - 1) \cdot 2 = 2v - 1$ .

**Όμοιώς:** ὁ γενικὸς ὄρος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 3, 5, 7, ... εἴναι  $2v + 1$   
 » » » » » 5, 7, 9, ... »  $2v + 3$ .

Ο γενικὸς ὅτεν ὄρος τῆς δοθείσης σειρᾶς εἴναι:  $(2v - 1)(2v + 1)(2v + 3)$ .  
 Τότε τὸ ζητούμενον ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς ( $\Sigma$ ) εἴναι:

$$\begin{aligned}\sigma_v &\equiv 1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + \dots + (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \sum_{v=1}^v (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \\ &= \sum_{v=1}^v (8v^3 + 12v^2 - 2v - 3) = 8 \sum_{v=1}^v v^3 + 12 \sum_{v=1}^v v^2 - 2 \sum_{v=1}^v v - 3 \sum_{v=1}^v 1 = \\ &= 8 \cdot \frac{v^2(v+1)^2}{4} + 12 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 2 \frac{v(v+1)}{2} - 3v\end{aligned}$$

καὶ τελικῶς:

$$\sigma_v = v(2v^3 + 8v^2 + 7v - 2).$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**381.** Νὰ γραφοῦν οἱ ἑπτά πρῶτοι ὄροι τῶν ἀκολούθων σειρῶν:

$$\alpha). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{v^2 + 1}, \quad \beta). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}}, \quad \gamma). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1+v}{1+v^2}, \quad \delta). \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v^2} \cdot \frac{v}{v(v+1)}.$$

**382.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκολούθων σειρῶν:

$$\alpha) \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3^v}, \quad \beta) \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^v, \quad \gamma) \sum_{v=-1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^v.$$

**383.** Νὰ εύρεθῇ μία σειρὰ τῆς ὅποιας ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων εἴναι:

$$\alpha). \left(1 - \frac{1}{2^v}\right), v = 1, 2, \dots, \beta). \frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$$

**384.** Δείξατε ὅτι ἡ σειρά:  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)}$  εἴναι συγκλίνουσα ἔχουσα ἀθροισμα  $\frac{3}{4}$ .

**385.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ , ὅπου  $\alpha_v = \frac{1}{(3v-2)(3v+1)}$ .

**386.** Όμοιώς τῆς σειρᾶς:  $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(v+1)(v+2)} + \dots$

**387.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς μὲν γενικὸν ὄρον:

$$\alpha_v = \frac{v+2}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^v \text{ καθὼς καὶ τὸ ἀθροισμά της.}$$

**388.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς μὲν γενικὸν ὄρον:

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{3^{v+1}} \text{ καὶ ἀκολούθως νὰ δειχθῇ ὅτι: } \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \frac{1}{2}.$$

**389.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῶν σειρῶν, τῶν ὅποιων οἱ γενικοὶ ὅροι εἴναι:

$$\alpha) 3v^2 - v, \quad \beta) 8v^3 - 1, \quad \gamma) 8v^3 - 3v^2, \quad \delta) v^2 + 3v + 2.$$

**390.** Νὰ εύρεθοῦν οἱ γενικοὶ ὅροι τῶν κάτωθι σειρῶν καὶ ἀκολούθως τὰ ἀθροίσματα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῶν.

$$\alpha). 1 \cdot 4 \cdot 7 + 2 \cdot 5 \cdot 8 + \dots \quad \beta). \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots$$

391. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα τῶν ν πρώτων δρῶν τῶν ἀκολούθων σειρῶν.

$$\alpha) 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 5 + \dots + v(v+1)(v+3) + \dots$$

$$\beta) 1 + \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) + \dots$$

$$\gamma) 4\alpha + 5\alpha^2 + 6\alpha^3 + \dots + (v+3)\alpha^v + \dots$$

392. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων δρῶν τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{v}{2^v} + \dots$$

$$\text{εἶναι : } 1 - \frac{1}{2^v} - \frac{v}{2^{v+1}}.$$

$$393. \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } 1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \dots + \frac{v}{5^{v-1}} = \frac{5^{v+1} - 4v - 5}{16 \cdot 5^{v-1}}.$$

394. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1 + 2\left(1 + \frac{1}{v}\right) + 3\left(1 + \frac{1}{v}\right)^2 + \dots + v\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v-1} = v^2.$$

$$395. \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)(v+3)} = \frac{5}{36}.$$

$$396. \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } \frac{3}{4} + \frac{4}{8} + \frac{5}{16} + \dots + \frac{v}{2^{v-1}} = 2 - \frac{v+2}{2^{v-1}}.$$

### Ίδιότητες συγκλίσεως σειρῶν

Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ ἀποδείξωμεν μερικὰς βασικὰς ίδιότητας συγκλινουσῶν σειρῶν, ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ὄποιων δύναται τις νὰ συνδυάσῃ συγκλινούσας σειρὰς κατὰ ποικίλους τρόπους. Θὰ ἀναφέρωμεν ἐπίσης μίαν πολὺ ἀπλῆ συνθήκην, ἡ ὁποία εἶναι ἡ ν α γ κ α i α διὰ τὴν σύγκλισιν, ἐπὶ πλέον δὲ κατάλληλος, εἰς πολλὰς περιπτώσεις, προκειμένου νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι μία σειρὰ δὲν συγκλίνει ἐν  $\mathbb{R}$ .

**§ 181. Ίδιότης I.—** 'Εὰν μία σειρὰ  $a_1 + a_2 + \dots + a_v + \dots$  (1) εἶναι συγκλίνουσα μὲν ἀθροίσμα  $a \in \mathbb{R}$ , τότε καὶ ἡ σειρὰ :  $a_{k+1} + a_{k+2} + \dots$  (2), ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν διὰ παραλείψεως τῶν k πρώτων δρῶν τῆς, εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα.

'Απόδειξις : "Εστωσαν  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $t_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροίσματων τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοίχως, ἦτοι :

$$\sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v \quad (3)$$

$$t_v \equiv a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+v} \quad (4)$$

Τὸ (πεπερασμένον) ἀθροίσμα  $a_1 + a_2 + \dots + a_k$  εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν ὄποιον ἀς καλέσωμεν s, ἦτοι :  $s \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_k$ .

Θέτομεν :  $\sigma_{k+v} \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1} + \dots + a_{k+v}$ , ὅτε ἔχομεν :

$$\sigma_{k+v} = s + a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+v} \quad (5)$$

$$\sigma_{k+v} - s = a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+v}.$$

η

‘Η (5), δυνάμει τῆς (4), γίνεται :

$$\sigma_{k+v} - s = t_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

Έκ ταύτης ἔχομεν :  $\lim \sigma_{k+v} - s = \lim t_v.$  (6)

Έπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως εἶναι  $\lim \sigma_v = \alpha$ , ἀρα καὶ  $\lim_{v \rightarrow \infty} \sigma_{k+v} = \alpha$ , ἢ ἵστηται (6) δίδει :  $\lim t_v = \alpha - s.$

Έκ ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς σειρᾶς (2) συγκλίνει ὅτε, κατὰ τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ἡ σειρὰ (2) συγκλίνει.

**Παρατήρησις.** Παρατηροῦμεν ὅτι παραλείποντες τοὺς  $k$  πρώτους ὅρους μιᾶς συγκλινούστης σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ , τὸ ἀθροισμα αὐτῆς α ἐλαττοῦται κατὰ τὸ ἀθροισμα  $s$  τῶν παραλειπομένων ὅρων. Προφανῶς ἐὰν ἡ (1) δὲν συγκλίνῃ ἐν  $\mathbf{R}$ , τότε καὶ ἡ (2) ἐπίσης δὲν συγκλίνει. Οὔτως αἱ σειραι (1) καὶ (2) εἶναι πάντοτε τῆς αὐτῆς φύσεως, δηλαδὴ ἡ καὶ αἱ δύο συγκλινούστης ἐν  $\mathbf{R}$  (ἀσχέτως ἐὰν δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα) ἡ καὶ αἱ δύο μὴ συγκλινούστης. Ἀντιστρέφοντες τοὺς ρόλους τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνουμεν ὅτι ἡ σύγκλισις ἡ μὴ μιᾶς σειρᾶς δὲν βλάπτεται, ἐὰν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῆς προσθέσωμεν ἐν πεπερασμένον πλῆθος ὅρων. Οὔτως ἡ σειρά :

$$\sum_{v=11}^{\infty} \frac{1}{v} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots,$$

ώς προκύπτουσα ἐκ τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$  διὰ παραλείψεως τῶν δέκα πρώτων ὅρων τῆς, ἀπειρίζεται θετικῶς.

$$\S\ 182.\ \text{Ίδιότης\ II.-}\ \text{Ἐστωσαν}\ \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha\ \ \text{καὶ}\ \ \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$$

δύο συγκλινούστης σειραί. Τότε :

1). Ἐὰν  $\lambda \in \mathbf{R}$ , ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$  εἶναι ἐπίσης συγκλινούστης ἔχουσα ἀθροισμα  $\lambda \alpha$ ,

$$\text{ἵτοι :}\ \ \sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v) = \lambda \alpha = \lambda \cdot \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v,$$

δηλαδὴ διὰ τὰς συγκλινούστης σειράς, ὅπως καὶ διὰ τὰ συνήθη ἀθροισματα, ἴσχύει δὲ πιμεριστικὸς νόμος.

2). Ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$  εἶναι συγκλινούστης ἔχουσα ἀθροισμα τὸν ἀριθμὸν  $\alpha + \beta$ ,

$$\text{ἵτοι :}\ \ \sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v) = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v + \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

Απόδειξις : “Ἐστωσαν  $s_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $t_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν σειρῶν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  ἀντιστοίχως, τότε :

$$s_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \\ t_v = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

1). Έάν  $s_v$  είναι τό αθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς  $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ , έχομεν :

$$s_v = \lambda \alpha_1 + \lambda \alpha_2 + \cdots + \lambda \alpha_v = \lambda (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) = \lambda \cdot s_v.$$

Εκ ταύτης έχομεν :  $\lim s_v = \lim (\lambda \cdot s_v) = \lambda \cdot \lim s_v = \lambda \alpha$ , διότι  $\lim s_v = \alpha$ .

Εκ ταύτης συνάγομεν ότι ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$  συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸ  $\lambda \cdot \alpha$ .

2). Έάν  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι ή ἀκόλουθία τῶν μερικῶν αθροισμάτων τῆς  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ , θὰ είναι :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \cdots + (\alpha_v + \beta_v) = (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) + \\ &+ (\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_v) = s_v + t_v, \quad \forall v = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Ότε :  $\lim \sigma_v = \lim (s_v + \lim t_v) = \lim s_v + \lim t_v = \alpha + \beta$ , διότι ἐξ ὑποθέσεως  $\lim s_v = \alpha$ ,  $\lim t_v = \beta$ .

Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$  συγκλίνει εἰς τὸ  $\alpha + \beta$ .

Ἐκ τῶν συμπερασμάτων (1) καὶ (2) τῆς ἴδιότητος II ἔπειται ή γενικωτέρα ἴδιότης :

**§ 183. ἴδιότης III.**— Έάν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$  καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$  μὲν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , ἐπὶ πλέον δὲ ξ καὶ η τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ισχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\xi \alpha_v + \eta \beta_v) = \xi \alpha + \eta \beta.$$

Εἰδικῶς διὰ  $\xi = 1$ ,  $\eta = -1$  έχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v - \beta_v) = \alpha - \beta = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v - \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

**Ἐφαρμογή :** Ἡ σειρά  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v}$  συγκλίνει, διότι :  $\frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^v}$ , ἐπὶ πλέον δὲ ή  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v}$  συγκλίνει καὶ μάλιστα, ως ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 § 178 ισχύει  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$ , δθεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3}.$$

**§ 184. ἴδιότης IV.**— Έάν ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνῃ (ἐν  $\mathbb{R}$ ), τότε :

α'). ή ἀκόλουθία  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῶν μερικῶν αθροισμάτων είναι φραγμένη, β'). ή ἀκόλουθία  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική.

**Ἀπόδειξις α').** Έάν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ , τότε  $\lim \sigma_v = \alpha$  καὶ ή ἀκόλουθία  $\sigma_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ως συγκλίνουσα είναι φραγμένη (βλ. § 138).

β'). Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν τὸ δεύτερον συμπέρασμα, παρατηροῦμεν ότι :

$$\alpha_v = \sigma_v - \sigma_{v-1} \quad \text{διὰ κάθε } v = 2, 3, \dots$$

Έκ ταύτης ἔχομεν :  $\lim \alpha_v = \lim (\sigma_v - \sigma_{v-1}) = \lim \sigma_v - \lim \sigma_{v-1} = \alpha - \alpha = 0$ .  
 Αἱ συνθῆκαι (α) καὶ (β) τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος εἶναι ἀναγκαῖαι, ἀλλ' οὐχὶ καὶ  
 ἵκαναι. Οὕτως ὑπάρχουν μὴ συγκλίνουσαι σειραὶ διὰ τὰς ὅποιας ἡ (α) ἢ ἡ (β)  
 ἴσχύει : Π.χ. ἡ σειρά :  $\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v$  ἀποκλίνει (βλ. § 178), ἐν τούτοις ὅμως ἡ ἀκολου-  
 θία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς εἶναι φραγμένη.

'Επίστης ἡ ἀρμονικὴ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$  ἀπειρίζεται θετικῶς, ἐν τούτοις ἡ ἀκολουθία  
 $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενική.

**Πόρισμα.**— "Εστω  $a_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν  
 $\lim a_v \neq 0$ , τότε ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  δὲν συγκλίνει ἐν R.

**Παράδειγμα :** 'Η σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{3v+5}$  δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀρι-  
 θμόν, διότι :

$$\lim \frac{2v+1}{3v+5} = \frac{2}{3} \neq 0.$$

**Συμπέρασμα :** Θὰ προχωρῶμεν εἰς τὴν μελέτην μιᾶς σειρᾶς ὡς πρὸς τὴν σύγ-  
 κλισιν, μόνον ἐφ' ὅσον ὁ γενικὸς τῆς ὄρος συγκλίνει εἰς τὸ μηδέν.

**§ 185. Ἱδιότης V.**— 'Εὰν ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνῃ καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  δὲν συγκλίνῃ  
 ἐν R, τότε ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$  δὲν συγκλίνει ἐν R.

**Απόδειξις :** 'Επειδὴ  $\beta_v = (\alpha_v + \beta_v) - \alpha_v$  καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνει, κατὰ τὴν  
 ἴδιότητα III ἡ σύγκλισις τῆς  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$  συνεπάγεται τὴν σύγκλισιν τῆς  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ .

'Αποκλείεται συνεπῶς ἡ σύγκλισις τῆς  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ , ἐφ' ὅσον ἔξ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$   
 ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  δὲν συγκλίνει ἐν R.

**Παράδειγμα :** 'Η σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \left( \frac{1}{v} + \frac{1}{2^v} \right)$  δὲν συγκλίνει (ἐν R), διότι ἡ σει-  
 ρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$  ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$  συγκλίνει.

**Παρατήρησις :** 'Εὰν αἱ σειραὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  ἀμφότεραι δὲν συγκλίνουν ἐν R,  
 τότε ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$  δυνατὸν νὰ συγκλίνῃ, δυνατὸν ὅμως καὶ νὰ μὴν  
 συγκλίνῃ ἐν R.

**Παράδειγμα :** Έὰν  $\alpha_v = \beta_v = 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , τότε ή  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$ ,

ἀν δημοσίως  $\alpha_v = 1$  καὶ  $\beta_v = -1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , τότε ή  $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$  συγκλίνει.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

397. Ποιοι σειραί μὲν γενικοὺς ὄρους τούς κάτωθι εἰναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι δχι:

$$1). \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{-v}, \quad 2). \alpha_v = \frac{1}{v}, \quad 3). \alpha_v = \frac{\sqrt{v+1} - \sqrt{v}}{v}.$$

398. Έὰν  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_v, v = 1, 2, \dots$  εἰναι δύο ἀκολουθίαι τοιαῦται; ὡστε:

$$\alpha_v = \beta_v - \beta_{v+1} \quad \forall v = 1, 2, \dots,$$

ότε ή σειρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνει, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ή ἀκολουθία  $\beta_v, v = 1, 2, \dots$  συγκλίνῃ. Εἰς

τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \beta_1 - l, \text{ δῆποι } l = \lim \beta_v.$$

$$(\text{Υπόδειξις: } \alpha_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^v (\beta_k - \beta_{k+1}) = \beta_1 - \beta_{v+1} \text{ κ.τ.λ.}).$$

399. Δεῖξατε δτι:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 + v} = 1$$

(Υπόδειξις: Παρατήσατε δτι:  $\alpha_v = \frac{1}{v^2 + v} = \frac{1}{v(v+1)} = \frac{1}{v} - \frac{1}{v+1} \equiv \beta_v - \beta_{v+1}$  καὶ ἀκολούθως λάβετε ύπτ' δψιν τὸ συμπέρασμα τῇ πρόηγουμένῃ ἀσκήσεως).

**§ 186. Σειραὶ μὲν θετικοὺς ὄρους.**— Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ θεωρήσωμεν σειρὰς μὲν ὄρους θετικούς, δηλ. σειρὰς αἱ δῆποια προκύπτουν ἐξ ἀκολουθῶν  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ , δῆποι  $\alpha_v \geq 0$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$ . Τότε ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων  $\sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v, v = 1, 2, \dots$  εἰναι πάντοτε αὔξουσα καὶ ἐπομένως ή σειρά: α') συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ή ἀκολουθία  $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$  εἰναι φραγμένη, β') ἀπειρίζεται θετικῶς τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ή ἀκολουθία  $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$  δὲν εἰναι φραγμένη.

'Αποδεικνύομεν κατωτέρω μίαν βασικὴν πρότασιν, δυνάμει τῆς δῆποιας δυνάμεθα νὰ ἔξακριβώνωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις, ἔαν μία σειρὰ μὲν θετικοὺς ὄρους συγκλίνῃ ή ἀπειρίζεται θετικῶς συγκρίνοντες αὐτὴν πρὸς μίαν ἄλλην γνωστὴν σειράν, δι' ὃ καὶ ή πρότασις αὕτη καλεῖται «κριτήριον συγκρίσεως σειρῶν».

**§ 187. Κριτήριον συγκρίσεως.**— Έὰν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  εἰναι δύο σειραὶ τοιαῦται, ὡστε:

$$0 \leq \alpha_v \leq \beta_v, \text{ διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Τότε: (1) Έὰν  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  συγκλίνῃ, τότε καὶ ή  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνει.

(2) Έὰν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  ἀπειρίζεται θετικῶς, τότε καὶ ή  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  ἀπειρίζεται θετικῶς.

**Απόδειξις τῆς (1).** Εστωσαν  $s_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  και  $t_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  και  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  ἀντιστοίχως.

Λόγω τῆς ὑποθέσεως  $\alpha_v \leqq \beta_v$  διὰ κάθε  $v = 1, 2, \dots$  ἔχομεν, ὅτι :  
 $s_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \leqq \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v \equiv t_v$ . (1)

**Εφ' ὅσον** ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  συγκλίνει, ἡ ἀκολουθία  $t_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη (βλ. § 184), τότε ὅμως, ὡς εὐκόλως φαίνεται ἐκ τῆς (1), καὶ ἡ  $s_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη ἀνωθεν καὶ ἐπειδὴ  $\alpha_v \geqq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ , ἡ ἀκολουθία  $s_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι αὔξουσα καὶ φραγμένη, ἄρα συγκλίνει ἐν  $R$ . Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνει.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \leqq \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ .

**Απόδειξις τῆς (2).** Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  συγκλίνει. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν (1), ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  συγκλίνει, ἀπότοπον, διότι ἐξ ὑποθέσεως ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  ἀπρὸς τὴν (1), ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  ὡς σειρὰ θετικῶν ὅρων καὶ μὴ συγκλίνουσα ἐν  $R$  ἀπειρίζεται θετικῶς. Αρά ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  ὡς σειρὰ θετικῶν ὅρων καὶ μὴ συγκλίνουσα πειρίζεται θετικῶς.

Αρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v < \infty$ . Αρά  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v < \infty$ . Οὐτως διὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{2^v} < \infty$ , διότι :  $\frac{v}{2^v(v+1)} < \frac{1}{2^v}$ .

Εφαρμογὴ 1η : Ή σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$  συγκλίνει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 178.  $v = 1, 2, \dots$  καὶ ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$  συγκλίνει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 178.

Εφαρμογὴ 2α : Ή σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$  ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ  $p \in R$  μὲν  $p \leqq 1$ .

Πράγματι, εἴναι  $p \leqq 1$ , τότε  $v^p \leqq v \quad \forall v \in N$ . Οὐθεν  $\frac{1}{v} \leqq \frac{1}{v^p}, v = 1, 2, \dots$  Αλλὰ ἡ

ἀρμονικὴ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$  ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}, p \leqq 1$ , ἀπειρίζεται θετικῶς, συμφώνως πρὸς τὸ δεύτερον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως σειρῶν.

Οὗτως διὰ  $p = \frac{1}{2} < 1$  ἔχομεν ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}} \equiv 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v}} + \dots = + \infty.$$

Εφαρμογὴ 3η : Η σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$  συγκλίνει διὰ  $p \in R$  μὲν  $p > 1$ .

Πράγματι, αὕτη γράφεται :

$$\frac{1}{1^p} + \left( \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \right) + \left( \frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} \right) + \left( \frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} \right) + \\ + \left( \frac{1}{16^p} + \frac{1}{17^p} + \dots + \frac{1}{31^p} \right) + \dots$$

Έπειδη είναι :

$$\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} < \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} = \frac{2}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}},$$

$$\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} < \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} = \frac{4}{4^p} = \frac{1}{4^{p-1}} = \frac{1}{2^{2p-2}},$$

$$\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} < \frac{1}{8^p} + \frac{1}{8^p} + \dots + \frac{1}{8^p} = \frac{8}{8^p} = \frac{1}{8^{p-1}} = \frac{1}{2^{3p-3}}, \dots$$

Έπειτα διότι οι όροι τής σειρᾶς (1), (ήτοι αἱ παρενθέσεις) είναι μικρότεροι τῶν ἀντιστοίχων όρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^{p-1}} + \frac{1}{2^{2p-2}} + \frac{1}{2^{3p-3}} + \dots \quad (2)$$

Ἡ σειρὰ (2), ἐπειδὴ είναι  $\frac{1}{2^{p-1}} < 1$ , συγκλίνει (διατὶ). Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς

τὸ πρῶτον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως, θὰ συγκλίνῃ καὶ ἡ (1).

"Ωστε, διὰ  $p \in \mathbb{R}$ ,  $p > 1$  ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$  συγκλίνει (ἐν  $\mathbb{R}$ ).

**Παρατήρησις :** Ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ , διόπου  $p$  τυχὼν πραγματικός ἀριθμός, καλεῖται **άρμονικὴ σειρὰ  $p$ -τάξεως** καὶ ὡς ἔδειχθη εἰς τὰς ἑφαρμογὰς 2 καὶ 3 ισχύει :

$$\boxed{\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p} = \begin{cases} +\infty, & \text{ἄν } p \leq 1 \\ \text{συγκλίνει,} & \text{ἄν } p > 1. \end{cases}}$$

Διὰ  $p = 1$  ἔχομεν τὴν ἀρμονικὴν σειράν  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$  (βλ. πρὸς 4, § 179).

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**400.** Νὰ εύρεθῇ ποῖαι ἐκ τῶν κατωτέρω σειρῶν είναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι ὄχι :

$$1. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 + 1}{v^4}, \quad 2. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 1}{2v}, \quad 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 - 3v + 2}{v^4},$$

$$4. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v - 1}{v^2}, \quad 5. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sqrt{v} + 1}{v^3}, \quad 6. \sum_{v=2}^{\infty} \frac{\sqrt{v}}{v + \sqrt{v}}.$$

**401.** Ἀποδείξατε διότι : Ἐὰν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  είναι δύο σειραὶ θετικῶν όρων καὶ

$$\lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = A,$$

ὅπου  $A > 0$ , τότε ἡ καὶ αἱ δύο σειραὶ είναι συγκλίνουσαι ἡ καὶ αἱ δύο ὄχι.

(**Υπόδειξις :** Δείξατε διότι :  $\frac{1}{2} A \leq \frac{\alpha_v}{\beta_v} \leq \frac{3}{2} A$  τελικῶς διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ ).

**402.** Στηριζόμενοι εἰς τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ἀσκήσεως ἔξετάσατε ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν τὰς ἀκολούθους σειράς :

$$1) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 2v - 1} \quad (\text{`Υπόδειξις : Θεωρήσατε ὡς } \beta_v = \frac{1}{v^2})$$

$$2) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 3}{2v^2 - 1}, \quad 3) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v + 2}{2v^3 + v^2 - 1}, \quad 4) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{3v - 1}{v^4 + 1}.$$

**§ 188. Σειραὶ ἀπολύτως συγκλίνουσαι.**—Θὰ λέγωμεν ὅτι:

Ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνει ἀπολύτως τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$

τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὄρων της, δηλαδὴ ἡ :

$$|a_1| + |a_2| + \cdots + |a_v| + \cdots$$

συγκλίνῃ πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν  $a_v \geq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ , τότε  $|a_v| = a_v$  καὶ ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνει, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, συγκλίνῃ ἀπολύτως. Ἐὰν ὅμως μερικοὶ ἔκ τῶν ὄρων  $a_v$  εἶναι θετικοὶ καὶ μερικοὶ ἀρνητικοὶ, τότε ἀπλῆ σύγκλισις καὶ ἀπόλυτος σύγκλισις δὲν εἶναι τὸ αὐτό.

Ἀκριβέστερον ἴσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

**§ 189. Θεώρημα :** Ἐὰν μία σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνῃ ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς. Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἴσχύει πάντοτε.

**Ἀπόδειξις :** Ἐστω ὅτι ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνει ἀπολύτως.

Θέτομεν :

$$\beta_v = |a_v| - a_v \text{ διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Τότε ἔχομεν :

$$0 \leq \beta_v = |a_v| - a_v \leq |a_v| + |a_v| \leq 2 \cdot |a_v| \quad \forall v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἐχομεν δεχθῆ ὅτι ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$  συγκλίνει. Τότε ὅμως ἔκ τῆς (1) προκύπτει, συμφώνως πρὸς τὸ γνωστὸν κριτήριον συγκρίσεως, ὅτι καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$  συγκλίνει.

Κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνει, διότι ἔκ τῆς  $\beta_v = |a_v| - a_v$  ἔχομεν :

$a_v = |a_v| - \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$  καὶ αἱ σειραὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$ ,  $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ , συγκλίνουν.

**Παράδειγμα :** Ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2} \equiv -1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \frac{1}{5^2} + \cdots$

συγκλίνει.

Πρόγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{(-1)^v}{v^2} \right| = \frac{1}{v^2}, \quad v = 1, 2, \dots$$

Ἄλλὰ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2}$  συγκλίνει, ὅθεν καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2}$  συγκλίνει ἀπολύτως, ὅπότε, κατὰ

τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς.

**Παρατηρήσεις: α').** Ἐὰν ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  συγκλίνῃ ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει

καὶ ἴσχύει :

$$\left| \sum_{v=1}^{\infty} a_v \right| \leq \sum_{v=1}^{\infty} |a_v|.$$

β'). Τὸ ἀντίστροφὸν τοῦ ἀνωτέρῳ θεωρήματος δὲν ἀληθεύει πάντοτε. Δηλαδὴ, δυνατὸν μία σειρὰ νὰ συγκλίνῃ, ἐνῷ ἡ σειρὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὄρων τῆς νὰ μὴν συγκλίνῃ.

**Συμπέρασμα.** Ἡ ἔννοια ὅτεν τῆς ἀπολύτου συγκλίσεως εἶναι «ἰσχυροτέρα» τῆς ἔννοιας τῆς ἀπλῆς συγκλίσεως.

**Παράδειγμα 2ον :** Δείξατε ὅτι ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu v}{2^v}$  συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{\eta\mu v}{2^v} \right| \leq \frac{1}{2^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Αλλά, ὡς ἔδειχθη εἰς τὸ παρδ. 1 § 178, ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$  συγκλίνει, ὅτεν καὶ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \left| \frac{\eta\mu v}{2^v} \right|$  συγκλίνει, δηλαδὴ ἡ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu v}{2^v}$  συγκλίνει ἀπολύτως. Τότε ὅμως αὕτη θὰ συγκλίνῃ καὶ ἀπλῶς.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**403.** Ποῖαι ἑκ τῶν ἀκολούθων σειρῶν εἶναι ἀπολύτως συγκλίνουσαι; Ποῖαι εἶναι συγκλίνουσαι; Ποῖαι δὲν συγκλίνουν ἐν  $\mathbb{R}$ ;

$$1. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v-2}{v^3+1}, \quad 2. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{1}{(2v)^2}, \quad 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sigma vv v}{1+v^2},$$

$$4. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \eta\mu(v^{-\frac{3}{2}}), \quad 5. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v}{v+1}, \quad 6. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{\sqrt{v}}.$$

**404.** Εάν  $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$  συγκλίνῃ, δείξατε ὅτι καὶ ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2$  συγκλίνει. Δώσατε ἀκελούθως ἐν παράδειγμα ἑκ τοῦ ὅποιου νὰ ἐμφαίνηται ὅτι δὲν ισχύει πάντοτε τὸ ἀντίστροφὸν.

**405.** Εστω  $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v| = \alpha$  καὶ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2 = \beta$ ,  $\alpha_v > 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ , δείξατε ὅτι :  $\alpha^2 > \beta$ .

### § 190. Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειράς.

Ἐστω ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = \frac{\Psi_v}{10^v}$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$ , ἐκτενῶς ἡ :

$$\Psi_0, \frac{\Psi_1}{10}, \frac{\Psi_2}{10^2}, \frac{\Psi_3}{10^3}, \dots, \frac{\Psi_v}{10^v}, \dots$$

ὅπου  $\Psi_0$  εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ  $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots, \Psi_v, \dots$  εἶναι ψηφία, δηλαδὴ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ μέ :

$$0 \leqq \psi_v \leqq 9 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Θεωρήσωμεν τὴν ἀντίστοιχον σειρὰν  $\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v$ , ἢτοι τὴν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\Psi_v}{10^v} \equiv \Psi_0 + \frac{\Psi_1}{10} + \frac{\Psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\Psi_v}{10^v} + \dots \quad (1)$$

τὴν δόποίαν καλοῦμεν «δεκαδικὴν σειρὰν» ή καὶ ὅλως «δεκαδικὸν ἀριθμὸν» μὲ ἀκέραιον μέρος  $\psi_0$  καὶ ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία  $\psi_1, \psi_2, \dots$ . Ταύτην συμβολίζομεν συντόμως καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\psi_0 \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$$

\*Ας μελετήσωμεν τώρα, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὴν δεκαδικὴν σειρὰν (1). Τὸ ἄθροισμα σ<sub>v</sub> τῶν ν πρώτων ὕρων (μερικὸν ἄθροισμα) εἴναι :

$$\sigma_v = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_{v-1}}{10^{v-1}}, \quad v = 1, 2, \dots, \quad (2)$$

ἀναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \psi_0, \quad \sigma_2 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10}, \quad \sigma_3 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}, \quad \text{καὶ γενικῶς}$$

$$\sigma_{v+1} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \dots + \frac{\psi_{v-1}}{10^{v-1}} + \frac{\psi_v}{10^v}, \dots$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\psi_0 \leqq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} \leqq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} \leqq \dots$$

δηλαδὴ ἴσχύει :

$$\sigma_v \leqq \sigma_{v+1} \quad \text{καὶ τοῦτο διὰ κάθε } v = 1, 2, 3, \dots,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἴναι αὔξουσα. Ἐπὶ πλέον, ἐπειδὴ

$$\frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \text{ (διατί;)}$$

ἡ ἀκολουθία (2) εἴναι φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν  $\psi_0 + 1$ . Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, Κεφ. V, ἡ ἀκολουθία (2), ὡς αὔξουσα καὶ φραγμένη συγκλίνει πρὸς ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\xi \leqq \psi_0 + 1$ , ἥτοι :  $\lim \sigma_v = \xi$ . Τότε ὅμως καὶ ἡ δεκαδικὴ σειρὰ (1) συγκλίνει, ἐξ ὁρισμοῦ καὶ ἴσχύει :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots = \\ = \lim \sigma_v = \xi.$$

\*Εδείχθη ὅθεν τὸ ἔξῆς :

**§ 191. Θεώρημα.**— Μία δεκαδικὴ σειρὰ  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$

συγκλίνει πάντοτε καὶ ὁρίζει ἀκριβῶς ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\xi$ .

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὁρισμόν :

**§ 192. Ὁρισμός.**— Θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\xi$  παρίσταται ὡς μία δεκαδικὴ σειρὰ ἢ ἔχει δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα  $\psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ μία δεκαδικὴ σειρὰ  $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v}$  τοιαύτη, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots$$

**Σημ.** Τὸ ψ<sub>0</sub> καλεῖται τὸ «ἀκέραιον μέρος», τὰ δὲ ψ<sub>1</sub>, ψ<sub>2</sub>... τὰ «δεκαδικὰ ψηφία» τοῦ ἀναπτύγματος.

Αποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικὰ τὸ κάτωθι βασικὸν θεώρημα:

**§ 193. Θεώρημα παραστάσεως πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς.**— Διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ξ ὑπάρχει ἀκριβῶς μία παράστασις αὐτοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς, ἡτοι :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots \equiv \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v},$$

εἰς τὴν ὁποίαν τὰ δεκαδικὰ ψηφία δὲν εἰναι ὅλα ἐννέα, ἀπό τινος θέσεως καὶ πέραν.

Οὕτω, π.χ.

$$\frac{1}{3} = 0,333\dots \quad \parallel \quad \frac{1}{2} = 0,5000\dots$$

$$3,27 = 3,27000\dots \quad \parallel \quad \sqrt{2} = 1,414213564\dots$$

$$\frac{29}{4} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{0}{10^3} + \dots = 7,2500\dots$$

**Παρατήρησις :** Διὰ τὸ 3,27 ἀντιστοίχως τὸ 1/2 ὑπάρχουν καὶ αἱ παραστάσεις  $3,27 = 3,269999\dots$  ἀντιστοίχως  $1/2 = 0,4999\dots$

Ἄυται ὅμως ἀποκλείονται, διότι ἐπαναλαμβάνεται ἀπό τινος θέσεως καὶ πέραν τὸ ψηφίον 9.

**ἘΦΑΡΜΟΓΗ :** Νὰ εὑρεθῇ τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ 7/11.

Λύσις : «Εστω ὅτι εἶναι :  $\frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$  (1)

Ἡ (1) γράφεται καὶ οὕτω :

$$0 + \frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$$

ἄρα  $\psi_0 = 0$  καὶ ἐπομένως :

$$\frac{7}{11} = \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει :

$$\frac{70}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^{v-1}} + \dots$$

$$\text{ἢ} \quad 6 + \frac{4}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots$$

ἄρα  $\psi_1 = 6$  καὶ ἐπομένως :

$$\frac{4}{11} = \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \frac{\psi_4}{10^3} + \dots \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$\frac{40}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

$$\text{ἢ} \quad 3 + \frac{7}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

ἄρα  $\psi_2 = 3$  κ.ο.κ.

Οὕτω τελικῶς θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{7}{11} = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots = 0,6363\dots$$



\* § 194. Γινόμενα πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πεπερασμένους τοὺς πλῆθος παράγοντας.— Πολλάκις παρουσιάζονται γινόμενα τῆς μορφῆς

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_v.$$

Διὰ τὴν συντομωτέραν γραφήν χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἑλληνικὸν γράμμα Π διὰ τὸν συμβολισμὸν τῶν γινομένων τούτων. Γράφομεν :

$$\prod_{k=1}^v \alpha_k \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_v.$$

Τὸ πρῶτον μέλος ἀναγιγνώσκεται : Γινόμενον τῶν (ἀριθμῶν)  $\alpha_k$  ἀπὸ  $k = 1$  ἕως  $k = v$ . Τὸ σύμβολον Π σημαίνει, ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς, τοὺς ὅποιους λαμβάνομεν, θέτοντες διαδοχικῶς  $k = 1, k = 2, \dots, k = v$ .

'Εκ τοῦ δρισμοῦ τούτου, ἔπειται ὅτι :

$$\alpha'). \quad \prod_{k=1}^v k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v, \quad \beta'). \quad \prod_{k=1}^{v+1} \alpha_k = \alpha_{k+1} \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad \gamma'). \quad \prod_{k=1}^v \alpha = \alpha^v.$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ἰδιότητες γινομένων :

$$1). \quad \prod_{k=1}^v (\alpha_k \beta_k) = \left( \prod_{k=1}^v \alpha_k \right) \cdot \left( \prod_{k=1}^v \beta_k \right)$$

$$2). \quad \prod_{k=1}^v (\lambda \cdot \alpha_k) = \lambda^v \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k$$

$$3). \quad \prod_{k=1}^v \frac{\alpha_k}{\alpha_{k-1}} = \frac{\alpha_v}{\alpha_0}, \quad \alpha_k \neq 0 \quad \forall k = 0, 1, 2, \dots, v.$$

$$\text{Παράδειγμα : Δεῖξατε ὅτι : } \prod_{k=2}^v \left( 1 - \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{v}.$$

Πράγματι εἶναι :

$$\prod_{k=2}^v \left( 1 - \frac{1}{k} \right) = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{v} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{v-1}{v} = \frac{1}{v}.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

$$406. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \prod_{k=2}^v \left( 1 - \frac{1}{k^2} \right) = \frac{v+1}{2v}.$$

$$407. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \prod_{k=2}^v \left( 1 - \frac{1}{k^2} \right) \right) = \frac{1}{2}.$$

408. 'Εὰν  $x \neq 1$ , δεῖξατε ὅτι :

$$\prod_{k=1}^v (1 + x^{2^{k-1}}) = \frac{1 - x^{2^v}}{1 - x}.$$

Ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ γινομένου αὐτοῦ δταν  $x = 1$ ;

$$409. \quad \text{Νὰ εὔρεθῇ τὸ } \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^v \frac{v^3 - 1}{v^3 + 1}.$$

$$410. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀνισότης : } \prod_{k=0}^v \left( 1 + \frac{1}{2k+1} \right) > (2v+3)^{\frac{1}{2}}.$$

\* § 195. Άπειρογινόμενα.— "Εστω  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγμάτικων αριθμών. Καλούμεν **άπειρογινόμενον** μὲν ὅρους (εἴτε ἄλλως παράγοντας) τούς αριθμούς  $\alpha_1, \alpha_2, \dots$  τὴν παράστασιν :

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \cdots,$$

δηλαδή γινόμενον μὲν ἀπείρους παράγοντας.

"Ἐν τοιοῦτον γινόμενον συμβολίζομεν διὰ τοῦ συμβόλου :  $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ , ἢτοι :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \cdots \quad (1)$$

"Ἐκαστον γινόμενον

$$\gamma_v = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \equiv \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad v = 1, 2, \dots$$

καλεῖται μερικὸν γινόμενον τοῦ ἀπειρογινομένου (1).

Τὰ πρῶτα ἀπειρογινόμενα ἔδοθησαν ὑπὸ τῶν μεγάλων μαθηματικῶν Viète (1646) καὶ Wallis (Οὐώλλις).

'Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ ἐνὸς ἀπειρογινομένου, ἔπειται ὅτι :

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 + \alpha_k) = \prod_{k=1}^v (1 + \alpha_k) \cdot \prod_{k=v+1}^{\infty} (1 + \alpha_k).$$

\* § 196. Σύγκλισις ἐνὸς ἀπειρογινομένου (πραγματ. ἀριθμῶν).

Θὰ λέγωμεν : τὸ ἀπειρογινόμενον  $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  μὲν  $\alpha_v \neq 0$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς

ἕνα ἀριθμὸν  $\gamma$  καὶ θὰ γράφωμεν  $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma$  τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν  $\gamma \neq 0, \gamma \neq \pm \infty$

καὶ ἐπὶ πλέον ισχύῃ :  $\lim_{k=1}^v \alpha_k = \gamma$ .

Συντόμως :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ}} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma, \quad \gamma \neq 0, \pm \infty$$

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ  $\prod_{v=2}^{\infty} \left[ 1 - \frac{2}{v(v+1)} \right]$ .

\* Λύσις : "Εχομεν :

$$1 - \frac{2}{k(k+1)} = \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)}.$$

Κατὰ ταῦτα :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^v \left[ 1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] &= \prod_{k=2}^v \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(v-1)(v+2)}{v(v+1)} = \\ &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (v-1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots v} \cdot \frac{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdots (v+1)(v+2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots v(v+1)} = \frac{v+2}{3v}. \end{aligned}$$

"Οθεν :

$$\lim_{k=2}^v \left[ 1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] = \frac{1}{3}, \quad \text{καὶ συνεπῶς} \quad \prod_{v=2}^{\infty} \left[ 1 - \frac{2}{v(v+1)} \right] = \frac{1}{3}.$$

Παράδειγμα 2ον : Τὰ ἀπειρογινόμενα  $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v}\right)$  καὶ  $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right)$  δὲν συγκλίνουν πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν.

Πιράγματι, διὰ τὸ πρῶτον ἔχομεν :

$$\gamma_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 + \frac{1}{k}\right) = v + 1, \text{ ἕπειτα } \lim \gamma_v = +\infty,$$

ἐνῷ διὰ τὸ δεύτερον :

$$\gamma'_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{1}{v+1}, \text{ ἕπειτα } \lim \gamma'_v = 0.$$

Διὰ τὸ πρῶτον θὰ λέγωμεν δτι συγκλίνει κατ' ἐκδοξὴν πρὸς τὸ  $+\infty$ .

Διὰ τὸ δεύτερον θὰ λέγωμεν δτι συγκλίνει κατ' ἐκδοξὴν πρὸς τὸ 0.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

411. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{v^2 + 1}\right) = \frac{2}{3}$ .

412. Νὰ μελετηθοῦν ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν τὰ κάτωθι ἀπειρογινόμενα :

$$1. \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v}\right), \quad 2. \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v^2 - 1}\right).$$

### ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΤΩΝ ΣΕΙΡΩΝ

413. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sum_{k=1}^v (k^3 + 3k^2 - k + 1) = \frac{v}{4} (v^3 + 6v^2 + 5v + 4).$$

414. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ σειρὰ  $\sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 1}$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{3}{4}$ .

415. Δείξοτε ὅτι :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{(v + 1/2)(v + 3/2)(v + 5/2)} = \frac{2}{3}.$$

416. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$$

417. Εὰν  $\sum_{k=1}^v \alpha_k = 3v^2 + 4v$ , νὰ εύρεθῃ τὸ  $\sum_{k=1}^{v-1} \alpha_k$  καὶ ἀκολούθως νὰ εύρεθῃ ὁ  $\alpha_v$ .

418. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς :  $1 + \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{10}{5^3} + \dots$

419. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots$$

420. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2} = \frac{1}{6} \pi^2, \text{ νὰ δειχθῇ ὅτι : } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^3 (v+1)^3} = 10 - \pi^2.$$

421. Δείξατε ὅτι ἡ σειρὰ  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{v+2}}$  συγκλίνει (ἐν  $\mathbb{R}$ ), ἐνῷ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ διὰ

τὴν σειράν :  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[v]{v+1}}.$

422. Νά εξετασθῇ, ώς πρός τὴν σύγκλισιν, ἡ σειρὰ μὲ γενικὸν δρον  $\alpha_v = \frac{3v - 1}{v^4 + 1}$ .

\* 423. Εάν  $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}^+$   $\forall k = 1, 2, \dots, v$  και  $p, q \in \mathbb{R}^+$  μὲ  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,

νά διποδειχθῇ δτι:

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \leq \left( \sum_{k=1}^v \alpha_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \sum_{k=1}^v \beta_k^q \right)^{\frac{1}{q}}. \quad (\text{Άνισότης τοῦ Hölder}).$$

\* 424. Δείξατε δτι:

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^v \alpha_k} \leq \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k, \quad \alpha_k > 0, k = 1, 2, \dots, v.$$

425. Δείξατε δτι:

$$\frac{\prod_{\mu=1}^{v-1} \mu \cdot \prod_{\mu=2}^v (\mu^2 + \mu + 1)}{\prod_{\mu=3}^{v+1} \mu \cdot \prod_{\mu=1}^{v-1} (\mu^2 + \mu + 1)} = \frac{2}{v(v+1)} \cdot \frac{v^2 + v + 1}{3}.$$

426. Δείξατε δτι:

$$\prod_{v=1}^n \frac{1}{1 + \frac{m}{v+c}} = \prod_{v=m+1}^{n+m} \left(1 - \frac{m}{v+c}\right).$$

427. Δείξατε δτι:

$$\frac{\prod_{k=2}^v (k-1) \cdot \prod_{k=2}^v (k+1)}{\prod_{k=2}^v k^2} = \frac{v+1}{2v}.$$

428. Νά μελετηθῇ, ώς πρός τὴν σύγκλισιν, τὸ διπειρογινόμενον:

$$\prod_{v=1}^{\infty} \frac{(v+1)^2}{v(v+2)}.$$

429. Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $f(x) \equiv x^2 + \beta x - \gamma$  μὲ ρίζας  $\rho_1 < \rho_2$ , τοῦ δποίου οἱ συντελεσταὶ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ πληροῦν τὴν σχέσιν  $1 + 2\beta < 4\gamma$ . Νά διποδειχθῇ δτι:

$$\rho_1 < \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v^2}\right) < \rho_2.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

#### I. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

#### Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι

**§ 197. Δυνάμεις μὲ ἐκθέτην ἄρρητον ἀριθμόν.**—Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ὡρίσαμεν δυνάμεις μὲ ἐκθέτην ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ἤτοι μὲ ἐκθέτην ρητὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ἰδιότητας αὐτῶν, τὰς ὅποιας καὶ ὑπενθυμίζομεν ἐνταῦθα :

Ἐὰν  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$  καὶ  $x, y \in \mathbf{Q}$ , ( $\mathbf{Q}$  τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε ἴσχύουν αἱ κάτωθι ἰδιότητες :

$$\begin{array}{ll} 1) \quad \alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^{x+y} & 3) \quad (\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x \\ 2) \quad \alpha^x : \alpha^y = \alpha^{x-y} & 4) \quad (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}. \end{array}$$

Ἐπὶ πλέον :

5) Ἐὰν  $x < y$ , τότε ἴσχύει :

$$\alpha^x \left\{ \begin{array}{lll} < \alpha^y & \text{διὰ} & \alpha > 1 \\ = \alpha^y & \text{διὰ} & \alpha = 1 \\ > \alpha^y & \text{διὰ} & 0 < \alpha < 1. \end{array} \right.$$

“Ωστε : Διὰ  $\alpha > 0$  τὸ σύμβολον  $\alpha^x$  εἶναι τελείως ὡρισμένον εἰς τὴν περίπτωσιν καθ’ ἣν ὁ ἐκθέτης  $x$  εἶναι τυχών ρητὸς ἀριθμός.

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον γενικεύομεν, ἔστω καὶ στοιχειωδῶς, τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως μὲ ἐκθέτην τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμόν. Πρὸς τοῦτο δόριζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου  $\alpha^x$ , ὅταν ὁ ἐκθέτης  $x$  εἶναι ἄρρητος ἀριθμός. Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος, ἀς θεωρήσωμεν κατ’ ἀρχὴν τὸ ἔξης συγκεκριμένον παράδειγμα :

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ δρίσωμεν τὴν δύναμιν  $\alpha^{\sqrt{2}}$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^+$ . Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν μίαν αὔξουσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν  $\rho_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ  $\lim \rho_v = \sqrt{2}$ , π.χ. τὴν ἀκολουθίαν :

$$1, \quad 1.4, \quad 1.41, \quad 1.414, \quad 1.4142, \quad 1.41421, \dots \tag{1}$$

ἡ ὅποια συγκλίνει πρὸς τὸν ἄρρητον  $\sqrt{2}$ .

Σχηματίζομεν ἀκολούθως τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha^{\rho_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας, ἔκτενῶς τὴν ἀκολουθίαν :

$$\alpha^1, \alpha^{1.4}, \alpha^{1.41}, \alpha^{1.414}, \alpha^{1.4142}, \alpha^{1.41421}, \dots \tag{2}$$

Έαν  $\alpha > 1$ , τότε κατά τὴν ιδιότητα 5, θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha^1 < \alpha^{1.4} < \alpha^{1.41} < \alpha^{1.414} < \alpha^{1.4142} < \dots < \alpha^{1+1} = \alpha^2,$$

ήτοι ή ἀκολουθία (2) εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη, συνεπῶς συγκλίνει (§ 150).

Έαν πάλιν  $0 < \alpha < 1$  ή ἀκολουθία (2) εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη καὶ ως τοιαύτη πάλιν συγκλίνει.

Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας (2), τὸ διποῖον ως ἐλέχθη ὑπάρχει  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^+$ , ὁρίζομεν ως τὴν δύναμιν  $\alpha^{\sqrt{2}}$ .

Ἐστω τώρα  $x$  τυχῶν ἄρρητος ἀριθμός, ἔχων, δυνάμει τοῦ θεωρήματος (§ 193), δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα :

$$x = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots$$

καὶ  $\alpha$  εἰς θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμός.

Δεχόμεθα, ἀνε βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι  $\alpha > 1$  καὶ  $x > 0$ . Θέτομεν :

$$x_v = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v}, \quad v = 0, 1, 2, \dots \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ή ἀκολουθία (3) εἶναι μία αὐξουσα ἀκολουθία ρητῶν ἀριθμῶν, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον  $\psi_0 + 1$  (διατί;). Ἐπειδὴ ἔκαστος ὄρος τῆς ἀκολουθίας  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι ρητὸς ἀριθμός, ή δύναμις  $\alpha^{x_v}$  ἔχει μίαν ἐντελῶς καθωρισμένην ἔννοιαν. Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ  $\alpha > 1$ , ἔχομεν :

$$\alpha^{\psi_0} < \alpha^{\psi_0 + \frac{\psi_1}{10}} < \alpha^{\psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}} < \dots < \alpha^{\psi_0 + 1}, \quad (4)$$

ήτοι, ή ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας  $\alpha^{x_v}$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα καὶ μάλιστα γνησίως, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἀπὸ τὸν  $\alpha^{\psi_0 + 1}$ , ἥρα θὰ συγκλίνῃ πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ  $\alpha^{\psi_0 + 1}$  (§ 150).

Έαν πάλιν  $0 < \alpha \leq 1$  ή ἀκολουθία  $\alpha^{x_v}$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$  εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ κάτω καὶ ως τοιαύτη εἶναι πάλιν συγκλίνουσα.

“Ωστε, διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}^+$  ὑπάρχει τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας  $\alpha^{x_v}$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$

Ἐξ ὁρισμοῦ θέτομεν τώρα :

$$\boxed{\alpha^x = \lim_{\text{ορ}} \alpha^{x_v}}$$

“Ητοι : ‘Ορίζομεν ως δύναμιν τοῦ  $\alpha$  εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην  $x$ , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν διποῖον τείνει ή ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας :

$$\alpha^{\psi_0}, \alpha^{\psi_0 \psi_1}, \alpha^{\psi_0 \psi_1 \psi_2}, \dots, \alpha^{\psi_0 \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v}, \dots$$

\* Σημείωσις. Ἐν προκειμένῳ ἀποδεικύονται τὰ ἔξῆς :

1). Έαν δύο ἀκολουθίαι  $x_v$ ,  $x_v^*$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ρητῶν ἀριθμῶν συγκλίνουν ἀμφότεραι εἰς

τὸν ἄρρητον  $x$ , τότε αἱ ἀκολουθίαι  $\alpha^{x_v}$ ,  $\alpha^{x_v^*}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνουν ἐπίσης εἰς τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸν διποῖον παριστῶμεν μὲ  $\alpha^x$  καὶ καλοῦμεν δύναμιν τοῦ  $\alpha$  εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην  $x$ .

2). Αι γνωσται ιδιότητες των δυνάμεων μὲ ρητούς έκθέτας, τὰς ὅποιας ἀνεφέραμεν εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς παρούσης παραγράφου, Ισχύουν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν δυνάμεων μὲ έκθέτας ἀριθμούς, κατὰ συνέπειαν μὲ έκθέτας τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς.

Ἐν τῇ πράξει, ἡ δύναμις  $a^x$ , ὅπου  $x$  ἄρρητος, ἀντικαθίσταται διὰ τῆς προσεγγίσεώς της  $a^\theta$ , ὅπου  $\theta$  ρητὸς ἐπαρκῶς προσεγγίζων τὸν ἄρρητον ἀριθμὸν  $x$ .

### Ἐννοια τοῦ λογαρίθμου

**§ 198. Λογάριθμος μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $a \neq 1$ .**

Ἀποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικὰ ὅτι : *Διὰ κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $a$ , διάφορον τῆς μονάδος ( $0 < a \neq 1$ ) καὶ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\theta > 0$ , ὑπάρχει ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x$  (ρητὸς ἢ ἀρρητος), εἰς τὸν ὃποιον ὑψούμενος ὁ  $a$  δίδει τὸν  $\theta$ ,*

ἥτοι :

$$a^x = \theta \quad (1)$$

‘Ο μονοσημάντως ὀριζόμενος πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x$ , ὅστις πληροῖ τὴν (1), καλεῖται «λογάριθμος τοῦ  $\theta$  ως πρὸς βάσιν  $a$ » καὶ συμβολίζεται οὕτω :

$$x = \lambda \circ \gamma_a \theta \quad (2)$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν λογικὴν ίσοδυναμίαν :

$$\lambda \circ \gamma_a \theta = x \iff a^x = \theta \quad (3)$$

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὄρισμὸν τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $a \neq 1$ .

Λογάριθμος ἐνὸς θετικοῦ  $\theta$ , ως πρὸς βάσιν  $a$  ( $0 < a \neq 1$ ), καλεῖται ὁ ἐκθέτης εἰς τὸν ὃποιον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις  $a$  διὰ νὰ δώσῃ τὸν  $\theta$ .

‘Η (1), λόγω τῆς (2), δίδει :

$$a^{\lambda \circ \gamma_a \theta} = \theta \quad (4)$$

**Παραδείγματα :**

- |   |   |
|---|---|
| 1) $\lambda \circ \gamma_{10} 100 = 2$ , διότι $10^2 = 100$                       | 5) $\lambda \circ \gamma_{10} 0,001 = -3$ , διότι $10^{-3} = 0,001$   |
| 2) $\lambda \circ \gamma_2 8 = 3$ , » $2^3 = 8$                                   | 6) $\lambda \circ \gamma_{1/2} \left(\frac{1}{16}\right) = 4$ , » $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$ |
| 3) $\lambda \circ \gamma_2 \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3}$ , » $2^{1/3} = \sqrt[3]{2}$ | 7) $\lambda \circ \gamma_{1/\sqrt[3]{2}} 1 = 0$ , » $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^0 = 1$                |
| 4) $\lambda \circ \gamma_{1/3} 9 = -2$ , » $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$    | 8) $\lambda \circ \gamma_3 \sqrt[3]{3} = \frac{1}{2}$ , » $(3)^{1/2} = \sqrt[3]{3}$ .                         |

**Γενικὴ παρατήρησις.** Παντοῦ κατωτέρω, οἱ ἀριθμοὶ τῶν ὅποιων λαμβάνομεν

τούς λογαρίθμους, θά θεωροῦνται θετικοί. Λογαρίθμους ἀρνητικῶν ἀριθμῶν οὔτε δρίζομεν, οὔτε μεταχειρίζόμενα.

**§ 199. Βάσις λογαρίθμων — λογαριθμικὰ συστήματα.**— 'Ο πραγματικὸς ἀριθμὸς α, ὅστις εἶναι θετικὸς καὶ διάφορος τῆς μονάδος, καλεῖται βάσις τῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ ὡς βάσις α δύναται νὰ ληφθῇ οὐσιδήποτε θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τῆς μονάδος, διὰ τοῦτο δύνανται νὰ σχηματισθοῦν διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα. Τὰ χρησιμοποιούμενα ὅμως εἶναι τὰ ἔξης :

**Iov.** Τὸ δεκαδικὸν λογαριθμικὸν σύστημα. Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὄποιον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀριθμὸς 10. 'Ο λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται δεκαδικὸς λογάριθμος καὶ συμβολίζεται ἀπλῶς λογθ ἀντὶ λογ<sub>10</sub>θ.

Οἱ δεκαδικοὶ λογάριθμοι καλοῦνται καὶ «κοινοὶ λογάριθμοι» ἢ «Briggs λογάριθμοι»\*) καὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρέως εἰς τὰ στοιχειώδη μαθηματικά διὰ πρακτικούς κυρίως σκοπούς.

**2ον.** Τὸ Νεπέριον λογαριθμικὸν σύστημα\*\*). Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὄποιον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀρρητος ἀριθμὸς  $e = 2,71828\dots$ , ὅστις, ὡς θὰ ἴδωμεν εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας  $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ ,  $v = 1,2, \dots$  'Ο λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ καλεῖται «νεπέριος λογάριθμος»\*\*) ἢ «φυσικὸς λογάριθμος» τοῦ θ καὶ συμβολίζεται διεθνῶς μὲ «logθ» εἴτε «lnθ» παραλειπομένου τοῦ δείκτου e, ἥτοι καὶ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ ἀντὶ  $y = \log_e \theta$  γράφομεν  $y = \log \theta$  ἢ  $y = \ln \theta$ . Οἱ νεπέριοι λογάριθμοι χρησιμοποιοῦνται κυρίως εἰς θεωρητικὰς μελέτας καὶ ὡς ἐκ τούτου τὸ ὡς ἄνω σύστημα δεσπόζει τῶν ἄλλων συστημάτων κυρίως εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά.

**Παρατήρησις.** 'Εκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\alpha \neq 1$  προκύπτει ὅτι εἰς κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς y, ὅστις ίκανοποιεῖ τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha^y = x.$$

Τοιουτοτρόπως δρίζεται μία συνάρτησις, ἡ  $y = f(x) \equiv \log_a x$  μὲ πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον  $R^+$  τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι :

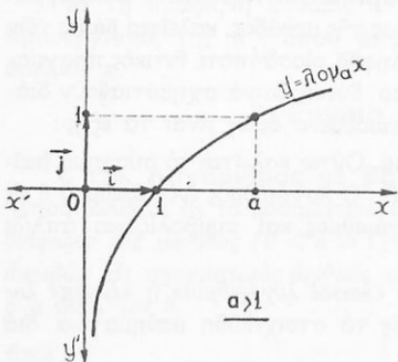
$$R^+ \ni x \longrightarrow y = f(x) \equiv \log_a x \in R.$$

'Η ὡς ἄνω συνάρτησις f :  $R^+ \longrightarrow R$  ὀνομάζεται λογαριθμικὴ συνάρτησις καὶ ὅπως θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν αὗτη εἶναι «ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως  $x = a^y$ ».

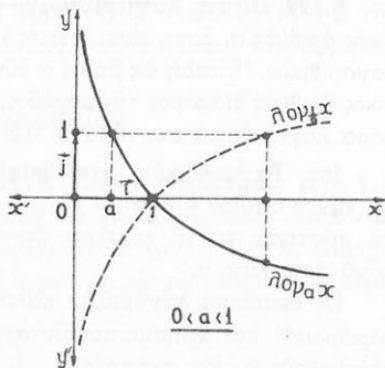
\* Πρὸς τιμὴν τοῦ Ἀγγλου Μαθηματικοῦ Henry Briggs (1556–1630), ὅστις πρῶτος ἐλαβεν ὡς βάσιν τῶν λογαρίθμων τὸν ἀριθμὸν 10.

\*\* Πρὸς τιμὴν τοῦ John Napier (1550–1617), ὅστις ἐπενόησε πρῶτος τοὺς λογαρίθμους καὶ ἐλαβεν ὡς βάσιν τὸν ἀριθμὸν  $e = 2,7182\dots$ .

Είς όρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως  $y = \log_a x$  δίδεται, κατὰ πρόχειρον σχεδίασιν, εἰς τὰ κάτωθι σχήματα.



Σχ. 13



Σχ. 14

Ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε λεχθέντων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἔξῆς :

1). "Εκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἐνὸς καὶ μόνου θετικοῦ ἀριθμοῦ.

2). "Εκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἔνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμόν.

3). "Οταν ἡ βάσις συστήματος τινὸς λογαρίθμων εἶναι  $> 1$ , οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἀριθμοὶ ἔχουν λογαρίθμους θετικούς, ἐνῷ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογαρίθμους ἀρνητικούς, τὸ ἀντίθετον δὲ συμβαίνει, ὅταν ἡ βάσις εἶναι  $< 1$ .

4). "Οταν ἡ βάσις  $\alpha$  εἶναι  $> 1$ , αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἀντιστρόφως· ἐάν δὲ  $\alpha < 1$ , αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, ἔλαττούται ὁ λογάριθμος.

**Σημείωσις.** Εἰς τὴν ἑκτην τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι:

$a > 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$0 < a < 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὰ ἀνωτέρω σχήματα (Σχ. 13 καὶ Σχ. 14).

### A S K H S E I S

**430.** Προσδιορίσατε τὸν  $x$  ἐκ τῶν κάτωθι ισοτήτων :

- 1)  $\log_4 x = 3$ ,    2)  $\log x = -3$ ,    3)  $\log_{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2} \right) = x$ ,    4)  $\log_{\sqrt[3]{9}} (9\sqrt[3]{3}) = x$ ,
- 5)  $\log_{\sqrt[3]{8}} \frac{27}{8} = x$ ,    6)  $\log_8 x = -\frac{7}{3}$ ,    7)  $\log_{2a} \sqrt{2a} = x$ ,    8)  $\log_2 \left( \frac{1}{\sqrt[3]{32}} \right) = x$ .

431. Εύρετε τὴν ἀγνωστὸν βάσιν  $x \in \mathbf{R}^+$ ,  $x \neq 1$ , ἐκ τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

$$1) \log_x 25 = 2, \quad 2) \log_x 16 = \frac{2}{3}, \quad 3) \log_x 5 = \frac{1}{3}, \quad 4) \log_x \left(\frac{81}{16}\right) = 4.$$

432. Υπολογίσατε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$81, \quad 64, \quad \frac{1}{32}, \quad \sqrt[3]{2}, \quad \frac{11}{125}, \quad 27, \quad 4\sqrt[3]{2}, \quad 1000$$

ώς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως τάς :

$$3, \quad \frac{1}{2}, \quad 2, \quad 4, \quad 5, \quad 3, \quad 2, \quad 0,01.$$

433. Υπολογίσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{\log_3 81 - \log_8 64}{\log_{0,5} 64 + \log_2 \frac{1}{32} + \log_2 4\sqrt[3]{2}}$$

$$\beta) \frac{\log_3 9\sqrt[3]{3} : \log_{4,9} 7}{\log_5 \frac{11}{125} - \log_2 \frac{1}{32} + \log_3 27 \cdot \log_{1,1} 64}$$

$$\gamma) \frac{-5 + \log_7 (\log_2 a \cdot 2\alpha) - 4 \log_a \sqrt{\alpha}}{\log_3 27 + 7 \cdot \log_{0,1} 10 + \log 0,001}$$

434. Εὰν  $\alpha \in \mathbf{R}^+$ ,  $\alpha \neq 1$  καὶ καλέσωμεν :  $x = \log_{\sqrt{a}} \alpha$ ,  $y = \log_a \alpha^2$ ,  $z = \log_a \alpha^4$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$x \psi z = x + y + z + 2.$$

435. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ λογ<sup>3</sup> εἶναι ἀριθμὸς ἄρρητος (= ἀσύμμετρος).

### Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων

§ 200. Ιδιότης I.— Εἰς πᾶν σύστημα λογαρίθμων, ὁ λογάριθμος τῆς μονάδος εἶναι τὸ μηδέν, ὁ δὲ λογάριθμος τῆς βάσεως εἶναι ἡ μονάς, ἢτοι :

$$\boxed{\log_a 1 = 0}$$

καὶ

$$\boxed{\log_a a = 1}$$

$$\forall \alpha \in \mathbf{R}^+ - \{1\}.$$

Πράγματι, ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου ὡς ἐκθέτου, ἔχομεν :

$$\alpha^0 = 1 \implies \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^1 = \alpha \implies \log_a \alpha = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}^+ - \{1\}.$$

§ 201. Ιδιότης II.— Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν  $a$  ( $0 < a \neq 1$ ), ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

\*Απόδειξις.\* Εστωσαν  $\theta_1$  καὶ  $\theta_2$  δύο (θετικοὶ) ἀριθμοὶ καὶ  $x$ ,  $y$  ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοὶ τῶν, ὡς πρὸς βάσιν  $a$ . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ίσοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2. \quad (1)$$

\*Εξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha^x \cdot \alpha^y = \theta_1 \cdot \theta_2 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^{x+y} = \theta_1 \theta_2.$$

Αλλά ή τελευταία ισότης δεικνύει ότι :

$$\lambda \circ \gamma_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = x + y = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 + \lambda \circ \gamma_a \theta_2$$

"Ωστε :  $\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad \Rightarrow \lambda \circ \gamma_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 + \lambda \circ \gamma_a \theta_2$

**Πόρισμα.**—'Εάν  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v$  είναι θετικοί πραγματικοί αριθμοί, τότε ισχύει :

$$\lambda \circ \gamma_a (\theta_1 \cdot \theta_2 \cdots \theta_v) = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 + \lambda \circ \gamma_a \theta_2 + \cdots + \lambda \circ \gamma_a \theta_v$$

ή οπέρ τὸ αὐτό :

$$\lambda \circ \gamma_a (\prod_{k=1}^v \theta_k) = \sum_{k=1}^v \lambda \circ \gamma_a \theta_k$$

Η άποδειξις εύκολος διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

**Παράδειγμα.** "Έχομεν π.χ.  $\lambda \circ \gamma (7 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3) = \lambda \circ \gamma 7 + \lambda \circ \gamma 5 + \lambda \circ \gamma 4 + \lambda \circ \gamma 3$  και άντιστρόφως :  $\lambda \circ \gamma 5 + \lambda \circ \gamma 3 + \lambda \circ \gamma 6 + \lambda \circ \gamma 2 = \lambda \circ \gamma (5 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2) = \lambda \circ \gamma 180$ .

**§ 202. Ιδιότης III.**—'Ο λογάριθμος πηλίκου δύο αριθμῶν (θετικῶν) ως πρὸς βάσιν  $a$  ( $0 < a \neq 1$ ), ισοῦται πρὸς τὸν λογάριθμὸν τοῦ διαιρετοῦ μεῖον τὸν λογάριθμὸν τοῦ διαιρέτου, ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

**Απόδειξις.** "Εστωσαν  $\theta_1$  καὶ  $\theta_2$  δύο αριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ  $x, y$  ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοὶ τῶν, ως πρὸς βάσιν  $a$ . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ισοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \Leftrightarrow x = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \Leftrightarrow y = \lambda \circ \gamma_a \theta_2.$$

Έξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha^x : \alpha^y = \theta_1 : \theta_2 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^{x-y} = \frac{\theta_1}{\theta_2}.$$

Αλλά ή τελευταία ισότης δεικνύει ότι :

$$\lambda \circ \gamma_a \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = x - y = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 - \lambda \circ \gamma_a \theta_2.$$

"Ωστε :  $\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad \Rightarrow \lambda \circ \gamma_a \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 - \lambda \circ \gamma_a \theta_2$

Οὕτως ἔχομεν π.χ.  $\lambda \circ \gamma \frac{3}{5} = \lambda \circ \gamma 3 - \lambda \circ \gamma 5$

καὶ άντιστρόφως :  $\lambda \circ \gamma 7 - \lambda \circ \gamma 13 = \lambda \circ \gamma 7 / 13$ .

**Πόρισμα I.**—Οι άντιστροφοὶ αριθμοὶ ἔχουν άντιθέτους λογαρίθμους.

Πράγματι :

$$\lambda \circ \gamma_a \left( \frac{1}{\theta} \right) = \lambda \circ \gamma_a 1 - \lambda \circ \gamma_a \theta = 0 - \lambda \circ \gamma_a \theta = - \lambda \circ \gamma_a \theta.$$

**Πόρισμα II.**—Δύο θετικοί άριθμοί είναι ίσοι τότε, και μόνον τότε, όταν οι λογάριθμοί των αντιτίθονται, ώς πρός την αριθμητική βάσην, είναι ίσοι, ήτοι :

$$\log_a \theta_1 = \log_a \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2$$

Η απόδειξης εύκολος.

**Αξιόλογος παρατήρησις.** Δέον να έχωμεν πάντοτε ύποθεσην ότι :

$$\log_a (\theta_1 + \theta_2) \neq \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a (\theta_1 - \theta_2) \neq \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 \cdot \log_a \theta_2 \neq \log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 : \log_a \theta_2 \neq \log_a \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

**§ 203. Ιδιότης IV.**—Ο λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως ένδος θετικού άριθμου ισούται πρός τὸ γινόμενον τοῦ έκθετου τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς ίσεως τῆς δυνάμεως.

**Απόδειξης.** Εστω ότι είναι  $\log_a \theta = x$ , ένθα  $\theta \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $0 < a \neq 1$ . Εάν  $k \in \mathbb{R}$ , είναι μία δύναμις τοῦ θετικού άριθμοῦ  $\theta$ , τότε, ἐπειδὴ  $\theta = a^x$ , έχομεν  $= (\alpha^x)^k = a^{kx}$ .

Έκ ταύτης, κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων, προκύπτει :

$$\log_a \theta^k = k \cdot x = k \cdot \log_a \theta.$$

“Ωστε :

$$\boxed{\forall \theta \in \mathbb{R}^+, k \in \mathbb{R} \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad \implies \quad \log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta}$$

**§ 204. Ιδιότης V.**—Ο λογάριθμος οίασδήποτε ρίζης, μὲ οὐρριζόν θετικόν, συνται πρός τὸ πηλίκον τοῦ λογαρίθμου τοῦ οὐρρίζον διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

**Απόδειξης.** Η ἀνωτέρω ιδιότης ἀποτελεῖ πόρισμα τῆς προηγουμένης ιδιότητος. Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὴν ἀποδειχθεῖσαν ίσότητα  $\log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta$ , νὰ τεθῇ π.χ.  $k = \frac{1}{v}$ .

Λαμβάνομεν τότε :

$$\log_a \theta^{\frac{1}{v}} = \log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta.$$

“Ωστε :

$$\boxed{\forall \theta \in \mathbb{R}^+, v \in \mathbb{N} \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad \implies \quad \log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta}$$

$$\text{Οὕτως έχομεν π.χ. } \log \sqrt[3]{205} = \frac{1}{3} \log 205$$

$$\text{καὶ ἀντιστρόφως : } \frac{1}{5} \log 1014 = \log \sqrt[5]{1014}.$$

**§ 205. Ιδιότης VI.**— Έάν ή βάσις α τῶν λογαρίθμων είναι  $> 1$ , οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικοὺς λογαρίθμους, ἐνῷ οἱ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικοὺς λογαρίθμους, ἦτοι :

$$\text{Έάν } \alpha > 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta > 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta < 0 \iff 0 < \theta < 1 \end{cases}$$

‘Απόδειξις. Ξεστω ὅτι  $\log_a \theta > 0$ : ἐκ τῆς  $\alpha > 1$  προκύπτει :

$$\alpha^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$$

Ἐξ οὗ :  $\theta > 1$ .

‘Αντιστρόφως. Ξεστω  $\theta > 1$  ἢ ὅπερ τὸ αὐτὸ  $\alpha^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$ . Εξ αὐτῆς, ἐπειδὴ  $\alpha > 1$ , προκύπτει :  $\log_a \theta > 0$ .

‘Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ δευτέρα ίσοδυναμία.

**Πόρισμα.**—Τῆς βάσεως α τῶν λογαρίθμων οὕσης  $> 1$ , ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μεγαλύτερον λογάριθμον καὶ ἀντιστρόφως, ἦτοι :

$$\text{Έάν } \alpha > 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 > \theta_2$$

**§ 206. Ιδιότης VII.**—Έάν ή βάσις α τῶν λογαρίθμων είναι :  $0 < \alpha < 1$ , οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικοὺς λογαρίθμους, ἐνῷ οἱ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικοὺς λογαρίθμους, ἦτοι :

$$\text{Έάν } 0 < \alpha < 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta < 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta > 0 \iff 0 < \theta < 1. \end{cases}$$

‘Υπόδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι :  $\log_a \theta = -\log_{1/a} \theta$  καὶ ἐφαρμόσατε ἀκολούθως τὴν προηγουμένην ίδιότητα.

**Πόρισμα.**—Τῆς βάσεως α τῶν λογαρίθμων οὕσης θετικῆς καὶ μικροτέρας τῆς μονάδος, ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μικρότερον λογάριθμον καὶ ἀντιστρόφως, ἦτοι :

$$\text{Έάν } 0 < \alpha < 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 < \theta_2$$

**Παρατήρησις.** Έκ τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καθίσταται φανερόν, ὅτι μὲ τὴν θοήθειαν ἐνὸς «λογαρίθμικοῦ πίνακος», περὶ τῶν δυοίων θὰ δημιλήσωμεν κατωτέρω, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐνα ἀριθμητικὸν ὑπολογισμὸν καὶ τοῦτο διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἐνα γινόμενον μὲ ἐνα ἀθροισμα, ἐνα πηλίκον μὲ μίαν διαφορὰν, μίαν ἔξαγωγὴν ρίζης μὲ μίαν διαίρεσιν κ.τ.λ.

Είσ τὴν τελευταίαν μάλιστα περίπτωσιν ὁ λογαριθμικὸς ὑπολογισμὸς εἶναι απόφευκτος, ὅταν ὁ δείκτης τοῦ ριζικοῦ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

### Ἐφαρμογὴ τῶν ιδιοτήτων τῶν λογαρίθμων

1η. Νὰ ἐκφρασθῇ ὁ λογ<sub>3</sub>  $\left( \frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt[4]{\gamma}} \right)$  ὑπὸ μορφὴν ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος λογαρίθμων.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \text{ογ}_3 \left( \frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt[4]{\gamma}} \right) &= \text{λογ}_3 (3\alpha^2) - \text{λογ}_3 (5\beta \cdot \sqrt[4]{\gamma}) = \text{λογ}_3 3 + \text{λογ}_3 \alpha^2 - (\text{λογ}_3 5 + \text{λογ}_3 \beta + \\ &+ \text{λογ}_3 \sqrt[4]{\gamma}) = 1 + 2 \text{λογ}_3 \alpha - \text{λογ}_3 5 - \text{λογ}_3 \beta - \frac{1}{4} \text{λογ}_3 \gamma. \end{aligned}$$

2a. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τοῦ

$$\lambda \text{ογ} \frac{\frac{3\alpha^3}{\gamma} \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}}, \quad \text{ἐνθα } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+.$$

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda \text{ογ} \frac{\frac{3\alpha^3}{\gamma} \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}} &= \lambda \text{ογ} (3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}) - \lambda \text{ογ} (5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}) = \\ &= \left[ \lambda \text{ογ} 3 + 3 \lambda \text{ογ} \alpha + \frac{1}{4} (2 \lambda \text{ογ} \beta + \lambda \text{ογ} \gamma) \right] - \left[ \lambda \text{ογ} 5 + 2 \lambda \text{ογ} \beta + \frac{1}{3} (2 \lambda \text{ογ} \alpha + \lambda \text{ογ} \beta + \right. \\ &\quad \left. + 2 \lambda \text{ογ} \gamma) \right] = \lambda \text{ογ} 3 - \lambda \text{ογ} 5 + \frac{7}{3} \lambda \text{ογ} \alpha - \frac{11}{6} \lambda \text{ογ} \beta - \frac{5}{12} \lambda \text{ογ} \gamma. \end{aligned}$$

$$3η. \text{Ἐὰν } \lambda \text{ογ}_e i = -\frac{Rt}{L} + \lambda \text{ογ}_e 1 \implies i = 1 \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα γράφεται :

$$\lambda \text{ογ}_e i - \lambda \text{ογ}_e 1 = -\frac{Rt}{L} \quad \text{ἢ} \quad \lambda \text{ογ}_e \frac{i}{1} = -\frac{Rt}{L}.$$

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ λογαρίθμου ἔχομεν ἐκ τῆς τελευταίας Ισότητος :

$$e^{-\frac{Rt}{L}} = \frac{i}{1}, \quad \text{ἔξ οὖ :} \quad i = 1 \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

4η. Ἐὰν  $\alpha > \beta > 0$  καὶ  $\alpha^2 + \beta^2 = 11\alpha\beta$ , δεῖξατε ὅτι :

$$\lambda \text{ογ} \frac{\alpha - \beta}{3} = \frac{1}{2} (\lambda \text{ογ} \alpha + \lambda \text{ογ} \beta).$$

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν :

$$\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta = 9\alpha\beta \quad \text{ἢ} \quad (\alpha - \beta)^2 = 9\alpha\beta \quad \text{ἢ} \quad \alpha - \beta = 3 \sqrt{\alpha\beta}$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{\alpha - \beta}{3} = \sqrt{\alpha\beta}.$$

Τότε ὅμως θὰ ἔχωμεν καί :

$$\lambda \text{ογ} \left( \frac{\alpha - \beta}{3} \right) = \lambda \text{ογ} \sqrt{\alpha\beta} = \frac{1}{2} (\lambda \text{ογ} \alpha + \lambda \text{ογ} \beta).$$

5η. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ισότητος :

$$\frac{7}{16} \lambda \text{ογ} (3 + 2 \sqrt{2}) - 4 \lambda \text{ογ} (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \lambda \text{ογ} (\sqrt{2} - 1).$$

**Αύσις.** Παρατηροῦμεν ότι :  $3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2$ .

$$\begin{aligned} \text{"Αρα": } \frac{7}{16} \lambda \gamma (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) &= \frac{7}{16} \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1)^2 - 4 \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) = \\ &= \frac{7}{8} \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) - 4 \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) = -\frac{25}{8} \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) \end{aligned} \quad (1)$$

'Αλλά κατά τό πόρισμα I § 202 έχομεν :

$$-\lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) = \lambda \gamma \left( \frac{1}{\sqrt{2} + 1} \right) = \lambda \gamma (\sqrt{2} - 1) \quad (2)$$

'Η (1), λόγω τῆς (2), γίνεται :

$$\frac{7}{16} \lambda \gamma (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \gamma (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \lambda \gamma (\sqrt{2} - 1).$$

**§ 207. Μετάβασις ἐξ ἐνὸς λογαριθμικοῦ συστήματος εἰς ἔτερον (ἀλλαγὴ βάσεως λογαρίθμων).**— Αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες τῶν λογαρίθμων ἀναφέρονται ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν. Πολλάκις ὅμως παρουσιάζονται, εἰς ἐν καὶ τὸ αὐτὸν πρόβλημα, λογάριθμοι ως πρὸς διαφορετικὰς βάσεις, ὅτε ὁ λογισμὸς, ἀν̄ σχὶ ἀδύνατος, δὲν εἶναι εὔκολος καὶ διὰ τοῦτο ἐκεῖνο τὸ ὄποιον ἐπιδιώκομεν, εὐθὺς ἐξ ἀρχῆς, εἶναι : πάντες οἱ λογάριθμοι νὰ ἀναφερθοῦν ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ κάτωθι θεωρήματος :

**Θεώρημα.**— 'Εὰν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμὸν ἐνὸς ἀριθμοῦ, ως πρὸς βάσιν τινὰ  $\alpha$ , εὑρίσκομεν τὸν λογάριθμὸν του, ως πρὸς νέαν βάσιν  $\beta$ , ἐὰν διαιτέσσωμεν τὸν γνωστὸν λογάριθμὸν (ώς πρὸς βάσιν  $\alpha$ ) διὰ τοῦ λογαρίθμου τῆς νέας βάσεως  $\beta$ , ως πρὸς τὴν παλαιάν, ἦτοι :

$$\boxed{\begin{array}{l} \forall \theta \in \mathbb{R}^+ \\ 0 < \alpha \neq 1 \\ 0 < \beta \neq 1 \end{array}} \implies \lambda \gamma_{\beta} \theta = \frac{\lambda \gamma_{\alpha} \theta}{\lambda \gamma_{\alpha} \beta} \quad (τ)$$

**Απόδειξις.** "Εστω  $x$  ὁ λογάριθμος τοῦ  $\theta$ , ως πρὸς τὴν νέαν βάσιν  $\beta$ , ἦτοι  
ἔστω ότι :  $\lambda \gamma_{\beta} \theta = x$ . (1)

Τότε, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων, θὰ ἔχωμεν :

$$\beta^x = \theta. \quad (2)$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν μελῶν τῆς ἴσοτητος (2), ως πρὸς βάσιν  $\alpha$ , εὑρίσκομεν :

$$x \lambda \gamma_{\alpha} \beta = \lambda \gamma_{\alpha} \theta, \quad \text{ἐξ οὗ : } x = \frac{\lambda \gamma_{\alpha} \theta}{\lambda \gamma_{\alpha} \beta}.$$

'Η τελευταία ἴσοτης, ἀν̄ ληφθῆ ὑπ' ὅψιν ἡ (1), γράφεται :

$$\lambda \gamma_{\beta} \theta = \frac{\lambda \gamma_{\alpha} \theta}{\lambda \gamma_{\alpha} \beta}. \quad \text{ὅ.ἔ.δ.}$$

**Παρατήρησις.** 'Ο τύπος (τ) παρέχει τὸν κανόνα εὐρέσεως τῶν λογαρίθμων ως πρὸς τὸ λογαριθμικὸν σύστημα μὲ βάσιν  $\beta$ , ἐὰν φυσικὰ γνωρίζωμεν τοὺς λο-

γαριθμούς ως πρὸς τὸ σύστημα μὲ βάσιν τὸ α. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ ὅψιν ὅτι ὑπάρχουν λογαρίθμικοι πίνακες ως πρὸς βάσιν 10, δυνάμεθα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ τύπου (τ) χωρὶς τὴν σύνταξιν νέων πινάκων, νὰ εὑρωμεν τὸν λογάριθμον οἰστρήπτω θετικοῦ ἀριθμοῦ ως πρὸς οἰστρήπτω βάσιν θέλομεν.

Ο τύπος (τ), ἐὰν ληφθῇ  $\alpha = 10$ , διότι ως πρὸς βάσιν 10 ὑπάρχουν πίνακες, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log \theta}{\log \beta}. \quad (\tau')$$

**Πόρισμα.**—Τὸ γινόμενον τῶν λογαρίθμων δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν διαφόρων τῆς μονάδος ἔκατέρου ἔχοντος βάσιν τὸν ἔτερον είναι ἡ μονάς.

Πράγματι, διὰ  $\theta = \alpha \delta$  τύπος (τ) δίδει :

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{\log_a \alpha}{\log_a \beta} = \frac{1}{\log_a \beta}, \text{ καθ' ὅσον } \log_a \alpha = 1.$$

Όθεν :

$$\log_a \beta \times \log_{\beta} a = 1$$

Αξιοσημείωτος ἴσοτης.

Ο τύπος (τ), τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀνωτέρω πορίσματος, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \log_a \theta \times \log_{\beta} a$$

Σημ. Μνημονικὸς κανὼν :  $\frac{\theta}{\beta} = \frac{\theta}{\alpha} \times \frac{\alpha}{\beta}$ .

Ἐφαρμογαὶ : 1η. Εάν  $\log 2 = 0,301$  καὶ  $\log 5 = 0,698$  νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log 250$  καὶ ὁ  $\log_2 250$ .

Δύσις : α)  $\log 250 = \log(2 \cdot 5^3) = \log 2 + 3 \log 5 = 0,301 + 3 \cdot 0,698 = 0,301 + 2,094 = 2,395$ .

$$\beta) \log_2 250 = \frac{\log 250}{\log 2} = \frac{2,395}{0,301} = 7,956.$$

2a. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$k = \frac{(\log_2 5 + \log_3 5) \cdot \log_6 5}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}.$$

Δύσις : "Εχομεν, δυνάμει τοῦ πορίσματος τῆς § 207 :

$$k = \frac{\left( \frac{1}{\log_2 5} + \frac{1}{\log_3 5} \right) \cdot \frac{1}{\log_6 5}}{\frac{1}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}} = \frac{\log_2 5 + \log_3 5}{\log_2 5 \cdot \log_3 5} = \frac{\log_5(2 \cdot 3)}{\log_2 5 \cdot \log_3 5} = 1.$$

**§ 208. Συλλογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ.**—Καλεῖται συλλογάριθμος ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ ως πρὸς βάσιν α, ὁ λογάριθμος τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ θ, ἥτοι τοῦ  $\frac{1}{\theta}$  ως πρὸς τὴν ίδιαν βάσιν καὶ σημειοῦται οὕτω :

συλλογα θ.

"Έχομεν κατά ταῦτα :

$$\sigma_{\lambda \lambda} \gamma_a \theta = \lambda \gamma_a - \frac{1}{\theta} = \lambda \gamma_a (1 - \frac{1}{\lambda \gamma_a}) = -\lambda \gamma_a \theta.$$

"Εντεῦθεν ἔπειται ἡ πρότασις :

"Ο συλλογάριθμος θετικοῦ τινος ἀριθμοῦ  $\theta$  ισοῦται πρὸς τὸν θετὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ  $\theta$ .

"Ωστε :

$$\boxed{\sigma_{\lambda \lambda} \gamma_a \theta = \lambda \gamma_a - \frac{1}{\theta} = -\lambda \gamma_a \theta} \quad (1)$$

"Η εἰσαγωγὴ τῶν συλλογαρίθμων ἐπιτρέπει νὰ ἀντικαθιστῶμεν μίαν διαφορὰν λογαρίθμων διὰ τοῦ ἀθροίσματός των. Οὕτως ἔχομεν :

$$\lambda \gamma_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \lambda \gamma_a \theta_1 - \lambda \gamma_a \theta_2 = \lambda \gamma_a \theta_1 + \sigma_{\lambda \lambda} \gamma_a \theta_2.$$

Σημ. Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν ὅτι :

$$\boxed{\lambda \gamma_a \theta + \sigma_{\lambda \lambda} \gamma_a \theta = 0} \quad (2)$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

436. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ἴδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τῶν :

$$1) \lambda \gamma_a 3x \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[2]{2x}}, \quad 2) \lambda \gamma_a \frac{x^3 \sqrt[4]{y}}{4 \sqrt[3]{x} \cdot y^3}, \quad 3) \lambda \gamma_a \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{18} \sqrt[2]{2}},$$

$$4) \lambda \gamma_a \frac{3(x^2 - y^2)}{\sqrt[3]{x^2} + y^2}, \quad 5) \lambda \gamma_a \frac{5x^3 \sqrt[4]{y^2 z}}{7y^2 \cdot \sqrt[3]{x^2 y z^2}}.$$

$$437. \text{Εύρετε τὴν τιμὴν τοῦ: } \lambda \gamma_a \sqrt[4]{32 \cdot \sqrt{16 \cdot \sqrt[3]{2}}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἴσοτήτων :

$$1. \lambda \gamma_a 3 + 2 \lambda \gamma_a 4 - \lambda \gamma_a 12 = 2 \lambda \gamma_a 2$$

$$2. 3 \lambda \gamma_a 2 + \lambda \gamma_a 5 - \lambda \gamma_a 4 = 1$$

$$3. \frac{1}{2} \lambda \gamma_a 25 + \frac{1}{3} \lambda \gamma_a 8 + \frac{1}{5} \lambda \gamma_a 32 = 2 \lambda \gamma_a 2 + \lambda \gamma_a 5$$

$$4. \lambda \gamma_a \beta \frac{\alpha}{\beta \gamma} = \lambda \gamma_a \alpha + \sigma_{\lambda \lambda} \gamma_a \beta \gamma - 1, \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+, \beta \neq 1.$$

439. Ἐὰν  $\lambda \gamma_a 2 = 0,30103$  νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1}{2} \lambda \gamma_a 2 + \frac{1}{2} \lambda \gamma_a (2 + \sqrt[3]{2}) + \frac{1}{2} \lambda \gamma_a (2 + \sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{2}}) + \frac{1}{2} \lambda \gamma_a (2 - \sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{2}}).$$

440. Δείξατε ὅτι :  $x^{\lambda \gamma_a y} = y^{\lambda \gamma_a x}$ .

441. Ἐὰν  $\alpha, \beta$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος, νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$y = \lambda \gamma_a (\alpha^2 - 1) + \lambda \gamma_a (\beta^2 - 1) - \lambda \gamma_a [(\alpha \beta + 1)^2 - (\alpha + \beta)^2].$$

442. Έάν  $\log 2 = 0,301$  και  $\log 14 = 1,146$  εύρετε τούς έπομένους λογαρίθμους :

$$\log 28, \log 8, \log 5, \log 56, \log 32, \log \frac{4}{7}, \log \sqrt[5]{64}, \log 35, \log \sqrt[3]{70.000}.$$

443. Δείξατε ότι :  $\log_a \beta \cdot \log_\beta \gamma \cdot \log_\gamma \alpha = 1$  διά κάθε  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ .

444. Έάν ισχύη :  $\log_x y = \log_y z \cdot \log_z x$ , τότε θά είναι :  $x = y = z$ .

445. Γνωρίζοντες, ότι  $\log 2 = \alpha$  και  $\log 15 = \beta$ , νὰ έπολογισθοῦν συναρτήσει τῶν  $\alpha$  και  $\beta$  αἱ παραστάσεις :

$$1) \log_3 \sqrt[5]{7,2}, \quad 2) \log \sqrt[5]{\frac{5}{3}} \sqrt[4]{16}.$$

446. Έάν  $\log(x^2y^3) = \alpha$  και  $\log x - \log y = \beta$  νὰ έκφρασθοῦν οἱ λογχ και λογγ συναρτήσει τῶν  $\alpha$  και  $\beta$ .

447. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  και θέσωμεν:  $x = \log_\alpha(\beta\gamma)$ ,  $y = \log_\beta(\gamma\alpha)$ ,  $z = \log_\gamma(\alpha\beta)$  νὰ διποδειχθῇ ότι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

448. Έάν είναι  $\log \alpha - \log \beta > 0$ , τί συνάγεται διά τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha$  και  $\beta$  ;

449. Νὰ εύρεθῃ ἡ βάσις τοῦ λογαρίθμικοῦ συστήματος εἰς τὸ όποιον είναι ἀληθής ἡ ισότης :

$$2(\log_x 8)^2 + \log_x 64 + \log_x 8 = 9.$$

450. Ομοίως :

$$\log_x \sqrt[3]{625} - \log_x \sqrt[5]{125} + \frac{1}{6} = 0.$$

451. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ , διάφοροι ἀλλήλων και  $\frac{\log \alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\log \beta}{\gamma - \alpha} = \frac{\log \gamma}{\alpha - \beta}$ , νὰ διποδειχθῇ

ὅτι :

$$\alpha^\alpha \cdot \beta^\beta \cdot \gamma^\gamma = 1.$$

452. Έάν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι θετικοὶ και κατέχουν ἀντιστοίχως τὰς τάξεις  $\mu, \nu, \rho$  εἰς μίαν γεωμετρικὴν και μίαν ἀρμονικὴν πρόσοδον, δείξατε ότι :

$$\alpha(\beta - \gamma) \log \alpha + \beta(\gamma - \alpha) \log \beta + \gamma(\alpha - \beta) \log \gamma = 0.$$

453. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v, \text{ μὲ γενικὸν ὅρον : } \alpha_v = \log 3^v.$$

454. Έάν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοὶ ὅροι γεωμετρικῆς προόδου, νὰ διποδειχθῇ ότι οἱ λογαρίθμοι ἐνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ) ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀρμονικῆς προόδου.

455. Έάν  $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ , διάφοροι τοῦ  $\alpha$ , ὅπου  $0 < \alpha \neq 1$ , και είναι :

$$y = \alpha^{\frac{1}{1-\log_\alpha x}}, \quad z = \alpha^{\frac{1}{1-\log_\alpha y}}$$

τότε θὰ είναι :

$$x = \alpha^{\frac{1}{1-\log_\alpha z}}.$$

456. Αριθμητικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὅρος είναι ὁ λογα και ὁ δεύτερος ὅρος τῆς ὁ λογβ. Νὰ δειχθῇ ότι τὸ ἀθροισμα  $\Sigma_v$  τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς είναι :

$$\Sigma_v = \frac{1}{2} \cdot \log \frac{\beta^v(v-1)}{\alpha^{v(v-3)}}.$$

457. Έάν  $x, y \in \mathbb{R}^+$ , δείξατε ότι ισχύει :

$$x^x \cdot y^y \geqq x^y \cdot y^x.$$

458. Έάν  $\alpha \in \mathbb{R}^+$  και  $\mu, \nu \in \mathbb{N}$  τοιοῦτοι, ωστε  $\mu > \nu$ , νὰ διποδειχθῇ ότι :

$$\frac{1}{\mu} \cdot \log(1 + \alpha^\mu) < \frac{1}{\nu} \cdot \log(1 + \alpha^\nu).$$

## Δεκαδικοί λογάριθμοι

**§ 209. Όρισμός.**— Καλείται δεκαδικός λογάριθμος άριθμοῦ τινὸς  $\theta > 0$ , ὁ  $\log_{10}\theta$ , ἢτοι ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10.

Συνήθως τὸν δεκαδικὸν λογάριθμὸν άριθμοῦ  $\theta > 0$  καλοῦμεν καὶ ὀπλῶς λογάριθμὸν τοῦ  $\theta$  καὶ ἀντὶ τοῦ συμβόλου  $\log_{10}\theta$  χρησιμοποιοῦμεν τό: λογθ (σὰνεν δείκτου).

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ συμβολισμοῦ ἔχομεν τὴν λογικὴν ἴσοδυναμίαν:

$$\boxed{\log \theta = x \iff 10^x = \theta} \quad (1)$$

Οὕτως, ἔχομεν π.χ.

$$\log 100 = \log 10^2 = 2, \quad \log 1000 = \log 10^3 = 3, \quad \log 0,01 = \log 10^{-2} = -2,$$

$$\log \sqrt[5]{10^3} = \log 10^{3/5} = \frac{3}{5}.$$

Γενικῶς: Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲν ἐκθέτην ἀριθμὸν ρητὸν (σύμμετρον) ἔχει λογάριθμὸν τὸν ρητὸν τοῦτον ἐκθέτην, ἢτοι:

$$\log 10^p = p, \quad \forall p \in \mathbb{Q}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν  $p \in \mathbb{Z}$ , ὁ λογάριθμος τοῦ  $10^p$  εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς  $p$ . Οὕτως ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

x	...	0,0001	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000	10000	...
$\log x$	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποι δὲν εἶναι σύμμετροι δυνάμεις τοῦ 10, εἶναι ἀριθμοὶ ἀσύμμετροι. Πράγματι, ἂν θ εἶναι εἰς τοιοῦτος ἀριθμὸς καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι οὗτος ἔχει λογάριθμὸν σύμμετρον ἀριθμὸν π.χ. τὸν  $\frac{\mu}{v}$ , ἐνθα  $\mu \in \mathbb{Z}$ ,

$v \in \mathbb{N}$ , δηλ. ὅτι εἶναι  $\log \theta = \frac{\mu}{v}$ , τότε  $10^{\frac{\mu}{v}} = \theta$ , ἀτοπον, λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως διὰ τὸν  $\theta$ .

Οὕτω π.χ. ὁ  $\log 35$  εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, διότι ἂν ἦτο:  $\log 35 = \frac{\mu}{v}$ ,

ὅπου  $\mu \in \mathbb{Z}$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , τότε θὰ εἴχομεν:  $10^{\frac{\mu}{v}} = 35$  ή  $2^{\mu} \cdot 5^{\mu} = 5^v \cdot 7^v$ .

\*Η τελευταία ὅμως Ισότης εἶναι ἀδύνατος (διατί;).

\*Ἄρα ὁ  $\log 35$  εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος.

\*Ωστε: Οἱ λογάριθμοι ὅλων τῶν (θετικῶν) ἀριθμῶν, ἐκτὸς τῶν συμμέτρων δυνάμεων τοῦ 10, δὲν δύνανται νὰ ὑπολογισθοῦν ἀκριβῶς, ἀλλὰ κατὰ προσέγγισιν μιᾶς δεκαδικῆς μονάδος (συνήθως ὑπολογίζονται κατὰ προσέγγισιν 0,00001).

**Γενική παρατήρησις.** 'Εν τοῖς ἑπομένοις γίνεται λόγος μόνον περὶ δεκαδικῶν λογαρίθμων. 'Επειδὴ δὲ ή βάσις  $\alpha = 10 > 1$ , προκύπτει ἐκ τῆς ίδιότητος VI (§ 205) ὅτι : οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἔχουν θετικούς δεκαδικούς λογαρίθμους, οἱ δὲ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τῆς μονάδος ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους.

### § 210. Χαρακτηριστικὸν καὶ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸν λογ 557.

$$\text{Έπειδὴ } 10^2 < 557 < 10^3$$

θὰ ἔχωμεν, ἃν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν τριῶν μελῶν :

$$2 < \log 557 < 3.$$

"Ητοι :  $\log 557 = 2, \dots .$

Δηλαδὴ : λογ 557 = 2 + d, ὅπου d θετικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος.

Τὸ ἀκέραιον μέρος (εἰς τὸ ἀνωτέρω παραδείγμα ὁ ἀριθμὸς 2) καλεῖται «χαρακτηριστικὸν» τοῦ λογαρίθμου, ὁ δὲ θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς μονάδος δεκαδικὸς ἀριθμὸς d καλεῖται «δεκαδικὸν μέρος» τοῦ λογαρίθμου.

Τὸ χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου, π.χ. τοῦ λογθ, παρίσταται συμβολικῶς οὕτω : [λογθ].

'Εκ τοῦ ἀνωτέρου παραδείγματος καὶ τοῦ δρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐνὸς λογαρίθμου, καθίσταται φανερὸν ὅτι ὡς χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου δρίζομεν τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

Οὕτως, ἔχομεν :

$$\text{Έὰν } \log \alpha = 5,03426, \text{ τότε } [\log \alpha] = 5 \text{ καὶ } d = 0,03426.$$

$$\text{Έὰν } \log \beta = 0,63752, \text{ τότε } [\log \beta] = 0 \text{ καὶ } d = 0,63752.$$

$$\text{Έὰν } \log \gamma = -2,32715, \text{ τότε } [\log \gamma] = -3, διότι : -3 < -2,32715 < -2.$$

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι μηδὲν μόνον διὰ τὰς ἀκέραιας δυμάμεις τοῦ 10.

Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ δεκαδικὸν μέρος λαμβάνεται ὡς θετικὸν.

"Ωστε :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός.

'Έὰν d εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογθ καὶ  $[\log \theta]$  τὸ χαρακτηριστικόν, τότε ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\log \theta = [\log \theta] + d$$

προκύπτει :

$$d = \log \theta - [\log \theta]$$

Οὕτως ἔχομεν :

$$\text{Έὰν } \log \theta = -3,45217, \text{ τότε } [\log \theta] = -4 \text{ καὶ } d = -3,45217 - (-4) = 0,54783.$$

**§ 211. Τροπὴ ἀρνητικοῦ λογαρίθμου εἰς ημιαρνητικόν.**— 'Ελέχθη ἀνωτέρω ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός. 'Επειδὴ ὅμως οἱ λογάριθμοι τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος

είναι άρνητικοί, οι δὲ τοιούτοι λογάριθμοι δὲν είναι εύχρηστοι εἰς τὸν λογισμόν, διὰ τοῦτο τρέπομεν τοὺς άρνητικούς λογαρίθμους εἰς «ήμιαρνητικούς», δηλαδὴ εἰς λογαρίθμους τῶν ὅποιων μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος (χαρακτηριστικὸν) είναι άρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

‘Η τροπὴ αὕτη γίνεται ως ἔξῆς :

“Εστω π.χ. δ (ὅλως) άρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινὸς  
 $\delta = -2,54327$  ἢτοι  $\delta = -2 - 0,54327$ .

‘Εὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν  $-1$  καὶ  $+1$ , ὅπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν:  
 $-2 - 1 + 1 - 0,54327 = -3 + (1 - 0,54327) = -3 + 0,45673$ .

“Ωστε είναι :  $-2,54327 = -3 + 0,45673$ .

‘Άλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦ ἀκέραιου άρνητικοῦ μέρους  $-3$  καὶ τοῦ δεκαδικοῦ  $0,45673$  συμφωνοῦμεν νὰ τὸ γράφωμεν, ώς ἔξης :  $3,45673 \cdot$  δηλαδὴ γράφομεν τὸ πλήν ύπεράνω τοῦ ἀκέραιου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ὅτι τοῦτο μόνον είναι άρνητικόν. ‘Υπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν φαίνεται, ὅτι χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου είναι τὸ ἀκέραιον μέρος  $-3$ , διότι ὁ λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιων  $-3$  καὶ  $-2$  καὶ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τὸ ἀναγράφομενον δεκαδικὸν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορά, ἡ ὅποια προκύπτει, ἀν ἀπὸ τὸν λογάριθμον  $-3 + 0,45673$  ἀφαιρεθῇ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ  $-3$ .

‘Ομοίως ἔχομεν :

$$-3,75632 = -3 - 0,75632 = -3 - 1 + 1 - 0,75632 = -4 + (1 - 0,75632) = \\ = -4 + 0,24368 = \bar{4},24368.$$

‘Εκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

**Κανών.** Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀρνητικὸν λογάριθμον εἰς ήμιαρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκέραιον κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ύπεράνω τοῦ ενδισκομένου ἀθροίσματος, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ώς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τοῦ 10 τῶν δὲ ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Οὕτως, ἔχομεν π.χ.

‘Εὰν λογ θ =  $-3,85732$ , θὰ ἔχωμεν : λογ θ =  $\bar{4},14268$ .

‘Εὰν λογ θ =  $-2,35724$ , θὰ ἔχωμεν : λογ θ =  $\bar{3},64276$ .

**§ 212. Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.—α’).** Τὸ χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου είναι ό ἐκθέτης τῆς μεγαλυτέρας ἀκέραιας δυνάμεως τοῦ 10, ἡ ὅποια δὲν ὑπερβαίνει τὸν ἀριθμόν.

‘Απόδειξις. Πράγματι ἔὰν  $10^k$  είναι ἡ μεγαλυτέρα ἀκέραια δύναμις τοῦ 10 ἡ μὴ ύπερβαίνουσα τὸν (θετικὸν) ἀριθμὸν θ, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

‘Εξ οὗ :  $k \leq \log \theta < k + 1$ .

‘Αρα δ λογθ ἡ θὰ είναι ἵσος μὲν  $k$  ἡ μὲν  $k + d$ , ὅπου  $0 < d < 1$ .

‘Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου θ είναι ἵσον πρὸς  $k$ .

β'). Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τῆς μονάδος ἵσονται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου μέρους αὐτοῦ, ἐλαττωθὲν κατὰ μονάδα.

Απόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $\theta$  εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος. Ἐὰν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ  $\theta$  ἔχῃ  $k$  ψηφία, τότε ὁ  $\theta$  θὰ περιέχεται μεταξὺ  $10^{k-1}$  καὶ  $10^k$ , ἕτοι θὰ ἔχωμεν :

$$10^{k-1} \leq \theta < 10^k.$$

Ἐξ οὗ :  $(k - 1) \leq \log \theta < k.$

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ εἶναι ἵσον πρὸς  $(k - 1)$ .

Οὕτω π.χ.  $\log 235 = 2, \dots$

$\log 5378,4 = 3, \dots$

$\log 3,748 = 0, \dots$

γ'). Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ μικροτέρου τῆς μονάδος γεγραμμένου ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὃση εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Απόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $\theta$  εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος ( $0 < \theta < 1$ ). Ἐὰν  $k$  εἶναι ἡ θέσις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν δεκαδικὴν μορφὴν τοῦ  $\theta$ , θὰ εἶναι :

$$10^{-k} \leq \theta < 10^{-k+1}$$

$$\log 10^{-k} \leq \log \theta < \log 10^{-k+1}$$

$$\text{η} \quad -k \leq \log \theta < -k + 1.$$

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ εἶναι ἵσον πρὸς  $-k$ .

Οὕτω π.χ.  $\log 0,00729 = \bar{3}, \dots$

$$\log 0,27508 = \bar{1}, \dots$$

$$\log 0,08473 = \bar{2}, \dots$$

Παρατήρησις. Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρων ιδιοτήτων δυνάμεθα νὰ εύρισκωμεν νοερῶς (ἀπὸ μνήμης) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ.

Αντιστρόφως τώρα ἐκ τῶν ιδιοτήτων β' καὶ γ' ἐπεται ὅτι :

δ'). Εὰν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ)  $x$  εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ μηδὲν, τότε ὁ ἀριθμὸς  $x$  ἔχει τόσα ἀκέραια ψηφία ὃσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ ἐν ἀκόμῃ. Εὰν ὁ λογάριθμος τοῦ  $x$  εἶναι ἡμιαρνητικός, τότε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ  $x$  εἶναι τὸ μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ  $x$  μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν κατέχει τάξιν ἵσην μὲ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινὸς εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἐν ψηφίον· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 2, ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς τῆς μορφῆς  $0,0y_1y_2y_3y_4\dots$ , ἐνθα  $1 \leq y_1 \leq 9$ .

· ε'). Έάν πολλαπλασιάσωμεν (ή διαιρέσωμεν) ένα άριθμὸν ἐπὶ  $10^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν ὅμως αὐτὸι αὐξάνεται (ή ἐλαττοῦται) κατὰ  $v$  μονάδας.

Απόδειξις. Ἐστω ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $\theta$  μὲν λογθ =  $y_0$ ,  $y_1y_2y_3\dots$ .

Πολλαπλασιάζοντες τὸν ἀριθμὸν  $\theta$  ἐπὶ  $10^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$  ἔχομεν τότε :

$$\begin{aligned} \text{λογ} (10^v \cdot \theta) &= \text{λογ} 10^v + \text{λογ} \theta = v + \text{λογ} \theta = v + y_0, \quad y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 + v), \quad y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (1)$$

Όμοιώς, διαιροῦντες τὸν  $\theta$  διὰ τοῦ  $10^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$  ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \text{λογ} \left( \frac{\theta}{10^v} \right) &= \text{λογ} \theta - \text{λογ} 10^v = -v + \text{λογ} \theta = -v + y_0, \quad y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 - v), \quad y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (2)$$

Αἱ ἰσότητες (1) καὶ (2) δεικνύουν ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ  $\theta \cdot 10^k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , εἴναι τὸ αὐτὸ μὲν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογθ, τὸ χαρακτηριστικὸν ὅμως τοῦ λογ ( $\theta \cdot 10^k$ ) αὐξάνεται (ή ἐλαττοῦται, ἢν  $k$  ἀρνητικὸς ἀκέραιος) κατὰ  $k$  μονάδος ἐν σχέσει πρὸς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος οἱ ἀριθμοὶ π.χ. 5, 50, 500, 5000, ... ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος εἰς τὸν λογάριθμὸν τους. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοί :

$$0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,005 \cdot 0,0005\dots$$

**Πόρισμα.** — Έάν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ως πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοί των διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ χαρακτηριστικόν των.

Οὕτως, ἐάν εἴναι π.χ.	λογ 312,865 = 2,49536,
τότε θὰ εἴναι :	λογ 31,2865 = 1,49536
	λογ 0,312865 = 1,49536
	λογ 31286,5 = 4,49536
	λογ 3,12865 = 0,49536.

**§ 213. Πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.** — Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων γίνονται καθὼς καὶ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲν παραλλαγάς τινας, ὅταν οἱ λογάριθμοί ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν. Ἐκτενέστερον ἔχομεν τὰ ἔξης :

α'). **Πρόσθεσις λογαρίθμων.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικοὺς λογαρίθμους προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη, τὰ δόποια είναι ὅλα θετικὰ καὶ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν ἀκέραιων μερῶν τῶν λογαρίθμων.

π.χ. 1) Νά γίνῃ ἡ πρόσθεσις :  $5,57834 + 3,67641$ . Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} 5,57834 \\ 3,67641 \\ \hline 7,25475 \end{array}$$

Προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη των, ως συνήθως, καὶ ἔχομεν τελικὸν κρατούμενον 1, δητε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος είναι :

$$1 + (-3) + (-5) = -7 = \bar{7}.$$

2) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις :  $\bar{2},85643 + \bar{2},24482 + \bar{3},42105 + \bar{1},24207$ . "Εχομεν :

$\bar{2},85643$

$\bar{2},24482$

$\bar{3},42105$

$\bar{1},24207$

$\bar{3},76437$

'Ενταῦθα τὸ ἀθροισμα τῶν δεκαδικῶν μερῶν ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ συνεπῶς τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :  
 $1 + (-1) + (-3) + 2 + (-2) = -3 = \bar{3}$ .

β'). 'Αφαίρεσις λογαρίθμων. 'Η ἀφαίρεσις λογαρίθμων γίνεται, ὅπως καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συνήθων δεκαδικῶν ἀριθμῶν, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δεκαδικῶν μερῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός. 'Εὰν ἐκ τῆς ἀφαίρεσεως τῶν δεκαδικῶν μερῶν προκύψῃ τελικῶς κρατούμενον, τοῦτο εἶναι θετικὸν καὶ προστίθεται (ἀλγεβρικῶς) μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ἀφαιρετέου, ἀκολούθως δὲ τὸ ἀθροισμα τοῦτο ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ μειωτέου.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις :  $\bar{2},83754 - \bar{5},32452$ . "Εχομεν :

$\bar{2},83754$

$\bar{5},32452$

$\bar{3},51302$

'Ενταῦθα δὲν ὑπάρχει κρατούμενον, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ισοῦται πρός :  $-2 - (-5) = 3$ .

2) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις :  $\bar{3},48765 - \bar{2},75603$ . "Εχομεν :

$\bar{3},48765$

$\bar{2},75603$

$\bar{2},73162$

'Ενταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 1, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ισοῦται πρός :  $-3 - (-2 + 1) = -3 - (-1) = -2 = \bar{2}$ .

3) 'Ομοίως ἔχομεν :

$\bar{2},95842$	$\bar{5},67835$	$\bar{0},35893$	$\bar{2},72125$
$\bar{5},76923$	$\bar{0},85632$	$\bar{3},44972$	$\bar{5},28582$
$\bar{3},18919$ ,	$\bar{6},82203$ ,	$\bar{2},90921$ ,	$\bar{3},43543$ .

Παρατήρησις. 'Ως γνωστὸν (§ 208) εἶναι :

$$\text{λογα} - \text{λογβ} = \text{λογα} + \text{συλλογβ},$$

ἵτοι ἡ ἀφαίρεσις ἐνὸς λογαρίθμου ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ συλλογαρίθμου του.

'Υπολογισμὸς τοῦ συλλογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, γνωστοῦ ὅντος τοῦ λογαρίθμου του.

"Εστω ὅτι εἶναι  $\text{λογβ} = 2,54675$ . Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\text{συλλογβ} = -\text{λογβ} = -2,54675. \quad (1)$$

'Επειδὴ (§ 211)

$$-2,54675 = \bar{3},45325, \text{ ή ισότης (1) γίνεται :}$$

$$\text{συλλογβ} = \bar{3},45325.$$

'Εντεῦθεν ἔπειται δέξις :

Κανών. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν συλλογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιον γνωρίζομεν τὸν λογαρίθμον, προσθέτομεν εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τὸ + 1 καὶ τοῦ ἀθροίσματος ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖον, ἀκολούθως ἀφαιροῦμεν τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἀπὸ τοῦ 9, ἐκτὸς τελευταίου σημαντικοῦ, τὸ ὅποιον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ 10.

Κατά ταῦτα ἔχομεν :

$$\text{Έαν } \lambda\sigma\gamma\alpha = \bar{1},37260 \implies \text{συλλογα} = 0,62740$$

$$\text{Έαν } \lambda\sigma\gamma 0,06543 = \bar{2},81578 \implies \text{συλλογ} 0,06543 = 1,18422.$$

γ'). Πολλαπλασιασμὸς ἐνδὲ λογαρίθμου ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμόν.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

i). Έαν ὁ ἀκέραιος εἶναι θετικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον καὶ γράφομεν μόνον τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ γινομένου, τὸ δὲ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ γινόμενον τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός :  $\bar{2},65843 \times 4$ . Ἐχομεν :

$\bar{2},65843$

	4
	$\bar{6},63372$

'Ενταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 2, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ γινομένου ίσουται πρός :  $(-2) \cdot 4 + 2 = -6 = \bar{6}$ .

ii). Έαν ὁ ἀκέραιος εἶναι ἀρνητικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸν συλλογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀκέραιον καὶ οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός :  $\bar{3},67942 \times (-4)$ .

'Έαν λογγ =  $\bar{3},67942 \implies$  συλλογγ = 2,32058 καὶ συνεπῶς :

$$\bar{3},67942 \times (-4) = 2,32058 \times 4 = 9,28232.$$

δ'). Διαιρέσις ἐνδὲ λογαρίθμου δι' ἀκέραιον ἀριθμοῦ.

1). Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ θετικοῦ ἀκέραιον (φυσικοῦ) ἀριθμοῦ k, ἐφ' ὅσον μὲν λογθ > 0 ἐργαζόμεθα ὅπτως εἰς τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς· ἔαν ὅμως δ λογθ εἴναι ἡμιαρνητικός ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

1a). Έαν ὁ k διαιρῇ (ἀκριβῶς) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ, τότε διαιροῦμεν χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος καὶ χωριστὰ τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ προσθέτομεν τὰ πηλίκα.

1b). Έαν ὁ k δὲν διαιρῇ τὸ χαρακτηριστικόν, τότε προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τὸν μικρότερον ἀρνητικὸν ἀκέραιον — μοῦτως, ὥστε νὰ καταστῇ διαιρετὸν διὰ τοῦ k, ἀκολούθως προσθέτομεν τὸν +μ εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος (τὸ ὅποιον εἶναι τὸ μηδὲν) τοῦ δεκαδικοῦ μέρους καὶ εύρισκομεν χωριστὰ τὰ πηλίκα τῶν δύο αὐτῶν μερῶν διὰ τοῦ k, τὰ ὅποια καὶ προσθέτομεν τελικῶς.

Π.χ. Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις : 1)  $(\bar{6},54782) : 3$  καὶ 2)  $(\bar{5},62891) : 3$  :

Αὗται γίνονται ὡς ἔξῆς :

<b>1)</b> $\begin{array}{r l} \bar{6},54782 & 3 \\ \hline 6 & 2 + 0,18260 = \\ & = \bar{2},18260 \\ 0 + 0,54782 & \\ 24 & \\ 07 & \\ 18 & \\ 02 & \end{array}$	<b>2)</b> $\begin{array}{r l} \bar{5},62891 & 3 \\ \hline \bar{5} + \bar{1} + 1 + 0,62891 & \\ \bar{6} + 1,62891 & \\ 6 & \\ 0 + 1,62891 & \\ 12 & \\ 08 & \\ 29 & \\ 21 & \\ 0 & \end{array}$
---	---

2. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ τοῦ ἀρνητικοῦ ἀκεραίου κ διαιροῦμεν συλλογθ διὰ τοῦ  $-k > 0$ .

Π.χ. Νὰ γίνῃ ἡ διαιρεσίς : (5,92158) : (-2). "Εχομεν :

'Εὰν λογχ = 5,92158  $\Rightarrow$  συλλογχ =  $\bar{6},07842$ , στε θὰ ἔχωμεν :

$$(5,92158) : (-2) = (\bar{6},07842) : 2 = \bar{3},03921.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

459. Νὰ γίνουν ἡμιαρνητικοὶ οἱ λογάριθμοι :

- |    |          |    |          |    |          |    |           |
|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------|
| 1) | -2,32254 | 2) | -0,69834 | 3) | -1,27218 | 4) | -3,54642  |
| 5) | -0,41203 | 6) | -5,78952 | 7) | -0,00208 | 8) | -2,05024. |

460. Γράψατε τὸ χαρακτηριστικὸν τῶν λογαρίθμων τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- |    |      |    |                |    |       |    |       |     |         |
|----|------|----|----------------|----|-------|----|-------|-----|---------|
| 1) | 135  | 2) | 2050           | 3) | 9,5   | 4) | 0,003 | 5)  | 382,27  |
| 6) | 47,5 | 7) | $\frac{17}{3}$ | 8) | 12,25 | 9) | 0,56  | 10) | 3041,7. |

461. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν :

- 3, 5, 0, 1, 7, 4, 2 ;

462. Ποία είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν : -1, -2, -3, -4, -5, -7 ;

463. 'Εὰν λογα =  $\bar{1},63819$  καὶ λογ 4347 = 3,63819, νὰ εύρεθῇ ὁ α.

464. Δοθέντος ὅτι λογ 7 = 0,84510, εύρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$7 \cdot 10^3, \quad 7 \cdot 10^4, \quad \frac{7}{10^2}, \quad \frac{7}{10^5}.$$

465. 'Εὰν λογ 7283 = 3,86231, νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος τῶν ἀριθμῶν :

$$0,7283, \quad 7,283, \quad 0,007283, \quad 728300, \quad 728,3.$$

466. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\text{λογ } 724 - \text{λογ } 7,24, \quad \text{λογ } 0,65 - \text{λογ } 6,5, \quad \text{λογ } 17,62 - \text{λογ } 1,762.$$

467. Νὰ εύρεθοῦν οἱ συλλογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν μὲ τοὺς κάτωθι λογαρίθμους :

- |    |                 |    |                 |    |                  |
|----|-----------------|----|-----------------|----|------------------|
| 1. | $\bar{3},27284$ | 2. | 0,07257         | 3. | 1,71824,         |
| 4. | 5,27203         | 5. | $\bar{4},75304$ | 6. | $\bar{1},03275.$ |

468. 'Εὰν λογα =  $\bar{2},29814$  καὶ λογβ =  $\bar{2},84212$ , ὑπολογίσατε τὰ :

- |    |   |    |  |    |   |
|----|---|----|--|----|---|
| 1. | λογα + λογβ,  | 2. | λογα - λογβ,   | 3) | $3\lambda\text{og}\alpha + 5\lambda\text{og}\beta,$ |
| 4. | $2\lambda\text{og}\beta - \frac{3}{4}\lambda\text{og}\alpha,$ | 5. | $\frac{7}{5}(\lambda\text{og}\alpha + \lambda\text{og}\beta) - \frac{3}{4}(\lambda\text{og}\alpha - \lambda\text{og}\beta).$ |    |   |

469. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

- |    |  |
|----|--|
| 1. | $\bar{5},27214 + 3,4751 + \bar{1},81523 + 0,47214$   |
| 2. | $4,67471 + \bar{2},14523 + 0,67215 + \bar{3},04703.$ |

470. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

- |    |  |
|----|--|
| 1. | $\bar{3},24518 + 1,41307 - \bar{2},47503$                  |
| 2. | $0,03182 - \bar{4},27513 + \bar{3},82504 - \bar{1},08507.$ |

471. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

- |    |                           |    |                        |    |                           |
|----|---------------------------|----|------------------------|----|---------------------------|
| 1. | $\bar{3},82307 \times 5,$ | 2. | $0,24507 \times (-2),$ | 3. | $\bar{1},24513 \times 4.$ |
|----|---------------------------|----|------------------------|----|---------------------------|

**472.** Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

1.  $\overline{4,89524} : 3$ ,
2.  $\overline{5,60106} : (-3)$ ,
3.  $\overline{4,57424} : \left(-\frac{3}{7}\right)$ ,
4.  $\overline{1,42118} : 4$ ,
5.  $\overline{6,27508} : (-2)$ ,
6.  $\overline{8,32403} : 4$ .

**473.** Ἐὰν  $K$  εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν δποίων οἱ λογάριθμοι ἔχουν χαρτηριστικὸν  $k$  καὶ  $\Lambda$  εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων, τῶν δποίων οἱ ἀντίστροφοι ἔχουν λογαριθμοὺς μὲ χαρακτηριστικὸν  $-\lambda$  ( $\lambda > 0$ ), νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$\log K - \log \Lambda = k - \lambda + 1.$$

### Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων

**§ 214.**—Εἰδομεν εἰς τὴν § 209 ὅτι, ἐκτὸς τῶν συμμέτρων δυνάμεων τοῦ 1 πάντων τῶν ἄλλων θετικῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. "Ενεκα τούτου εὐρούμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθαι 0,00001). Ἐπειδὴ ἔξ ἄλλου λογ  $\frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$ , ἔπειται ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀριθμῶν τῶν  $> 1$ , δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν  $< 1$ .

"Ἐξ ἄλλου εἴδομεν ὅτι ὁ λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. "Απὸ τὸ χαρακτηριστικόν του καὶ ἀπὸ τὸ δεκαδικόν του μέρους.

Τὸ χαρακτηριστικόν του ἐδείξαμεν εἰς τὴν § 212, πῶς ύπολογίζεται ἀπὸ μνήμης.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαριθμοῦ δύναται νὰ ύπολογισθῇ εἰς οἰονδήποτε ἐπιθυμητὸν βαθμὸν προσεγγίσεως μὲ δεκαδικὰ ψηφία, τῇ βοηθείᾳ μεθόδων αἱ δποῖαι ἀναπτύσσονται εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. Τῇ βοηθείᾳ τῶν μεθόδων τούτων τὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαριθμῶν ὅλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10.000, εὐρέθη καὶ κατεγράφη εἰς πίνακος, οἱ δποῖοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες ἢ «πίνακες τοῦ δεκαδικοῦ μέρους».

Τοιοῦτοι πίνακες ύπαρχουν διαφόρων εἰδῶν. Εἰς περιέχει τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 ἕως 10.000 μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία. "Άλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία. "Άλλος μὲ 14 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὅμως ἐφαρμογὰς ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίνακος, τοῦ δποίου ύπαρχουν καὶ Ἑλληνικαὶ ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupuis.

Τοῦτον θὰ περιγράψωμεν συντόμως εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ θὰ ἐκθέσωμεν καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεως αὐτοῦ.

**§ 215. Περιγραφὴ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.**— Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες Dupuis περιέχουν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν τοῦ «πίνακα», ὅστις ἔχει ληφθῆ ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062
2	70070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
3	157	165	174	183	191	200	209	217	226	236
4	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
5	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
6	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
7	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
8	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003
...	.....	...	...	...	...	...	...	...	...	...
549	73957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Εις τὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, ἄνωθεν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres = ἀριθμοί), εἰς δὲ τὰς ἔλληνικὰς ἐκδόσεις τὸ γράμμα A (ἀριθμοί), εἰναι γραμμέναι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἰναι εἰς τὴν αὐτὴν ὁρίζοντιαν γραμμὴν μετὰ τοῦ N. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἰναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ ὅποια εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν ὅτι ἔχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἄλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία κοινά.

‘Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται ἐκεῖ ὅπου διασταυροῦνται αἱ δύο νοηταὶ γραμμαί, ἡ ἐκ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ἀγομένη κατακόρυφος καὶ ἡ ἐκ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ ἀγομένη δριζοντία.

‘Ο ἀστερίσκος τὸν ὅποιον βλέπομεν νὰ προτάσσεται τῶν τριῶν τελευταίων δεκαδικῶν ψηφίων εἰς τινας λογαρίθμους, φανερώνει ὅτι τὰ δύο παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

• Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα καὶ βάσει τοῦ ἀνωτέρω «πίνακος», ἔχομεν ὅτι :

$$\begin{array}{lll} \text{λογ } 500 = 2,69897, & \text{λογ } 5047 = 3,70303, & \text{λογ } 5084 = 3,70621 \\ \text{λογ } 503 = 2,70157, & \text{λογ } 5128 = 3,70995, & \text{λογ } 5017 = 3,70044 \\ \text{λογ } 512 = 2,70927, & \text{λογ } 5129 = 3,71003, & \text{λογ } 5060 = 3,70415. \end{array}$$

**§ 216. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.**— Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας χρησιμοποιοῦμεν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἀκολούθων προβλημάτων :

- 1) Νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

### § 217. Πρόβλημα I.—Νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ὑποθέτομεν πρῶτον, ὅτι ὁ δοθεῖς ἀριθμὸς εἶναι πάντοτε γεγραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, καὶ δεύτερον, ὅτι χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας. Οἱ πίνακες οὗτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὕρωμεν ἀπὸ μνήμης, συμφώνως πρὸς τὰς ἴδιοτητας β' καὶ γ' τῆς § 212. Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ ὄψιν ὅτι :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὴν ἀκολουθίαν τῶν καλουμένων σημαντικῶν ψηφίων, ἡ ὅποια ἐπιτυγχάνεται παραλείποντες τὴν τυχὸν ὑπάρχουσαν ὑποδιαστολὴν καὶ τὰ μηδενικὰ τὰ ὅποια τυχὸν ὑπάρχουν εἰς τὴν ἀρχὴν ἡ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ.

Συνεπῶς κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστῶμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἥτοι θὰ παραλείπωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν. Τοῦτο, ὡς εἴδομεν (§ 212, Ιδ. ε'), δὲν μεταβάλλει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν ἀριθμῶν :

$$50,87 \quad 0,05087 \quad 508,70 \quad 5087000 \quad 5,0870$$

εἶναι τὰ αὐτὰ μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ ἀριθμοῦ 5087.

"Ηδη πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τεθέντος προβλήματος διακρίνομεν τὰς κάτωθι δύο περιπτώσεις :

Περὶ πτωσίσας. Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἥτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων σημαντικῶν ψηφίων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἀφοῦ εὕρωμεν κατ' ἀρχὴν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ, εύρίσκομεν ἀκολούθως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του ἀμέσως ἐκ τῶν πινάκων, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸν ἐν λόγῳ ἀριθμὸν εἰς τοὺς πίνακας, ὡς ἔξετέθη εἰς προηγουμένην παράγραφον (§ 215).

**Παράδειγμα : Νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 56,82.**

**Λύσις :** Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενου λογαρίθμου εἶναι 1. Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι τὸ αὐτὸν (§ 212) μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5682. Ἀλλὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογο 5682, ὡς εἰς τοὺς πίνακας φαίνεται, εἶναι τὸ 75450. Ἐφαρμογή 56,82 = 1,75450.

'Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{rcl} \log 568,2 = 2,75450 & & \log 0,8703 = 1,93967 \\ \log 0,000507 = 4,70501 & & \log 3,74 = 0,57287. \end{array}$$

Περὶ πτωσίσας. Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἥτοι οὗτος ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων γηφίων.

Εύρισκομεν πρῶτον, ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν α', τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενου λογαρίθμου. Κατόπιν, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, χωρίζομεν δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον γεγραμμένος πλέον ὁ ἀριθμός, περιέχεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκέραιών μὲ τέσσαρα ψηφία. 'Η εὔρεσις ἐν συνεχείᾳ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἐπιτυγχάνεται ἔχοντες ὑπὸ ὄψιν, ἀφ' ἐνὸς μὲν τὴν γνωστὴν ἴδιοτητα, καθ' ἣν :

$'\text{Εάν } a, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$  και είναι  $a < \beta < \gamma \iff \log a < \log \beta < \log \gamma$

και αφ' έτέρου τήν παραδοχήν, καθ' ἦν :

Διὰ μικρὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν, αἱ μεταβολαὶ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους εἰναι ἀνάλογοι τῶν μεταβολῶν τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγυσιν, δταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἰναι μικρότεραι τῆς μονάδος) και ἀντιστρόφως.

Ἡ ἀνωτέρω παραδοχὴ δὲν είναι τελείως ἀληθής, ἀκριβέστερον αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων δὲν είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν.

Πρόγymατi, θεωρήσωμεν δύο διαδοχικοὺς ἀκεραίους  $\alpha$  και  $\alpha + 1$ ,  $\alpha > 0$  και καλέσωμεν δ τήν διαφοράν :  $\log(\alpha + 1) - \log \alpha$ , ἢτοι :

$$\delta = \log(\alpha + 1) - \log \alpha \quad \text{ἢ} \quad \delta = \log \frac{\alpha + 1}{\alpha}$$

$$\delta = \log \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right).$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι : διὰ  $\alpha \rightarrow \infty$ , ὅτε  $\frac{1}{\alpha} \rightarrow 0$ , ἔχομεν :

$$\log \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \rightarrow 0,$$

$$\delta \rightarrow 0.$$

ἵτοι

"Ωστε, ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτή, ἀλλὰ ἐλαττοῦται καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ αὐξάνουν και κατ' ἀκολουθίαν δὲν ἀληθεύει ὅτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων είναι ἀνάλογος τῆς αὔξησεως τῶν ἀριθμῶν.

'Επειδὴ ὅμως ἡ διαφορὰ αὗτη μένει ἐπὶ πολλοὺς ἀριθμοὺς ἀμετάβλητος, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν, ὡς ἔγγιστα, τήν αὔξησιν τῶν λογαρίθμων ἀνάλογον πρὸς τήν αὔξησιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατόπιν τούτων, διὰ τήν εὕρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ ἔργαζόμεθα ως εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα ἐμφαίνεται.

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 1742.

**Λύσις :** Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου είναι 4. Χωρίζομεν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία και οὕτως ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 1742,4. 'Ο δεσθεῖς ἀριθμὸς και ὁ 1742,4 ἔχουν (§ 212) τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου των. 'Αρ-  
κεὶ λοιπὸν νὰ εύρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 1742,4.

Πρὸς τούτο ἔργαζόμεθα ως ἔχεις : 'Επειδή, προφανῶς, είναι :

$$1742 < 1742,4 < 1743,$$

ἔπειται ὅτι :

$$\log 1742 < \log 1742,4 < \log 1743.$$

'Εκ τῆς ἀνισότητος ταύτης, ἐπειδή, ως ἔκ τῶν πινάκων φαίνεται, είναι :

$$\log 1742 = 3,24105 \quad \text{και} \quad \log 1743 = 3,24130, \quad \text{προκύπτει :}$$

$$3,24105 < \log 1742,4 < 3,24130.$$

"Ητοι ὁ ζητουμένος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 3,24105 και 3,24130, οἱ διποῖοι διαφέρουν κατὰ 25 μονάδας πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε.δ.τ)

'Εκ τῶν πινάκων βλέπομεν ἐπίσης ὅτι τοῦ ἀριθμοῦ αὔξανομένου κατὰ 2, 3, 4, 5, ... ἀκε-  
ραίας μονάδας ὁ λογάριθμος αύτοῦ αὔξανεται ἀντιστοίχως κατὰ 50, 75, 99, 125,... μ.ε.δ.τ.

Δυνάμεθα δύτεν νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ νὰ ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νὰ αὔξηθῇ ὁ λογ1742 = 3,24105 διὸ νὰ προκύψῃ ὁ λογ1742,4 καὶ ἐξ αὐτοῦ ὁ λογ17424. 'Ο ὑπολογισμὸς γίνεται ὡς ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1 ἀντιστοιχεῖ αὔξ. τοῦ λογ. κατὰ 25 μ.ε'.δ.τ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & 0,4 & \gg & \gg & \gg & \gg & x ; \end{array}$$

"Ἄρα :  $x = 25 \cdot 0,4 = 10 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\lambda \circ g 1742,4 = 3,24105 + 0,00010 = 3,24115$$

καὶ συνεπῶς  $\lambda \circ g 17424 = 4,24115.$

Αἱ ἀνωτέρω πράξεις διατάσσονται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{array}{lll} \lambda \circ g 1742 = 3,24105 & \parallel & \text{Αὔξησις ἀριθμῶν 1 αὔξησις λογαρίθμων 25 μ.ε'.δ.τ.} \\ \lambda \circ g 1743 = 3,24130 & \parallel & \gg \quad \gg \quad 0,4 \quad \gg \quad \gg \quad x ; \quad \gg \\ \Delta = 25 & \parallel & x = 25 \cdot 0,4 = 10 \text{ μ.ε'.δ.τ.} \end{array}$$

"Ἄρα :  $\lambda \circ g 17424 = 4,24105 + 0,00010 = 4,24115.$

Εὑρεθέντος ὅτι  $\lambda \circ g 17424 = 4,24115$  ἔχομεν :

$$\lambda \circ g 17,424 = 1,24115, \quad \lambda \circ g 0,0017424 = \overline{3},24115,$$

$$\lambda \circ g 1,7424 = 0,24115, \quad \lambda \circ g 174,24 = 2,24115.$$

**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογαρίθμος τοῦ ἀριθμοῦ 24,3527.

**Λύσις :** Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενου λογαρίθμου εἶναι προφανῶς 1. 'Εὰν δὲ πολλὰ πατπλασιάσωμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 100, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου μένει ( $\S 212$ ) ἀμετάβλητον. 'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ εὑρώμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 2435,27.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἦτοι :

$$\begin{array}{lll} \lambda \circ g 2435 = 3,38650 & \parallel & \text{Αὔξησις ἀριθμῶν 1 αὔξησις λογαρίθμων 18 μ.ε'.δ.τ.} \\ \lambda \circ g 2436 = 3,38668 & \parallel & \gg \quad \gg \quad 0,27 \quad \gg \quad \gg \quad x ; \quad \gg \\ \Delta = 18 & \parallel & x = 18 \cdot 0,27 = 4,86 \simeq 5 \text{ μ.ε'.δ.τ.} \end{array}$$

"Ἄρα :  $\lambda \circ g 24,3527 = 1,38650 + 0,00005 = 1,38655.$

**Σημειώσις :** Εἰς τοὺς λογαρίθμικοὺς πίνακας ὑπάρχουν ἔκτος τοῦ πλαισίου πινακίδια, ἔκαστον τῶν δύοιν τοῦ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν μεταξὺ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν. "Εκαστὸν πινακίδιον διαιρεῖται δι' εὐθείας γραμμῆς εἰς δύο στήλας. Τούτων ἡ πρώτη φέρει τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς 1,2, ..., 9, οἱ ὅποιοι φανερώνουν δέκατα τῆς ἀκέραιας μονάδος, ἡ δὲ δλλὴ τὰς ἀντιστοίχους τῶν λογαρίθμων αὔξησις εἰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Τῇ βοηθείᾳ τούτων ὑπολογίζομεν ἀμέσως τὰς αὔξησις τῶν λογαρίθμων, αἱ ὅποιαι διφείλονται εἰς δοθείσας διαφορὰς ( $\Delta$ ) τῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦτο διότι ταῦτα δίδουν ἀπ' εὐθείας, διὰ τὰς διαφόρους διαφορὰς  $\Delta$ , τὰς τιμάς :

$$\frac{\Delta \times 1}{10}, \quad \frac{\Delta \times 2}{10}, \quad \dots, \quad \frac{\Delta \times 9}{10}.$$

Οὕτως, ὁ ὑπολογισμὸς τοῦ λογαρίθμου τοῦ παραδείγματος 2 γίνεται μὲ τὴν βοηθείαν τοῦ πινακίδιου, τὸ ὅποιον φέρει ἐπικεφαλίδα τὴν διαφορὰν  $\Delta = 18.$

Εἰς τὸ πινακίδιον τοῦτο ἀπέναντι τοῦ 2 (στήλη α') εἶναι 3,6 καὶ ἀπέναντι τοῦ 7 εἶναι 12,6, δλλὰ ἐπειδὴ τὸ ψηφίον 7 παριστᾶ εἰς τὸν ἀριθμὸν 2435,27 ἐκαστοτά δητοι μονάδας 10 φορὰς μικροτέρας, πρέπει νὰ λάβωμεν 1,26. "Ωστε εἰς αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου κατὰ 0,27 ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου κατὰ  $3,6 + 1,26 = 4,86 \simeq 5 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$

18	
1	1,8
2	3,6
3	5,4
4	7,2
5	9,0
6	10,8
7	12,6
8	14,4
9	16,2

Διάταξις τῶν πράξεων.

	λογ 2435		= 3,38650	$\Delta = 18$
Εἰς αὔξησιν	0,2	αὔξησις λογ	3,6	
» »	0,07	» »	1,26	
Σύνολο	λογ 2435,27		= 3,3865486	

αὶ ἐπειδὴ τὸ δόν ψηφίον τοῦ δεκ. μέρους εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5, αὐξάνομεν κατὰ μονάδα τὸ ψηφίον. "Αρα θὰ εἶναι λογ 2435,27 = 3,38655 καὶ κατ' ἀκολούθιαν λογ 24,3527 = 1,38655.

**§ 218. Πρόβλημα II. (ἀντίστροφον).**— Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ δποῖος ἀντιτοχεῖ εἰς δοθέντα λογαρίθμον.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τοὺς λογαρίθμικοὺς πίνακας τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου. "Ἐνεκα τούτου διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος ἀναγράφεται ἢ μὴ εἰς τοὺς λογαρίθμικοὺς πίνακας. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἐπιτρέπει τὸν καθορισμόν, συμφώνως πρὸς τὴν ἴδιοτητα δ' τῆς § 212, τοῦ πλήθους τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου μέρους τοῦ ζητούμενου ἀριθμοῦ.

'Ακριβέστερον ἔργαζόμεθα ώς κάτωθι :

Περίτωσις α'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν  $x$ , διὰ τὸν δποῖον εἶναι :  
 $\log x = 2,62716.$

Λύσις : Χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὸ χαρακτηριστικὸν 2 ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τὴν στήλην Ο τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων τὸν ἀριθμὸν 62, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, ἀκολούθως ἀναζητοῦμεν εἰς τὸν πίνακα τὰ ἔτερα τρία ψηφία 716. Οὕτω βλέπομεν ὅτι ταῦτα κείνται εἰς τὴν 423ην δρίζοντίαν γραμμὴν καὶ στήλην 8· τὰ ψηφία λοιπόν, μὲ τὰ δποῖα γράφεται ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς καὶ ἡ διαδοχὴ αὐτῶν εἶναι ἡ ἀκόλουθος 4, 2, 3, 8. 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς λοιπὸν θὰ εἴναι ὁ ἔχων 423 δεκάδας καὶ 8 μονάδας, ἥτοι δ 4238. Ἐπειδὴ δὲ ὁ λογαρίθμος του ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἐπεται (§ 212, δ') διὰ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα ἔχομεν :

$$x = 423,8.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογαρίθμον π.χ.  $\bar{3},75343$  ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,005668. Τὸ χαρακτηριστικὸν του  $\bar{3} = -3$  φανερώνει ὅτι ὑπάρχουν τρία μηδενικά πρὸ τε πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου 5 τοῦ 5668 (βλ. § 212, δ').

Σημείωσις: "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν  $x$ , διὰ τὸν δποῖον εἶναι  $\log x = 2,63022$ . Ἐργαζόμενοι ώς ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ 022 δὲν εύρισκεται εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 63. Τότε ἀναζητοῦμεν αὐτὸν εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 62 φέρον ἐμπροσθέν του ἀστερίσκου (\*). Πράγματι τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ 022 μετ' ἀστερίσκου εύρισκεται εἰς τὴν τελευταίαν σειράν τοῦ 62. 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς  $x$  είναι συνεπῶς δ 426,8. 'Ομοίως εύρισκομεν :

$$\begin{array}{lll} \text{Έαν} & \log x = 2,63003, & \text{τότε } x = 426,9 \\ \text{»} & \log x = 2,63002, & \text{» } x = 426,6. \end{array}$$

Περίτωσις β'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας.

Ισχει : "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν  $x$ , διὰ τὸν δποῖον εἶναι :  
 $\log x = 1,25357.$

**Λύσις :** Παρατηροῦμεν ότι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον, ὡς προηγουμένως, εἰς τοὺς πινάκας εύρισκεται μεταξὺ τοῦ 0,25334 καὶ τοῦ 0,25358, εἰς τοὺς ὄπιούς ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 1792 καὶ 1793 ἀντιστοίχως. "Ητοι ἔχομεν :

$$1,25334 < 1,25357 < 1,25358$$

καὶ κατ' ἀκόλουθαν :

$$17,92 < x < 17,93.$$

"Ηδη παρατηροῦμεν ότι :

$$\Delta = 1,25358 - 1,25334 = 24 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καὶ

$$\delta = 1,25357 - 1,25334 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὅψιν ότι κατὰ προσέγγισιν ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὔξησεως τῶν ἀριθμῶν καὶ καταρτίζοντες τὴν ἀκόλουθον διάταξιν, ἔχομεν :

Αὔξησις λογαρίθμου κατά 24 μ.ε'.δ.τ. φέρει αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατά 1

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & 23 & \gg & \gg & \gg & \gg & y \\ \hline & & & & & & & & \\ y & = & 1 & \cdot & \frac{23}{24} & = & \frac{23}{24} & = & 0,958. \end{array}$$

Προσθέτοντες εἰς τὸν 1792 τὸν 0,958 εὐρίσκομεν 1792,958, δηλαδὴ τὸ 958 τὸ προσαρτῶμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 1792. 'Ο προκύπτων ἀριθμὸς 1792,958 ἔχει προφανῶς τὰ αὐτὰ μὲ τὸν x ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτήν σειράν, πλὴν δικαῖας ἡ θέσις τῆς ὑποδιαστολῆς ἐν τῷ x κανονίζεται ἀπὸ τὸ Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογχ., ὅπερ ἐν προκειμένῳ εἶναι 1.

Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$x = 17,92958.$$

Συντομώτερον ἡ ἔργασία αὕτη διατάσσεται ὡς ἔξης :

$$\begin{array}{ccccc} 1,25357 & 1,25358 & \Rightarrow & 1793 & || \\ 1,25334 & 1,25334 & \Rightarrow & 1792 & \\ \hline \text{Διαφορά: } \delta = 23 & \Delta = 24 & & 1 & \\ & & & & \\ & & & & 24 & 1 \\ & & & & 23 & y; \\ & & & & & \\ & & & & y = 1 \times \frac{23}{24} = 0,958. & \end{array}$$

"Ἄρα :

$$x = 17,92958.$$

**Σημείωσις :** 'Η διαφορὰ  $\Delta$  τῶν ἀκρων τῶν λογαρίθμων, μεταξὺ τῶν διποίων περιέχεται ὁ δοθεὶς λογαρίθμος, καλεῖται μεγάλη διαφορά· ἡ δὲ διαφορὰ  $\delta$  τοῦ μικροτέρου τούτων ἀπὸ τοῦ δοθέντος καλεῖται μικρά διαφορά.

**Ζων :** Δίδεται ότι : λογχ. = 3,47647 καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ὁ x.

**Λύσις :** 'Εκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ότι :

$$\bar{3},47640 < \bar{3},47647 < \bar{3},47654$$

καὶ ἄρα  $0,002995 < x < 0,002996$ .

"Ηδη, πρὸς εὑρεσιν τοῦ x, κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$$\begin{array}{ccccc} \bar{3},47647 & \bar{3},47654 & \Rightarrow & 2996 & || \\ \bar{3},47640 & \bar{3},47640 & \Rightarrow & 2995 & \\ \hline \text{Διαφορά: } \delta = 7 & \Delta = 14 & & 1 & \\ & & & & \\ & & & & 14 & 1 \\ & & & & 7 & y; \\ & & & & & \\ & & & & y = 1 \times \frac{7}{14} = 0,5. & \end{array}$$

Οὕτω τὰ σημαντικὰ ψηφία τοῦ x εἶναι κατὰ σειρὰν 2, 9, 9, 5, 5. "Ἄρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι ὁ 0,0029955, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι 3. 'Ομοίως θὰ ἔχωμεν :

'Ἐὰν λογ x = 0,47647, τότε x = 2,9955  
 » λογ x = 5,47647, » x = 299550.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔξαγεται τώρα ὁ ἀκόλουθος :

**Κανών.** Διὰ τὰ εἰδῷμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκ τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ, εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν ὁ λογάριθμος (ἐπει. τὸ δεκαδικόν του μέρος) δὲν εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας, παραθέτομεν δεξιά τοῦ μικροτέρου ἀριθμοῦ, διτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν μηδότερον τῶν λογαρίθμων τοῦ πίνακος μεταξὺ τῶν ὅποιων ὁ δοθεὶς λογάριθμος περιέχεται, πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δ : Α, ἔνθα δ ἡ στολῆς, λαμβάνοντες ὑπὲρ ὅψιν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμουν.

### Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων

**§ 219.** Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἴδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων δυνάμεθα νὰ ἀνάγωμεν τὰς πρόξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἥτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν. Οὕτω μὲ χρῆσιν τῶν λογαρίθμων ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὅποιαι ἄλλως θὰ ἦσαν μακρόταται καὶ δυσχερεῖς, ἀν μὴ δυναταί.

Τὰ ἐπόμενα παραδείγματα θὰ καταστήσουν περισσότερον σαφές πόσον μεγάλως ἀπλοποιεῖ τὴν ἐκτέλεσιν διαφόρων πράξεων ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων.

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ὑπολογισθῇ διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ γινόμενον :

$$x = 180,2 \times 35,32 \times 0,724.$$

**Λύσις :** Ἐχομεν :  $\log x = \log 180,2 + \log 35,32 + \log 0,724.$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν δτι :

$$\log 180,2 = 2,25575$$

$$\log 35,32 = 1,54802$$

$$\log 0,724 = 1,85974$$

$$\log x = 3,66351$$

$$x = 4608.$$

"Αρα :

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ εὑρεθῇ ὁ x, ἐὰν είναι  $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}.$

**Λύσις :** Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς διθείσης παραστάσεων, ἔχομεν :

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 - (\log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435).$$

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 - (899,1 + 0,00337 + 23435).$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$\log 7,56 = 0,87852$$

$$\log 4667 = 3,66904$$

$$\log 567 = 2,75358$$

$$7,30114$$

$$\log 899,1 = 2,95381$$

$$\log 0,00337 = 3,52763$$

$$\log 23435 = 4,36986$$

$$4,85130.$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει :

$$\log x = 2,44984$$

$$x = 281,73.$$

"Αρα :

**Παράδειγμα 3ον :** Νά εύρεθη τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ  $8^{(8)}$ .

**Λύσις :** Θέτοντες  $x = 8^{(8)}$  καὶ  $y = 8^8$  εύρισκομεν ὅτι :

$$x = 8^y \quad \text{καὶ} \quad \log x = y \cdot \log 8.$$

'Επειδὴ δὲ  $\log y = 8 \log 8 = 7,22472$ , ἔπειται ὅτι  $y = 16777300$  περίπου καὶ  $\log y = 16777300 \cdot \log 8 = 15151412$ .

'Εκ τούτου βλέπομεν ὅτι δὲ  $x$  θὰ ἔχῃ περίπου  $15151413$  ἀκέραια ψηφία.

**Σημ.** "Ανευ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμων ἐπρεπε πρὸς εὑρεσιν τοῦ γ νὰ κάμωμεν 7 πολλαπλασιασμούς καὶ πρὸς εὑρεσιν τοῦ  $x$  ἄλλους 16777300 περίπου πολλαπλασιασμούς.

**Παράδειγμα 4ον :** Νά ὑπολογισθῇ, κατὰ προσέγγισιν, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$x = \frac{27,32 \times (1,04)^{20} \times \sqrt[5]{0,003}}{\sqrt[5]{0,0042} \times (345,6)^2}.$$

**Λύσις :** Λαμβάνοντες λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης Ισότητος ἔχομεν συμφώνως πρὸς τὰς ίδιότητας τῶν λογαρίθμων :

$$\log x = (\log 27,32 + 20 \cdot \log 1,04 + \frac{1}{5} \log 0,003) - \left( \frac{1}{4} \cdot \log 0,0042 + 2 \log 345,6 \right).$$

'Εκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

Βοηθητικαὶ πράξεις

$$\log (1,04) = 0,01703$$

20

$$\overline{0,34060}$$

$$\log 0,003 = \overline{3,47712}$$

$$\frac{1}{5} \log 0,003 = \frac{\overline{3,47712}}{5} = \frac{\overline{5} + 2,47712}{5} = \\ = \overline{1} + 0,49542 = \overline{1,49542}$$

$$\log 0,0042 = \overline{3,62325}$$

$$\frac{1}{4} \log 0,0042 = \frac{\overline{3,62325}}{4} = \frac{\overline{4} + 1,62325}{4} = \\ = \overline{1} + 0,40581 = \overline{1,40581}$$

$$\log 345,6 = 2,53857$$

2

$$\overline{5,07714}$$

'Εκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$x = 0,000615957.$$

Τελικαὶ πράξεις

$$\log 27,32 = 1,43648$$

$$20 \cdot \log (1,04) = 0,34060$$

$$\frac{1}{5} \cdot \log (0,003) = \overline{1,49542}$$

$$\cdot \text{Άθροισμα} = 1,27250$$

$$\frac{1}{4} \log (0,0042) = \overline{1,40581}$$

$$2 \cdot \log 345,6 = 5,07714$$

$$\cdot \text{Άθροισμα} = 4,48295$$

"Ωστε εἶναι :

$$\log x = 1,27250 - 4,48295 = \\ = -3,21045 = \overline{4,78955}.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**474.** Νά εύρεθη δὲ λογάριθμος ἐκάστου ἐκ τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- |             |            |               |
|-------------|------------|---------------|
| 1. 0,2507   | 5. 6,8372  | 9. 85,007     |
| 2. 45,72    | 6. 5278,37 | 10. 0,0004124 |
| 3. 0,003817 | 7. 63,347  | 11. 326,537   |
| 4. 107,3    | 8. 25234   | 12. 14,1606   |

$$13. \quad 0,00643598$$

$$15. \quad 31,2865$$

$$17. \quad 524 \frac{3}{8}$$

$$14. \quad 0,0682947$$

$$16. \quad 5378,92$$

$$18. \quad 4,72 + \frac{6}{7}.$$

475. Νὰ εύρεθῇ ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $x$ , γνωστοῦ δότος ὅτι :

$$1. \quad \lambda\circ g x = 2,48001$$

$$5. \quad \lambda\circ g x = 4,87622$$

$$9. \quad \lambda\circ g x = 0,70020$$

$$2. \quad \lambda\circ g x = \bar{1},96895$$

$$6. \quad \lambda\circ g x = 2,99348$$

$$10. \quad \lambda\circ g x = 1,66325$$

$$3. \quad \lambda\circ g x = 4,97534$$

$$7. \quad \lambda\circ g x = \bar{1},79100$$

$$11. \quad \lambda\circ g x = \bar{4},15050$$

$$4. \quad \lambda\circ g x = \bar{3},69636$$

$$8. \quad \lambda\circ g x = \bar{2},78000$$

$$12. \quad \lambda\circ g x = 5,25865.$$

476. Νὰ ύπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$1. \quad 82,75 \times 0,3974$$

$$2. \quad 25200 \times 3,1416$$

$$3. \quad 437 \times 0,5223$$

$$4. \quad 4,25 \times 308 \times 0,295$$

$$5. \quad 3,72 \times 7,8 \times 9312$$

$$6. \quad 3,14 \times 25,2 \times 395$$

$$7. \quad 56314 : 9$$

$$8. \quad 0,8276 : 25,2$$

$$9. \quad 10025 : 4,35$$

$$10. \quad 4,36^a$$

$$11. \quad 0,895^b$$

$$12. \quad 10,25^c \quad 13. \quad 3,02^{10}$$

$$14. \quad \sqrt[10]{2,8314}$$

$$15. \quad \sqrt[10]{2}$$

$$16. \quad \sqrt[10]{1,414} \quad 17. \quad \sqrt[10]{\pi}$$

$$18. \quad 9,35^a \times 3,1416$$

$$19. \quad 18,2^a \times 1,33$$

$$20. \quad 0,45^a \times 2,25 \times \sqrt[10]{3}$$

$$21. \quad \sqrt[10]{\frac{27,3 \times 0,139}{4,5}}$$

$$22. \quad \sqrt[10]{\frac{1258 \times 0,824}{2,5^a}}$$

$$23. \quad \sqrt[10]{\frac{25,6 \times 0,312}{0,85}}.$$

477. Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἑξιώσεις :

$$1. \quad x^4 = 5\,832,6 \quad 2. \quad x^5 = 0,0247.$$

478. Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

ύπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν  $E$  ἐνὸς τριγώνου, σὺ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι :

$$\alpha = 202,5 \text{ m}, \quad \beta = 180,2 \text{ m} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 75,3 \text{ m} \quad (\tau = \frac{1}{2} \text{ περιμέτρου}).$$

479. Υπολογίσατε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , δοτὶς ὁρίζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \sqrt{\frac{\beta}{\gamma}},$$

$$\text{ὅπου} \quad \alpha = 0,27355, \quad \beta = 29,534, \quad \gamma = 44,340.$$

480. Τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $x$ ,  $y$  συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\alpha x y^2 = \sqrt[3]{x}.$$

Ιον. "Υπολογίσατε τὸ  $y$ , ἂν εἶναι  $\alpha = 0,3$  καὶ  $x = 1,8215$

Ιον. "Υπολογίσατε τὸ  $x$ , ἂν εἶναι  $\alpha = 10$  καὶ  $y = 0,5242$ .

481. Γεωμετρικῆς προόδου δίδονται  $\alpha_1 = 3$ ,  $\omega = 8$  καὶ  $v = 13$ . Νὰ εύρεθῇ ὁ 13ος δρος τῆς καὶ τὸ ἀθροισμα  $\Sigma_{13}$  τῶν ὅρων αὐτῆς.

482. Επαληθεύσατε διὰ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων τὰς ἀκολούθους Ισότητας:

$$1. \quad \sqrt{\frac{577,8 \times 69}{0,75 \times 3,107}} = 6,431, \quad 2. \quad \sqrt{8,5273 \times \sqrt[3]{51,3388}} = 5,62962$$

$$3. \quad \sqrt[10]{\frac{4,632 \times (2,96)^a}{81,3 \times 32,41}} = 0,225855, \quad 4. \quad \frac{312,415 \times \sqrt[10]{3,5781^a}}{17,1826^a \times \sqrt[10]{0,002987^a}} = 14,1606.$$

483. Νὰ ύπολογισθῇ διὰ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$y = \frac{4,3^2 \times \sqrt[3]{0,0004975}}{\sqrt[3]{0,312}} + \sqrt[3]{\frac{217^2 \times \sqrt[3]{595}}{137 \times \sqrt[3]{0,03}}}$$

('Υπόδ. 'Υπολογίσατε χωριστὰ ἔκαστον ὄρον τῆς παραστάσεως καὶ προσθέσατε ἀκολούθως τὰ ἔξαγόμενα).

## II. ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις

**§ 220. Ορισμοί.**— Καλεῖται ἐκθετικὴ ἔξισώσις πᾶσα ἔξισώσις, ἡ ὅποια περιέχει μίαν τούλαχιστον δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν ἄγνωστον ἢ συνάρτησίν τινα τοῦ ἀγνώστου.

Π.χ. αἱ ἔξισώσεις :

$$3^x = 81, \quad 2^{3x+1} - 5 \cdot 4^x + 3 = 0, \quad 5^{x^2-2x+3} = 1$$

εἶναι ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις.

'Επίλυσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως καλεῖται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαλήθευσιν.

Αἱ συνηθέστεραι ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις ἔχουσιν ἢ δύνανται νὰ λάβωσι μίαν τῶν ἀκολούθων μορφῶν :

a'). Ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\boxed{a^x = \beta} \quad (1)$$

ἢνθα  $a, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $a \neq 1$ .

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἀνωτέρω ἐκθετικῆς ἔξισώσεως διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Π ε ρ ί π τ ω σ 1 5 I.—'Ο β εἰναι δύναμις τοῦ a ἢ δύνανται νὰ μετατραπῇ εἰς δύναμιν τοῦ a. Τότε, ἐὰν εἴναι  $\beta = a^k$  θὰ ἔχωμεν :  $a^x = a^k$  καὶ συνεπῶς  $x = k$ .

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις :  $3^x = 729$ .

'Επίλυσις : 'Επειδὴ  $729 = 3^6$ , ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις γράφεται :

$$3^x = 3^6 \quad \text{καὶ} \quad \text{δίδει} \quad x = 6.$$

Π ε ρ ί π τ ω σ 1 5 II.—'Ο β δὲν δύνανται νὰ μετατραπῇ εἰς δύναμιν τοῦ a. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$x \cdot \log a = \log \beta \quad \text{καὶ} \quad \text{συνεπῶς} \quad \text{θὰ} \quad \text{εἴναι} \quad x = \frac{\log \beta}{\log a}.$$

$$\text{Παράδειγμα :} \quad \text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις :} \quad 2^x = \frac{5}{6}.$$

'Επίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$x \cdot \log 2 = \log 5 - \log 6 \quad \text{ἢ} \quad x = \frac{\log 5 - \log 6}{\log 2} = \frac{-0,07918}{0,30103} = -0,26303.$$

β'). Έκθετικαι ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$a^{g(x)} = \beta \quad (2)$$

Θα  $g(x)$  είναι δεδομένη συνάρτησις τοῦ ἀγνώστου καὶ  $a, \beta \in \mathbb{R}^+$  μὲν  $a \neq 1$ .

Προφανῶς διὰ  $g(x) = x$  ἔχομεν ἐκθετικὴν ἔξισώσιν τῆς προηγουμένης μορφῆς.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἔξισώσεων τῆς μορφῆς (2) διακρίνομεν, ὡς καὶ προηγουμένως, δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ  $a$  καὶ  $\beta$  εἶναι ἢ μὴ δυνάμεις ἐνὸς αὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

**Παράδειγμα 1ον :** Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις  $3^{x^2-5x+11} = 243$ .

'Επίλυσις : 'Επειδὴ  $243 = 3^5$ , ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις γράφεται :

$$3^{x^2-5x+11} = 3^5 \text{ καὶ } \delta\text{ίδει } x^2 - 5x + 11 = 5 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x + 6 = 0. \quad (1)$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (1) είναι  $x = 2$  καὶ  $x = 3$ , αἱ δόποια είναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

**Παράδειγμα 2ον :** Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις :  $[3^{(x-1)}]^{(x^2-9)} = 1$ .

'Επίλυσις : 'Η δοθεῖσα ἔξισώσις γράφεται :

$$3^{(x-1)(x^2-9)} = 3^0 \text{ καὶ } \delta\text{ίδει } (x-1)(x^2-9) = 0 \quad \text{ἢ} \quad (x-1)(x-3)(x+3) = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς είναι  $x = 1, x = 3, x = -3$ . Αὗται δὲ είναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

**Παράδειγμα 3ον :** Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις  $5^{3x-2} = 437$ .

'Επίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$(3x-2) \cdot \log 5 = \log 437 \quad \text{ἢ} \quad 3x-2 = \frac{\log 437}{\log 5} \quad \text{ἢ} \quad 3x-2 = \frac{2,64048}{0,69897}$$

$$\text{ἢ} \quad 3x-2 = 3,77767 \quad \text{καὶ ἔξ αὐτῆς :} \quad x = 1,92589.$$

**Παράδειγμα 4ον :** Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις :

$$a^{\beta x} = \gamma, \quad (1)$$

Ἐνθα  $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $a \neq 1, \beta \neq 1$ .

'Επίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$\beta^x \cdot \log a = \log \gamma \quad \text{ἢ} \quad \beta^x = \frac{\log \gamma}{\log a} \quad (2)$$

'Εκ τῆς (2), λαμβάνοντες ἐκ νέου τοὺς λογαρίθμους, εὑρίσκομεν :

$$x \cdot \log \beta = \log \left( \frac{\log \gamma}{\log a} \right)$$

$$x = \frac{1}{\log \beta} \cdot \log \left( \frac{\log \gamma}{\log a} \right) \quad (3)$$

Διὰ νὰ ἔχῃ νόημα τὸ δεύτερον μέλος τῆς (3) πρέπει νὰ είναι  $\frac{\log \gamma}{\log a} > 0$ . Τοῦτο ὑφίσταται ὅταν οἱ λογγγ καὶ λογα είναι ὄμοσημοι, δηλ. ἢ ἀμφότεροι οἱ  $a$  καὶ  $\gamma$  νὰ είναι  $> 1$  ἢ ἀμφότεροι  $< 1$ .

γ'). Έκθετικαί έξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$f(a^x) = g(a^x)$$

ενθα  $a \in \mathbb{R}^+$ .

Ειδικῶς κατωτέρω θὰ μελετήσωμεν έξισώσεις τῶν μορφῶν :

$$\gamma_1 : A\alpha^{2x} + B\alpha^x + \Gamma = 0$$

$$\gamma_2 : A_1\alpha^{\mu_1 x + v_1} + A_2\alpha^{\mu_2 x + v_2} + \dots + A_k\alpha^{\mu_k x + v_k} = 0,$$

ενθα  $\mu_i, v_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2, \dots, k$ .

Αἱ έξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφὴν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$a^x = y$$

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισώσις  $4^x - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$ .

'Επίλυσις : 'Η δοθεῖσα έξισώσις γράφεται :  $2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$  καὶ ἐὰν τεθῇ :  $2^x = y$ , ἔχομεν :

$$y^2 - 7y - 8 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς έξισώσεως αὐτῆς είναι :  $y_1 = 8$  καὶ  $y_2 = -1$ .

"Ἄρα θὰ είναι :

$$2^x = 8 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad 2^x = -1 \quad (2).$$

'Η έξισώσις (1) γράφεται  $2^x = 2^3$  καὶ δίδει :  $x = 3$ .

'Η έξισώσις (2) είναι ἀδύνατος, διότι  $2^x > 0$  διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

"Ωστε ἡ ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως είναι  $x = 3$ .

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισώσις :

$$3^{x+2} + 5 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x-2} = 128.$$

'Επίλυσις : Αὕτη γράφεται :

$$3^x \cdot 3^2 + 5 \cdot 3^x + \frac{3^x}{3} - \frac{3^x}{9} = 128.$$

Θέτομεν  $3^x = y$  καὶ ἔχομεν τὴν έξισώσιν :

$$9y + 5y + \frac{y}{3} - \frac{y}{9} = 128$$

$$\text{ή} \quad 128y = 1152,$$

$$\text{έξ} \text{ ή} \text{ :} \quad y = 9.$$

Τότε ἔχομεν :  $3^x = 9$  ἢ  $3^x = 3^2$  καὶ - ἀρα  $x = 2$ .

**Παράδειγμα 3ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισώσις :  $5^{2x-1} + 3 \cdot 5^{x+1} = 80$ .

'Επίλυσις : Αὕτη γράφεται :

$$\frac{(5^x)^2}{5} + 3 \cdot 5^x \cdot 5 - 80 = 0$$

$$\text{ή} \quad (5^x)^2 + 75 \cdot 5^x - 400 = 0.$$

Θέτομεν  $5^x = y$  καὶ ἔχομεν τὴν έξισώσιν :

$$y^2 + 75 \cdot y - 400 = 0.$$

Αὕτη λυομένη δίδει :

$$y_1 = 5 \text{ καὶ } y_2 = -80.$$

Όθεν ή (1) είναι Ισοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$5^x = 5 \quad \text{καὶ} \quad 5^x = -80.$$

$$x = 1.$$

Η πρώτη δίδει :

Η δευτέρα είναι ἀδύνατος, διότι  $5^x > 0$  διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

δ'). Εκθετικὴ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\boxed{f(\alpha^x) = g(\beta^x)} \quad (4)$$

Συνήθεις περιπτώσεις τῆς ἀνωτέρω μορφῆς είναι αἱ κάτωθι :

$$\delta_1 : A \cdot \alpha^x = B \cdot \beta^x$$

$$\delta_2 : A \cdot \alpha^{2x} + B \cdot \alpha^x \cdot \beta^x + C \cdot \beta^{2x} = 0.$$

Αἱ ἔξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφὴν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$\boxed{\left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y}$$

Πράγματι, διὰ διαιρέσεως ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἔξισώσεως  $\delta_2$  διὰ  $\beta^{2x}$  αὗτη μετασχηματίζεται εἰς τὴν :

$$\delta'_2 : A \cdot \left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^{2x} + B \left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^x + C = 0$$

καὶ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως  $\left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y$  (1), η ἔξισωσις  $\delta'_2$  γίνεται :

$$Ay^2 + By + C = 0.$$

Λυομένη αὕτη καὶ ἐφ' ὅσον  $B^2 - 4AC \geq 0$ , θὰ δώσῃ δύο πραγματικὰς ρίζας  $y_1$  καὶ  $y_2$ . Διὰ τὰς τιμὰς  $y = y_1$  καὶ  $y = y_2$  ή (1) δίδει τὰς ἔκθετικὰς ἔξισώσεις :

$$\left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y_1 \quad \text{καὶ} \quad \left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y_2, \quad \text{αἱ ὅποιαι λύονται κατὰ τὰ γνωστά.}$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$3 \cdot 2^{x-4} - 2^{x-1} = 5^{x-2} - 6 \cdot 5^{x-3}.$$

Ἐπίλυσις : Η διθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$3 \cdot \frac{2^x}{2^4} - \frac{2^x}{2} = \frac{5^x}{5^2} - 6 \cdot \frac{5^x}{5^3}$$

$$\text{η} \quad 2^x \cdot \left( \frac{3}{16} - \frac{1}{2} \right) = 5^x \cdot \left( \frac{1}{25} - \frac{6}{125} \right)$$

$$\text{η} \quad \left( \frac{2}{5} \right)^x = \frac{16}{625}$$

$$\text{η} \quad \left( \frac{2}{5} \right)^x = \left( \frac{2}{5} \right)^4$$

\*Ἀρα είναι :

$$x = 4.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :  $3 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 2^{2x+1} = 0$ .

Ἐπίλυσις : Η διθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{2x} = 0.$$

Διαιρούντες άμφοτέρα τὰ μέλη αὐτῆς διὰ  $3^{2x}$  λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν :

$$2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 3 = 0. \quad (1)$$

$$\text{Θέτομεν } \left(\frac{2}{3}\right)^x = y \text{ καὶ } \text{η (1) γράφεται : } 2y^2 - 5y + 3 = 0.$$

Αὗτη ἔχει ρίζας :  $y_1 = \frac{3}{2}$ ,  $y_2 = 1$  καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1.$$

Αὗται γραφόμεναι :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^0$$

δίδουν ἀντιστοίχως :  $x = -1$  καὶ  $x = 0$ .

ε'). Ἐκθετικὴ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\boxed{\{f(x)\}^{g(x)} = 1} \quad (5)$$

Ἐνθα  $f(x)$ ,  $g(x)$  πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις τοῦ  $x$ .

Αἱ ἔξισώσεις τῆς ἀνωτέρω μορφῆς ἔχουν προφανῶς λύσεις τὰς λύσεις τῶν ἔξισώσεων :

$$(i) f(x) = 1$$

$$(ii) g(x) = 0 \quad \text{καὶ} \quad f(x) \neq 0.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$(x^2 - 3x + 2)^{x^2 - 2x} = 1.$$

Ἐπίλυσις : (i). Αἱ ρίζαι τῆς  $x^2 - 3x + 2 = 1$  εἶναι προφανῶς λύσεις τῆς διοθείσης. Αὕτη γράφεται  $x^2 - 3x + 1 = 0$  καὶ λυσιμένη δίδει :

$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

(ii). Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 \neq 0$$

προφανῶς ίκανοποιοῦν τὴν διοθείσαν.

$$\text{Εἶναι δὲ } x(x - 2) = 0 \quad \text{καὶ} \quad (x - 1)(x - 2) \neq 0.$$

$$\text{Άρα : } x = 0.$$

Ἐπομένως ἡ διοθείσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας :

$$x = 0, \quad x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, \quad x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Παρατήρησις : 'Η ἔξισωσις  $\{f(x)\}^{f(x)} = \beta$ , ἐνθα  $f(x)$  πολυωνυμικὴ συνάρτησις τοῦ  $x$ , ἐπιλύεται, ὅταν τὸ  $\beta$  δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :  $\beta = \alpha^a$ . Θὰ ἔχωμεν τότε :  $\{f(x)\}^{f(x)} = \alpha^a$  καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι  $f(x) = \alpha$ .

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$(i). x^x = 4, \quad (ii). x^x = -1, \quad (iii). (x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27.$$

(i). Ἐχομεν  $4 = 2^2$  καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι  $x^x = 2^2$ . Ἐκ ταύτης προκύπτει  $x = 2$ .

(ii). Ἐχομεν  $-1 = (-1)^{-1}$  καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι  $x^x = (-1)^{-1}$ , ὅτε  $x = -1$ .

(iii). Έχουμεν  $27 = 3^3$  και συνεπώς θά είναι  $(x^2 - 7x + 15)^{x^3 - 7x + 15} = 3^3$ . Αύτη είναι οδύναμος μὲ τήν :  $x^2 - 7x + 15 = 3$  ή  $x^2 - 7x + 12 = 0$ , ή όποια λυσιμένη δίδει :

$$x = 3 \quad \text{και} \quad x = 4.$$

## Έκθετικά Σύστηματα

**§ 221. Ορισμοί.**— Καλεῖται σύστημα έκθετικών έξισώσεων μὲ δύο ή περιστέρους άγνωστους, πᾶν σύστημα έξισώσεων ἐκ τῶν όποιων μία τούλαχιστον ίναι έκθετική.

Αἱ τιμαὶ τῶν άγνωστων διὰ τὰς όποιας συναληθεύουσιν αἱ έξισώσεις τοῦ συστήματος συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν έκθετικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων καὶ τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον εκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως τῶν έκθετικῶν έξισώσεων.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$4^x \cdot 2^{y-2} = 32$$

$$3^{x+2} \cdot 3^{y-4} = 27.$$

Ἐπίλυσις : Τὸ δοθὲν σύστημα είναι Ισοδύναμον μὲ τό :

$$2^{2x+y-2} = 2^5$$

$$3^{x+y-2} = 3^3.$$

Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν :  $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x + y = 5. \end{cases}$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὑρίσκομεν τὴν λύσιν :  $x = 2, \quad y = 3.$

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$3^x \cdot 4^y = 3981312 \tag{1}$$

$$2^y \cdot 5^x = 400000. \tag{2}$$

Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν έξισώσεων (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν τὸ Ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν σύστημα :

$$x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \tag{1'}$$

$$y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000. \tag{2'}$$

Θέτοντες  $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$  καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2') ἐπὶ 2, εὑρίσκομεν :

$$x \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312 \tag{1''}$$

$$2x \log 5 + 2y \cdot \log 2 = \log 400000. \tag{2''}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν έξισώσεων (1'') καὶ (2'') εὑρίσκομεν :

$$x = \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \cdot \log (2^2 \cdot 10^6) - \log (2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} =$$

$$= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν έξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^6}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἐκ τῆς όποιας ἔχομεν  $y = 7.$



"Αρα αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος εἰναι :  $x = 5$ ,  $y = 7$ .

Ζεν : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x^y = y^x \quad (1)$$

$$x^3 = y^2 \quad (2)$$

'Επιλυσις : Προφανής λύοις τοῦ συστήματος εἰναι :  $x = y = 1$ . "Υποθέτοντες τώρα ὅτι :  $x > 0$ ,  $y > 0$  καὶ  $x \neq 1 \neq y$  εύρισκομεν, διὸ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἰναι ισοδύναμον μὲ τό :

$$y \cdot \log x = x \cdot \log y \quad (1')$$

$$3 \cdot \log x = 2 \cdot \log y. \quad (2')$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (1') καὶ (2') ἔχομεν :  $\frac{y}{3} = \frac{x}{2}$ ,

ἐκ τῆς δόποιας λαμβάνομεν  $y = \frac{3x}{2}$ . (3)

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $y$  εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων ἔχομεν :

$$x^3 = \left(\frac{3x}{2}\right)^2 \quad \text{ἢ} \quad x^3 = \frac{9}{4} x^2$$

$$\text{ἢ} \quad x^2 \left[x - \frac{9}{4}\right] = 0, \quad \text{καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη } x > 0, \quad \text{ἔπειται : } x = \frac{9}{4}.$$

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $x$  εἰς τὴν (3) λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{8}.$$

'Ἐπομένως, κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος εἰναι τὰ ζεύγη :

$$(x = 1, y = 1) \quad \text{καὶ} \quad \left(x = \frac{9}{4}, y = \frac{27}{8}\right).$$

## Λογαριθμικαὶ ἔξισώσεις καὶ λογαριθμικὰ συστήματα

**§ 222. Όρισμοί. – α').** Καλεῖται λογαριθμικὴ ἔξισωσις πᾶσα ἔξισωσις, ἡ δόποια περιέχει τὸν λογάριθμον ἀγνώστου ἢ ἀγνώστων αὐτῆς ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτῶν. Π. χ. αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἰναι λογαριθμικαί :

$$3 \log x - \frac{1}{2} \log (2x + 1) = \log \sqrt{2x - 1} + 2$$

$$\log x + 3 \log y = 7$$

$$\log_2 (3x + 1) - \log x = \log_x (2x - 3).$$

'Η ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν ἔξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ίδιοτήτων τῶν λογαρίθμων. Πολλάκις ὅμως ἡ ἐπίλυσις μιᾶς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως ἀνάγεται εἰς ἐπίλυσιν ἔξισώσεων τῶν κάτωθι μορφῶν :

- (i)  $\log x = y$ ,
- (ii)  $\log x = \log a$ ,
- (iii)  $\log f(x) = \log a$ ,
- (iv)  $\log_\beta f(x) = \log_\beta g(x)$ ,

ἴνθα αἱ γνωστὸς θετικὸς ἀριθμός,  $f(x)$  δὲ καὶ  $g(x)$  γνωσταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου, αἱ δόποια ὑπόκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν  $f(x), g(x) > 0$  καὶ  $\beta \neq 1$  βάσις τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος ( $0 < \beta \neq 1$ ).

Έκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ πορίσματος II, ίδ. III τῆς § 202 προκύπτει τώρα ὅτι :

- ‘Η ἔξισωσις λογ  $x = \gamma$  εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τήν :  $x = 10^{\gamma}$
- ‘Η » λογ  $x = \lambda \log \alpha$  » μὲ τὸ σύστημα :  $x = \alpha$ ,  $\alpha > 0$
- ‘Η » λογ  $f(x) = \log \alpha$  » » » :  $f(x) = \alpha$ ,  $\alpha > 0$
- ‘Η » λογ $_{\beta} f(x) = \log_{\beta} g(x)$  » » » :  $f(x) = g(x)$ ,  $g(x) > 0$ .

**Σημείωσις :** Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ληφθῆ ὡς πρὸς διαφόρους βάσεις, θὰ μετατρέπωνται πάντες ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

**β').** Καλεῖται **σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων** πᾶν σύστημα ἔξισώσεων ἐκ τῶν ὁποίων μία τούλαχιστον εἶναι λογαριθμική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

‘Η ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ιδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείστης θεωρίας ἐπιλύσεως λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

‘Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\frac{1}{2} \log(x+2) + \log \sqrt{x-3} = 1 + \log \sqrt{3}.$$

**Ἐπίλυσις :** Ἐν πρώτοις πρέπει νὰ εἶναι  $x+2 > 0$ ,  $x-3 > 0$ , δτε  $x > 3$ .

Ἐπειδὴ  $1 = \log 10$ , ἡ διθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$\log \sqrt{x+2} + \log \sqrt{x-3} = \log 10 + \log \sqrt{3}$$

$$\log (\sqrt{x+2} \cdot \sqrt{x-3}) = \log \cdot 10 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{(x+2) \cdot (x-3)} = 10 \sqrt{3}$$

$$(x+2) \cdot (x-3) = 300$$

$$x^2 - x - 306 = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς εὑρίσκομεν :

$$x = 18 \text{ καὶ } x = -17.$$

‘Η  $x = -17$  ἀπορρίπτεται, ὡς μὴ πληρούσα τὸν περιορισμὸν  $x > 3$ .

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\sqrt{x^{\log \sqrt{x}}} = 10.$$

(1)

**Ἐπίλυσις :** *Περιορισμός :* πρέπει νὰ εἶναι  $x > 0$ .

‘Ψύσιμον μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$x^{\log \sqrt{x}} = 100.$$

(2)

Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (2) καὶ ἔχομεν :

$$\log \sqrt{x} \cdot \log x = \log 100$$

$$\frac{1}{2} (\log x)^2 = 2$$

$$(\log x)^2 = 4$$

$$\log x = \pm 2.$$

καὶ ἄρα :

'Εάν λάβωμεν  $\log x = 2$  έχουμεν  $\log x = \log 100$ , αρα :  $x = 100$ .

'Εάν λάβωμεν  $\log x = -2$  έχουμεν  $\log x = \log 0,01$ , αρα :  $x = 0,01$ .

**Παράδειγμα 3ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\log_{\sqrt{2}}(2 \cdot \log_4 x \cdot \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} x) = 6. \quad (1)$$

**Ἐπίλυσις :** Η δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν :

$$2 \log_4 x \cdot \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} x = (\sqrt{2})^6 = 8. \quad (2)$$

Ως γνωστὸν (§ 207) εἶναι :

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}, \text{ ἐνθα οἱ λογχ καὶ λογα εἶναι ώς πρὸς βάσιν 10.}$$

Λόγω αὐτοῦ ἔχομεν :

$$\log_4 x = \frac{\log x}{\log 4} = \frac{\log x}{2 \log 2}, \quad \log_2 x = \frac{\log x}{\log 2}, \quad \log_{\sqrt{2}} x = \frac{\log x}{\log \sqrt{2}} = \frac{2 \log x}{\log 2}.$$

Δυνάμει αὐτῶν ἡ (2) γίνεται :

$$2 \cdot \frac{\log x}{2 \log 2} \cdot \frac{\log x}{\log 2} + \frac{2 \log x}{\log 2} = 8$$

$$\left( \frac{\log x}{\log 2} \right)^2 + 2 \cdot \left( \frac{\log x}{\log 2} \right) - 8 = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς εὑρίσκομεν :

$$\frac{\log x}{\log 2} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{\log x}{\log 2} = -4.$$

Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν :

$$\log x = 2 \log 2 = \log 4, \quad \text{ἄρα} \quad x = 4$$

καὶ ἐκ τῆς δευτέρας ὁμοίως ἔχομεν :

$$\log x = -4 \log 2 = \log 2^{-4} = \log \frac{1}{16}, \quad \text{ἄρα} \quad x = \frac{1}{16}.$$

**Παράδειγμα 4ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\log x + \log y = \log 14$$

$$3x - y = 1.$$

**Ἐπίλυσις :** Περιορισμός :  $x > 0, y > 0$ . Η πρώτη ἔξισωσις τοῦ συστήματος γράφεται :

$$\log(xy) = \log 14 \quad \text{καὶ} \quad \deltaίδει : \quad xy = 14.$$

Έχομεν οὕτω νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ ισοδύναμον σύστημα :

$$3x - y = 1$$

$$xy = 14.$$

Λύομεν τὸ σύστημα τοῦτο καὶ ἐπειδὴ πρέπει  $x > 0, y > 0$  εύρισκομεν :

$$x = 7/3 \quad \text{καὶ} \quad y = 6.$$

**Παράδειγμα 5ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x^{\lambda \log y + 1} = y^{\lambda \log x + 2}$$

$$y^{\sqrt{x} + 2} = x^{y - 2}.$$

**Ἐπίλυσις :** Προφανής λύσις τοῦ συστήματος εἶναι :  $x = y = 1$ . Υποθέτομεν τώρα ὅτι :  $x > 0, y > 0$  καθώς καὶ  $x \neq 1 \neq y$ .

Ἐκ τῆς πρώτης, λογαριθμίζοντες, λαμβάνομεν :

$$(\log y + 1) \cdot \log x = (\log x + 2) \cdot \log y$$

$$\text{ἢ} \quad \log x \log y + \log x = \log x \log y + 2 \log y$$

$$\text{ἢ} \quad \log x = \log y^2$$

καὶ συνεπῶς :

$$x = y^2. \quad (1)$$

Λόγω ταύτης ή δευτέρα έξισώσις τοῦ συστήματος γράφεται :

$$y^{\sqrt{y^2+2}} = y^{2(y-2)}.$$

Έκ ταύτης, επειδή  $y \neq 1$ , λαμβάνομεν :

$$\sqrt{y^2+2} = 2(y-2), \quad \text{έξ ης :} \quad y = 6.$$

Διὰ  $y = 6$  ή (1) δίδει :  $x = 36$ .

\*Άρα τὸ δοθὲν σύστημα ἔχει τὰς λύσεις :

$$(x = 1, y = 1), \quad (x = 36, y = 6).$$

### AΣΚΗΣΙΣ

**484.** Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$1. \ 5\sqrt[3]{x} = 625, \quad 2. \ 3^{x^2-9x+11} = 27, \quad 3. \ \sqrt[3]{27^{x+1}} = 3^{2x-4},$$

$$4. \ \left(\frac{3}{4}\right)^{3x-7} = \left(\frac{4}{3}\right)^{7x-3}, \quad 5. \ 2 \cdot 9^x - 7 \cdot 3^x + 3 = 0, \quad 6. \ 3^x - 4 \sqrt[3]{3^x} + 3 = 0,$$

$$7. \ 5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}}, \quad 8. \ 4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}, \quad 9. \ 2 \cdot 4^x + 3 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x,$$

$$10. \ (x^2 - 5x + 6)^{x^2-2x} = 1, \quad 11. \ 3^{x+1} - 2^x = 3^{x-1} + 2^{x+3}, \quad 12. \ x^{x^4-26x^2+25} = 1.$$

**485.** Όμοιώς :

$$1. \ 18^{8-4x} = (54\sqrt{2})^{3x-2}, \quad 2. \ \sqrt[3]{\frac{8}{5}} \cdot \frac{5}{8} = 2 \cdot \sqrt[3]{5}, \quad 3. \ x^x - x^{-x} = 3(1 + x^{-x}),$$

$$4. \ \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \cdot \sqrt[3]{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2} (\sqrt[3]{3})^{3x-4}, \quad 5. \ 3^{x-1} - \frac{15}{3^{x+1}} + 3^x - \frac{21}{3^{x+1}} = 0,$$

$$6. \ 5^{x-2} - 3 \cdot 2^{x-3} = 12 \cdot 5^{x-3} - 2^x, \quad 7. \ \sqrt[3]{2^{6x-13}} - 3^{2(x-2)} = \sqrt[3]{8^{2x-3}} - 3^{2x-3}.$$

**486.** Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \begin{array}{l} 2^{3x+y} = 32 \\ 3^{2x-y} = 1 \end{array} \quad 2. \begin{array}{l} x^y = 243 \\ \sqrt[3]{1024} = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 \end{array} \quad 3. \begin{array}{l} 4^{2x-9} \cdot 2^{3y-2} = 1024 \\ 3^{x-2} \cdot 3^{y-3} = 3^{-2} \end{array}$$

$$4. \begin{array}{l} 3^x - 2^{y+3} = 15 \\ 2^y - 3^{x-3} = 3 \end{array} \quad 5. \begin{array}{l} 3^{xy} - y^x = 1 \\ y^2 - x = 0 \end{array} \quad 6. \begin{array}{l} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{array}$$

**487.** Όμοιώς :

$$1. \begin{array}{l} x^y = y^x \\ x = y^2 \end{array} \quad 2. \begin{array}{l} x^{x+y} = y^3 \\ y^{x+y} = x^3 \end{array} \quad 3. \begin{array}{l} x^{x+y} = y^{\frac{1}{3}} \\ y^{x+y} = x^{\frac{1}{3}} \end{array}$$

**488.** Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνηθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \begin{array}{l} \alpha^x = \beta^y \\ x^y = y^x \end{array} \quad 2. \begin{array}{l} \alpha^x = \beta^y \\ x^a = y^b \end{array} \quad 3. \begin{array}{l} x^a = y^b \\ x^y = y^x \end{array}$$

489. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

1.  $\lambda\circ y(x+1) + 2\lambda\circ y \sqrt[3]{5x} = 2,$
2.  $\frac{1}{3}\lambda\circ y(x-2) + \lambda\circ y \sqrt[3]{4x+3} = \frac{2}{3},$
3.  $\lambda\circ y \frac{2x}{3} + \lambda\circ y \left(\frac{5x}{4} + 2\right) = 2\lambda\circ y(x-1),$
4.  $\lambda\circ y[\lambda\circ y(2x^2+x-11)] = 0,$
5.  $x^{\lambda\circ y 3x - \lambda\circ y 5x} = 0,01,$
6.  $(4x)^{\lambda\circ y 2 + \lambda\circ y \sqrt{x}} = 100,$
7.  $2^{\lambda\circ y x} + 2^{5-\lambda\circ y x} = 12,$
8.  $\frac{\lambda\circ y x}{\lambda\circ y x + 2} + \frac{\lambda\circ y x + 3}{\lambda\circ y x - 1} = \frac{11}{2},$
9.  $\lambda\circ y_2(\lambda\circ y_2 x) = \lambda\circ y_4(\lambda\circ y_4 x).$

490. Ὁμοίως :

1.  $\lambda\circ y(2^x + 2 \cdot 3^x) + \lambda\circ y 81 = x \cdot \lambda\circ y 3 + \lambda\circ y 178$
2.  $(\lambda\circ y_3 x)^2 - 3^{\lambda\circ y_5 + (\lambda\circ y_3)^{-1}} = \lambda\circ y_3(x^6) - 9^{\lambda\circ y_3} \sqrt[3]{3},$
3.  $10 \cdot x^{\lambda\circ y x} = x^2 \cdot \sqrt{x},$
4.  $x^{\lambda\circ y \frac{3x}{10}} = 9 \cdot (3x)^{\lambda\circ y 9x^2},$
5.  $\lambda\circ y \sqrt[3]{x} \lambda\circ y_2 x \lambda\circ y_2 \sqrt[3]{x} \lambda\circ y_4 x = 54.$

491. Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ θ ἡ ἔξισωσις :  $x^2 - 2(1 + \lambda\circ y \theta)x + 1 - (\lambda\circ y \theta)^2 = 0$  ἔχει πίζας πραγματικάς καὶ ἴσας ;

492. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1.  $\lambda\circ y x - \lambda\circ y y = 1$
2.  $\frac{x}{\lambda\circ y x^2 + \lambda\circ y y^2} = \lambda\circ y 32$
3.  $\left(\frac{x}{5}\right)^{\lambda\circ y 5} = \left(\frac{y}{7}\right)^{\lambda\circ y 7}$
4.  $x^{\lambda\circ y y} + y^{\lambda\circ y x} = 20$
5.  $\frac{x^{\lambda\circ y x} + y^{\lambda\circ y x}}{\sqrt{x^{\lambda\circ y y} \cdot y^{\lambda\circ y x}}} = 200$
6.  $(3x)^{\lambda\circ y 3} = (5y)^{\lambda\circ y 5}$

493. Ὁμοίως :

1.  $\frac{x^{\lambda\circ y y} + y^{\lambda\circ y x}}{\sqrt[4]{(\lambda\circ y x)^y \cdot (\lambda\circ y y)^y}} = 200$
2.  $\frac{\lambda\circ y y}{\sqrt[4]{5^4 x}} = 25$
3.  $y^x(1+y^x) = 10100$
4.  $(2x)^{\lambda\circ y y} + y^{\lambda\circ y(2x)} = 8x^2$
5.  $\frac{x+2}{\sqrt[3]{y^{\lambda\circ y y}}} = 10.000$
6.  $\frac{(3x)^{\lambda\circ y 3}}{x^{\lambda\circ y 5}} = (5y)^{\lambda\circ y 5}$

494. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$z^x = y^{2x}, \quad 2^{z-1} = 4^x, \quad x + y + z = 16.$$

495. Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+ - \{1\}$ , νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\lambda\circ y_\alpha x \cdot \lambda\circ y_\beta y = \lambda\circ y_\alpha \beta, \quad \alpha^{\lambda\circ y_\alpha x y} = \sqrt{x}.$$

496. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\lambda\circ y(21^{\lambda\circ y x+1} - 42) + \lambda\circ y 4 = \lambda\circ y 21 \cdot \lambda\circ y x + \lambda\circ y 76.$$

497. Ὁμοίως :

$$[\lambda\circ y(16x - 5 - x^2) + \lambda\circ y x^2] \cdot \lambda\circ y_{x+5} x \cdot \lambda\circ y_x x = 2.$$

498. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τὰς ὅποιας λαμβάνει ὁ  $\theta$ ,  $\theta \in \mathbf{R}^+$ , ἀν αἱ πίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$\lambda\circ y[\lambda\circ y(x^2 + x \lambda\circ y \theta + 110)] = 0,$$

ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος :

$$y\lambda\circ y + z\lambda\circ y = 20, \quad \lambda\circ y \sqrt{yz} = 1.$$



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

#### I. Ἀνατοκισμὸς

**§ 223. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὁρισμοί.**— Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ὅτι τόκος λέγεται τὸ ποσὸν τὸ ὅποιον λαμβάνει τις δανείζων εἰς ἄλλον χρήματα, ἐπὶ πλέον τοῦ δανείζομένου ποσοῦ. Τὸ ποσὸν τὸ ὅποιον δανείζει τις, λέγεται κεφάλαιον, ὁ δὲ τόκος εἶναι ἡ ἀμοιβὴ τὴν ὅποιαν καταβάλλει ὁ δανείζομενος διὰ τὴν χρῆσιν τοῦ κεφαλαίου. "Οταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ὁ τόκος λέγεται ἀπλοῦς· λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὰ χρήματα τοκίζονται ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ,, ὁ δὲ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον καλεῖται ἐπιτόκιον. Πολλάκις ὅμως ὁ τόκος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ μαζὺ μὲ αὐτὸ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς περιόδου. Οὕτως ὁ τόκος κεφαλαιοποιεῖται καὶ τοκίζεται ἐν συνεχείᾳ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. "Η πρόσθεσις αὗτη τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἥτοι ὁ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου λέγεται ἀνατοκισμός, ὁ δὲ τόκος, ὁ ὅποιος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται σύνθετος.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν καλεῖται «ἐπιτόκιον» ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον. Κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπιτόκιον εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν είναι ἵσον πρὸς τὸ 1/100 τοῦ ἐπιτοκίου τοῦ ἀπλοῦ τόκου. Τοῦτο παρίσταται κατωτέρω μὲ τ (τ = τὸ ἑκατοστὸν τοῦ ἐπιτοκίου τοῦ ἀπλοῦ τόκου).

Κεφάλαιόν τι λέγομεν ὅτι ἀνατοκίζεται ὅταν ὁ δανεισμός του γίνεται ἐπὶ ἀνατοκισμῷ.

Συνήθως ἡ χρονικὴ περίοδος κατὰ τὴν ὅποιαν ἀνατοκίζεται ἐν κεφάλαιον, είναι τὸ ἔτος ἢ ἡ ἔξαμηνία.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν διακρίνομεν ἀρχικὸν καὶ τελικὸν ἥ σύνθετον κεφάλαιον. Τὸ τελικὸν κεφάλαιον είναι τὸ ἀρχικὸν ηγένημένον κατὰ τοὺς τόκους τοῦ δανείζομένου (ἀρχικοῦ) κεφαλαίου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα κατὰ τὸ ὅποιον διήρκεσε δανεισμός.

Τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ λύομεν διὰ τύπων, τοὺς ὅποιους εύρισκομεν διὰ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολούθου γενικοῦ προβλήματος.

**§ 224. Πρόβλημα.—** Κεφάλαιον  $k_0$  δραχμῶν ἀνατοκίζεται διὰ ν ἔτη μὲ ἐπιτόκιον τ δραχμῶν. Ζητεῖται νά εὑρεθῇ τὸ τελικὸν κεφάλαιον  $k_v$ .

Λύσις. Ἡ μία δραχμὴ θὰ φέρῃ μετὰ ἐν ἔτος τόκον τ, ἄρα αἱ  $k_0$  δραχμαὶ θὰ φέρουν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους  $k_0t$  δρχ. καὶ συνεπῶς τὸ κεφάλαιον  $k_0$  δρχ. εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ :

$$k_0 + k_0t = k_0(1+t)$$

ήτοι : τὸ κεφάλαιον  $k_0$  πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν (σταθερὸν) συντελεστὴν  $(1 + \tau)$ , ήτα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους.

Δι’ όμοίου συλλογισμοῦ εύρισκομεν, ὅτι αἱ  $k_0(1 + \tau)$  δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ γίνουν (μὲ τοὺς τόκους των):  $k_0(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$ , ήτοι  $k_0(1 + \tau)^2$  δραχμαὶ. Οὕτω μετὰ δύο ἔτη τὸ κεφάλαιον  $k_0$  θὰ ἀνέλθῃ εἰς:

$$k_0(1 + \tau)^2.$$

Ομοίως ἔργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι αἱ  $k_0$  δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ γίνουν :

$$k_0(1 + \tau)^3.$$

Τέλος, προχωροῦντες καθ’ ὅμοιον τρόπον, εύρισκομεν ὅτι αἱ  $k_0$  δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους θὰ γίνουν :  $k_0(1 + \tau)^v$ .

Ἄρα τὸ τελικὸν κεφάλαιον  $k_v$  δίδεται ἐκ τοῦ τύπου :

$$k_v = k_0 \cdot (1 + \tau)^v \quad (1)$$

‘Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ  $k_0$ ,  $\tau$ ,  $v$ ,  $k_v$ . ‘Αν δίδωνται τὰ τρία ἔξι αὐτῶν, τότε λύομεν λογαριθμικῶς τοῦτον, ὡς πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἄγνωστον.

Ἐνίστε ὅμως ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται διὰ τὸν ἔτη καὶ ἡμέρας τινὰς λ.χ. η ἡμέρας, ( $\eta < 360$ ), τότε πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ τελικοῦ κεφαλαίου κ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Μετὰ παρέλευσιν ν ἔτῶν αἱ  $k_0$  δραχμαὶ θὰ γίνουν :  $k_0(1 + \tau)^v$ . Τὸ ποσὸν τοῦτο θὰ μείνῃ ἀκόμη ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ η ἡμέρας ( $\eta < 360$ ) καὶ τοῦτο διότι αἱ η ἡμέραι δὲν συνιστοῦν μίαν χρονικὴν περίοδον, ήτοι ἐν ἔτος. Ἐπειδὴ εἰς τὸν ἀπλοῦν τόκον τὸ ἐπιτόκιον εἶναι :  $\epsilon = 100 \cdot \tau$ , τὸ ποσὸν  $k_0(1 + \tau)^v$  θὰ δώσῃ εἰς η ἡμέρας τόκον :

$$\frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot 100 \tau \cdot \eta}{36000}, \quad \text{ήτοι} \quad \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

Ἐπομένως τὸ τελικὸν κεφάλαιον μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας θὰ εἴναι :

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

Οθεν :

$$k = k_0(1 + \tau)^v \cdot \left( 1 + \frac{\tau \eta}{360} \right) \quad (\eta < 360) \quad (2)$$

**Σημ.** Εἰς τὴν πρᾶξιν ἀντὶ τοῦ τύπου (2) χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὴν κατὰ προσέγγισιν ισότητα (τύπον) :

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{\tau \eta}{360} \quad (2')$$

‘Ο (2') δίδει σχεδὸν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον μὲ τὸν (2) καὶ εἶναι πλέον εὐχρηστός διὰ τοὺς ὑπολογισμούς.

**Παρατήρησις.** ‘Εὰν ὁ ἀνατοκισμὸς δὲν γίνεται κατ’ ἔτος, ἀλλὰ κατ’ ἵσα χρονικὰ διαστήματα, ήτοι καθ’ ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα κλπ. δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν εὑρεθέντα τύπον  $k_v = k_0(1 + \tau)^v$  μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν καθ’ ἣν τὸ τ παριστᾶ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἔν

κ τῶν διαστημάτων τούτων καὶ τὸ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν τούτων δια-  
τημάτων.

Ἐὰν δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα,  
ότε τὸ ἐπιτόκιον δὲν εἶναι τὸ ημισυ ἢ τὸ τέταρτον ἢ τὸ δωδέκατον ἀντιστοίχως  
οὐ ἐτησίου ἐπιτοκίου, ἀλλὰ ὅλο, τὸ δόποιον ὑπολογίζεται ὡς ἔξῆς :

Ἐστω τὴν τὸ ἐπιτόκιον μὲν χρονικὴν περίοδον τὴν ἔξαμηνίαν καὶ τὸ ἐπιτό-  
κιον μὲν χρονικὴν περίοδον τὸ ἔτος. Σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω (§ 224), εὑρίσκομεν  
ὅτι ἡ 1 δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης ἔξαμηνίας θὰ γίνῃ  $(1 + \tau_1)$  καὶ εἰς τὸ  
τέλος τῆς δευτέρας ἔξαμηνίας θὰ γίνῃ  $(1 + \tau_1)^2$ . Ἐπίστης ἡ μία δραχμὴ εἰς τὸ  
τέλος τοῦ ἔτους ἀνατοκιζομένη θὰ γίνῃ  $(1 + \tau)$ . Ἐπειδὴ ἡ μία δραχμὴ εἴτε  
ασθ' ἔξαμηνίαν ἀνατοκισθῇ εἴτε κατ' ἔτος πρέπει νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν χρημά-  
των, θὰ ἔχωμεν :  $(1 + \tau_1)^2 = (1 + \tau)$  καὶ συνεπῶς εἶναι :

$$\boxed{\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1} \quad (3)$$

Ο τύπος (3) συνδέει τὸ ἔξαμηνιαῖον καὶ τὸ ἐτήσιον ἐπιτόκιον.

Ἄν δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμη-  
νίας, ἀν τὸ  $\tau_2$  εἶναι τὸ τριμηνιαῖον ἐπιτόκιον, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω :

$$(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι :}$$

$$\boxed{\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1} \quad (4)$$

Ο τύπος (4) συνδέει τὸ τριμηνιαῖον καὶ τὸ ἐτήσιον ἐπιτόκιον.

### Παραδείγματα ἐπὶ τοῦ ἀνατοκισμοῦ

**Παράδειγμα 1ον :** Δανείζει τις 5.000 δρχ. μὲν ἀνατοκισμὸν πρὸς 6 % κατ' ἔτος. Πόσας δραχμὰς  
ἀλάβῃ ἐν δλῳ μετὰ 8 ἔτη;

Λύσις : "Εχομεν :  $k_0 = 5000$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $v = 8$ ,  $1 + \tau = 1,06$ .

"Οθεν δὲ τύπος (1) τῆς § 224 γίνεται :

$$k_8 = 5000 \cdot (1,06)^8.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων μελῶν ἔχομεν :

$$\text{λογ } k_8 = \text{λογ } 5000 + 8 \cdot \text{λογ } (1,06).$$

Ἐξ αὐτοῦ, ἐπειδὴ εἶναι λογ 5000 = 3,69897 καὶ λογ (1,06) = 0,02531, λαμβάνομεν :

$$\text{λογ } k_8 = 3,90145.$$

Ἐξ οὗ :

$$k_8 = 7969,83.$$

"Ητοι δὲ τοκίσας τὰς 5000 μὲν ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6 % θὰ λάβῃ μετὰ 8 ἔτη ἐν δλῳ  
969,83 δραχμάς.

**Σημ.** Ἐὰν δὲ ἀνατοκισμὸς ἐγίνετο ἐπὶ 8 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἐστω π.χ. 72, τότε εἰς τὸν τύπον

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\tau \eta}{360}\right)$$

τὸ μὲν  $k_0$   $(1 + \tau)^v$  είναι 7969,83, τὸ δὲ

$$1 + \frac{\tau\eta}{360} \quad \text{είναι :} \quad 1 + \frac{72 \times 0,06}{360} = 1,012.$$

\*Αρα :  $k = 7969,83 \times 1,012 = 8065,46.$

**Παράδειγμα 2ον :** Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ ἀνατοκίσῃ τις κατὰ τὴν ήμέραν τῆς γεννήσεως τῆς θυγατρός του πρὸς 6 % κατ' ἔτος, διὰ νὰ ἔχῃ προῖκα δι' αὐτὴν 300.000 δρχ. ἂμα συμπληρώσῃ τὸ 20ον ἔτος;

Λύσις : \*Έχομεν  $v = 20$ ,  $k_v = 300000$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $1 + \tau = 1,06$ .

\*Ο τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς  $k_0$  γίνεται :

$$k_0 = \frac{k_v}{(1 + \tau)^v}. \quad (\alpha)$$

\*Η (α) λογαριθμιζομένη δίδει :

$$\log k_0 = \log k_v - v \cdot \log (1 + \tau) \quad (\beta)$$

η  $\log k_0 = \log 300000 - 20 \cdot \log (1,06).$

\*Έκ τῆς Ισότητος ταύτης, ἐπειδὴ είναι  $\log 300000 = 5,47712$  καὶ  $\log (1,06) = 0,02531$  λαμβάνομεν :

$$\log k_0 = 4,97092.$$

\*Εξ οὗ :  $k_0 = 93524.$

**Παράδειγμα 3ον :** Ἀνατοκίζει τις 80.000 δραχμὰς πρὸς 6 % ἐτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 9 ἔτη, ἢν τὸ ἀνατοκισμός γίνεται καθ' ἔξαμπνίαν;

Λύσις : Τὸ ἔξαμηνιανὸν ἐπιτόκιον  $\tau_1$  εύρισκομένον ἐκ τοῦ τύπου

$$\tau_1 = \sqrt[1]{1 + \tau} - 1 \quad \text{είναι :} \quad \tau_1 = \sqrt[1]{1,06} - 1 = 0,0295.$$

\*Έχομεν δὲ ἐν προκειμένῳ :

$$k_0 = 80000, \quad \tau_1 = 0,0295, \quad v = 9 \times 2 = 18.$$

\*Οθεν δ τύπος (1) γίνεται :

$$k_{18} = 80000 (1,0295)^{18}.$$

\*Έξ αὐτοῦ, ἐργαζόμενοι ὡς καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 1, εύρισκομεν :

$$k = 135140,6 \text{ δραχμάς.}$$

**Παράδειγμα 4ον :** Μετὰ πόσον χρόνον 12589 δραχμαι ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 45818 δρχ.;

Λύσις : \*Ο τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς  $v$  δίδει :

$$v = \frac{\log k_v - \log k_0}{\log (1 + \tau)} \quad (1)$$

\*Έχομεν :  $k_v = 45818$ ,  $k_0 = 12589$ ,  $\tau = 0,05$ ,  $1 + \tau = 1,05$ .

\*Εξ ἀλλου ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\begin{array}{c|c} \log k_v = \log 45818 = 4,66104 & \\ \log k_0 = \log 12589 = 4,09999 & \\ \hline \text{Διαφορὰ} & = 0,56105 \\ & \parallel \end{array} \quad \log (1 + \tau) = \log (1,05) = 0,02119.$$

καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log 1,05} = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119}. \quad (2)$$

Έκτελούντες τήν διαιρέσιν ταύτην εύρίσκομεν πηγάδικον 26 και ύπόλοιπον 0,01011. Τούτο σημαίνει ότι, διὰ νὰ συμβῇ τὸ ζητούμενον πρέπει τὸ δάνειον νὰ διαρκέσῃ 26 ἔτη και ἡμέρας τινάς, ἐστω η.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὰς ἡμέρας αὐτὰς ἐργαζόμεθα ὡς ἔξις :

Γνωρίζομεν, ότι ὁ τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ, δταν ὁ χρόνος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔτη και ἡμέρας

$$\text{είναι : } k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left( 1 + \frac{\eta \cdot \tau}{360} \right).$$

Ἐάν εἰς τὸν τύπον αὐτὸν θέσωμεν :

$$k = 45818, k_0 = 12589, \tau = 0,05, v = 26$$

εύρισκομεν :

$$45818 = 12589 \cdot (1,05)^{26} \cdot \left( 1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right).$$

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων ἔχομεν :

$$\lambdaoy 45818 = \lambdaoy 12589 + 26 \cdot \lambdaoy (1,05) + \lambdaoy \left( 1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right)$$

$$\lambdaoy 45818 - \lambdaoy 12589 - 26 \cdot \lambdaoy (1,05) = \lambdaoy \left( 1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right). \quad (3)$$

Ἐχομεν ἔξι ἀλλού ἐκ τῆς (2) δτι :

$$\lambdaoy 45818 - \lambdaoy 12589 - 26 \cdot \lambdaoy (1,05) = 0,01011.$$

Παραβάλλοντες ταύτην πρὸς τὴν (3) συμπεραίνομεν δτι :

$$\lambdaoy \left( 1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right) = 0,01011$$

$$\lambdaoy \left( 1 + \frac{\eta}{7200} \right) = 0,01011.$$

Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης εύρισκομεν δτι :

$$1 + \frac{\eta}{7200} = 1,02355 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\eta}{7200} = 0,02355.$$

Ἐξ οὐ :  $\eta = 169,56$  ἢ  $\eta \approx 170$  ἡμέραι.

Ωστε ὁ ζητούμενος χρόνος είναι 26 ἔτη και 170 ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμέρας.

**Παρατήρησις.** Γενικῶς είναι :

$$v = \frac{\lambdaoy k_v - \lambdaoy k_0}{\lambdaoy (1 + \tau)}.$$

\* Ἀν δὲ υ είναι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης, θὰ είναι :

$$v = \lambdaoy \left( 1 + \frac{\tau \eta}{360} \right)$$

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης εύρισκομεν τὸ  $1 + \frac{\tau \eta}{360}$  και συνεπῶς τὸ  $\eta$ .

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ ύπάγονται και προβλήματα τινὰ σχέσιν ἔχοντα πρὸς τὴν αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν τοῦ πληθυσμοῦ πόλεως ἢ χώρας, οἷον τὸ κάτωθι:

**Παράδειγμα 5ον :** Όπου πληθυσμός μιᾶς πόλεως είναι  $\Pi$  κάτοικοι παρετηρήθη δὲ ότι ούτος αύξανει κατ' έτος κατά τὸ  $\frac{1}{\mu}$  τοῦ προηγουμένου έτους. Ζητεῖται νὰ εύρεθῇ πόσος θὰ είναι ὁ πληθυσμός της μετά ν ἔτη;

**Αύσις :** Μετά ἐν έτος ὁ πληθυσμὸς τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\Pi + \Pi \cdot \frac{1}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad \Pi \cdot \left( 1 + \frac{1}{\mu} \right).$$

Μετά ἐν ἀκόμη ἔτος, δηλ. εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου έτους ὁ πληθυσμὸς τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\Pi \left( 1 + \frac{1}{\mu} \right) + \Pi \left( 1 + \frac{1}{\mu} \right) \cdot \frac{1}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad \Pi \cdot \left( 1 + \frac{1}{\mu} \right)^2.$$

Καθ' ὅμιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ έτους ὁ πληθυσμὸς τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\boxed{\Pi_v = \Pi \cdot \left( 1 + \frac{1}{\mu} \right)^v}$$

**Σημ.** Ἐάν ὁ πληθυσμὸς  $\Pi$  ἐλαττοῦται κατά τὸ  $1/\mu$  τοῦ προηγουμένου έτους, τότε δινωτέρω τύπος γίνεται :

$$\boxed{\Pi_v = \Pi \cdot \left( 1 - \frac{1}{\mu} \right)^v}$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**499.** Καταθέτει τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμιευτήριον 7200 δραχμάς αἱ ὄποιαι ἀνατοκίζονται καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4,5% ἑτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν δλῶ μετά 15 ἔτη;

**500.** Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4%, ἵνα μετά 18 ἔτη γίνη 200.000 δρχ.;

**501.** Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον 24850 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' έτος γίνονται μετά 12 ἔτη 50000 δραχμαί;

**502.** Μετά πόσον χρόνον 40000 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' έτος πρὸς 5% γίνονται 68524 δρχ.;

**503.** Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμιευτήριον ποσὸν χρημάτων, τὸ ὅποιον ἀνατοκίζεται καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 6% ἑτησίως. Μετά 5 ἔτη ἐλαβε 26000 δρχ. Πόσα χρήματα είχε καταθέσει;

**504.** Κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' έτος γίνεται μετά 3 ἔτη 5625 δρχ., μετ' ἀλλα δὲ δύο ἀκόμη γίνεται 6084 δρχ. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον γίνεται ὁ ἀνατοκισμός;

**505.** Μετά πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τριπλασιάζεται ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 6% ἑτησίως;

**506.** Δύο κεφάλαια τὸ ἐν ἑκ 5000 δρχ. καὶ τὸ ἔτερον ἐξ 8000 δραχμῶν ἀνατοκιζονται ἀντιστοίχως μὲ ἐπιτόκια 5% καὶ 3% ἑτησίως. Μετά πόσον χρόνον τὰ δύο κεφάλαια θὰ καταστοῦσια;

**507.** Νὰ ἔξετασθῇ τί είναι συμφερώτερον νὰ ἀνατοκίσῃ τις 60.000 δρχ. ἐπὶ 10 ἔτη πρὸς 5% ἑτησίως ἢ νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7% καὶ εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον;

**508.** Ποσὸν τι α δραχμῶν ἀνατοκίζεται ἐπὶ τι χρονικὸν διάστημα. Ἐάν δινετοκίζετο τοῦτο ρ ἔτη δλιγώτερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἥτο κατὰ β δραχμὰς δλιγώτερον, ἐάν δμως ἀνετοκίζετο ρ ἔτη περισσότερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἥτο κατὰ γ δραχμὰς περισσότερον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ή διάρκεια τοῦ ἀνατοκισμοῦ.

**509.** Ό πληθυσμός ἐνὸς κράτους αὐξάνεται κατ' ἕτος κατὰ τὸ δύδοηκοστὸν τοῦ προηγου-  
μένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ή θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

**510.** Μία πόλις ἔχει 8.000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἑτησίως κατὰ 160  
κατοίκους. Ἐάν ή ἐλάττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτήν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη ή πόλις  
αὗτη θὰ ἔχῃ 5.000 κατοίκους;

**511.** Εἰς μίαν πόλιν ή θυησιμότης είναι τὸ  $\frac{1}{42}$  τοῦ πληθυσμοῦ της, αἱ δὲ γεννήσεις τὸ  $\frac{1}{35}$   
τοῦ πληθυσμοῦ. Ἐπὶ τῇ παραδοχῇ ὅτι ή ἀναλογία αὕτη θὰ είναι ή αὔτη εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη,  
νὰ εὐρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον θὰ διπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς της.

## 2. "Ισαι καταθέσεις

**§ 225.**— Συχνὰ οἱ ἄνθρωποι ἀπὸ τὰς οἰκονομίας των καταθέτουν ἔνα σταθε-  
ρὸν χρηματικὸν ποσὸν εἴτε εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρο-  
νικῆς μονάδος) πρὸς σχηματισμὸν ἐνὸς κεφαλαίου, εἴτε εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους  
(ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς ἔξοφλησιν ἐνὸς χρέους.

Τὸ σταθερὸν αὐτὸν χρηματικὸν ποσὸν καλεῖται **κατάθεσις**.

Εἰς ζητήματα ἵσων καταθέσεων διακρίνομεν ἑκάστοτε δύο περιπτώσεις :

α'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους, καὶ

β'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους.

Αἱ ἵσαι καταθέσεις δύνανται νὰ γίνωνται καθ' ἔξαμηνίαν ή κατὰ τριμηνίαν  
καὶ ἐπὶ ἔνα δώρισμένον χρόνον.

Τὰ προβλήματα τῶν ἵσων καταθέσεων λύομεν διὰ δύο τύπων, τοὺς ὅποιους  
εὑρίσκομεν διὰ τῆς λύσεως τῶν ἀκολούθων δύο προβλημάτων.

**§ 226. Πρόβλημα I.**— Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους **α δρχ.**  
μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον της μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος. Ζητεῖται τί ποσὸν θὰ  
σχηματίσῃ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων μετὰ ν ἔτη;

Λύσις : 'Η πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν  
ν ἔτη καὶ συνεπῶς ἀνατοκιζόμενη θὰ γίνῃ :  $\alpha(1+\tau)^v$ .

'Η δευτέρα κατάθεσις, ὡς ἀνατοκιζόμενη ἐπὶ ἐν ἔτος δλιγάτερον, θὰ γίνῃ ἵση  
πρὸς  $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ , ή τρίτη θὰ γίνῃ :  $\alpha(1+\tau)^{v-2}$  κ.ο.κ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι ή τελευταία κατάθεσις  
α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν ἐν ἔτος καὶ συνεπῶς θὰ γίνῃ ἵση πρὸς :  
$$\alpha(1+\tau)^1 = \alpha(1+\tau).$$

'Ἐάν συνεπῶς παραστήσωμεν διὰ  $\Sigma$  τὸ ποσόν, ὅπερ διὰ τῶν καταθέσεων  
τούτων θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \alpha(1+\tau)^{v-1} + \cdots + \alpha(1+\tau)$$

$$\eta \quad \Sigma = \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \cdots + \alpha(1+\tau)^{v-1} + \alpha(1+\tau)^v.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς τελευταίας ισότητος είναι ἄθροισμα ὅρων γεωμετρι-

κής προσόδου, μὲ λόγον  $(1 + \tau)$ , ἅρα κατὰ τὸν τύπον (1), § 169 θὰ ισοῦται μὲ :

$$\frac{\alpha (1 + \tau)^v (1 + \tau) - \alpha (1 + \tau)}{1 + \tau - 1}.$$

"Ωστε:

$$\Sigma = \alpha \cdot (1 + \tau) \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} \quad (1)$$

'Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τῶν ίσων καταθέσεων, ἐκάστης καταβαλλομένης εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἐκάστοτε χρονικῆς περιόδου.

**Σημ.** Αἱ δυνάμεις  $(1 + \tau)^v$  διὰ  $\tau = 0,03, 0,04, \dots, 0,06$  καὶ διὰ  $v = 1,2, \dots, 50$  παρέχονται ἀπὸ ειδικούς πίνακας καὶ οὕτω διευκολύνεται ὁ ὑπολογισμὸς τοῦ.

**Παράδειγμα:** Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 5 % ποσὸν 2.500 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 10 ἔτη;

Αύσις : 'Εχομεν  $\alpha = 2500$ ,  $\tau = 0,05$ ,  $v = 10$  καὶ ή ἔξισωσι; (1) γίνεται :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{(1,05)^{10} - 1}{0,05}.$$

'Η παράστασις  $(1,05)^{10}$  ὑπολογιζομένη χωριστά είναι ίση πρός : 1,628.

\*Αρα  $(1,05)^{10} - 1 = 0,628$  καὶ ἐπομένως :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{0,628}{0,05}.$$

'Ἐκ ταύτης, διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ δι' ἀπ' εὐθείας ἐκτελέσεως τῶν πράξεων, εύρισκομεν :

$$\Sigma = 33016,97 \text{ δρχ.}$$

**§ 227. Πρόβλημα II.**— Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους α δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, ἥτοι ἄμα τῇ νιοστῇ καταθέσει ;

Αύσις : Αἱ α δραχμαὶ, αἱ ὄποιαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ἐπὶ  $(v - 1)$  ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν :  $\alpha (1 + \tau)^{v-1}$ . Αἱ α δραχμαὶ αἱ ὄποιαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ἐπὶ  $(v - 2)$  ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν :  $\alpha (1 + \tau)^{v-2}$ .

Δι' ὅμιον λόγον αἱ α δραχμαὶ τῆς τρίτης καταθέσεως θὰ γίνουν:  $\alpha (1 + \tau)^{v-3}$ .

Προχωροῦντες ὅμοιως εύρισκομεν ὅτι αἱ α δραχμαὶ τῆς προτελευταίας καταθέσεως, αἱ ὄποιαι θὰ μείνουν ἐπ' ἀνατοκισμῷ μόνον ἐν ἔτος, θὰ γίνουν :  $\alpha (1 + \tau)$ . Τέλος ἡ τελευταία κατάθεσις δὲν τοκίζεται, καθ' ὅσον θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ τελευταίου ἔτους καὶ συνεπῶς θὰ είναι α. Οὕτω τὸ ἄθροισμα τῶν κατατεθέντων ποσῶν (μετὰ τῶν τόκων των) θὰ είναι :

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^{v-1} + \alpha (1 + \tau)^{v-2} + \dots + \alpha (1 + \tau) + \alpha$$

ἢ (§ 170, τύπος 1) :

$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau}$$

(2)

'Ο τύπος (2) καλεῖται τύπος τῶν χρεωλυτικῶν καταταθέσεων καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ  $\Sigma$ ,  $\alpha$ ,  $\tau$ ,  $v$ .

Παράδειγμα. Είς καπνιστής έχοδει διά το κάπνισμά του 12 δρχ. ήμερησίως κατά μέσον δρον. Νά ύπολογισθῇ τί ποσόν θὰ εἰσέπραττεν εἰς τὸ 60ον ἔτος τῆς ἡλικίας του, ἐὰν κατέθετε εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους τὰ χρήματα ποὺ διέθετε διά τὴν ἀγορὰν σιγαρέττων εἰς μίαν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %, γνωστοῦ δητος ὅτι οὗτος ἥρχισε καπνίζων ἀπὸ τοῦ 20ου ἔτους τῆς ἡλικίας του;

Άνσις: Τὰ ἑτήσια ἔξοδα τοῦ καπνιστοῦ ἀνέρχονται εἰς  $12 \cdot 365 = 4.380$  δρχ.

Έχομεν τότε:  $\alpha = 4380, \tau = 0,06, v = 40.$

Οθεν δ τύπος (2) γίνεται:

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{(1,06)^{40} - 1}{0,06}. \quad (1)$$

Ύπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν  $(1,06)^{40}$ . Πρὸς τοῦτο θέτομεν:  $y = (1,06)^{40}$  καὶ ἔχομεν:

$$\log y = 40 \cdot \log (1,06) = 1,0124.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν:  $y = 10,2895.$

Ἄρα  $(1,06)^{40} - 1 = 9,2895$  καὶ συνεπῶς

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{9,2895}{0,06}.$$

Ἐκ ταύτης λογαριθμίζοντες εὐρίσκομεν:

$$\log \Sigma = \log 4380 + \log 9,2895 - \log 0,06.$$

Ἡ ισότης αὗτη, ἐπειδὴ εἶναι:  $\log 4380 = 3,64147$ ,  $\log 9,2895 = 0,96800$  καὶ  $\log 0,06 = -2,77815$  γίνεται:

$$\log \Sigma = 5,83132.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν:  $\Sigma = 678142,86.$

Ωστε θὰ εἰσέπραττεν  $678142,86$  δραχμάς (!).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

512. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσόν 8050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ πάροδον 18 ἔτῶν;

513. Πατήρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν τι ὥρισμένον δι' αὐτῆν, ἵνα τοῦτο ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνῃ μετὰ 21 ἔτη 250.000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις;

514. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 10.000 δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἐτησίως. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ 150.000 δραχμάς;

515. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσόν 2050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους. Μετὰ πάροδον δεκαπενταετίας ἔπαινε νὰ καταθέτῃ, ἀλλὰ ἀφῆκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἐτησίως. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἔτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

516. Καταθέτει τις κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του εἰς τὸ ταμιευτήριον τῆς Ἐθνικῆς Τραπέζης 5000 δρχ. ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 4,5 %. Ζητεῖται, τί ποσόν θὰ ἔχῃ σχηματισθῆναι κατὰ τὴν εἰκοστήν πρώτην ἐπέτειον τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του;

### 3. Χρεωλυσία

§ 228. Όρισμοί.—Χρεωλυσία καλεῖται ἡ ἐντὸς ὥρισμένου χρόνου ἀπόσβετις χρέους δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὅποιαι καταβάλλονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου, π.χ. εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἢ τοῦ ἔξαμήνου κλπ.

Τὸ ποσόν ἑκάστης τῶν ἵσων δόσεων, τὸ ὅποιον καταβάλλεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου διὰ τὴν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους, καλεῖται χρεωλύσιον.

Είναι φανερόν ότι μέρος μὲν τοῦ χρεωλυσίου χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν δεδουλευμένων τόκων τοῦ χρέους, τὸ ὑπόλοιπον δὲ συντελεῖ εἰς τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσίν τοῦ χρέους.

Αποσβέννυται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελεῖ ποσὸν ἵσον πρὸς τὴν τελικήν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

Τὰ συνηθέστερα προβλήματα τῆς χρεωλυσίας λύομεν διὰ τοῦ τύπου, τὸν δόπιον εύρισκομεν ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολούθου γενικοῦ προβλήματος.

**§ 229. Πρόβλημα.**—'Εδανείσθη τις α δραχμὰς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του διὰ ν ἴσων ἐτησίων δόσεων καταβαλλομένων εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους. Ζητεῖται νὰ ἐνρεθῇ τὸ ποσὸν ἑκάστης δόσεως (χρεωλύσιον), γνωστοῦ ὄντος ὅτι ἑκάστη δραχμὴ φέρει εἰς ἐν ἔτος τόκον τ δραχμάς.

Λύσις : Τὸ δανεισθὲν ποσὸν  $\alpha$ , ἀνατοκιζόμενον, μετὰ ν ἔτη θὰ ἔχῃ ἀνέλθη εἰς :  $\alpha(1+\tau)^v$ , ὅπερ καὶ δρεῖται νὰ πληρώσῃ δ δανειστής.

Οὕτος ὅμως πληρώνει εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους ἕνα χρεωλύσιον, ἔστω δὲ τοῦτο  $x$  δρχ. Δικαιοῦται λοιπὸν νὰ ζητήσῃ καὶ αὐτὸς τοὺς τόκους τῶν ἐτησίων δόσεων, τοὺς δόπιούς ἄλλως τε θὰ ἐλάμβανε, ἐὰν ἀνετόκιζε ἑκάστην δόσιν. Αἱ δόσεις αὗται (μὲ τοὺς τόκους των) θ' ἀποτελέσουν, κατὰ τὸν τύπον (2) τῶν χρεωλυτικῶν καταθέσεων (§ 227), ποσὸν ἵσον πρός :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}.$$

'Αλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νὰ είναι ἵσον μὲ τὸ δρειλόμενον :  $\alpha(1+\tau)^v$ .

'Εντεῦθεν ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν τῆς χρεωλυσίας :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

'Εκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης προσδιορίζομεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον  $x$ . Αὕτη λυομένη ὡς πρὸς  $x$  ἡ  $\alpha$  δίδει τοὺς τύπους :

$$x = \frac{\alpha \tau (1+\tau)^v}{(1+\tau)^v - 1} \quad (1')$$

καὶ

$$\alpha = \frac{x \cdot [(1+\tau)^v - 1]}{\tau (1+\tau)^v} \quad (1'')$$

'Ενίστε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου, λ.χ. μετὰ μ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἀντίστοιχος ἔξισωσις τῆς χρεωλυσίας είναι :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^{v-\mu+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (\text{διατί;})$$

## Παραδείγματα ἐπὶ τῆς χρεωλυσίας

**Παράδειγμα 1ον.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ χρεωλύσιον τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ πληρώνῃ μία κοινότης, ἡ δόπια ἀνανείσθη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 300.000 δραχμῶν πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξοφλή-  
σῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐντὸς 50 ἑτῶν.

Λύσις : Κατὰ τὸν τύπον (1') εἰναι

$$x = \frac{300.000 \cdot (1,05)^{50} \cdot 0,05}{(1,05)^{50} - 1}.$$

\*Ἐπειδὴ  $(1,05)^{50} = 11,4674$  (διατί;), ἡ ἀνωτέρω ισότης γράφεται

$$x = \frac{300.000 \times 11,4674 \times 0,05}{10,4674}$$

ἢ λογ  $x = (\log 300.000 + \log 11,4674 + \log 0,05) - \log 10,4674$ .

\*Η ισότης αὗτη, ἐπειδὴ εἰναι : λογ 300.000 = 5,47712, λογ 11,4674 = 1,05946,  
λογ 0,05 = 2,69897 καὶ λογ 10,4674 = 1,01984, γίνεται :

$$\log x = 4,21571.$$

\*Εξ οὐ :

$$x = 16432,69.$$

**Παράδειγμα 2ον :** Ποιὸν ποσὸν δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ  
εἰς 20 ἑτη δι' ἐτησίων χρεωλυσίου 5000 δρχ., σταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

Λύσις : \*Έχομεν ἐνταῦθα  $x = 5000$ ,  $\tau = 0,04$ ,  $v = 20$  καὶ ἡ ἔξισωσις (1'') γίνεται :

$$\alpha = \frac{5000 [(1,04)^{20} - 1]}{0,04 \cdot (1,04)^{20}}.$$

\*Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν  $(1,04)^{20}$  καὶ ἀκολούθως εὐρίσκομεν διὰ τῶν λογαρί-  
θμῶν :  $\alpha = 67953$  δραχμάς.

**Παράδειγμα 3ον :** Δανείζεται τις ποσὸν 120000 δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 8%. Πόσας  
ἐτησίας χρεωλυτικάς δόσεις τῶν 15000 δραχμῶν πρέπει νὰ πληρώσῃ διὰ τὸ δάνειον;

Λύσις : \*Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν :

$$x (1 + \tau)^v - x = \alpha \tau (1 + \tau)^v,$$

$$\text{ὅθεν } (1 + \tau)^v = \frac{x}{x - \alpha \tau}, \quad (2)$$

ἢ ξ οὐ :

$$v \cdot \log (1 + \tau) = \log x - \log (x - \alpha \tau)$$

$$\text{καὶ } v = \frac{\log x - \log (x - \alpha \tau)}{\log (1 + \tau)}. \quad (3)$$

\*Ἐπειδὴ εἰναι  $x = 15000$ ,  $\alpha = 120000$ ,  $\tau = 0,08$  καὶ συνεπῶς  $x - \alpha \tau = 5400$ , δ τύπος (3)  
δίδει :

$$v = \frac{\log 15000 - \log 5400}{\log 1,08}.$$

\*Εξ αὐτῆς, ἐπειδὴ λογ 15000 = 4,17609, λογ 5400 = 3,73239 καὶ λογ 1,08 = 0,03342,  
λαμβάνομεν :

$$v = \frac{0,44370}{0,0342} = 13 \text{ ἑτη...}, \text{ ἢτοι } 13 < v < 14.$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι πρέπει νὰ πληρώσῃ 13 δόσεις τῶν 15000 δρχ. καὶ μίαν  
ἀκόμη, ἡ δόπια θὰ είναι μικρότερα τῶν 15000 δρχ., ἥτις ὑπολογίζεται ὡς ἔξῆς :

\*Υπολογίζομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 120000 εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἑτῶν, ἢτοι ὑπο-  
λογίζομεν τό :  $K = 120000 \cdot (1,08)^{14}$ . Μετὰ ταῦτα ὑπολογίζομεν τὸ ποσὸν, τὸ ὄποιον

εἶχει πληρώσει μὲ τὰς 13 δόσεις τῶν 15000 ἑκάστη εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν, ἥτοι τό:

$$\Sigma = \frac{15000 [(1,08)^{14} - 1]}{0,08},$$

ὅτε ἡ διαφορὰ  $K - \Sigma$  δίδει τὴν τελευταίαν δόσιν. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι ἡ δόσις αὗτη ἀνέρχεται εἰς 4252 δραχμάς.

**Παρατήρησις.** Κατὰ τὴν ἔξισωσιν (2) τῆς παρδ. 3, ἵνα τὸ πρόβλημα εἴναι δυνατόν, πρέπει νὰ είναι  $x > \alpha$ , δηλαδὴ τὸ χρεωλύσιον πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, διότι προφανές, διότι ἀλλως δὲν θὰ ἐγίνετο ποτὲ ἡ ἔξοφλησις τοῦ χρέους. "Αν  $x = \alpha$ , τότε ἡ ἔξισωσις (2) δὲν ἔχει λύσιν, διότι ὁ παρονομαστής τοῦ β' μέλους μηδενίζεται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ δάνειον λέγεται πάγιον, διότι οὐδέποτε ἔξοφλείται, τὸ δὲ καταβαλλόμενον ποσὸν  $x$  χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν ἐτησίων τόκων τοῦ κεφαλαίου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**517.** Κοινότης ἔδανείσθη δι' ἀνέγερσιν σχολικοῦ κτηρίου 120.000 δραχμὰς πρὸς 6% ἐτησίως ἔξοφλητέας χρεωλυτικῶς εἰς 25 ἐτησίας δόσεις. Πόσον χρεωλύσιον θὰ πληρώνῃ ἐτησίως;

**518.** "Εμπορος ὑπόλογιζει ὅτι δύναται νὰ διαθέτῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 8.650 δραχμῶν ἐπὶ 20 ἐτη. Πόσον δάνειον δύναται νὰ συνάψῃ διὰ τὴν προαγωγὴν τῶν ἐμπορικῶν του ἐπιχειρήσεων πρὸς 6% ἐτησίως;

**519.** Δανείζεται τις χρεωλυτικῶς ποσὸν α δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τόκον της μιᾶς δραχμῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ κατ' ἔτος χρεωλύσιον, ἵνα μετὰ ν ἔτη τὸ χρέος του ἐλαττωθῇ κατὰ τὸ ἥμισυ. ('Εφαρμογή :  $\alpha = 40000$ ,  $\tau = 0,05$ ,  $v = 12$ ).

**520.** 'Η ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνη εἰς 20 ἐτη χρεωλυτικῶς. "Ἐκάστη δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 46130 δρχ., θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἀν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5%;

**521.** Συνῆψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 250.000 δρχ. πρὸς 7% ἔξοφλητέον ἐντὸς 8 ἐτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

**522.** Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλείται δάνειον 25.000 δρχ. ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6%, διατίθεται δὲ ἐτησίως χρεωλύσιον 3000 δραχμῶν.

**523.** Συμφωνεῖ τις νὰ πληρώσῃ εἰς ἓνα ἀσφαλιστικὸν δργανισμὸν ὁ ἐτησίας δόσεις πρὸς α δρχ. ἑκάστην ὑπὸ τὸν δρον, διότι ὁ δργανισμὸς θὰ τοῦ ἑξασφαλίσῃ διὰ τὰ ἐπόμενα 2v ἔτη ἐτησίου εἰσόδημα ἐκ β δραχμῶν. Τὸ πρῶτον εἰσόδημα τῶν β δραχμῶν θὰ καταβληθῇ μετὰ τὴν τελευταίαν κατάθεσιν αὐτοῦ. Οἱ τόκοι είναι σύνθετοι καὶ τὸ ἐπιτόκιον είναι τ διὰ μίσιν δραχμὴν εἰς ἔν ἔτος. Ζητεῖται :

$$\text{Iov: } \text{Νὰ ύπολογισθῇ ὁ λόγος } \frac{\alpha}{\beta}, \text{ καὶ}$$

$$2ov: \text{Νὰ όρισθῇ } \eta \text{ τιμὴ τοῦ } v, \text{ ἐὰν είναι } \beta = 2\alpha \text{ καὶ } \tau = 0,05.$$

**524.** Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἔξοφληθῇ δάνειον 20.000 δραχμῶν διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐκ 1780,30 δρχ. ἑκάστη ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 230. Εἰσαγωγή.**— Εἰς τὴν ποοηγουμένην τάξιν (βλ. Μαθηματικὰ Δ' Γυμνασίου, τόμος Α, κεφ. IX) εἴδομεν πῶς ἐπιλύονται προβλήματα ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως πρώτου βαθμοῦ, ἀκριβέστερον ἡσχολήθημεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ  $Z$ , ἔξισώσεων τῆς μορφῆς :

$$\alpha x + \beta y = \gamma, \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma \in Z.$$

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν μελέτην εἰδικῶν τινων περιπτώσεων τοῦ κάτωθι γενικοῦ προβλήματος ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως β' βαθμοῦ, τῆς γενικῆς περιπτώσεως μὴ ὑπαγομένης ἐντὸς τῶν δρίων τοῦ παρόντος βιβλίου.

**§ 231. Πρόβλημα.**— Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $Z$ , ἡ ἔξισωσις :

$$f(x, y, \dots) = 0, \quad (1)$$

ὅπου  $f(x, y, \dots)$  ἀκέραιον πολυώνυμον ως πρὸς  $x, y, \dots$ , δευτέρου βαθμοῦ, ἔχον πάντας τοὺς συντελεστὰς τον ἀκεραίους.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν ἐπιλύεται πάντοτε. Κατωτέρω θὰ ἔξετάσωμεν εἰδικάς τινας περιπτώσεις καθ' ὃς ἐπιτυχάνεται ή ἐπίλυσις τοῦ προβλήματος, ἀσχολούμενοι κυρίως μὲ ἐπίλυσιν εἰδικῶν τινων ἔξισώσεων, δευτέρου βαθμοῦ, μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἡ γενικὴ (πλήρης) μορφὴ μιᾶς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς  $x$  καὶ  $y$  εἶναι ἡ κάτωθι :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (2)$$

Δεχόμεθα, χωρὶς τοῦτο νὰ περιορίζῃ τὴν γενικότητα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$  καὶ  $\eta$  εἶναι ἀκέραιοι καὶ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους· ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει τοὺς καθιστῶμεν τοιούτους (πῶς;).

Ἡδη θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν τῶν κάτωθι μερικῶν περιπτώσεων τῆς (2) :

Περίπτωσις I. Ἐὰν εἶναι  $\gamma = 0, \beta \neq 0$ . (Δηλ. ἐλλείπει τὸ  $y^2$ ). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (3)$$

Αὕτη εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν :

$$(\beta x + \epsilon) y = -\alpha x^2 - \delta x - \eta. \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἡδη δύο περιπτώσεις :

**Ia.** Έάν  $\beta x + \epsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$ , τότε :  $-\alpha x^2 - \delta x - \eta \equiv (\beta x + \epsilon) \cdot (kx + \lambda)$  καὶ ἡ (4) γίνεται :

$$(\beta x + \epsilon) y - (\beta x + \epsilon) (kx + \lambda) = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\beta x + \epsilon) \cdot (y - kx - \lambda) = 0.$$

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$\{\beta x + \epsilon = 0 \text{ (i),} \quad y - kx - \lambda = 0 \text{ (ii)}\}.$$

Ἡ (i) ἔχει ἀκέραιαν λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν  $\beta \mid \epsilon$ , δηλ. ἂν  $\frac{\epsilon}{\beta} \in \mathbf{Z}$ . Τότε ὅμως ἡ (3) ἔχει ἀπείρους τὸ πιλῆθος λύσεις τάς :

$$x = -\frac{\epsilon}{\beta}, \quad y = h, \quad (\text{ἐνθα } h \text{ τυχῶν ἀκέραιος}).$$

Ἡ (ii), πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς x καὶ y, λυομένη κατὰ τὰ γνωστὰ (ἀπροσδ. ἀνάλυσις πρώτου βαθμοῦ) δίδει ἀπείρους ἀκέραιας λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x = x_0 + h, \quad y = y_0 + kh,$$

ἐνθα  $h \in \mathbf{Z}$  καὶ  $(x_0, y_0)$  μία ἀκέραια λύσις τῆς (ii).

**Ib.** Έάν  $\beta x + \epsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$ , τότε, ἂν  $kx + \lambda$  εἶναι τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(-\alpha x^2 - \delta x - \eta)$  :  $(\beta x + \epsilon)$ , ἡ ἔξισωσις (4) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τήν :

$$y = (kx + \lambda) + \frac{u}{\beta x + \epsilon} \quad (5)$$

καὶ ἔαν οἱ ἀριθμοὶ k, λ καὶ υ δὲν εἶναι πάντες ἀκέραιοι, ἀλλὰ κλασματικοί, ἔστω μὲ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν τὸν ρ, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (5) ἐπὶ ρ καὶ ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τήν :

$$\rho y = (k_1 x + \lambda_1) + \frac{u_1}{\beta x + \epsilon}, \quad (5')$$

ἐνθα οἱ ρ,  $k_1 = kp$ ,  $\lambda_1 = \lambda p$ ,  $u_1 = up$  εἶναι πάντες ἀκέραιοι.

Ἡδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξις : Διὰ νὰ ἔχῃ ἀκέραιαν λύσιν ἡ (5') πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιος x τοιοῦτος, ὥστε ὁ  $\beta x + \epsilon$  νὰ εἶναι διαιρέτης τοῦ  $u_1$ . Ἐξισοῦμεν λοιπὸν τὸν  $\beta x + \epsilon$  μὲ ὅλους τοὺς διαιρέτας  $\delta_1, \delta_2, \dots$  τοῦ  $u_1$  καὶ ἐκ τῶν προκυπτούσων ἔξισώσεων  $\beta x + \epsilon = \delta_1, \beta x + \epsilon = \delta_2, \dots$  εύρισκομεν (ἄν ὑπάρχουν) τὰς ἀκέραιας τιμὰς τοῦ x. Ἀκολούθως, τὰς εὑρεθείσας ἀκέραιας τιμὰς τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν εἰς τήν (5') καὶ ἔξετάζομεν διὰ ποίας ἔξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀκέραιας τιμὰς τοῦ y. Κατὰ ταῦτα διατηροῦμεν τελικῶς μόνον ἑκείνας (ἄν ὑπάρχουν), αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τὸ β' μέλος τῆς (5') πολλαπλάσιον τοῦ ρ.

**Παρατήρησις.** Όμοιώς ἔξετάζεται καὶ ἡ περίπτωσις  $\alpha = 0, \beta \neq 0$ .

**Ἐφαρμογαὶ :** 1η : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $\mathbf{Z}$ , ἡ ἔξισωσις :

$$2x^2 - 7xy - 3x + 14y - 2 = 0.$$

**Λύσις :** Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τήν ἔξισωσιν :

$$(7x - 14)y = 2x^2 - 3x - 2.$$

Τὸ  $7x - 14 / 2x^2 - 3x - 2$  καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(2x^2 - 3x - 2) : (7x - 14)$  εἶναι τὸ  $\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}$ , ὅθεν :  $2x^2 - 3x - 2 \equiv (7x - 14) \cdot \left( \frac{2}{7}x + \frac{1}{7} \right) \equiv (x - 2) \cdot (2x + 1)$ .

Τότε ή δοθείσα έξισωσις γίνεται :

$$(x-2)(2x+1)-7y(x-2)=0 \quad \text{ή} \quad (x-2)(2x-7y+1)=0.$$

Αὗτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων :

$$\{ x-2=0 \quad (\text{i}), \quad 2x-7y+1=0 \quad (\text{ii}) \}.$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (i) είναι αἱ  $x = 2, y = h$ , ἐνθαὶ τυχῶν ἀκέραιος.  
Ἡ (ii), λυομένη κατὰ τὰ γνωστά, δίδει τὰς λύσεις :

$$x = 3 + 7h, \quad y = 1 + 2h, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

2a: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $\mathbb{Z}$ , ἡ έξισωσις :

$$3x^2 + 2xy + x + y + 1 = 0.$$

Λύσις : Αὗτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν έξισωσιν :

$$(2x+1)y = -3x^2 - x - 1. \quad (\alpha')$$

Τὸ  $2x+1 \neq -3x^2-x-1$ . Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν  $(-3x^2-x-1)$ :  $(2x+1)$  εύρισκομεν πηλίκον  $-\frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$  καὶ ὑπόλοιπον  $u = -\frac{5}{4}$ , καὶ ἡ ( $\alpha'$ ) είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν έξισωσιν :

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} - \frac{5/4}{2x+1}. \quad (\beta')$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ( $\beta'$ ) ἐπὶ 4 (δηλ. ἐπὶ τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων  $3/2, 1/4, 5/4$ ) λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον έξισωσιν :

$$4y = -6x + 1 - \frac{5}{2x+1}. \quad (\gamma')$$

Οἱ διαιρέται τοῦ 5 είναι οἱ  $\pm 1, \pm 5$ .

Ἐξισοῦντες τὸ  $2x+1$  πρὸς τοὺς διαιρέτας αὐτούς λαμβάνομεν τὰς έξισώσεις :

$$2x+1=1, \quad 2x+1=-1, \quad 2x+1=5, \quad 2x+1=-5.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :  $x=0, x=-1, x=2, x=-3$ .

Αἱ τιμαὶ αὗται τοῦ  $x$  τιθέμεναι διαδοχικῶς εἰς τὴν ( $\gamma'$ ) δίδουν ἀντιστοίχως :

$$y = -1, \quad y = 3, \quad y = -3, \quad y = 5.$$

\*Ἀρα ἡ δοθεῖσα έξισωσις ἔχει 4 ἀκέραιας λύσεις τὰς :

$$(x=0, y=-1), \quad (x=-1, y=3), \quad (x=2, y=-3), \quad (x=-3, y=5).$$

Περίπτωσις II. Ἐὰν είναι  $\beta=\gamma=0$ . (Δηλ. ἐλλείπει τὸ  $y^2$  καὶ τὸ  $xy$ ). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν έξισωσιν :

$$\alpha x^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (6)$$

Αὗτη λυομένη ως πρὸς  $y$  δίδει :

$$y = -\frac{\alpha x^2 + \delta x + \eta}{\epsilon}. \quad (7)$$

Ἡδη ἀποδεικνύομεν τὰς κάτωθι προτάσεις :

Iη: Ἐὰν ἡ (6) δέχεται ἀκεραίαν τινα λύσιν  $(x_0, y_0)$ , θὰ δέχεται ως ἀκεραίας λύσεις καὶ τὰς :

$$\left. \begin{aligned} x &= x_0 + eh \\ y &= y_0 - (2ax_0 + \delta)h - aeh^2 \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

$e \neq 0, h \in \mathbb{Z}$ .

Πράγματι, ἂν εἰς τὴν (7) θέσωμεν ὅπου  $x = x_0 + \epsilon h$ ,  $h \in \mathbb{Z}$ , ἔχομεν :

$$y = -\frac{\alpha(x_0 + \epsilon h)^2 + \delta(x_0 + \epsilon h) + \eta}{\epsilon} = -\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\epsilon} - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2.$$

Ἄλλα :

$$-\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\epsilon} = y_0.$$

"Οθεν :  $y = y_0 - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2$ , δηλ. ἀκέραιος ἀριθμός.

'Εκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως συνάγομεν τώρα τὸ ἔξῆς : ἂν ἡ ἔξισωσις (6) ἔχῃ ἀκέραιάς λύσεις, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν μίαν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν καὶ ἀκολούθως ἐκ τῶν τύπων (8) θὰ ἔχωμεν ἀπείρους τὸ πλῆθος ἀκέραιάς λύσεις. Τὸ πρόβλημα συνεπῶς ἀνάγεται εἰς τὴν ἀναζήτησιν μιᾶς ἀκέραιάς λύσεως τῆς (6). Πρός τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν κάτωθι πρότασιν :

2a: 'Ἐὰν ἡ ἔξισωσις (6) δέχεται ἀκέραιας λύσεις, τότε ὑπάρχει ἀκέραια λύσις αὐτῆς ( $x_0, y_0$ ) τοιαύτη, ὥστε νὰ λογή :

$$0 \leq x'_0 < |\epsilon|. \quad (9)$$

Πράγματι, ἔστω  $(x_0, y_0)$  μία ἀκέραιά λύσις τῆς (6). Τότε, ἂν ὁ  $x_0$  πληροὶ τὴν (9) ἡ πρότασις ἔδειχθη, ἀν ὅχι, ἐπειδή, ως ἔδειχθη εἰς τὴν προτιγουμένην πρότασιν, ὁ  $x_0 + \epsilon h$ ,  $h \in \mathbb{Z}$ , τιθέμενος εἰς τὴν (6) ἀντὶ τοῦ  $x$  δίδει διὰ τὸ γ ἀκέραιαν τιμήν, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος  $h$ , ὥστε νὰ εἶναι :

$$0 \leq x_0 + \epsilon h < |\epsilon|$$

ἡτοι :

$$-\frac{x_0}{\epsilon} \leq h < 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \text{ ἀντιστοίχως } -\frac{x_0}{\epsilon} \geq h > -1 - \frac{x_0}{\epsilon},$$

καθ' ὅσον εἶναι  $\epsilon > 0$  ἀντιστοίχως  $\epsilon < 0$ .

"Ωστε, ἀρκεῖ νὰ δειχθῇ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος  $h$  τοιοῦτος, ὥστε :

$$h \in \left[ -\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right] \text{ ἀντιστοίχως } h \in \left( -1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right].$$

Τοῦτο ὅμως συμβαίνει, διότι τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος (§ 114, δ')

$$\left[ -\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right] \text{ ἀντιστοίχως } \left( -1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right]$$

εἶναι 1. Οὕτως ἔδειχθη ὅτι ὑπάρχει ἀκέραια τιμὴ τοῦ  $x$ , θετικὴ ἢ μηδὲν καὶ μικροτέρα τοῦ  $|\epsilon|$ , δίδουσα, ἐκ τῆς (7), διὰ τὸ γ ἀκέραιαν τιμήν.

Κατόπιν τούτου διὰ τὴν εὐρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς (6) ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς : Δίδομεν εἰς τὸ  $x$  διαδοχικῶς τὰς ἀκέραιάς τιμάς :  $0, 1, 2, 3, \dots, (|\epsilon| - 1)$ , ὅτε, ἐὰν ἡ (6) ἔχῃ ἀκέραιάς λύσεις, ὁ τύπος (7) θὰ δώσῃ, διὰ μίαν τούλαχιστον τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ  $x$ , ἀκέραιαν τιμὴν διὰ τὸ  $y$ . 'Ἐὰν δι' οὐδεμίαν τῶν ἀνωτέρω τιμῶν τοῦ  $x$  ὁ τύπος (7) δὲν δώσῃ ἀκέραιαν τιμὴν διὰ τὸ  $y$ , τοῦτο θὰ σημαίνῃ ὅτι ἡ (6) δὲν ἐπιδέχεται ἀκέραιάς λύσεις.

**Σημείωσις :** 'Ἐὰν εὔρωμεν διὰ τὸ  $x$  τιμάς τοῦ διαστήματος  $[0, |\epsilon|)$  π.χ. τὰς :  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_p$ , ὥστε δι' αὐτὰς ἐκ τῆς (7) νὰ λαμβάνωμεν ἀκέραιάς τιμάς τοῦ  $y$ , τὰς  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_p$  ἀντι-

στοιχως, τότε θὰ ἔχωμεν διὰ τὴν (6) τὰς ἀκεραίας λύσεις :  $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_p, y_p)$ . Εφαρμόζοντες δι' ἑκάστην τῶν λύσεων τούτων τοὺς τύπους (8) εύρισκομεν ἀκεραίας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (6), αἱ ὅποιαι ὅμως δὲν είναι κατ' ἀνάγκην πᾶσαι αἱ λύσεις αὐτῆς.

**Παρατήρησις.** 'Ομοιώς ἔξετάζεται καὶ ἡ περίπτωσις  $\alpha = \beta = 0$ .

'Εφαρμογή: Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$3x^2 + 2x - 5y - 1 = 0. \quad (\alpha')$$

Λύσις: Λύοντες τὴν ( $\alpha'$ ) ως πρὸς  $y$  λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3x^2 + 2x - 1}{5} \quad (\beta')$$

'Ενταῦθα είναι  $\epsilon = -5$ . Διὰ νὰ εὔρωμεν ἀκεραίαν λύσιν τῆς ( $\alpha'$ ), δίδομεν εἰς τὸ  $x$  τὰς ἀκεραίας τιμάς τοῦ διαστήματος  $[0, |\epsilon|] \equiv [0, 5]$ , ἥτοι τὰς τιμάς : 0, 1, 2, 3, 4 καὶ λαμβάνομεν ἐκ τῆς ( $\beta'$ ) ἀντιστοίχως τὰς τιμάς :

$$y_0 = -\frac{1}{5}, \quad y_1 = \frac{4}{5}, \quad y_2 = 3, \quad y_3 = \frac{32}{5}, \quad y_4 = 11.$$

Οὕτως ἔχομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις :

$$(x = 2, y = 3) \quad \text{καὶ} \quad (x = 4, y = 11).$$

Τότε ὅμως ἡ ( $\alpha'$ ) θὰ δέχεται ἀπείρους ἀκεραίας λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους (8). Οὕτω διὰ τὴν λύσιν  $(x = 2, y = 3)$  οἱ τύποι (8) δίδουν :

$$x = 2 - 5h, \quad y = 3 - 14h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}$$

καὶ διὰ τὴν λύσιν  $(x = 4, y = 11)$  οἱ αὐτοὶ τύποι δίδουν :

$$x = 4 - 5h, \quad y = 11 - 26h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

**Περιπτώσις III.** 'Εὰν είναι  $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$  καὶ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2, k \in \mathbb{Z}$ . (Δηλ. ἡ ποσότης  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίον ἀριθμοῦ).

Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐντὸς τοῦ  $\mathbb{Z}$ , τὴν ἔξισώσεων (1) :  $\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$ , ἔχοντες ὑπ' ὅψιν τὰς κάτωθι δύο προτάσεις :

*Iη:* 'Εὰν  $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$  καὶ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma \neq 0$  τὸ  $\tau \epsilon \tau \rho \acute{a} g \omega n o n$  ἀκεραῖον τινὸς  $k \neq 0$ , τότε ἡ (1) τιθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d, \quad (1)$$

ὅπου  $p, q, r, p', q', r'$  καὶ  $d$  ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Πράγματι, θὰ δείξωμεν ὅτι είναι δυνατὸν προσθέτοντες εἰς τὰ μέλη τῆς (1) κατάλληλον ὀριθμὸν λ νὰ φέρωμεν αὐτὴν ὑπὸ τὴν μορφὴν (10).

"Εστω λοιπὸν ἡ ἔξισώσις :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta + \lambda = \lambda. \quad (11)$$

'Η (11) γράφεται ως τριώνυμον τοῦ  $x$  οὕτω :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) = \lambda. \quad (12)$$

Διὰ νὰ φέρωμεν τῷρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς (12) εἰς τὴν μορφὴν τοῦ πρώτου μέλους τῆς (10), ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ ὁ λ ὡστε ἡ διακρίνουσα  $\Delta(y)$  τοῦ τριώνυμου :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) \quad (13)$$

νὰ είναι τετράγωνον πρωτοβαθμίου πολυωνύμου ως πρὸς  $y$  μὲ συντελεστὰς συμμέτρους ἀριθμούς. Τοῦτο είναι δυνατόν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβάθμιον πολυώνυμον θὰ είναι τῆς μορφῆς  $ky + \sigma$ , ὅπου  $\sigma$  σύμμετρος ἀριθμὸς — διότι ἔχομεν :

$$\begin{aligned}\Delta(y) &\equiv (\beta y + \delta)^2 - 4\alpha(\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) \\ &= (\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda)\end{aligned}\quad (14)$$

καὶ τὸ τριώνυμον (14), ἐφ' ὅσον είναι ἔξι ὑποθέσεως  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$  ( $k$  ἀκέραιος  $\neq 0$ ), δύναται νὰ τεθῇ, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τὴν μορφὴν  $(ky + \sigma)^2$ , ἔνθα  $\sigma$  σύμμετρος ἀριθμός.

Διὰ νὰ είναι τὸ  $\Delta(y)$  τέλειον τετράγωνον ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ ὁ  $\lambda$  ὥστε ἡ διακρίνουσα  $\Delta$  τοῦ  $\Delta(y)$  νὰ είναι μηδὲν (διατί;), δηλ. νὰ είναι :

$$(2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

'Εκ τῆς (15) ὅμως προσδιορίζεται τὸ  $\lambda$ , διότι ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta) - (2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2}{4\alpha k^2}. \quad (16)$$

Οὕτως, δριζομένου τοῦ  $\lambda$ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[ x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \cdot \left[ x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\text{ἢ } [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

"Ωστε, πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς τεθείσας ὑποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφὴν (10). 'Αποδεικύομεν τώρα καὶ τὴν ἔξῆς πρότασιν :

2a : 'Εὰν ὁ ἀκέραιος  $d \neq 0$  ἔχῃ ν θετικὸν διαιρέτας :  $1 = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_v = |d|$ , τότε ἡ ἔξισωσις :  $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d \quad (10')$  καὶ τὰ  $2v$  συστήματα :

$$\left\{ px + qy + r = \epsilon \delta_i, \quad p'x + q'y + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i} \right\} \quad (18)$$

ὅπου  $\epsilon = 1$  η̄ — 1 καὶ  $i = 1, 2, \dots, v$ , ἔχοντας τὰς αὐτὰς ἀκεραίας λύσεις.

Πράγματι, ἂν  $(x_0, y_0)$  είναι ἀκεραία λύσις τῆς (10'), τότε :  $px_0 + qy_0 + r = k$  καὶ  $p'x_0 + q'y_0 + r' = \lambda$ , ὅπου  $k, \lambda \in \mathbb{Z}$  καὶ  $k \cdot \lambda = d$ . "Αρα  $k | d$  καὶ  $\lambda | d$ , ἐπομένως  $k = \epsilon \delta_i$ , ὅπου  $\epsilon = \pm 1$  καὶ  $\delta_i, i = 1, 2, \dots, v$  είναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ διποτοὶ διαιροῦν τὸν  $d$  καὶ  $\lambda = \frac{d}{k} = \frac{d}{\epsilon \delta_i} = \frac{\epsilon \delta}{\epsilon^2 \delta_i} = \epsilon \frac{d}{\delta_i}$ , διότι  $\epsilon^2 = 1$ , ἦτοι ἡ τυχοῦσα ἀκεραία λύσις  $(x_0, y_0)$  τῆς (10') είναι καὶ λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

'Αντιστρόφως, ἂν  $(x_0, y_0)$  είναι ἀκεραία λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18) ἔχομεν :

$$px_0 + qy_0 + r = \epsilon \delta_i \quad \text{καὶ} \quad p'x_0 + q'y_0 + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i}.$$

Τότε δύναμες έχει αυτῶν προκύπτει :

$$(px_0 + qy_0 + r) \cdot (p'x_0 + q'y_0 + r') = (\varepsilon \delta_i) \cdot \left( \varepsilon \frac{d}{\delta_i} \right) = \varepsilon^2 \delta_i \frac{d}{\delta_i} = d,$$

ήτοι ή  $(x_0, y_0)$  είναι λύσης καὶ τῆς (10'). Η πρότασις δύνεται όπερειχθη.

"Ηδη, έχοντες ύπ' όψιν τὰς ἀνωτέρω προτάσεις 1 καὶ 2, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν ἐντὸς τοῦ  $Z$  τὴν (1) εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν είναι :  $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0, \beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2 \neq 0, k \in Z$  ἔργαζόμενα ὡς ἔξης : Φέρομεν ἐν πρώτοις τὴν (1) ύπὸ τὴν μορφὴν (10) καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν 2.

'Εφαρμογαὶ : Ιη : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :  $y^2 = 9x^2 - 11$ .

$$\text{Αὐστις : } 'Η \delta\theta\epsilon\sigma\alpha \text{ ἔξισωσις γράφεται : } 9x^2 - y^2 = 11. \quad (\alpha')$$

$$'Ενταῦθα ἔχομεν : \alpha = 9, \beta = 0, \gamma = -1, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 36 = 6^2.$$

$$'Η (\alpha') είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν : } (3x + y) \cdot (3x - y) = 11. \quad (\beta')$$

Οἱ διαιρέται τοῦ 11 είναι :  $\pm 1, \pm 11$ . Αρα ἡ δύθεσα ἔξισωσις καὶ τὰ τέσσαρα συστήματα :

$$\begin{cases} 3x + y = 1 \\ 3x - y = 11, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ 3x - y = 1, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -1 \\ 3x - y = -11, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -11 \\ 3x - y = -1, \end{cases}$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκεραίας λύσεις. Η ἐπίλυσις τούτων είναι πολὺ δηλητή.

2α : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $Z$ , ἡ ἔξισωσις :

$$2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 = 0. \quad (\gamma')$$

'Επίλυσις : 'Επειδὴ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 6^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 4 = 2^2$  προσδιορίζομεν κατάλληλον δριθμὸν  $\lambda$  ὥστε τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως :  $2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 + \lambda = \lambda$  νὰ τίθεται ύπὸ μορφὴν γινομένου δύο πρωτοβαθμίων πολυωνύμων ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $y$ .

'Εκ τοῦ τύπου (16) ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{4(25 - 4 \cdot 2 \cdot 2) - (2 \cdot 2 \cdot 1 - 6 \cdot 5)^2}{4 \cdot 2 \cdot 4} = -20.$$

'Ο -20 είναι λοιπὸν διατάλληλος δριθμός, δ ὅποιος πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς τὰ μέλη τῆς ( $\gamma'$ ) ὥστε τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς νὰ τίθεται ύπὸ τὴν μορφὴν (10). Πράγματι, ἐκ τῆς ( $\gamma'$ ) ἔχομεν :

$$2x^2 + (6y + 5)x + 4y^2 + y - 18 = -20, \quad (\delta')$$

ὅποτε τὸ πρῶτον μέλος τῆς ( $\delta'$ ) θεωρούμενον τριώνυμον ὡς πρὸς  $x$  ἔχει ρίζας τοὺς δριθμούς :

$$\rho_{1,2} = \frac{-(6y + 5) \pm \sqrt{(6y + 5)^2 - 8(4y^2 + y - 18)}}{4} = \frac{-(6y + 5) \pm (2y + 13)}{4},$$

$$\text{ήτοι : } \rho_1 = -y + 2, \quad \rho_2 = -2y - \frac{9}{2}.$$

Τότε δύναμες ἡ ἔξισωσις ( $\delta'$ ) λαμβάνει τὴν μορφὴν :

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) \equiv 2(x + y - 2) \cdot \left( x + 2y + \frac{9}{2} \right) = -20$$

$$(x + y - 2) \cdot (2x + 4y + 9) = -20. \quad (\epsilon')$$

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ -20 είναι οἱ : 1, 2, 4, 5, 10, 20.

Τότε ἡ ( $\epsilon'$ ) είναι ισοδύναμος πρὸς τὰ  $2 \cdot 6 = 12$  συστήματα :

$$\begin{cases} x + y - 2 = \varepsilon \delta_i, \\ 2x + 4y + 9 = \varepsilon \frac{-20}{\delta_i} \end{cases}$$

δηποτε  $\varepsilon = +1$  η -1 καὶ  $\delta_i \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ .

Οὗτω, π.χ., διὰ  $\varepsilon = 1, \delta_i = 4$  ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} x + y - 2 = 4 \\ 2x + 4y + 9 = -5, \end{cases}, \quad \text{ήτοι : } \begin{cases} x + y = 6 \\ x + 2y = -7 \end{cases}$$

τὸ ὅποιον δέχεται τὴν λύσιν ( $x = 19, y = -13$ ), η ὅποια είναι καὶ λύσης τῆς δύθεσης.

**Περίπτωσις IV.** Εάν είναι  $\alpha = \gamma = 0$  και  $\beta\delta\eta \neq 0$ . Τότε η (2) ανάγεται εις τὴν ἔξισωσιν :  $\beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$ .

Αὗτη γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{array}{ll} \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \beta\eta = 0 \\ \eta & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \beta\delta = \beta\delta - \beta\eta \\ \eta & (\beta y + \delta)(\beta x + \epsilon) = \beta\delta - \beta\eta. \end{array} \quad (19)$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (19) είναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta x + \epsilon = k, \\ \beta y + \delta = \frac{\beta\delta - \beta\eta}{k} \end{array} \right\},$$

ὅπου  $k | \beta\delta - \beta\eta$ .

**Ἐφαρμογή :** Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $Z$ , ἡ ἔξισωσις :

$$2xy - 3x + y + 1 = 0. \quad (\zeta')$$

**Ἐπίλυσις :** Ἐχομεν  $\alpha = \gamma = 0$ ,  $\beta\delta\eta = -6 \neq 0$ .

Ἡ δοθεῖσα είναι ισοδύναμης πρὸς τὴν ἔξισωσιν :  $4xy - 6x + 2y + 2 = 0$  καὶ αὐτὴ πρὸς τὴν :  $(2x + 1)(2y - 3) = -5$ .

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ  $-5$  είναι οἱ : 1 καὶ 5. Ἡ ἐπίλυσις συνεπῶς τῆς ( $\zeta'$ ) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν τεσσάρων συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 1 \\ 2y - 3 = -5, \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -5 \\ 2y - 3 = +1, \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -1 \\ 2y - 3 = 5, \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 5 \\ 2y - 3 = -1. \end{array} \end{array} \right. \right. \right. \right.$$

Αἱ λύσεις τῶν συστημάτων αὐτῶν είναι ἀντιστοίχως :

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -3, y = 2), \quad (x = -1, y = 4), \quad (x = 2, y = 1).$$

Αὔται είναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς δοθεῖσης ἔξισώσεως.

**Περίπτωσις V.** (Γενικὴ περίπτωσις). Εάν είναι  $\alpha \neq 0$ ,  $\gamma \neq 0$  καὶ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma \neq k^2$ ,  $k \in Z$  (δηλ. τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίον). Τότε η ἔξισωσις (2) (σελίς 285) λυομένη ὡς πρὸς  $x$  δίδει :

$$x = \frac{-(\beta y + \delta) \pm \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta)}}{2\alpha}. \quad (20)$$

Ἔνα ή (1) ἐπιλύεται ἐντὸς τοῦ  $Z$  θὰ πρέπει νὰ συμβαίνουν τὰ ἔξις : πρῶτον νὰ είναι :  $\Delta \equiv (\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta) = k^2$ , ἔνθα  $y$ ,  $k \in Z$  καὶ δεύτερον πρέπει :  $2\alpha | -(\beta y + \delta) \pm k$ . Ζητοῦμεν λοιπὸν κατὰ πρῶτον ποιαὶ τιμαὶ τοῦ  $y$  καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον θετικὸν. Εάν εἰς τὸ δευτεροβάθμιον ὡς πρὸς  $y$  τριώνυμον  $\Delta$ , δὶς συντελεστὴς  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  τοῦ  $y^2$  είναι ἀρνητικὸς καὶ αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  πραγματικαὶ, τότε πρέπει ὅ  $y$  νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν  $\rho_1, \rho_2$ , διὰ νὰ καθίσταται τοῦτο θετικόν. Επομένως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκεραίας τιμὰς  $y$  τὰς πληρούσας τίνα :

$$\rho_1 \leqq y \leqq \rho_2.$$

Ἐκ τῶν ἀκέραιῶν τούτων τιμῶν τοῦ  $y$  ἐκλέγομεν μόνον ἑκείνας, αἱ ὄποιαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον  $\Delta$  τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου καὶ τέλος, ἔξ αὐτῶν ἑκείνας αἱ ὄποιαι τιθέμεναι εἰς τὴν (20) καθιστοῦν τὸ  $x$  ἀκέραιον.

**Ἐφαρμογή :** Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ  $Z$ , ἡ ἔξισωσις :

$$2x^2 + 2xy + 2y^2 - 2x - 7y - 9 = 0$$

(α')

\*Επίλυσις. Αύτη γράφεται:  $2x^2 + 2(y-1)x + (2y^2 - 7y - 9) = 0$ .

Λύοντες ταύτην ώς πρός x έχουμεν:

$$x = \frac{-(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - 2(2y^2 - 7y - 9)}}{2} = \frac{-y+1 \pm \sqrt{-3y^2 + 12y + 19}}{2} \quad (\beta')$$

\*Έν πρώτοις πρέπει:

$$-3y^2 + 12y + 19 \geq 0, \quad \text{δηλ. } -1 \leq y \leq 5 \quad \text{καὶ ἐπειδὴ } y \in \mathbb{Z}, \quad \text{έχομεν:}$$

$y = -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ . \*Έκ τῶν τιμῶν αὐτῶν λαμβάνομεν μόνον ἑκίνας αἱ ὄποιαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον τέλειον τετράγωνον. Αὕται εἰναι ἀληθινοί  $y = -1$  καὶ  $y = 5$ .

Διὰ τὴν τιμὴν  $y = -1$  ἡ (β') δίδει:  $x = 2, x = 0$ .

Διὰ τὴν τιμὴν  $y = 5$  ἡ (β') δίδει:  $x = -1, x = -3$ .

\*Άρα ἡ διθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τέσσαρας ἀκέραιας λύσεις τάξις:

$$(x = 2, y = -1), \quad (x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 5), \quad (x = -3, y = 5).$$

### § 232. \*Ακέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως:

$$x^2 + ky^2 = z^2, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (1)$$

\*Άνευ βλάβης τῆς γενικότητος δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὸν ἀκέραιον k πάντοτε θετικόν, διότι ἀλλως ἡ (1) θὰ ἥδυνατο νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφήν:  $z^2 + (-k)y^2 = x^2$ , εἰς ἣν ὁ  $(-k)$  θὰ ἥτο πάλιν θετικός.

\*Η (1) ἐπιδέχεται προφανῶς τὴν λύσιν:  $x = y = z = 0$ . \*Ἐπίστης διὰ  $y = 0$  έχομεν:  $x = \pm z$ , ὅτε ἡ (1) ἐπιδέχεται τὰς ἀκέραιας λύσεις:  $x = z, y = 0$  καὶ  $x = -z, y = 0$ . Θὰ ζητήσωμεν τώρα ἀκέραιας λύσεις τῆς (1) μὲν  $y \neq 0$ . Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ  $y^2$ , λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$\frac{x^2}{y^2} + k = \frac{z^2}{y^2}. \quad (2)$$

Θέτομεν  $\frac{z}{y} = \frac{x}{y} + \frac{n}{m}$  (3), ἐνθα oī m, n ἀκέραιοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

\*Έκ τῆς (3) λαμβάνομεν:

$$\frac{z^2}{y^2} = \frac{x^2}{y^2} + \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my}. \quad (4)$$

\*Έκ τῶν (2) καὶ (4) έχομεν:

$$k = \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my} \quad (5)$$

καὶ ἔξι αὐτῆς λαμβάνομεν:

$$\frac{x}{y} = \frac{km^2 - n^2}{2mn}. \quad (6)$$

Είναι προφανὲς ὅτι ἡ (6) ἀληθεύει, ἐὰν εἰναι  $x = (km^2 - n^2)h$  καὶ  $y = 2mnh$ , ἐνθα  $h \in \mathbb{Z}$ . \*Έκ τῆς (3) λαμβάνομεν, ἃν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς τῶν x καὶ y:  $z = (km^2 + n^2)h$ . \*Άρα αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (1) δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων:

$x = (km^2 - n^2)h$	$y = 2mnh$	$z = (km^2 + n^2)h$
---------------------	------------	---------------------

(7)

Ἐνθα oī m, n, h εἰναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

\*Ομοίως ἐπιλύεται ἡ ἔξισωσις  $kx^2 + y^2 = z^2$ .

**Σημείωσις.** 'Η (1) διά  $k = 1$  δινάγεται εις τὴν ἔξισωσιν :  $x^2 + y^2 = z^2$ , ή ὅποια καλεῖται καὶ πυθαγόρειος ἔξισωσις, διότι δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι συνδέει τὰς πλευράς ὁρθογωνίου τριγώνου. Αἱ ἀκέραιαι λύσεις αὐτῆς θὰ δίδωνται ύπο τῶν τύπων (7), ἀν θέσωμεν  $k = 1$ , ἢτοι :

$$x = (m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (m^2 + n^2)h, \quad h \in \mathbb{Z}. \quad (8)$$

Οἱ θετικοὶ ἀκέραιοι οἱ ὅποιοι ἐπαληθεύουν τὴν  $x^2 + y^2 = z^2$  καλοῦνται πυθαγόρειοι ἀριθμοί. 'Η ἀπλουστέρα τρίας πυθαγορείων ἀριθμῶν εἰναι : 3, 4, 5.

Διὰ  $n = h = 1$  οἱ τύποι (8) γίνονται :

$$x = m^2 - 1, \quad y = 2m, \quad z = m^2 + 1 \quad (m \in \mathbb{N}, \quad m \neq 1)$$

καὶ καλοῦνται πυθαγόρειοι τύποι, ἀν καὶ ὡς πυθαγόρειοι τύποι φέρονται οἱ γνωστοὶ εἰς τοὺς Πυθαγορείους :

$$x = \frac{m^2 - 1}{2}, \quad y = m, \quad z = \frac{m^2 + 1}{2},$$

Ἐνθα π τυχῶν περιττός φυσικὸς ἀριθμὸς  $\neq 1$ .

'Ε φ α ρ μ ο γ ἡ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$x^2 + 4y^2 = z^2.$$

**Λύσις :** Αὗτη προφανῶς ἐπιδέχεται τὴν λύσιν :  $x = y = z = 0$ , καθὼς ἐπίσης καὶ τὰς λύσεις :  $x = z$ ,  $y = 0$  καὶ  $x = -z$ ,  $y = 0$ . Αἱ λοιπαὶ ἀκέραιαι λύσεις εὑρίσκονται ἐκ τῶν τύπων (7) διὰ  $k = 4$  καὶ εἰναι αἱ κάτωθι :

$$x = (4m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (4m^2 + n^2)h, \quad \text{Ἐνθα } m, n, h \in \mathbb{Z}.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

525. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἔξισώσεων :

$$1. 2x^2 - 2xy - 5x - y - 3 = 0, \quad 2. 3xy - 2y^2 + 2x - 3y + 4 = 0,$$

$$3. 3y^2 - 2y - 5x - 1 = 0, \quad 4. 5xy - 2x - 3y - 18 = 0.$$

526. Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐντὸς τοῦ  $\mathbb{Z}$ , αἱ ἔξισώσεις :

$$1. 2x^2 - xy - 3y^2 - 13x + 17y + 6 = 0, \quad 2. (x + 7)(y + 8) = 5xy,$$

$$3. 2x^2 + 5xy - 12y^2 - 28 = 0, \quad 4. 2x^2 + 7xy + 3y^2 - 5y - 2 = 0.$$

527. Όμοιως αἱ ἔξισώσεις :

$$1. 3x^2 + 4xy + 2y^2 - 6x - 4y + 2 = 0, \quad 2. x^2 - 2xy + 2y^2 - 3x + 3y - 4 = 0,$$

$$3. 3x^2 - 6xy + 4x - 5y - 31 = 0, \quad 4. x^2 + 2xy + y^2 - x + y - 4 = 0,$$

$$5. x^2 - 3y^2 = z^2, \quad 6. 5x^2 + y^2 = z^2, \quad 7. z^2 - y^2 = 2x^2.$$

528. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$x(3 - |y|) + y(3 - |x|) + |xy| = 6.$$

529. Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του δίδει γινόμενον ἵσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν ψηφίων του.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

**§ 233. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι – συμβολισμοί.** – 'Η Συνδυαστική 'Ανάλυσις ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα εἰς ἐργασίας τῶν Fermat καὶ Pascal διὰ τὴν συστηματικὴν ἐπίλυσιν τῶν προβλημάτων τὰ ὅποια παρουσιάζονται εἰς τὰ «τυχηρὰ παιγνίδια». Ἐκτοτε ἡ ἀνάλυσις αὕτη εὗρε πλείστας ἐφαρμογάς. 'Η ἐφαρμογή τῆς εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περὶ τῆς ὅποιας γίνεται λόγος εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον, είναι ὅχι μόνον ἡ ἀρχαιοτέρα, ἀλλὰ καὶ μία ἀπὸ τὰς πλέον σημαντικάς.

Διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ αὐστηροτέραν διατύπωσιν τῶν ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ διαπραγματευομένων θεμάτων, ὁρίζομεν τὰ κάτωθι :

α'). Καλοῦμεν **τμῆμα**  $T_v$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ  $v$  τὸ ὑποσύνολον :  $T_v \equiv \{ k \in \mathbb{N} : \text{μὲ } k \leq v \}$  τοῦ  $\mathbb{N}$ .

Τὸ  $T_v$  συμβολίζεται, συνήθως, καὶ μέ :  $T_v \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, v \}$ .

Παράδειγμα :  $T_5 \equiv \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$ .

β'). Τὸ γινόμενον τῶν θετικῶν ἀκεραίων (φυσικῶν) ἀπὸ 1 ἕως  $v$  θὰ τὸ παριστῶμεν συντόμως μὲ  $v!$ ! (Τὸ σύμβολον  $v!$  ἀναγιγνώσκεται «*ν παραγοντικόν*»). Τὸ σύμβολον  $v!$  δορίζεται ὡς κάτωθι :

$1! = 1, \quad 2! = (1!) 2 = 1 \cdot 2, \quad 3! = (2!) 3 = 1 \cdot 2 \cdot 3$  καὶ ἐπαγωγικῶς

$v! = (v - 1)! v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (v - 2) \cdot (v - 1) \cdot v$

(1)

Διὰ τὴν πληρότητα τοῦ συμβόλου  $v!$  δεχόμεθα ὅτι :  $0! = 1$ .

Διὰ τὸ σύμβολον  $v!$  ἴσχύει ἡ ἴδιότης :

$$v! = (v - k)! (v - k + 1) (v - k + 2) \cdots (v - 1) v, \quad k \leq v.$$

Οὕτω :  $10! = 7! 8 \cdot 9 \cdot 10$ .

'Η χρησιμοποίησις τοῦ θαυμαστικοῦ (!) εἰς τὸν συμβολισμὸν τῶν παραγοντικῶν σχετίζεται μὲ τὴν καταπληκτικὴν αὔξησιν αὐτῶν. Τοῦτο φαίνεται ἀπὸ τὸν κάτωθι πίνακα :

$1! = 1$	$4! = 24$	$7! = 5040$	$10! = 3628800$
$2! = 2$	$5! = 120$	$8! = 40320$	$11! = 39916800$
$3! = 6$	$6! = 720$	$9! = 362880$	$12! = 479001600$

## I. ΜΕΤΑΘΕΣΕΙΣ

**§ 234. Ἀπλαῖ μεταθέσεις.**— "Εστω τὸ πεπερασμένον σύνολον :

$$E \equiv \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \}.$$

Καλοῦμεν μετάθεσιν τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου  $E$  κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ  $E$  ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του, ἦτοι :

$$M : E \longleftrightarrow E.$$

Καλοῦμεν ἀπαρίθμησιν τοῦ συνόλου  $E$  κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν  $T_v \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, v \}$  ἐπὶ τοῦ  $E$ , ἦτοι :

$$T_v \ni k \longleftrightarrow \alpha_i \in E, \quad i \in T_v.$$

'Εκάστη ἀπαρίθμησις, ώς καὶ ἡ μετάθεσις, παρίσταται συμβολικῶς (§ 87) δι' ἐνδὸς ὁρθογωνίου σχήματος (πίνακος) ἐκ δύο γραμμῶν, π.χ.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & v \\ \alpha_3 & \alpha_5 & \dots & \alpha_v \end{pmatrix}$ .

Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν τοῦ πίνακος γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἔκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ. Συνήθως ὅμως ἡ πρώτη γραμμὴ παραλείπεται καὶ γράφονται (παρατάσσονται) μόνον αἱ εἰκόνες κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας, π.χ. ώς κάτωθι :

$$\cdot \cdot \cdot$$

$$\alpha_3 \qquad \alpha_5 \qquad \qquad \qquad \alpha_v$$

εἰς τρόπον ὥστε τὸ πρῶτον στοιχεῖον τῆς παρατάξεως νὰ είναι εἰκὼν τοῦ 1, τὸ δεύτερον εἰκὼν τοῦ 2, τὸ τρίτον εἰκὼν τοῦ 3, κ.ο.κ. "Ενεκα τούτου καὶ διὰ παιδαγωγικοὺς κυρίως σκοποὺς πολλοὶ συγγραφεῖς ὄριζουν ώς μετάθεσιν ν πραγμάτων (στοιχείων) κάθε κατάταξιν αὐτῶν εἰς μίαν σειράν. Είναι φανερὸν ὅτι δύο μετάθεσεις ν πραγμάτων είναι διάφοροι μεταξύ των, ἀν καὶ μόνον, ἀν ἐν (ἐπομένως τούλαχιστον δύο) ἐκ τῶν ν πραγμάτων εύρισκεται τοποθετημένον εἰς διαφορετικὴν θέσιν ἐντὸς αὐτῶν.

'Ἐπειδὴ τὸ  $T_v$  καὶ τὸ  $E$  ἔχουν τὸ αὐτὸν πλῆθος στοιχείων, είναι φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ  $E$  ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπαριθμήσεων αὐτοῦ. Είναι ἐπίσης φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο δὲν ἔχει παρατάται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν στοιχείων τοῦ  $E$ , ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων αὐτοῦ. "Ἄρα τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ  $T_v$ . Διὰ τὸν λόγον τοῦτον πολλάκις ν διακεκριμένα πράγματα, διὰ τὰ ὅποια δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει ἡ φύσις, τὰ σημειώνομεν μὲν τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, ...,  $v$ . Κατόπιν τούτου αἱ ἔννοιαι ἀπαριθμησις καὶ μετάθεσις θὰ χρησιμοποιῶνται κατωτέρω ἀδιακρίτως.

"Ἄσ οὐπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος ὅλων τῶν μεταθέσεων τῶν ν διαφόρων μεταξύ των στοιχείων. Είναι φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος ὅλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων τῶν ν στοιχείων (πραγμάτων) εἰς μίαν σειράν. Τὸ πλῆθος τοῦτο τῶν μεταθέσεων τῶν ν στοιχείων θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον  $M_v$ .

Είναι φανερὸν ὅτι δι' ἐν πρᾶγμα ὑπάρχει μία μόνον μετάθεσις, ἦτοι :

$$M_1 = 1 = 1!$$

Αἱ δυναταὶ μεταθέσεις δύο πραγμάτων, π.χ. τῶν  $\alpha_1, \alpha_2$  εἶναι δύο, αἱ :

$$\alpha_1\alpha_2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_2\alpha_1,$$

διότι τὸ  $\alpha_1$  ἡ θὰ εἶναι πρῶτον ἡ θὰ εἶναι δεύτερον. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$M_2 = 2 = 1 \cdot 2 = 2!$$

Αἱ μεταθέσεις τριῶν στοιχείων  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  εἶναι αἱ ἀκόλουθοι ἔξι :

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3, \quad \alpha_1\alpha_3\alpha_2, \quad \alpha_3\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_1\alpha_3, \quad \alpha_2\alpha_3\alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_2\alpha_1.$$

Δηλαδὴ :  $M_3 = 6 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 3!$

Γενικῶς ἴσχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος  $M_v$  τῶν μεταθέσεων ν στοιχείων εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v$ , ἢτοι :

$$M_v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v = v! = \prod_{k=1}^v k \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς (1) θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἡ πρότασις ἴσχύει διὰ  $v = 1$  (ἐπίσης, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, ἴσχύει καὶ διὰ  $v = 2, 3$ ).

Ἐστω ὅτι αὐτῇ ἴσχύει διὰ  $v = k$ , ἢτοι :

$$M_k = 1 \cdot 2 \cdots k = k! \quad (k \geq 1) \quad (2)$$

Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἴσχύει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ἢτοι :

$$M_{k+1} = 1 \cdot 2 \cdots k (k+1) = (k+1)! \quad (3)$$

Πράγματι, ὃς θεωρήσωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν  $(k+1)$  στοιχείων καὶ χωρίσωμεν αὐτὰς εἰς ὅμαδας θέτοντες εἰς τὴν πρώτην ὅμαδα ὅλας τὰς μεταθέσεις αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν π.χ. ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\alpha_1$ , εἰς μίαν δευτέραν ὅμαδα ὅλας τὰς μεταθέσεις αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\alpha_2$ , κ.ο.κ. καὶ τέλος εἰς μίαν  $k+1$  τάξεως ὅμαδα τὰς μεταθέσεις αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\alpha_{k+1}$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ διάφοροι ὀλλήλων μεταθέσεις ἑκάστης ὅμαδος εἶναι  $k!$ , διότι αὐταὶ λαμβάνονται ἄν μετὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον, μὲ τὸ ὁποῖον ἀρχίζουν, γράψωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν λοιπῶν  $k$  στοιχείων, αἱ ὁποῖαι λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως (2) τῆς τελείας ἐπαγωγῆς εἶναι :  $M_k = 1 \cdot 2 \cdots k = k!$

Ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν  $(k+1)$  στοιχείων εἶναι :

$$M_{k+1} = (k+1) M_k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k (k+1) = (k+1)!$$

δηλ. ἡ πρότασις (1) ἴσχύει καὶ διὰ  $v = k + 1$ , ἥρα ἴσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v$ .

Ἐφαρμογαὶ : Ιη : Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ 10 μαθηταὶ ;

Ἄνσις : Τὸ πλῆθος ὅλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων θὰ εἶναι ἀκριβῶς ὅσαι αἱ ἀπλαῖ μεταθέσεις τῶν 10 πραγμάτων, ἢτοι :

$$M_{10} = 10! = 3\,628\,800.$$

**2a :** Νά εύρεθη τὸ πλῆθος ὅλων τῶν ἀριθμῶν τῶν μεγαλυτέρων τοῦ 1000, οἱ οποῖοι σχηματίζονται μὲ δῆλα τὰ ψηφία 5, 3, 0, 9 μὴ ἐπιτεροπομένης τῆς ἐπαναλήψεως ψηφίου τινός.

**Λύσις :** Κάθε ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 1000 ἀντιστοιχεῖ εἰς κάποιαν μετάθεσιν τῶν ψηφίων 5, 3, 0, 9 ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅμως ὅτι τὸ ψηφίον 0 δὲν κατέχει τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερά θέσιν. Οἱ ἀριθμοὶ δῆλοι εἰς τοὺς ὅποιος προηγεῖται τὸ μηδὲν (π.χ. 0395, 0539, . . .) εἶναι τόσοι τὸ πλῆθος, δοσαι καὶ αἱ μεταθέσεις τῶν τριῶν ψηφίων 5, 3, 9, ἤτοι  $M_3 = 3! = 6$ . Οἱ τετραψήφιοι ἀριθμοὶ εἶναι  $M_4 = 4! = 24$ . Ἐφα τὸ ζητούμενον πλῆθος εἶναι :

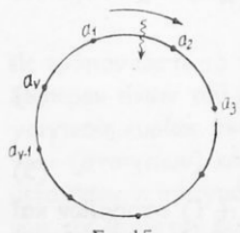
$$M_4 - M_3 = 4! - 3! = 18.$$

**§ 235. Κυκλικαὶ μεταθέσεις.**— Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως εἶναι ἔκεινη καθ' ἥν ἔκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου Ε ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν του τὸ δὲ «τελευταῖον» στοιχεῖον  $\alpha_v$  εἰς τὸ «πρῶτον»  $\alpha_1$ . Δηλαδὴ ἡ μετάθεσις :

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{v-1} & \alpha_v \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_v & \alpha_1 \end{pmatrix}.$$

Μία τοιαύτη μετάθεσις καλεῖται **κυκλικὴ** (§ 87).

Ἡ ὀνομασία αὕτη ἔχειται ἀμέσως, ἂν τὰ ν διάφορα στοιχεῖα  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  φαντασθῶμεν ὅτι εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ὡς δεικνύει καὶ τὸ κάτωθι σχῆμα (Σχ. 15). Κατὰ ταῦτα μία κυκλικὴ μετάθεσις εἶναι ἡ παράταξις τῶν ν στοιχείων κατὰ μῆκος ἐνὸς κύκλου. Οὕτω θεωρουμένη μία κυκλικὴ μετάθεσις ν στοιχείων δὲν ἔχει οὔτε ἀρχὴν οὔτε πέρας, δυνάμεθα ὅθεν νὰ θεωρῶμεν οίονδήποτε ἐκ τῶν ν στοιχείων ὡς πρῶτον κατὰ τὴν ἐν λόγῳ μετάθεσιν. Εἶναι τώρα φανερὸν ὅτι : τὸ πλῆθος ὅλων τῶν κυκλικῶν μεταθέσεων ν στοιχείων, τὸ ὅποιον συμβολίζεται μὲ k<sub>v</sub>, εἶναι ἵσον πολός : (v - 1)!, ἤτοι :



Σχ. 15

$$k_v = (v - 1)! = 1 \cdot 2 \cdots (v - 2) (v - 1) = \prod_{k=1}^{v-1} k.$$

Πράγματι, ἂς φαντασθῶμεν ὅλας τὰς κυκλικὰς μεταθέσεις τῶν ν στοιχείων  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  ἀναγεγραμμένας εἰς ἓνα πίνακα. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἔξ ἔκαστης κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν ν στοιχείων, π.χ. τὴν  $\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots\alpha_v$  προκύπτουν ν ἀπλαῖ μεταθέσεις, αἱ κάτωθι :

$$\alpha_2\alpha_3\dots\alpha_v\alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_4\dots\alpha_v\alpha_1\alpha_2, \quad \dots, \quad \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{v-1}\alpha_v.$$

Κατόπιν τούτου, ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε κυκλικὴν μετάθεσιν τῶν ν στοιχείων προκύπτουν ν ἀπλαῖ μεταθέσεις τῶν ν στοιχείων, ἔπειται ὅτι ἔξ δῆλων τῶν κυκλικῶν μεταθέσεων, αἱ ὅποιαι εἶναι k<sub>v</sub> τὸ πλῆθος, θὰ προκύψουν ν · k<sub>v</sub> ἀπλαῖ μεταθέσεις, αἱ ὅποιαι θὰ ἴσοῦνται μὲ τὸν συγολικὸν ἀριθμὸν τῶν ἀπλῶν μεταθέσεων ν στοιχείων δηλ. n! Ἐφα τὰ ἔχωμεν :

$$n \cdot k_v = M_v = n!$$

'Εξ οὐ :

$$k_v = \frac{M_v}{v} = (v - 1)!$$

(1)

Ἐφαρμογή. Κατά πόσους τρόπους τὰ μέλη μιᾶς ἐπαμελοῦς οἰκογενείας δύνανται νὰ καθήσουν πέριξ μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης;

Λύσις: Κάθε ἕνας ἀπὸ τοὺς τρόπους αὐτούς εἶναι μία κυκλικὴ μετάθεσις τῶν 7 ἀτόμων.  
Ἄρα:  $k_7 = 6! = 720.$

### § 236. Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις.— Ἐστω ἐν πλῆθος $n$ πραγμάτων

$$\underbrace{\alpha, \alpha, \dots, \alpha}_{k_1}, \quad \underbrace{\beta, \beta, \dots, \beta}_{k_2}, \quad \underbrace{\theta, \theta, \dots, \theta}_{k_p}$$

ὅπου τὰ  $k_1$  συμπίπτουν μὲν  $\alpha$ , τὰ  $k_2$  μὲν  $\beta, \dots$ , τὰ  $k_p$  μὲν  $\theta$ , ὅπότε φυσικὰ θὰ εἶναι  $k_1 + k_2 + \dots + k_p = n.$

Καλοῦμεν ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν τῶν  $n$  αὐτῶν πραγμάτων μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος  $T_v \equiv \{1, 2, \dots, v\}$  ἐπὶ τοῦ συνόλου  $E \equiv \{\alpha, \beta, \dots, \theta\}$ , τὸ δόποιον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ διάφορα ἀλλήλων πράγματα  $\alpha, \beta, \dots, \theta$ , τοιαύτη ὥστε αἱ  $k_1$  εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲν  $\alpha$ , αἱ  $k_2$  εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲν  $\beta, \dots$ , αἱ  $k_p$  εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲν  $\theta$ .

Ἐὰν ρ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ  $E$ , τότε:  $\rho \leq n.$

Οὕτω π.χ. αἱ ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις τῶν τριῶν πραγμάτων  $\alpha, \alpha, \beta$  εἶναι αἱ:

ααβ, αβα, βαα.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲν τὸ σύμβολον  $M_v^e$  τὸ πλῆθος ὅλων τῶν ἐπαναληπτικῶν μεταθέσεων  $n$  πραγμάτων, ἐξ ὧν  $k_1$  τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲν τὸ  $\alpha$ ,  $k_2$  τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲν τὸ  $\beta, \dots, k_p$  τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲν τὸ  $\theta$ , τότε ισχύει:

$$M_v^e = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_p!} = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_p)!}{k_1! k_2! \dots k_p!} \quad (1)$$

Απόδειξις. "Ας ὑποθέσωμεν πρὸς στιγμήν, ὅτι τὰ  $n$  πράγματα εἶναι διάφορα μεταξύ των καὶ ὅτι σχηματίζομεν τὰς  $n!$  μεταθέσεις των. Θεωροῦμεν τὰς ἐν λόγῳ μεταθέσεις χωρισμένας εἰς δύμαδας ὡς ἔξῆς: Θέτομεν εἰς τὴν αὐτὴν δύμαδα μίαν μετάθεσιν μαζὶ μὲ δλας ὅσαι προκύπτουν ἀπὸ αὐτῆν, ὅταν διατηρήσωμεν τὴν τάξιν ὅλων τῶν στοιχείων, τὸ δόποια ἀρχικῶς διέφερον τοῦ α κατατάξωμεν δὲ τὰ λοιπὰ (δηλ. τὰ ταυτιζόμενα ἀρχικῶς μὲ τὸ α) καθ' ὅλους τούς δυνατούς τρόπους. Εἶναι φανερὸν ὅτι μετὰ τὸ πέρας τῆς τοιαύτης διαδικασίας θὰ προκύψουν  $k_1$ ! μεταθέσεις, αἱ δόποιαι θὰ παριστοῦν (ἐὰν ἐπαναθέσωμεν  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{k_1} = \alpha$ ) τὴν αὐτὴν ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν. "Αρα τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων  $n$  πραγμάτων, ὅπου μεταξύ των ὑπάρχουν μόνον  $k_1$  τὸ πλῆθος ταυτιζόμενα μὲ τὸ α, τὰ δὲ ἄλλα διαφέρουν μεταξύ των καὶ ἀπὸ τὸ α, εἶναι  $\frac{n!}{k_1!}.$

"Αν τώρα εἰς τὰ μέχρι τοῦδε ὡς διάφορα θεωρηθέντα  $n - k_1$  λοιπὰ πράγματα ταυτοποιήσωμεν  $k_2$  τὸ πλῆθος μὲ τὸ β, τότε, κατὰ τὸν αὐτὸν συλλογισμόν,  $k_2!$  τὸ πλῆθος διαφέρουσα πρὶν μεταθέσεις θὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν καὶ ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων  $n$  πραγμάτων δταν μεταξύ των ὑπάρχουν  $k_1$  τὸ πλῆθος συμπίπτοντα μὲ τὸ α καὶ  $k_2$  τὸ πλῆθος συμπίπτοντα μὲ τὸ β ( $\alpha \neq \beta$ ), τὰ δὲ λοιπὰ διαφέρουν μεταξύ των καθὼς ἐπίσης καὶ ἀπὸ τὰ α καὶ β εἶναι:  $\frac{n!}{k_1! k_2!}.$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον σκεπτόμενοι, μετὰ ρ βήματα, φθάνομεν εἰς τὴν (1).

**Έφαρμογαί: 1η : Πόσας λέξεις\* (άναγραμματισμούς) σχηματίζομεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Ελλάς»;**

**Λύσις:** Εις τὴν λέξιν «Ελλάς» τὸ γράμμα λ ἐπαναλαμβάνεται 2 φοράς. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$M_5^{\epsilon} = \frac{5!}{2!} = 60 \quad \text{λέξεις.}$$

**2a : Πόσας λέξεις δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Πανεπιστήμιον».**

**Λύσις:** Ή λέξις «Πανεπιστήμιον» περιέχει 13 γράμματα, ἐκ τῶν ὅποιών 2 είναι π, 2 είναι ν καὶ 2 είναι ι, δρά πρόκειται περὶ μεταθέσεων 13 γραμμάτων μετ' ἐπαναλήψεως ώρισμένων ἔξ αὐτῶν. Συνεπῶς τὸ ζητούμενον πλῆθος ίσοῦται πρός :

$$M_{13}^{\epsilon} = \frac{13!}{2! 2! 2!} = 778\,377\,600 \quad \text{λέξεις.}$$

**Σημείωσις :** Διὰ νὰ ἴδωμεν πόσα γράμματα θὰ χρειασθοῦν διὰ νὰ γραφοῦν αἱ λέξεις αὗται θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εὐρεθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 13, ἡτοι :

$$778\,377\,600 \times 13 = 10\,118\,908\,800 \quad \text{γράμματα.}$$

Ἐάν θέλωμεν νὰ ἀποκτήσωμεν μίαν ίδεαν περὶ τοῦ μεγέθους τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, γνωρίζομεν τὰ ἔξις : Μία σελίς ἐνὸς κανονικοῦ βιβλίου χρειάζεται περίπου 2000 γράμματα. Μὲ τὰ ἀνωτέρω γράμματα θὰ τυπωθοῦν :

$$10\,118\,908\,800 : 2\,000 = 5.059.454 \quad \text{σελίδες.}$$

Ἄν λάβωμεν τόμους τῶν 300 σελίδων, θὰ γίνουν : 5059454 : 300 = 16865 τόμοι.

Τέλος, ἂν εἰς μίαν κανονικήν βιβλιοθήκην δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν 100 τόμοι, θὰ ἀπαιτηθοῦν 16865 : 100  $\simeq$  169 βιβλιοθήκαι διὰ νὰ τοποθετηθοῦν οἱ ἐν λόγῳ τόμοι.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**530.** Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{7! \cdot 5!}{6! \cdot 4!}, \quad \beta) \frac{v!}{(v-1)!}, \quad \gamma) \frac{(v+2)!}{v!}, \quad \delta) \frac{(v+1)!}{(v-1)!}, \quad \epsilon) \frac{(v-1)!}{(v+2)!}.$$

**531.** Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$\frac{(v+1)!}{(v+1)^{v+1}} : \frac{v!}{v^v}.$$

**532.** Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ίσότητες :

$$\alpha) (v+2)! + (v+1)! + v! = v! (v+2)^2$$

$$\beta) v! + 2(v-1)! = (v-1)! (v+2).$$

$$\gamma) (v-1)! - (v-2)! = (v-2)! (v-2).$$

$$\delta) 2M_v - (v-1) M_{v-1} = M_v + M_{v-1}.$$

**533.** Αν ὑπάρχουν 3 δρόμοι ἀπό τὴν πόλιν Α πρὸς τὴν πόλιν Β καὶ 4 δρόμοι ἀπό τὴν Β πρὸς τὴν Γ, κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ μεταβῶμεν ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ διὰ μέσου τῆς Β; Πόσαι είναι αἱ δυναταὶ διαδρομαὶ διὰ ταξείδιον μετ' ἐπιστροφῆς ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ ;

**534.** Κατὰ πόσους τρόπους 6 μαθηταὶ δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ; 'Ἐάν ἐκάστη παράταξις ἀπαιτῇ χρόνον 15 sec, πόσος είναι ὁ ἀπαιτούμενος χρόνος δι' ὅλας τὰς δυνατὰς παρατάξεις.

**535.** Πόσοι αναγραμματισμοί τῆς λέξεως «γραφεῖον» ὑπάρχουν; Πόσοι ἔξ αὐτῶν ἀρχίζουν μὲ φ; Πόσοι ἀρχίζουν μὲ α καὶ τελειώνουν μὲ ο;

\* Αἱ λέξεις δὲν είναι ἀπαραίτητον νὰ ἔχουν νόημα.

**536.** Πόσαι διαφορετικαὶ λέξεις δύνανται νὰ σχηματισθοῦν μὲ ὅλα τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Mississippi».

**537.** Πόσοι ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τοῦ 10 000 γράφονται μὲ τὰ ψηφία 8, 5, 8, 0, 8.

**538.** Κατὰ πόσους τρόπους 15 βιβλία δύνανται νὰ διανεμηθοῦν εἰς 3 μαθητάς, ὥστε ὁ πρῶτος (α) νὰ λάβῃ 4 βιβλία, ὁ δεύτερος (β) νὰ λάβῃ 5 βιβλία καὶ ὁ τρίτος (γ) νὰ λάβῃ 6 βιβλία;

## II. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

**§ 237. Ἀπλαῖ διατάξεις.**— "Ἐστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ των στοιχεῖα (πράγματα)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu, \dots, \alpha_v$  τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E.

Καλεῖται διάταξις τῶν ν αὐτῶν στοιχείων ἀνὰ μ, ὅπου  $1 \leq \mu \leq v$ , κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ τημήματος  $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$  ἐν τῷ συνόλῳ  $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v\}$ . Οὕτω μία διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἶναι μία παράταξις εἰς σειρὰν μ πραγμάτων ἀπὸ τὰ δοθέντα ν. Ἐπομένως δύο διατάξεις τῶν ν στοιχείων ἀνὰ μ θεωροῦνται διάφοροι ὅταν ἡ δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς στοιχεῖα ἡ ἀποτελοῦνται μὲν ἀπὸ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα ἀλλὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν σειρὰν τῶν στοιχείων. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀπλῆς διατάξεως ἔκαστον πρᾶγμα περιέχεται εἰς αὐτὴν ἄπαξ. Ἐπὶ πλέον εἰς ἑκάστην διάταξιν, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, παίζει ρόλον ὅχι μόνον ποῖα μ πράγματα θὰ λάβωμεν ἐκ τῶν ν, ἀλλὰ καὶ πῶς θὰ τὰ τοποθετήσωμεν εἰς σειρὰν ἐπὶ ἀνοικτῆς γραμμῆς (π.χ. εὐθείας). Οὕτως ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ 5 στοιχεῖα  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  ἡ μετάθεσις  $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$  εἶναι μία διάταξις τῶν 5 τούτων πραγμάτων ἀνὰ 3, ἡ δὲ μετάθεσις  $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$  εἶναι μία ἀλλὰ διάταξις τῶν αὐτῶν 5 πραγμάτων ἀνὰ 3. Εἶναι φανερὸν τώρα ὅτι αἱ διατάξεις εἶναι καὶ αὐταὶ μεταθέσεις, ἀλλὰ ὅχι συγχρόνως ὅλων τῶν πραγμάτων.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ των διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ. Τὸ πλῆθος τοῦτο θὰ τὸ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον  $\Delta_\mu^v$ , τὸ ὅποιον ἀναγιγνώσκεται «διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ». Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν ἀκόλουθον πρότασιν :

**Πρότασις.**— Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Delta_\mu^v = v(v-1)(v-2)\cdots(v-\mu+1). \quad (1)$$

**Ἀπόδειξις.** "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι ἐσχηματίσαμεν πάσας τὰς διατάξεις τῶν ν πραγμάτων :  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  ἀνὰ ( $\mu-1$ ), τῶν ὅποιων τὸ πλῆθος εἶναι :  $\Delta_{\mu-1}^v$ . "Αν θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. τὴν  $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}$ , αὕτη θὰ περιέχῃ ( $\mu-1$ ) ἐκ τῶν πραγμάτων  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν  $v-(\mu-1)==(v-\mu+1)$  ἀκόμη στοιχεῖα (πράγματα) μὴ ἀνήκοντα εἰς τὴν ἐν λόγῳ διάταξιν. "Ἐὰν δὲ εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἰονδήποτε ἀπὸ τὰ ( $v-\mu+1$ ) ὑπόλοιπα στοιχεῖα θὰ προκύψῃ μία διάταξις τῶν ν ἀνὰ μ. Οὕτως ἀπὸ τὴν διάταξιν  $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}$  θὰ προκύψουν αἱ ( $v-\mu+1$ ) διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ :  $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_\mu, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+1}, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+2}, \dots, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_v$ .

Έπειδή δὲ ἀπὸ ἑκάστην διάταξιν τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ ( $\mu - 1$ ) προκύπτουν ( $v - \mu + 1$ ) διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ, ἔπειται ὅτι ἀπὸ τὰς  $\Delta_{\mu-1}^v$  διατάξεις θὰ προκύψουν  $(v - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v$  διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ. Αὗται δὲ εἰναι πᾶσαι αἱ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ καὶ διάφοροι μεταξύ των (διατί;).

Κατὰ ταῦτα ἴσχυει δὲ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\Delta_{\mu}^v = (v - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v \quad (2)$$

Ἐφαρμόζοντες τὴν (2) διὰ  $\mu = 2, 3, \dots, v$  καὶ ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν ὅτι αἱ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ ἓν εἰναι, προφανῶς, ν λαμβάνομεν τὰς μ ἴσοτητας :

$$\begin{aligned} \Delta_1^v &= v \\ \Delta_2^v &= (v - 1) \cdot \Delta_1^v \\ \Delta_3^v &= (v - 2) \cdot \Delta_2^v \\ &\dots \\ \Delta_{\mu}^v &= (v - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v. \end{aligned} \quad (3)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἴσοτητας ταύτας κατὰ μέλη καὶ παραλείποντες τοὺς κοινοὺς παράγοντας εύρισκομεν :

$$\Delta_{\mu}^v = v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1).$$

Ἡτοι : τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον μ διαδοχικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἡλαττουμένων κατὰ μονάδα μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ ν.

Κατὰ ταῦτα εἰναι :  $\Delta_3^7 = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$ .

Εὔκολως τώρα διαπιστοῦμεν ὅτι :

$$v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1) = \frac{v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1)(v - \mu)!}{(v - \mu)!} = \frac{v!}{(v - \mu)!}$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Πόρισμα I.—Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων ν πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Delta_{\mu}^v = \frac{v!}{(v - \mu)!}$$

(4)

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν καθ' ἥν  $\mu = v$ , ἔχομεν :

$$\Delta_v^v = v(v - 1)(v - 2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1 = v!$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Πόρισμα II.—Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων ν πραγμάτων ἀνὰ ν ἴσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν ν πραγμάτων, ἦτοι :

$$\Delta_v^v = v! = M_v$$

(5)

Ἐφαρμογαί : Ιη : 'Εὰν εἰς μαθητής ἔχῃ 9 βιβλία καὶ θέλῃ νὰ τοποθετήσῃ 5 τυχόντα ἐξ αὐτῶν εἰς ἕνα ράφι, κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ πράξῃ τοῦτο;

**Λύσις :** Οι διάφοροι τρόποι είναι τόσοι, όσαι καὶ αἱ διατάξεις τῶν 9 ἀνὰ 5, ἢτοι :

$$\Delta^* = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 15\,120.$$

**2α : Πόσοι πενταψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν, ἔχοντες πάντα τὰ ψηφία διάφορα μεταξύ των**

**Λύσις :** "Εκαστος πενταψήφιος ἀριθμὸς (π.χ. ὁ 38906, 72925,...) είναι μία διάταξις τῶν 10 ψηφίων : 0, 1, 2, 3, ..., 8, 9 ἀνὰ 5, μὲνόν τὴν διαφορὰν τὸ ψηφίον 0 δὲν πρέπει νὰ κατέχῃ τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερά θέσιν (π.χ. 05382, 03948,...)." Ἀλλὰ αἱ διατάξεις αἱ ἔχουσαι ὡς πρῶτον στοιχεῖον τὸ 0 είναι όσαι καὶ αἱ διατάξεις τῶν 9 ψηφίων 1, 2, 3, ..., 9 ἀνὰ 4. "Αρα τὸ ζητούμενον πλῆθος χ είναι :

$$x = \Delta^* - \Delta_4^* = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 - 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 (10 - 1) = 9^2 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216.$$

**§ 238. Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις.—**"Ἐστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ τῶν πράγματα  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E.

Καλοῦμεν ἐπαναληπτικὴν διατάξιν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων ἀνὰ μ, μίαν τυχοῦσαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος  $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$  εἰς τὸ σύνολον E. Οὔτω μία ἐπαναληπτικὴ διατάξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ είναι μία παράταξις κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας μ πραγμάτων ληφθέντων ἐκ τῶν ν, ἀλλὰ εἰς τὰ ὅποια ἔκαστον πρᾶγμα δυνατὸν νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ μ φοράς. Είναι φανερὸν ὅτι ἐν προκειμένῳ δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἡ μ  $\leq v$  ἢ μ  $> v$ .

Θά ύπολογίσωμεν τώρα τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ. Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου  $\delta_\mu^v$ , ισχύει ἡ ἀκόλουθος :

**Πρότασις.—**Τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\delta_\mu^v = v^\mu} \quad (1)$$

**Ἀπόδειξις.** Διὰ μ = 1 ισχύει, διότι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ ἐν είναι όσαι καὶ τὰ πράγματα, ἢτοι  $\delta_1^v = v = v^1$ .

"Ἐστω ὅτι ισχύει διὰ μ = k, ἢτοι ἔστω ὅτι  $\delta_k^v = v^k$  καὶ ἔστω μία τυχοῦσα ἐπαναληπτικὴ διατάξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k, π.χ. ἡ  $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$ . Ἐὰν εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ ἐπαναληπτικῆς διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἰονδήποτε ἐκ τῶν ν πραγμάτων θὰ προκύψῃ μία ἐπαναληπτικὴ διατάξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ (k + 1). Οὔτως ἀπὸ τὴν διατάξιν  $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$  θὰ προκύψουν ν ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1 αἱ ἔξης :

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_1, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_2, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_k, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_v.$$

"Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ ἐκάστην διάταξιν (ἐπαναληπτικὴν) τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k προκύπτουν ν ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1, ἐπεται ὅτι ἀπὸ τὰς  $\delta_k^v$  ἐπαναληπτικὰς διατάξεις θὰ προκύψουν ν  $\cdot \delta_k^v$  ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1.

Κατὰ ταῦτα θὰ ἔχωμεν :  $\delta_{k+1}^v = v \cdot \delta_k^v$  καὶ λόγῳ τῆς ὑποθέσεως τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, καθ' ἣν  $\delta_k^v = v^k$ , ἔχομεν :  $\delta_{k+1}^v = v \cdot v^k = v^{k+1}$ , ἢτοι ἡ πρότασις ισχύει καὶ διὰ v = k + 1, ἀρα ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v.

**Ἐφαρμογὴ 1η :** Πόσοι πενταψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν ἔχοντες ὡς ψηφία τοὺς ἀριθμοὺς 2, 5, 7;

**Λύσις :** "Εκαστος τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν (π.χ. 52752, 77522, 55555,...) είναι μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν 3 ψηφίων 2, 5, 7 ἀνὰ 5.

\*Αρα τὸ ζητούμενον πλῆθος εἶναι ἵσον πρός :

$$\delta_i^* = 3^6 = 243.$$

\*Ε φ α ρ μ ο γ ή 2α : (Τὸ πρόβλημα τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ). Νὰ εύρεθῇ πόσα δελτία τῶν δύο στηλῶν τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ πρέπει νὰ συμπληρώσῃ εἰς παίκτης διά νὰ ἐπιτύχῃ ἔνα 13-άρι ;

Λύσις : Εάν ὁ ἀγώνας ήτο μοναδικός, θὰ ὑπῆρχον τρία προγνωστικά, τὰ δόποια σημειούνται μὲ τὰ στοιχεῖα : 1, 2, x καὶ ἐπομένως θὰ ἐπρεπεν ὁ παίκτης νὰ συμπληρώσῃ 3 στήλας. Εάν οι ἀγώνες ήσαν δύο θὰ ἐπρεπεν νὰ συμπληρώσῃ 9 στήλας, εἰς τὰς δόποιας θὰ ἀναγράψῃ τὰ ἔξης στοιχεῖα :

1	1	1	2	2	2	x	x	x	
II	1	2	x	1	2	x	1	2	x

Αἱ ὡς ἄνω 9 στήλαι εἰναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ δύο, δηλ. εἰναι :  $\delta_2^* = 3^2 = 9.$

\*Εάν οι ἀγώνες ήσαν τρεῖς θὰ ἐπρεπεν ὁ παίκτης νὰ συμπληρώσῃ 27 στήλας, εἰς τὰς δόποιας θὰ ἀναγράψῃ τὰ ἔξης στοιχεῖα :

$$(1, 1, 1), \quad (1, 1, 2), \quad (1, 1, x), \quad (1, 2, 1), \quad \dots, \quad (x, x, x).$$

Αἱ 27 στήλαι προκύπτουν ἀπὸ τὰ 9 στοιχεῖα τοῦ πίνακος (1), ἐὰν παραπλεύρως ἐκάστης δυάδος τοῦ πίνακος θέσωμεν τὰς ἐνδείξεις : 1, 2, x. Εἰναι δὲ ἐπίσης αἱ 27 στήλαι, αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων (ἐνδείξεων) 1, 2, x ἀνὰ 3, ητοι εἰναι :  $\delta_3^* = 3^3 = 27.$  Ἐπομένως διὰ νὰ ἐπιτύχῃ ὁ παίκτης ἔνα 13-άρι πρέπει νὰ συμπληρώσῃ τόσας στήλας, δσαι καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ 13, ητοι :

$$\delta_{13}^* = 3^{13} = 1\,594\,323 \quad \text{στήλας.}$$

\*Αρα :  $1\,594\,323 : 2 = 797\,162$  δελτία ΠΡΟ-ΠΟ.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

539. \*Υπολογίσατε τάς :  $\Delta_1^*, \Delta_2^*, \Delta_4^{10}$  καὶ δείξατε ὅτι :  $\Delta_4^{10} = M_7.$

540. Νὰ εύρεθῇ ὁ ν εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

$$\alpha) \quad \Delta_v^v = 12 \cdot \Delta_1^v, \quad \beta) \quad \Delta_1^{2v} = 2 \cdot \Delta_1^v$$

$$\gamma) \quad \Delta_1^v = 18 \cdot \Delta_2^{v-1}, \quad \delta) \quad 3\Delta_1^v = \Delta_1^{v-1}.$$

541. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\Delta_{\mu}^{v+1} = \Delta_{\mu}^v + \mu \cdot \Delta_{\mu-1}^v.$

542. Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$\Delta_v^v - 2 \cdot \Delta_{v-1}^{v-1} - (v-1)! (v-2).$$

543. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ :  $\Delta_1^* + \Delta_2^* + \Delta_3^* + \Delta_4^* + \Delta_5^*.$

544. Πόσοι τετραψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν ἔχοντες διαφορετικὰ ψηφία καὶ μὴ περιέχοντες τὸ 0 καὶ τὸ 9;

545. Δύο πόλεις Α καὶ Β συνδέονται μὲ 6 ἀμαξοστοιχίας. Κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ ταξιδεύσωμεν ἐκ τῆς Α πρὸς τὴν Β καὶ ἀντιστρόφως, χρησιμοποιοῦντες κατὰ τὴν ἐπιστροφήν :

α) διαφορετικὴν ἀμαξοστοιχίαν, β) ἔστω καὶ τὴν αὐτὴν ἀμαξοστοιχίαν.

### III. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ

**§ 239. Άπλοι συνδυασμοί.** — Έστω  $E$  ἐν σύνολον μὲν στοιχεῖα:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ . Προτιθέμεθα νὰ ὄρισωμεν τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ των ὑποσυνόλων τοῦ  $E$ , εἰς τὰ ὅποια ἀνήκουν κ στοιχεῖα, ἔνθα κ  $\leq v$ . "Ἄσ ἔξετάσωμεν κατ' ἀρχὴν μερικὰ παραδείγματα. "Εὰν  $v = 1$ , τότε τὸ σύνολον  $E$  ἔχει δύο ὑποσύνολα:  $\emptyset$  καὶ  $E$ . "Εὰν  $v = 2$ , τότε τὸ σύνολον  $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2\}$  ἔχει τέσσαρα ὑποσύνολα:

$$k=0 \quad k=1 \quad k=2$$

$$\emptyset \quad \{\alpha_1\}, \{\alpha_2\} \quad \{\alpha_1, \alpha_2\} \equiv E.$$

"Εὰν  $v = 3$ , τότε τὸ σύνολον  $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  ἔχει ὀκτώ ὑποσύνολα:

$$k=0 \quad k=1 \quad k=2 \quad k=3$$

$$\begin{array}{cccc} \emptyset & \{\alpha_1\} & \{\alpha_1, \alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} \equiv E \\ & \{\alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_3\} & \\ & \{\alpha_3\} & \{\alpha_2, \alpha_3\} & \end{array}$$

Οὕτω π.χ. ἀπὸ τὸ σύνολον μὲν τρία στοιχεῖα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τρία ὑποσύνολα μὲ δύο στοιχεῖα. "Εκαστον δὲ τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν καλεῖται καὶ "εἰς συνδυασμὸς τῶν τριῶν στοιχείων (πραγμάτων) ἀνὰ δύο".

Γενικῶς: Καλοῦμεν συνδυασμὸν τῶν  $v$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$ , ἔνθα κ  $\leq v$ , κάθε ὑποσύνολον τοῦ  $E$  μὲ κ στοιχεῖα.

'Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς ἕνα συνδυασμὸν τῶν  $v$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$ , ἐνδιαφερόμεθα μ ὁ ν ον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων πραγμάτων, οὐχὶ δὲ καὶ διὰ τὴν θέσιν, τὴν ὅποιαν ἔχουν μεταξύ των, ὅπως εἰς τὰς διατάξεις. Συνεπῶς δύο συνδυασμοὶ τῶν  $v$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$  εἶναι διαφορετικοὶ μόνον ὅταν δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ πράγματα.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος τῶν διαφορετικῶν συνδυασμῶν τῶν  $v$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$ . Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου  $\binom{v}{k}$  ή  $\Sigma_k^v$  ίσχύει ή ἀκόλουθος:

**Πρότασις.** — Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν  $v$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)}{k!}} \quad (1)$$

**'Απόδειξις:** "Ἄσ καλέσωμεν  $x$  τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν  $v$  ἀνὰ  $k$ . "Εὰν εἰς ἕνα τυχόντα συνδυασμὸν τῶν  $v$  ἀνὰ  $k$ , δηλ. ἔὰν εἰς ἐν τυχὸν ὑποσύνολον μὲ κ στοιχεῖα τοῦ  $E$  ἐκτελέσωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν στοιχείων του, αἱ ὅποιαι, ὡς γνωστόν, εἶναι  $k!$ , θὰ προκύψουν  $k!$  διατάξεις τῶν  $v$  ἀνὰ  $k$  (διότι ἐκάστη ἐκ τῶν μεταθέσεων αὐτῶν περιέχει κ στοιχεῖα ἐκ τῶν  $v$ ). "Εὰν τοῦτο γίνη εἰς ὅλους τοὺς συνδυασμοὺς τῶν  $v$  ἀνὰ  $k$ , ὥν τὸ πλῆθος ἐκαλέσαμεν  $x$ , θὰ προκύψουν:  $x \cdot k!$  διατάξεις τῶν  $v$  ἀνὰ  $k$ .

Είναι δὲ αὗται πᾶσαι αἱ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k, διότι ἡ τυχοῦσα ἐξ αὐτῶν προέκυψεν ἀπὸ τὸν συνδυασμὸν τὸν ἔχοντα τὰ ἴδια πράγματα. Αἱ διατάξεις αὗται ἐξ ὅλου εἰναι διάφοροι μεταξύ των, διότι ὅσαι μὲν προέκυψαν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ διαφέρουν κατὰ τὴν τάξιν τῶν πραγμάτων αὐτοῦ, ὅσαι δὲ προέκυψαν ἐκ διαφόρων συνδυασμῶν διαφέρουν κατὰ ἐν τούλαχιστον πρᾶγμα.

$$\text{Συνεπῶς ἔχομεν : } \quad x \cdot k! = \Delta_k^v$$

$$\text{'Αλλὰ (§ 237) : } \quad \Delta_k^v = v(v-1)\cdots(v-k+1).$$

$$\text{"Αρα : } \quad x = \frac{\Delta_k^v}{k!} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)}{k!} \quad (2)$$

ἢ ἂν τεθῇ  $x = \binom{v}{k}$  προκύπτει δ τύπος (1).

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10, \quad \binom{7}{4} = \Sigma_4^7 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 35.$$

'Εξ δρισμοῦ δεχόμεθα ὅτι :

$$\boxed{\binom{v}{0} = \binom{v}{v} = 1} \quad (3)$$

'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τῆς (2) ἐπὶ τὸν ἀριθμόν :  $(v-k)(v-k-1)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$ , ὅστις γράφεται καὶ :  $(v-k)!$  ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$x = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)}{k!} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)(v-k)(v-k-1)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1}{k!(v-k)(v-k-1)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1} = \\ = \frac{v!}{k!(v-k)!}.$$

Μὲ ὅλας λέξεις :

**Πόρισμα.**— Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν v πραγμάτων ἀνὰ k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v!}{k!(v-k)!}} \quad (4)$$

**Ἐφαρμογαί :** 1η : Δίδονται ἐπτὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἀνὰ τρία ἐπὶ εὐθείας. Πόσα τρίγωνα είναι δυνατὸν νὰ κατασκευασθοῦν, ἢν ἐνώσωμεν ταῦτα δι' εὐθειῶν.

**Λύσις :** Προφανῶς κατασκευάζονται τόσα τρίγωνα, ὅσοι είναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν 7 πραγμάτων ἀνὰ 3. Οὕτως ἔχομεν :

$$\binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35 \text{ τρίγωνα.}$$

**2a :** Μία ἐκπαιδευτικὴ περιφέρεια πρόκειται νὰ συμμετάσῃ εἰς μίαν ἐορταστικὴν ἐκδήλωσιν διὰ πενταμελοῦς ἀντιπροσωπείας. Ἐπελέγησαν ἀρχικῶς 4 μαθήτριοι καὶ 7 μαθηταί. Ἐκ τῶν 11 αὐτῶν ἀτόμων πόσας διαφορετικὰς πενταμελεῖς ὁμάδος δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ὥστε νὰ περιέχωνται : a) 2 μαθήτριαι, β) τούλαχιστον δύο μαθήτριαι, γ) τὸ πολὺ δύο μαθήτριαι;

**Λύσις :** α). Αι δύο μαθητριαι δύνανται νὰ ληφθοῦν ἀπὸ τὰς 4 ἑκλεγείσας κατὰ  $\binom{4}{2}$  τρόπους, ἐνῷ οἱ 3 μαθηταὶ, οἱ ὅποιοι θὰ συμπληρώσουν τὴν ὁμάδα, δύνανται νὰ ληφθοῦν ἀπὸ τοὺς 7 ἑκλεγέντας κατὰ  $\binom{7}{3}$  τρόπους. Εάν ἔκαστος τῶν πρώτων συνδυασμῶν συνδυασθῇ μὲ ἔκαστον τῶν δευτέρων θὰ ἔχωμεν :

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 210.$$

β). Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν ἡ ὁμάδα περιέχῃ ἡ 2 μαθητρίας καὶ 3 μαθητὰς  
 (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἰναι :  $\binom{4}{2} \cdot \binom{7}{3} = 210$ ), ἡ 3 μαθητρίας καὶ 2 μαθητὰς  
 (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἰναι :  $\binom{4}{3} \cdot \binom{7}{2} = 4$ ), ἡ 4 μαθητρίας καὶ 1 μαθητὴν  
 (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἰναι :  $\binom{4}{4} \cdot \binom{7}{1} = 7$ ).

Ἄρα :

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} + \binom{4}{3} \binom{7}{2} + \binom{4}{4} \binom{7}{1} = 210 + 4 + 7 = 221.$$

γ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔκαστη ὁμάδα περιέχῃ ἡ 0 μαθητρίας καὶ 5 μαθητὰς, ἡ 1 μαθητριαι καὶ 4 μαθητὰς ἡ 2 μαθητρίας καὶ 3 μαθητάς. Σκεπτόμενοι ως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν β) ἔχομεν :

$$x = \binom{4}{0} \binom{7}{5} + \binom{4}{1} \binom{7}{4} + \binom{4}{2} \binom{7}{3} = 1 \cdot 21 + 4 \cdot 35 + 210 = 371.$$

**§ 240. Αξιοσημείωτοι ιδιότητες τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν.**— Εάν εἰς ἐν ὑποσύνολον  $A$  τοῦ  $E$  ἀνήκουν  $k$  στοιχεῖα, εἰς τὸ συμπληρωματικόν του  $A'$  θὰ ἀνήκουν  $v - k$  στοιχεῖα. Επομένως εἰς ἔκαστην ἑκλογὴν ἐνὸς ὑποσυνόλου μὲ  $k$  στοιχεῖα ἀντιστοιχεῖ καὶ μία ἑκλογὴ τοῦ συμπληρωματικοῦ του συνόλου μὲ  $(v - k)$  στοιχεῖα καὶ ἀντιστρόφως. Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὑποσυνόλων μὲ  $k$  στοιχεῖα ἐντὸς τοῦ  $E$  εἶναι ἵσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ὑποσυνόλων μὲ  $v - k$  στοιχεῖα. Τοῦτο δὲ διατυποῦται καὶ ως ἔξῆς :

**Ίδιότητα I.**—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν  $v$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$  εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν  $v$  ἀνὰ  $v - k$ .

Ἄρτιοι :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}} \quad (1)$$

Ἡ ἀλγεβρικὴ ἀπόδειξις εἶναι ἐπίσης εὔκολος.

Πράγματι :

$$\binom{v}{v-k} = \frac{v!}{(v-k)! [v-(v-k)]!} = \frac{v!}{(v-k)! k!} = \binom{v}{k}.$$

**Παρατηρήσεις :** α'). Εκ τοῦ τύπου  $\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}$ ,  $v-k = 0, 1, 2, \dots, v$   
 χομεν προφανῶς :  $(v-k) + k = v$  διὰ κάθε  $v$  καὶ διὰ κάθε  $k$ . Μὲ ὅλας λέξεις ἐὰν  $\alpha + \beta = v$ ,  
 ὅτε  $\binom{v}{\alpha} = \binom{v}{\beta}$ .

Οὕτως ἐκ τῆς  $\binom{20}{k} = \binom{20}{k+2}$ , ἐπτεταὶ  $k = 9$ .

β'). Εις τὴν πρᾶξιν ἡ Ιδιότης I μᾶς δίδει τὴν δυνατότητα νὰ περιορισθῶμεν εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ  $\binom{v}{k}$  μόνον διὰ  $k \leqq \frac{v}{2}$ , διότι, ἐν  $k > \frac{v}{2}$ , τότε ὑπολογίζομεν τὸ  $\binom{v}{v-k}$  ἀντὶ τοῦ  $\binom{v}{k}$ , καθόσον εἶναι τότε:  $v - k < \frac{v}{2}$ .

$$\text{Οὐτω π.χ. } \binom{50}{46} = \binom{50}{4} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 230\,300.$$

Ιδιότης II.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k ισοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν  $v - 1$  πραγμάτων ἀνὰ k, ηὑξημένον κατὰ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν  $v - 1$  πραγμάτων ἀνὰ k - 1.

$$\text{Ητοι: } \boxed{\binom{v}{k} = \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1}} \quad (2)$$

Απόδειξις. Ἀναχωροῦντες ἀπὸ τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} &= \frac{(v-1)!}{k! (v-1-k)!} + \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-1-k+1)!} = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-k-1)!} \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{v-k} \right) = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-k-1)!} \cdot \frac{v}{k(v-k)} = \frac{v!}{k! (v-k)!} = \binom{v}{k}. \quad \ddot{\sigma}.\ddot{\epsilon}.\delta. \end{aligned}$$

Ιδιότης III.—Ισχύει:

$$\boxed{\binom{v}{k+1} = \binom{v}{k} \cdot \frac{v-k}{k+1}} \quad (3)$$

Πράγματι:

$$\binom{v}{k+1} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)(v-k)}{1 \cdot 2 \cdots k \cdot (k+1)} = \binom{v}{k} \cdot \frac{(v-k)}{k+1}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

546. Υπολογίσατε τούς:  $\binom{12}{7}, \binom{15}{5}, \binom{11}{8}, \binom{13}{9}, \binom{9}{7}$ .

547. Δείξατε ότι:  $\binom{17}{6} = \binom{16}{5} + \binom{16}{6}$ .

548. Εάν  $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$ , νὰ εύρεθοῦν οἱ  $\binom{k}{5}$ .

549. Εάν  $\binom{2v}{3} : \binom{v}{2} = 44 : 3$ , νὰ εύρεθῇ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v.

550. Εάν  $\Delta_k^v = 3024$  καὶ  $\binom{v}{k} = 126$ , νὰ εύρεθῇ ὁ k.

551. Πόσα ὑποσύνολα μὲ k στοιχεῖα, ἔξ ὅν 2 στοιχεῖα εἶναι ὠρισμένα, ὑπάρχουν εἰς ἑνὶ σύνολον μὲ v στοιχεῖα ( $v \geqq 5$ ); Ομοίως μὲ 3 ὠρισμένα στοιχεῖα; Ομοίως μὲ 4;

552. Πόσαι 5—αδεις χαρτιῶν ἀπὸ μίαν δέσμην 52 παιγνιοχάρτων δύνανται νὰ περιέχονται;

(Υπόδειξις: Λάβετε ὑπ' ὅψιν τὴν προηγουμένην ἀσκησιν).

**§ 241. Ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοί.**— "Εστωσαν ν διαφορετικὰ πράγματα  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$  τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου  $E$ .

Καλούμεν ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων ἀνὰ κάθε συνδυασμὸν εἰς τὸν ὅποιον ἔκαστον στοιχεῖον (πρᾶγμα) δύναται νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ κ φοράς.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τώρα δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἢ  $k \leq v$  ἢ  $k > v$ .

"Οπως εἰς τοὺς ἀπλούς συνδυασμούς οὕτω καὶ εἰς τοὺς ἐπαναληπτικούς ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων στοιχείων εἰς ἔκαστον συνδυασμόν, οὐχὶ δὲ διὰ τὰς θέσεις, ἃς ἔχουν ταῦτα μεταξύ των. Ἐπομένως δύο ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ θὰ θεωροῦνται διαφορετικοὶ ἐφ' ὅσον διαφέρουν κατὰ τὴν φύσιν ἐνὸς τούλαχιστον στοιχείου πού περιέχουν. Οὕτως οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  ἀνὰ δύο εἶναι οἱ ἔξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1,$$

$$\alpha_1\alpha_2,$$

$$\alpha_1\alpha_3$$

$$\alpha_2\alpha_2,$$

$$\alpha_2\alpha_3$$

$$\alpha_3\alpha_3.$$

'Ομοίως, οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν  $\alpha_1, \alpha_2$  ἀνὰ τρία εἶναι οἱ ἔξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_1,$$

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_2,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_2,$$

$$\alpha_2\alpha_2\alpha_2,$$

δηλ. κάθε συνδυασμὸς (ἐπαναληπτικὸς) ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 στοιχεῖα, ἐκ τῶν ὅποιων τὰ δύο ἢ καὶ τὰ τρία δύνανται νὰ εἶναι τὰ αὐτά.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ  $k$ . Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου  $\mathcal{E}_k^v$ , ισχύει ἡ ἀκόλουθος :

**Πρότασις.**— Τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν ν διαφόρων μεταξύ των πραγμάτων ἀνὰ  $k$ , ισοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν τῶν  $v + k - 1$  πραγμάτων ἀνὰ  $k$ .

"Ητοι :

$$\boxed{\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}} \quad (1)$$

**Ἀπόδειξις.** Εἶναι φανερὸν ὅτι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν ν ἀνὰ ἐν εἶναι δσα καὶ τὰ πράγματα, ήτοι:  $\mathcal{E}_k^v = v$ .

"Υποθέσωμεν δλους τοὺς τοὺς ἐπαναληπτικούς συνδυασμούς τῶν ν ἀνὰ  $k$ , γεγραμένους εἰς ἐνα πίνακα. Εἰς αὐτὸν θὰ εὑρωμεν, κατὰ δύο τρόπους, πόσας φορὰς ἐμφανίζεται τὸ ἐν τῶν δοθέντων πραγμάτων, π.χ. τὸ  $\alpha_1$ .

α'). "Ἐκαστος ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς περιέχει κ πράγματα, δλοι οἱ ὑπ' ὅψιν συνδυασμοὶ θὰ περιέχουν  $k \cdot \mathcal{E}_k^v$  πράγματα. Δοθέντος δὲ ὅτι τὰ ν διαφορετικὰ πράγματα ἐμφανίζονται ισάκις εἰς τὸν πίνακα, ἔκαστον ἐξ αὐτῶν, ἄρα καὶ τὸ  $\alpha_1$ , ἐμφανίζεται :

$$\frac{k \cdot \mathcal{E}_k^v}{v} = \frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v \text{ φορά.} \quad (2)$$

β'). Τοὺς συνδυασμοὺς τοῦ πίνακος διακρίνομεν εἰς δύο κατηγορίας: εἰς τοὺς περιέχοντας τὸ στοιχεῖον  $\alpha_1$  καὶ εἰς τοὺς μὴ περιέχοντας αὐτό. Θὰ εὑρωμεν τώρα καὶ κατ' ἄλλον τρόπον πόσας φορὰς τὸ  $\alpha_1$  περιέχεται εἰς τὸν πίνακα τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν. Θεωροῦμεν τοὺς ἐπα-

να ληπτικούς συνδυασμούς οι δύοι περιέχουν τὸ α<sub>1</sub>. 'Εάν ἀφαιρέσωμεν ἀπό αὐτούς ἔνα μόνον ἀπό τὰ α<sub>1</sub>, τὰ δύοις περιέχουν, τότε αὐτοὶ θὰ περιέχουν k - 1 πράγματα καὶ θὰ είναι δῆλοι οἱ ἐπαναληπτικοί συνδυασμοί τῶν γραμμάτων ἀνὰ k - 1, ήτοι θὰ είναι πλήθους  $\mathcal{E}_k^v$  καὶ συνεπῶς κατὰ τὴν α') τὸ στοιχεῖον α<sub>1</sub> θὰ ἐμφανίζεται :  $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$  φοράς. 'Εάν τώρα εἰς τὸ πλήθος

$\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$  τῶν α<sub>1</sub> προσθέσωμεν τὸ πλήθος τῶν ἀφαιρεθέντων α<sub>1</sub>, τὸ δύοιον είναι  $\mathcal{E}_{k-1}^v$  (διότι ἐκάστη ἀφαίρεσις τοῦ α<sub>1</sub> ἔδωσε ἔνα ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν ν ἀνὰ k - 1), εύρισκομεν πόσας φοράς ἐμφανίζεται τὸ α<sub>1</sub> εἰς τὸν πίνακα, ήτοι ἐπανευρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν, δῆστις παρέχεται ὑπὸ τῆς ἐκφράσεως (2).

'Εξισοῦντες τὰς δύο ἐκφράσεις ἔχομεν :

$$\frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v = \frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v + \mathcal{E}_{k-1}^v.$$

'Εκ τοῦ δύοιου προκύπτει δ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v+k-1}{k} \cdot \mathcal{E}_{k-1}^v. \quad (3)$$

'Εφαρμόζοντες αὐτὸν διὰ k = 2, 3, ..., k καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς προκυπτούσας ισότητας κατὰ μέλη, μετά τὰς ἀπλοποιήσεις εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v(v+1)(v+2)\cdots(v+k-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k}. \quad (4)$$

'Εάν εἰς τὴν (4) θέσωμεν : v + k - 1 = μ, δῆτε είναι v = μ - k + 1, εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{\mu(\mu-1)\cdots(\mu-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} = \Sigma_k^\mu.$$

ἢ  $\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}.$

'Η πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

Κατὰ ταῦτα είναι :

$$\mathcal{E}_3^6 = \Sigma_3^{6+3-1} = \binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

'Ε φ α ρ μ ο γ ḥ : Πόσους ὅρους έχει ἐν πλήθες ὁμογενὲς πολυώνυμον πέμπτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z;

Α ύ σ ι ζ : Οἱ δορι τοῦ πολυωνύμου θὰ είναι τῆς μορφῆς : x<sup>k</sup> y<sup>λ</sup> z<sup>μ</sup>, ἐνθα k + λ + μ = 5. 'Αλλὰ ἐκαστος δορος είναι εἰς ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς τῶν τριῶν γραμμάτων x, y, z ἀνά (π.χ. xy<sup>3</sup>z = xyzxyz, x<sup>3</sup>y<sup>2</sup> = xxxyy, ...)

'Αρα τὸ ζητούμενον πλήθος ισοῦται πρὸς τὸ πλήθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν 3 πραγμάτων ἀνὰ 5, ήτοι :

$$\mathcal{E}_5^3 = \binom{3+5-1}{5} = \binom{7}{5} = \binom{7}{2} = \frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 21.$$

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

553. Πόσα ἀκέραια μονώνυμα τῆς μορφῆς α<sup>k</sup> β<sup>λ</sup> γ<sup>μ</sup> τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς δῆλα ὁμο τὰ γράμματα α, β, γ δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν;

554. 'Εάν  $\Delta_4^v = 840$ , νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ἀριθμός :  $\mathcal{E}_3^v$ .

555. Γνωστοῦ δοτος δῆτι  $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$ , νὰ εύρεθοῦν οἱ  $\Sigma_5^v$  καὶ  $\mathcal{E}_5^v$ .

556. Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ τῆς θεωρίας τῶν συνδυασμῶν, δῆτι τὸ γινόμενον ν διαδοχικῶν ἀκραψῶν είναι πάντοτε διαιρέτὸν διὰ τοῦ γινομένου : 1 · 2 · 3 · · · · v.

557. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος ν κορυφάς.

558. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \binom{v}{k} + 2\binom{v}{k-1} + \binom{v}{k-2} = \binom{v+2}{k}, \quad \beta) \left(\frac{v+1}{k}-1\right)\binom{v}{k-1} = \binom{v}{k}.$$

559. Δεῖξατε ὅτι :

$$1 + \sum_{k=1}^5 \binom{5}{k} = 2^5.$$

560. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \binom{v}{p+1} - \binom{v}{p-1} = \frac{(v+1)! (v-2p)!}{(p+1)! (v-p+1)!},$$

$$\beta) \binom{v}{p} + 2\binom{v}{p-1} \binom{v}{p-2} = \binom{v+2}{p}.$$

**§ 242. Τὸ διωνυμικὸν θεώρημα.**— ‘Η ἐπομένη πρότασις φέρουσα τὸ ὄνομα τοῦ Newton (\*) ἀποτελεῖ τὸ διωνυμικὸν θεώρημα, τὸ ὅποιον δίδει τὴν γενικὴν ἐκφρασιν τοῦ ἀναπτύγματος  $(x+\alpha)^v$ .

Πρότασις.—Διὰ κάθε ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν  $x, a$  καὶ διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ , ισχύει ὡς τύπος (τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος) :

$$(x+a)^v = \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} a + \binom{v}{2} x^{v-2} a^2 + \cdots + \binom{v}{k} x^{v-k} a^k + \cdots + \binom{v}{v-1} x a^{v-1} + \binom{v}{v} a^v \quad (1)$$

Απόδειξις. ‘Η πρότασις προφανῶς ἀληθεύει διὰ  $v = 1$ .

Εστω ὅτι ισχύει διὰ  $v = k$ , τότε :

$$(x+\alpha)^k = \binom{k}{0} x^k + \binom{k}{1} x^{k-1} \alpha + \binom{k}{2} x^{k-2} \alpha^2 + \cdots + \binom{k}{k-1} x \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} \alpha^k$$
$$\text{καὶ } (x+\alpha)^{k+1} = (x+\alpha)^k \cdot (x+\alpha) = \left[ \binom{k}{0} x^k + \binom{k}{1} x^{k-1} \alpha + \cdots + \binom{k}{k-1} x \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} \alpha^k \right] \cdot (x+\alpha) = \binom{k}{0} x^{k+1} + \binom{k}{1} x^k \cdot \alpha + \cdots + \binom{k}{k-1} x^2 \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} x \alpha^k + \cdots + \binom{k}{0} x^k \alpha + \cdots + \binom{k}{k-2} x^2 \alpha^{k-1} + \binom{k}{k-1} x \alpha^k + \binom{k}{k} \alpha^{k+1} =$$
$$= \binom{k}{0} x^{k+1} + \left[ \binom{k}{1} + \binom{k}{0} \right] x^k \alpha + \cdots + \left[ \binom{k}{k} + \binom{k}{k-1} \right] x \alpha^k + \binom{k}{k} \alpha^{k+1}.$$

Επειδὴ δημοσ. (§ 240, β) :

$$\binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} = \binom{v}{k}, \text{ διὰ κάθε } k \text{ μὲν : } 0 \leq k \leq v$$

καὶ (§ 239) :

$$\binom{k}{0} = 1 = \binom{k+1}{0}, \quad \binom{k}{k} = 1 = \binom{k+1}{k}.$$

Ομοίως :

$$(x+\alpha)^{k+1} = \binom{k+1}{0} x^{k+1} + \binom{k+1}{1} x^k \alpha + \binom{k+1}{2} x^{k-1} \alpha^2 + \cdots + \binom{k+1}{k} x \alpha^k + \binom{k+1}{k+1} \alpha^{k+1}.$$

\* Isaak Newton (1642 - 1727) διάσημος Ἀγγλος μαθηματικός, φυσικός καὶ φιλόσοφος.

ήτοι ή πρότασις άληθεύει καὶ διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν  $k + 1$ , ἐπομένως, δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς τελείας ἐπαγγῆς, αὗτη ἴσχυει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$ .

‘Ο τύπος (1) τοῦ διωνύμου γράφεται συντόμως ὡς ἔξῆς :

$$(x + a)^v = \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} x^{v-k} a^k \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ (§ 239) εἶναι :  $\binom{v}{1} = v$ ,  $\binom{v}{2} = \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2}, \dots$ ,

$$\binom{v}{k} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k},$$

δ τύπος (1) δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω :

$$(x + a)^v = x^v + vx^{v-1} a + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} x^{v-2} a^2 + \frac{v(v-1)(v-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{v-3} a^3 + \cdots + a^v \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$(x + a)^6 = x^6 + 6x^5a + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^4 \cdot a^2 + \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 a^3 + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6 = \\ = x^6 + 6x^5a + 15x^4 a^2 + 20x^3 a^3 + 15x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6.$$

**Παρατηρήσεις** ἐπὶ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου : α). Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(x + a)^v$  εἶναι ἐν πλῆρες δμογενὲς πολύωνυμον,  $v$  βαθμοῦ, διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$  καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $a$ . Εἰς ἔκαστον ὅρον τούτον τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοῦ  $x$  καὶ  $a$  εἶναι σταθερὸν καὶ ἵστον πρὸς  $v$ .

β'). Τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι  $v + 1$ , διότι ὑπάρχουν πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ  $x$  ἀπὸ τῆς μηδενικῆς μέχρι τῆς  $v$ -οστῆς.

γ'). Οἱ ὅροι τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ  $(x + a)^v$ , οἱ ἵστοις ἀπέχοντες τῶν ἀκρων, ἔχοντες ἵστοις συντελεστάς. Τοῦτο προκύπτει ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (1) τῆς § 240, δεδομένου ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι κατὰ σειράν :

$$\binom{v}{0} \binom{v}{1} \binom{v}{2} \cdots \binom{v}{k} \cdots \binom{v}{v-k} \cdots \binom{v}{v-2} \binom{v}{v-1} \binom{v}{v}.$$

δ'). ‘Ο ὅρος τάξεως λ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ  $(x + a)^v$  εἶναι ὁ :

$$\binom{v}{\lambda - 1} x^{v-\lambda+1} \cdot a^{\lambda-1}.$$

Τοῦτο προκύπτει ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἀναπτύγματος, καθ' ἥν βλέπομεν ὅτι ὁ 1ος ὅρος ἔχει συντελεστὴν  $\binom{v}{0}$ , ὁ 2ος:  $\binom{v}{1}$ , ὁ 3ος:  $\binom{v}{2}$  καὶ ὁ λος ἔχει συντελεστὴν  $\binom{v}{\lambda - 1}$ .

ε'). Έὰν ν ἀρτιος, ἵσος πρὸς 2μ, τότε τὸ πλῆθος ν + 1 τῶν δρων εἶναι περιττὸν καὶ συνεπῶς ὑπάρχει δρος μὲν μέγιστον συντελεστήν. Ο δρος οὗτος καλεῖται μεσαῖος δρος καὶ εἶναι τάξεως  $\frac{v}{2} + I = \mu + I$ , εἶναι δὲ δ :  $\binom{v}{\mu} x^{\mu} \cdot a^{\mu}$ .

στ'). Έὰν ν περιττός καὶ ἵσος πρὸς 2μ + 1, τότε τὸ πλῆθος ν + 1 τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος (x + a)<sup>v</sup> εἶναι ἀρτιος καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» δροι (οἱ ἔχοντες μεγίστους συντελεστάς). Οὗτοι εἶναι οἱ :

$$\binom{v}{\mu} x^{\mu+1} a^{\mu} \text{ καὶ } \binom{v}{\mu+1} x^{\mu} a^{\mu+1}$$

καὶ ἔχουν ἵσους συντελεστάς.

Ἐφαρμογαὶ : 1η : Νὰ εύρεθῇ ὁ μεσαῖος δρος τοῦ ἀναπτύγματος (2x - x<sup>2</sup>)<sup>12</sup>.

Λύσις : Τὸ πλῆθος τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι : 12 + 1 = 13, ἐπομένως ὁ μεσαῖος δρος εἶναι δ  $\frac{v}{2} + 1 = 7$ ος, δ ὁποῖος θὰ εἶναι :

$$\binom{12}{6} (2x)^6 \cdot (-x^2)^6 = 59136 x^{18}.$$

2α : Νὰ εύρεθῃ, ἔὰν ὑπάρχῃ, δ ἀνεξάρτητος τοῦ x δρος εἰς τὸ ἀνάπτυγμα :

$$\left(2x^3 + \frac{3}{x}\right)^{16}.$$

Λύσις : Ο γενικὸς δρος τοῦ ως ἄνω ἀναπτύγματος εἶναι :

$$\binom{16}{k} (2x^3)^{16-k} \cdot \left(\frac{3}{x}\right)^k = \binom{16}{k} 2^{16-k} \cdot 3^k \cdot x^{48-4k}$$

Διὰ νὰ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x θὰ πρέπει : 48 - 4k = 0, ἐξ οὐ : k = 12.

Άρα δ ἀνεξάρτητος τοῦ x δρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι δ 13ος, δστις εἶναι :

$$\binom{16}{12} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = \binom{16}{4} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = \frac{16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 2^6 \cdot 3^{12}.$$

3η : Νὰ εύρεθῃ δ συντελεστὴς τοῦ x<sup>12</sup> εἰς τὸ ἀνάπτυγμα : (2x<sup>3</sup> + a)<sup>17</sup>.

Λύσις : Ο γενικὸς δρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι :

$$\binom{17}{k} (2x^3)^{17-k} \cdot a^k = \binom{17}{k} 2^{17-k} \cdot x^{3(17-k)} \cdot a^k.$$

Ἔνα δ x εύρισκεται ὑψωμένος εἰς τὴν 12ην πρέπει : 3 (17 - k) = 12 ἢ k = 13.

Άρα δ συντελεστὴς τοῦ x<sup>12</sup> εἶναι :

$$\binom{17}{13} \cdot 2^4 = \binom{17}{4} \cdot 2^4 = \frac{17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 16 = 38080.$$

§ 243. Ιδιότητες τῶν διωνυμικῶν συντελεστῶν.— α'). Έὰν εἰς τὸν ὑπὸν (1) τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου § 242 θέσωμεν x = 1, a = 1, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \cdots + \binom{v}{v} = 2^v} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) γράφεται συντόμως ως ἔξῆς :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k} = 2^v \quad \text{ἢ} \quad \sum_{k=1}^v \binom{v}{k} = 2^v - 1. \quad (2)$$

**Πόρισμα.** — 'Από κάθε σύνολον τὸ ὄποῖον περιέχει ν στοιχεῖα, σχηματίζονται  $2^v$  ἀκριβῶς ὑποσύνολα.

Πράγματι, ὑπάρχουν  $\binom{v}{0}$  ὑποσύνολα μὲν 0 στοιχεῖα,  $\binom{v}{1}$  ὑποσύνολα μὲν ἐν στοιχείον,  $\binom{v}{2}$  ὑποσύνολα μὲν δύο στοιχεῖα, κ.ο.κ. Τὸ δλικὸν πλῆθος τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν εἶναι, λόγῳ καὶ τῆς 1 :

$$\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \cdots + \binom{v}{v} = 2^v.$$

β'). 'Εὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν  $x = 1$ ,  $\alpha = -1$ , λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{1} + \binom{v}{3} + \binom{v}{5} + \cdots = \binom{v}{0} + \binom{v}{2} + \binom{v}{4} + \cdots = 2^{v-1}} \quad (3)$$

γ'). 'Εὰν τὴν ταυτότητα :  $(1+x)^{2v} \equiv (1+x)^v \cdot (x+1)^v$  γράψωμεν ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$\begin{aligned} & \binom{2v}{0} + \binom{2v}{1} x + \binom{2v}{2} x^2 + \cdots + \binom{2v}{v} x^v + \cdots + \binom{2v}{2v} x^{2v} \equiv \\ & \equiv \left\{ \binom{v}{0} + \binom{v}{1} x + \binom{v}{2} x^2 + \cdots + \binom{v}{v} x^v \right\} \cdot \left\{ \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} + \right. \\ & \quad \left. + \binom{v}{2} x^{v-2} + \cdots + \binom{v}{v} \right\} \end{aligned}$$

καὶ ἔξισώσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν  $x^v$  εἰς τὰ δύο μέλη, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{0}^2 + \binom{v}{1}^2 + \binom{v}{2}^2 + \cdots + \binom{v}{v}^2 = \binom{2v}{v}} \quad (4)$$

· Η (4) γράφεται συντόμως ὡς ἔξῆς :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k}^2 = \binom{2v}{v}.$$

#### \* § 244. Μία ἀξιόλογος ἐφαρμογὴ τοῦ διωνυμικοῦ τύπου.

Έστω ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

Αὗτη, ὡς θὰ δείξωμεν, εἶναι γνησίως αὔξουσα καὶ φραγμένη, ὅπότε κατὰ τὸ ἀξιώμα (§ 150) συγκλίνει ἐν  $\mathbf{R}$ .

Πράγματι, ἔὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν  $x = 1$ ,  $\alpha = \frac{1}{v}$ , τότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v &= 1 + \frac{v}{1} \cdot \frac{1}{v} + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{v^2} + \cdots + \frac{v(v-1)(v-2)\cdots(v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} \cdot \frac{1}{v^k} + \\ &+ \cdots + \frac{1}{v^v}. \end{aligned}$$

Ο γενικός δρος του άνωτέρω άναπτυγματος γράφεται :

$$\frac{v(v-1) \cdot (v-2) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} \cdot \frac{1}{v^k} = \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right)$$

"Οθεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) + \cdots$$

και  $\alpha_{v+1} = \left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) + \cdots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right) + \cdots + \frac{1}{(v+1)!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{v}{v+1}\right),$

$$\begin{aligned} \text{δπου οι δροι εις τό άναπτυγμα του } \alpha_{v+1} \text{ είναι κατά μονάδα περισσότεροι \& \text{έκεινων του } \alpha_v. \\ \text{"Αν συγκρινωμεν εις τά άναπτυγματα των } \alpha_v, \alpha_{v+1} \text{ από της άρχης τους δύο πρώτους δροους,} \\ \text{έπειτα τους δύο δευτέρους κ.ο.κ. βλέπομεν, διά } 2 \leq k \leq v \text{ οι δροι του δευτέρου είναι μεγαλύ-} \\ \text{τεροι, διότι :} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) < \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right).$$

"Εξ άλλου δ τελευταίος δρος του άναπτυγματος του  $\alpha_{v+1}$ , δ όποιος δὲν έχει άντιστοιχον εις τό άναπτυγμα του  $\alpha_v$ , δηλ. δ  $\frac{1}{(v+1)^{v+1}}$  είναι  $> 0$ .

"Ωστε είναι :

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \text{διά } v = 1, 2, 3, \dots$$

"ΠΤΟΙ : ή άκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως αύξουσα.

Άυτη είναι και φραγμένη. "Εν ανω φράγμα διά τήν άκολουθίαν  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι δ άριθμός 3, διότι :

$$\begin{aligned} \alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right) \leqslant 1 + \\ + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{v!}. \end{aligned}$$

"Ισχύει δημοσ :

$$\frac{1}{k!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots k} < \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 2^{k-2}} = \frac{1}{2^{k-1}} \quad \text{διά } k = 3, 4, \dots$$

"Οθεν :

$$\begin{aligned} \alpha_v &\leqslant 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{v!} < 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) = \\ &= 1 + \frac{1 - 2^{-v}}{1 - \frac{1}{2}} < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3. \end{aligned}$$

"Εξ άλλου από τήν άνισότητα του Bernoulli έχομεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \geqslant 1 + v \cdot \frac{1}{v} = 1 + 1 = 2 \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

\*Ητοι τελικῶς :

$$2 < \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v < 3$$

(διότι τὸ 2 εἶναι δὲ πρῶτος ὅρος τῆς αὐξούσης ἀκολουθίας  $\alpha_v$ , ητοι  $\alpha_1 = 2$ ).

\*Η  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι ὅθεν γνησίως αὐξούσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία, συνεπῶς συγκλίνει. Καλοῦμεν :

$$e = \lim_{\text{ορ}} \alpha_v \equiv \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v.$$

\*Ο ἀνωτέρω δρισθεὶς ἀριθμὸς εἶναι σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν Ἀνάλυσιν καὶ γενικῶς τὰ Μαθηματικά, σπουδαιότερον ἀκόμη καὶ αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ π (σταθεροῦ λόγου τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον αὐτοῦ), συνδέονται δὲ μεταξύ των διά σχέσεως, ὡστε, ἀνὴρ ὁ δρισθῆται εἰς τὸν ἀλλος ὁ συμβολισμὸς μὲ τὸ λατινικὸν γράμμα «e» εἰσήχθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Euler (1707 – 1783) τὸ 1736.

Διδούμεν κατωτέρω τὰ 20 πρῶτα δεκαδικά ψηφία τοῦ εἰς κατὰ τὴν παράστασιν τούτου ὡς δεκαδικῆς σειρᾶς :

$$e = 2, 71828 1828 4590 4523 536\dots$$

\*Ο ἀριθμὸς εἶδεν εἶναι ρητός εἶναι δὲ εἰς ὑπερβατικός ἀριθμὸς (§ 55).

### AΣΚΗΣΕΙΣ

561. Ἀναπτύξατε τὴν παράστασιν  $(x + 3y)^6$  καὶ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀναπτύγματος ὑπολογίσατε τὸ  $(1,03)^6$  μὲ ἀκρίβειαν 5 δεκαδικῶν ψηφίων.

562. Δείξατε ὅτι :

$$\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 2^4.$$

563. Εὕρετε τὸν ὄρον εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $\left(2x^2 - \frac{1}{2}y^3\right)^8$ , ὁ ὅποιος περιέχει τὸ  $x^8$ .

564. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὄρος τῶν κάτωθι ἀναπτυγμάτων :

$$\alpha) \left(2x + \frac{1}{x^2}\right)^{12}, \quad \beta) \left(\frac{9x^3 - 2}{6x}\right)^9.$$

565. Νὰ εὔρεθῇ ὁ συντελεστής τοῦ ὄρου  $x^{18}$  εἰς τὸ ἀνάπτυγμα :  $(x + 2x^2)^{10}$ .

566. \*Υπάρχει εἰς τὸ ἀνάπτυγμα  $\left(\frac{3x^2}{2} - \frac{1}{3x}\right)^9$  ὄρος ἀνεξάρτητος τοῦ x καὶ ποῖος;

567. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες :

$$\alpha). \binom{v}{0} + 2\binom{v}{1} + 2^2\binom{v}{2} + \cdots + 2^v\binom{v}{v} = 3^v$$

$$\beta). \binom{v}{1} + 2\binom{v}{2} + 3\binom{v}{3} + \cdots + v\binom{v}{v} = v \cdot 2^{v-1}$$

$$\gamma). 1 + 2\binom{v}{1} + 3\binom{v}{2} + \cdots + (v+1)\binom{v}{v} = 2^v + v \cdot 2^{v-1}$$

$$\delta). 1 + \frac{1}{2} \cdot \binom{v}{1} + \frac{1}{3} \cdot \binom{v}{2} + \cdots + \frac{1}{v+1} \binom{v}{v} = \frac{1}{v+1} \cdot (2^{v+1} - 1).$$

568. \*Ἐὰν  $v \in \mathbb{N}$  καὶ  $v > 1$ , δείξατε ὅτι :

$$\binom{2v}{v} > \frac{4^v}{2\sqrt{v}}.$$

(\*Υπόδειξις : Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

569. \*Ἐὰν  $v \in \mathbb{N}$ ,  $v \neq 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\left(\frac{v+1}{2}\right)^v > v! > (v+1)^{\frac{v-1}{2}}.$$

#### IV. ΠΙΝΑΚΕΣ

**§ 245. Εισαγωγικαὶ Ἐννοιαὶ – Ὁρισμοί.**— Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} \alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 &= \beta_1 \\ \alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 &= \beta_2, \end{aligned} \quad (\Sigma)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ  $\alpha_{ij}$  τῶν ἀγνώστων  $x_j$ , ὡς καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι  $\beta_i$ , εἰναι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ( $i, j = 1, 2$ ). "Ἄσ φαντασθῶμεν τώρα τοὺς συντελεστὰς τῶν ἀγνώστων ἀναγεγραμμένους εἰς ὄρθογώνιον παράταξιν τῆς μορφῆς :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \text{ η } \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Τὴν ὄρθογώνιον ταύτην παράταξιν καλοῦμεν **πίνακα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων**. Ἐὰν εἰς τὴν ὄρθογώνιον παράταξιν (1) συμπεριλάβωμεν καὶ τοὺς σταθεροὺς ὄρους, τότε θὰ ἔχωμεν τὸν πίνακα :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{pmatrix} \text{ η } \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

τὸν διποιὸν καλοῦμεν **πίνακα ὅλων τῶν συντελεστῶν** η ἐπηρξημένον πίνακα.

Ο πίναξ (2) ἔχει δύο γραμμὰς καὶ 3 στήλας, εἰναι, ὡς λέγομεν, εἰς  $2 \times 3$  πίναξ.

Κατόπιν τῆς ἐνορατικῆς ταύτης εἰσαγωγῆς εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ πίνακος δίδομεν τὸν ἔξις γενικὸν ὄρισμόν :

Καλοῦμεν **πίνακα η μήτρα (matrix)** μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ  $A_{\mu \times v}$  η ἀπλῶς μὲ  $A$ , μίαν ὄρθογώνιον (εἴτε τετραγωνικὴν) παράταξιν ἀριθμῶν  $a_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, \mu$ ,  $j = 1, 2, \dots, v$ ),  $a_{ij} \in \mathbb{R}$  η γενικώτερον  $a_{ij} \in \mathbb{C}$ , ητοι :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \quad (3)$$

Ο διωτέρω πίναξ συμβολίζεται ἐπίστης καὶ ὡς  $[\alpha_{ij}]$ ,  $i = 1, 2, \dots, \mu$ ,  $j = 1, 2, \dots, v$  η  $[\alpha_{ij}]_{\mu, v}$  η ἀπλῶς  $[\alpha_{ij}]$ .

Αἱ μ δριζόντιαι ν-άδει :

$(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1v})$ ,  $(\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2v})$ ,  $\dots$ ,  $(\alpha_{\mu 1}, \alpha_{\mu 2}, \dots, \alpha_{\mu v})$

εἰναι αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος, καὶ αἱ ν κατακόρυφοι μ-άδει :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 2} \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \alpha_{1v} \\ \alpha_{2v} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

εἰναι αἱ στήλαι αὐτοῦ.

Οι άριθμοί μ καὶ ν καλούνται διαστάσεις τοῦ πίνακος καὶ εἰδικώτερον δὲ μὲν ἀριθμὸς μ, ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὅλων τῶν γραμμῶν, καλεῖται «ψυχος» τοῦ πίνακος, δὲ ἀριθμὸς ν, ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὅλων τῶν στηλῶν, καλεῖται «μῆκος» αὐτοῦ. Εἰς πίναξ μὲν γραμμὰς καὶ ν στήλας καλεῖται εἰς μ ἐπὶ ν πίναξ ἢ πίναξ διαστάσεων  $\mu \times \nu$ . Οὕτως, δὲ πίναξ (1) εἶναι διαστάσεων  $2 \times 2$ , ἐνῷ δὲ πίναξ (2) εἶναι διαστάσεων  $2 \times 3$ . Οι ἀριθμοί αἱ καλούνται στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ στοιχεῖον αἱ καλεῖται ἡ «ij-συντεταγμένη» καὶ ἐμφανίζεται εἰς τὴν i-γραμμὴν καὶ j-στήλην. 'Ο πρῶτος δείκτης i τοῦ στοιχείου αἱ, ἐπειδὴ φανερώνει τὴν γραμμήν, εἰς τὴν δόποιαν ἀνήκει τὸ στοιχεῖον καλεῖται δείκτης γραμμῆς, δὲ δεύτερος δείκτης j, ἐπειδὴ φανερώνει τὴν στήλην καλεῖται δείκτης στήλης. 'Εὰν εἶναι  $\mu = 1$ , δηλαδὴ ἂν δὲ πίναξ (3) ἔχῃ μίαν μόνον γραμμήν, τότε λέγεται «πίναξ-γραμμή», ἐνῷ ἔὰν εἶναι  $\nu = 1$ , δηλ. ἂν δὲ πίναξ ἔχῃ μίαν μόνον στήλην, τότε λέγεται «πίναξ-στήλη». Εἰς τοιούτους πίνακας γράφομεν τὰ στοιχεῖα τῶν συνήθως μὲν ἔνα δείκτην, ὅστις δηλοῖ ἀντιστοίχως τὴν στήλην ἢ τὴν γραμμήν, ἥτοι γράφομεν :

$$A \equiv (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v) \quad \text{ἢ} \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_u \end{bmatrix} \quad (4)$$

'Εὰν εἶναι  $\mu = v$ , δηλαδὴ ὅταν τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν συμπίπτῃ μὲ τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν ἐνὸς πίνακος, τότε οὗτος καλεῖται τετραγωνικὸς πίναξ διαστάσεως ν.

Τὰ στοιχεῖα :  $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{vv}$  τοῦ τετραγωνικοῦ πίνακος

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{v1} & \alpha_{v2} & \dots & \alpha_{vv} \end{bmatrix} \quad (5)$$

λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὴν πρωτεύονσαν διαγώνιον αὐτοῦ, καὶ τὰ στοιχεῖα :  $\alpha_{1v}, \alpha_{2,v-1}, \dots, \alpha_{v1}$ , τὴν δευτερεύονσαν διαγώνιον αὐτοῦ.

'Εὰν  $\mu = v = 1$ , δηλαδὴ ἂν δὲ πίναξ ἔχῃ ἐν μόνον στοιχεῖον, τότε γράφεται  $(\alpha_{11})$  ἢ ἀπλούστερον  $\alpha_{11}$ , ἐφ' ὅσον δὲν ὑπάρχει φόβος συγχύσεως.

Εἰς τετραγωνικὸς πίναξ τοῦ δόποιου ὅλα τὰ στοιχεῖα τὰ κείμενα ἐκτὸς τῆς πρωτευούσης διαγωνίου εἶναι μηδὲν καλεῖται διαγώνιος.

"Οταν εἰς ἔνα διαγώνιον πίνακα ὅλα τὰ στοιχεῖα τῆς πρωτευούσης διαγωνίου ἴσοινται μὲν 1, τότε οὗτος καλεῖται μοναδιαῖος ἢ πίναξ μονὰς καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὰ γράμματα E ἢ I. Οὕτως, ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

δὲ πρῶτος εἶναι διαγώνιος καὶ δὲύτερος μοναδιαῖος.

Εἰς πίναξ τοῦ όποιού δλα τὰ στοιχεῖα είναι μηδέν, καλεῖται **μηδενικός** πίναξ, καὶ παρίσταται μὲ Ο, ἦτοι :

$$O \equiv \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

Ἐὰν εἴς τετραγωνικὸς πίναξ ἔχῃ τὰ συμμετρικὰ πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον στοιχεῖα ἵσα, δηλ. ἂν  $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$ , καλεῖται **συμμετρικός**.

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τετραγωνικοῦ πίνακος τὰ συμμετρικὰ πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον είναι ἀντίθετα, ἦτοι ἂν  $\alpha_{ij} = -\alpha_{ji}$ , δπότε  $\alpha_{ii} = 0$ , τότε καλεῖται **ἀντισυμμετρικός**.

Οὕτως, ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & -3 & 5 \\ 3 & 0 & -4 \\ -5 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

ὁ πρῶτος είναι συμμετρικός καὶ ὁ δεύτερος ἀντισυμμετρικός.

Οἱ πίνακες δὲν σημαίνουν πρᾶξιν τινὰ μεταξὺ τῶν στοιχείων αὐτῶν, τοῦτο ὅμως δὲν ἔμποδίζει νὰ ἔχουν οὗτοι μίαν μαθηματικὴν ἔννοιαν. Οὕτως, π.χ. ὁ πίναξ  $(\alpha, \beta)$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ , είναι ἐν διατεταγμένον ζεῦγος ἀριθμῶν καὶ παριστᾶ, ὡς γνωρίζομεν, ἓνα μιγαδικὸν ἀριθμόν. Οἱ πίνακες δὲν ἀποτελοῦν μόνον νέα μαθηματικὰ σύμβολα, εἰσάγονται καὶ ὡς νέα στοιχεῖα ἐπὶ τῶν όποιων δίδεται ὁ δρισμὸς τῆς ισότητος καὶ δρίζονται πράξεις, ὡς ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, θὰ παρίσταται μὲ  $\mathcal{M}_{\mu \nu}$ .

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ  $\mathcal{M}_{\mu \nu}$  δρίζομεν τὰ ἔξῆς :

**§ 246. Ισότης πινάκων.**— Δύο πίνακες  $A \equiv [\alpha_{ij}]$  καὶ  $B \equiv [\beta_{ij}]$  τῶν αὐτῶν διαστάσεων θὰ λέγωμεν ὅτι είναι ἵσοι, καὶ θὰ γράφωμεν :  $A = B$ , τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα αὐτῶν είναι ἵσα, ἦτοι :

$$A_{\mu \nu} = B_{\mu \nu} \iff \alpha_{ij} = \beta_{ij} \quad \forall \begin{cases} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, v \end{cases} \quad (1)$$

Ἡ σχέσις αὗτη είναι προφανῶς αὐτοπαθής, συμμετρικὴ καὶ μεταβατικὴ (διατί ;). Ἐκ τῆς (1) προκύπτει ὅτι ἡ ισότης δύο μν πινάκων είναι ισοδύναμος πρὸς ἐν σύστημα μ.ν ισοτήτων μίαν δ' ἔκαστον ζεῦγος στοιχείων. Ὁ δρισμὸς τῆς ισότητος πινάκων, μεταξὺ ἄλλων πλεονεκτημάτων, μᾶς παρέχει καὶ μίαν διευκόλυνσιν εἰς τὴν σύντομον γραφὴν διαφόρων σχέσεων, ὡς π.χ. διὰ τὴν σύντομον ἔκφρασιν συστημάτων. Κατὰ ταῦτα ἡ ἔκφρασις :

$$\text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις : } \begin{pmatrix} x+y & 2z+\omega \\ x-y & z-\omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ είναι ισοδύναμος,}$$

συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν (1), μὲ τὸ κάτωθι σύστημα :

$$x+y=3, \quad x-y=1, \quad 2z+\omega=5, \quad z-\omega=4.$$

Ἡ λύσις τοῦ συστήματος τούτου είναι :  $x=2, \quad y=1, \quad z=3, \quad \omega=-1$ .

### § 247. Πρόσθεσις πινάκων καὶ ἀριθμητικὸς πολλαπλασιασμός.—

Διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἄθροισμα δύο πινάκων, θεωροῦμεν ἀναγκαῖον, ὅπως οἱ δύο πινάκες ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν γραμμῶν καὶ στηλῶν. Κατόπιν τούτου, ἂν οἱ πινάκες  $A \equiv [\alpha_{ij}]$  καὶ  $B \equiv [\beta_{ij}]$  είναι τῶν αὐτῶν διαστάσεων  $m \times n$ , τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν δρίζεται ὁ μχν πίναξ  $\Gamma \equiv [\gamma_{ij}]$ , τοῦ ὅποιου τυχὸν στοιχεῖον είναι ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων στοιχείων τῶν πινάκων  $A$  καὶ  $B$ , ἦτοι :

$$\boxed{\Gamma = A + B \iff \gamma_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{ij} \quad \forall \begin{array}{l} i = 1, 2, \dots, m \\ j = 1, 2, \dots, n \end{array}} \quad (1)$$

Αναλυτικώτερον, ἔάν :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu n} \end{bmatrix} \text{ καὶ } B \equiv \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1n} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\mu 1} & \beta_{\mu 2} & \dots & \beta_{\mu n} \end{bmatrix},$$

τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν δρίζεται ὁ πίναξ :

$$A + B \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} + \beta_{11} & \alpha_{12} + \beta_{12} & \dots & \alpha_{1n} + \beta_{1n} \\ \alpha_{21} + \beta_{21} & \alpha_{22} + \beta_{22} & \dots & \alpha_{2n} + \beta_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} + \beta_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} + \beta_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu n} + \beta_{\mu n} \end{bmatrix}.$$

Ως γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  ἐπὶ πίνακα  $A$  δρίζεται εἰς πίναξ, ὅστις στημειοῦται μὲ  $\lambda \cdot A$  ἢ ἀπλῶς  $\lambda A$ , καὶ προκύπτει ἐκ τοῦ  $A$  ἂν ὅλα τὰ στοιχεῖα του πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $\lambda$ , ἦτοι :

$$\lambda A \equiv \begin{bmatrix} \lambda \alpha_{11} & \lambda \alpha_{12} & \dots & \lambda \alpha_{1n} \\ \lambda \alpha_{21} & \lambda \alpha_{22} & \dots & \lambda \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda \alpha_{\mu 1} & \lambda \alpha_{\mu 2} & \dots & \lambda \alpha_{\mu n} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ  $\lambda A$  είναι ἐπίσης εἰς μχν πίναξ.

Ἐπίσης δρίζομεν :

$$-A = (-1) \cdot A \quad \text{καὶ} \quad A - B = A + (-B).$$

Ο πίναξ  $-A$  τοῦ ὅποιου στοιχεῖα είναι τὰ ἀντίθετα τῶν στοιχείων τοῦ  $A$  καλεῖται ἀντίθετος τοῦ  $A$ .

\*Εφαρμογή. Έστω  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$  και  $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ . Τότε:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1+3 & -2+0 & 3+2 \\ 4-7 & 5+1 & -6+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 \\ -3 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3A = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot (-2) & 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 4 & 3 \cdot 5 & 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 9 \\ 12 & 15 & -18 \end{pmatrix}$$

$$2A - 3B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 8 & 10 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -9 & 0 & -6 \\ 21 & -3 & -24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & 0 \\ 29 & 7 & -36 \end{pmatrix}.$$

\*§ 248. **Έννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου.**—Τὸ σύνολον  $\mathcal{M}_{\mu\nu}$  τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας ἔχει ἐφωδιασθῆ μὲ δύο πράξεις: τὴν πρόσθεσιν πινάκων καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐνὸς πίνακος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμόν. Αἱ πράξεις αὗται ἔχουν τὰς ἀκολούθους βασικὰς ἴδιότητας, ὡς δύναται τις νὰ ἀποδείξῃ εὐκόλως:

Διὰ τυχόντας πίνακας  $A, B, \Gamma \in \mathcal{M}_{\mu\nu}$  καὶ τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $k, \lambda$  ισχύουν:

*Πρόσθεσις*

- (i)  $A + B = B + A$
- (ii)  $A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$
- (iii)  $A + \mathbf{O} = \mathbf{O} + A = A$
- (iv)  $A + (-A) = (-A) + A = \mathbf{O}$

*Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν*

- $k(A + B) = kA + kB$
- $(k + \lambda)A = kA + \lambda A$
- $k(\lambda A) = (k\lambda)A$
- $1A = A$

Σύνολα, ὡς τὸ σύνολον τῶν πινάκων  $\mathcal{M}_{\mu\nu}$  μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, ἐφωδιασμένα μὲ δύο πράξεις τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ ἀριθμὸν (συντελεστὴν) καὶ διὰ τὰς ὅποιας ισχύουν αἱ ἀνωτέρω ἴδιότητες, καλοῦνται διανυσματικοὶ χῶροι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὰ στοιχεῖα τοῦ  $\mathcal{M}_{\mu\nu}$  καλοῦνται διανύσματα, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ  $\mathbf{R}$  καλοῦνται βαθμωτὰ (ἢ ἐκτελεσταί). Οἱ πίνακες λοιπὸν εἶναι τὰ διανύσματα ἐνὸς διανυσματικοῦ χώρου. Περὶ τῆς θεμελιώδους ἔννοίας τοῦ διανυσματικοῦ χώρου χθὲν γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἕκτην τάξιν.

**§ 249. Πολλαπλασιασμὸς πινάκων.**—Έστω  $\mathcal{M}$  τὸ σύνολον ὅλων τῶν πινάκων· τότε μεταξὺ ὀρισμένων ζευγῶν ἔξι αὐτῶν δρίζεται μία πρᾶξις καλούμενη η πολλαπλασιασμὸς ὡς ἔξῆς:

a'). Πολλαπλασιασμὸς «γραμμὴ ἐπὶ στήλην»: Έστωσαν  $A \equiv (\alpha_i)$  καὶ  $B \equiv [\beta_j]$  δύο πίνακες, ἔξι ὁν ὁ πρῶτος εἶναι εἰς πίνακος-γραμμὴ μὲ ν στήλας καὶ διεύτερος πίνακος-στήλη μὲ ν γραμμὰς· τότε δρίζομεν ὡς γινόμενον αὐτῶν  $A \cdot B$  ἐνα πίνακα μὲ ἓνα στοιχεῖον οὕτω:

$$A \cdot B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v) \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_v \end{bmatrix} = (\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \dots + \alpha_v \beta_v) \quad (1)$$

b'). Πολλαπλασιασμὸς πινάκων: Έστωσαν τώρα δύο πίνακες  $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}] \in \mathcal{M}$  καὶ  $B_{\nu\rho} \equiv [\beta_{jk}] \in \mathcal{M}$ , οἱ ὅποιοι πληροῦν τὴν συνθήκην: Τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ (*πρώτον*)  $A$  ισοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ (*δευτέρου*)  $B$ . Τότε δρί-

ζομεν ώς γινόμενον  $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho}$  τῶν πινάκων τούτων, ἵνα πίνακα  $\Gamma_{\mu\rho} \equiv [\gamma_{ik}]$ , τοῦ δόποιου τὸ τυχὸν στοιχεῖον  $\gamma_{ik}$  προέρχεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς ι γραμμῆς τοῦ πίνακος  $A$  ἐπὶ τὴν κ στήλην τοῦ  $B$ , εἶναι δηλαδή :

$$A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\rho} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{v1} & \beta_{v2} & \dots & \beta_{v\rho} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \dots & \gamma_{1\rho} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \dots & \gamma_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{\mu 1} & \gamma_{\mu 2} & \dots & \gamma_{\mu \rho} \end{bmatrix} = \Gamma,$$

ὅπου  $\gamma_{ik} = \alpha_{i1} \beta_{1k} + \alpha_{i2} \beta_{2k} + \dots + \alpha_{iv} \beta_{vk} = \sum_{j=1}^v \alpha_{ij} \beta_{jk}$ .

Προφανῶς δ πίναξ  $\Gamma$  ἔχει μ γραμμὰς (ὅσας ὁ  $A$ ) καὶ ρ στήλας (ὅσας ὁ  $B$ ), δηλ. θὰ ἔχωμεν :  $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} = \Gamma_{\mu\rho}$ .

**Τονίζομεν ὅτι :** τὸ γινόμενον  $AB$  δὲν ὀρίζεται, ἀν ὁ  $A$  εἶναι εἰς μηκ πίναξ καὶ δ  $B$  εἶναι εἰς λχρ πίναξ, ὅπου  $k \neq \lambda$ .

**Παράδειγμα 1ον :**

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 4 \\ 1 & 3 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot (-2) + 2 \cdot 1 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 & 1 \cdot 4 + 2 \cdot (-6) \\ -1 \cdot (-2) + 3 \cdot 1 & -1 \cdot 0 + 3 \cdot 3 & -1 \cdot 4 + 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 & -8 \\ 5 & 9 & -22 \end{pmatrix}$$

**2ον :**

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 + 4 \cdot 0 & 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 1 \cdot 4 \\ 0 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & 0 \cdot 2 + 2 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

Ἐκ τοῦ δευτέρου παραδείγματος συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ ίδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ δὲν ισχύει γενικῶς ἐπὶ τῶν πινάκων.

‘Οπωσδήποτε ὅμως δ πολλαπλασιασμὸς πινάκων ίκανοποιεῖ τὰς ἀκολούθους ίδιότητας, ἐφ’ ὅσον βεβαίως αἱ σημειούμεναι κάτωθεν πράξεις εἶναι ἐκτελεσταί, ἥτοι ἐφ’ ὅσον κατὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο πινάκων  $AB$  τὸ πλήθος τῶν στηλῶν τοῦ  $A$  συμφωνεῖ μὲ τὸ πλήθος τῶν γραμμῶν τοῦ  $B$  :

- 1)  $A(B\Gamma) = (AB)\Gamma$  (προσεταιριστικὴ ίδιότης)
- 2)  $A(B + \Gamma) = AB + A\Gamma$  (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης ἐξ ἀριστερῶν)
- 3)  $(B + \Gamma)A = BA + \Gamma A$  (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης ἐκ δεξιῶν)
- 4)  $k(AB) = (kA)B = A(kB)$ , ὅπου  $k \in \mathbb{R}$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι  $OA = AO = O$ , ὅπου  $O$  εἶναι ὁ μηδενικὸς πίναξ.

**§ 250. ‘Ο ἀνάστροφος ἐνὸς πίνακος.**— Δοθέντος ἐνὸς πίνακος  $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}]$  καλούμεν ἀνάστροφον αὐτοῦ καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ  $A^t$ , τὸν πίνακα, ὃστις προκύπτει ἐκ τοῦ  $A_{\mu\nu}$ , ἀν αἱ γραμμαὶ του γραφοῦν, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, ὡς στήλαι (καὶ αἱ στήλαι του ως γραμμαί), ἥτοι :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{\mu 1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{\mu 2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1v} & \alpha_{2v} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι δ ἀνάστροφος τοῦ  $A_{\mu\nu}$  εἶναι εἰς νχμ πίναξ.

**Παράδειγμα :**  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -4 & 0 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$ .

Διά τούς άναστρόφους πίνακας άποδεικνύονται εύκολως αἱ ἀκόλουθοι ἴδιοι τητες :

- 1)  $(A^t)^t = A$ , 2)  $O^t = O$ , 3)  $(-A)^t = -A^t$ , 4)  $(A + B)^t = A^t + B^t$ ,
- 5)  $(A - B)^t = A^t - B^t$ , 6)  $(kA)^t = kA^t$ ,  $\forall k \in \mathbb{R}$ , 7)  $(AB)^t = B^t \cdot A^t$ .

**§ 251. Ὁ ἀντίστροφος τετραγωνικοῦ πίνακος.**— "Εστωσαν δύο τετραγωνικοὶ πίνακες  $A_v \equiv A$  καὶ  $B_v \equiv B$ . Τότε, ὡς γνωστόν, δρίζεται ὁ πίναξ  $A \cdot B$  ὡς καὶ ὁ πίναξ  $B \cdot A$ . Ἐν συμβῆ :  $A \cdot B = B \cdot A = E$ , ἐνθα  $E$  εἶναι ὁ μοναδιαῖος πίναξ, τότε λέγομεν ὅτι ὁ πίναξ  $B$  εἶναι ἀντίστροφος τοῦ πίνακος  $A$  καὶ γράφομεν :  $B = A^{-1}$ . Λόγω τῆς συμμετρίας καὶ ὁ πίναξ  $A$  εἶναι ὁ ἀντίστροφος τοῦ πίνακος  $B$ , ἥτοι :  $A = B^{-1}$ .

**Παράδειγμα.** "Εστω :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

\*Εχομεν :

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 5 & -10 + 10 \\ 3 - 3 & -5 + 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 5 & 15 - 15 \\ -2 + 2 & -5 + 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

\*Οθεν οἱ  $A$  καὶ  $B$  εἶναι ἀντίστροφοι.



**§ 252. Πίνακες καὶ συστήματα γραμμικῶν ἔξισώσεων.**— Τὸ κάτωθι σύστημα γραμμικῶν ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} 2x + 3y - 4z &= 7 \\ x - 2y - 5z &= 3 \end{aligned} \tag{1}$$

εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὴν «ἔξισωσιν πίνακος» :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ ἢ συντόμως } AX = B, \tag{2}$$

ὅπου  $A \equiv \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}$ ,  $X \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  καὶ  $B \equiv \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

"Ητοι πᾶσα λύσις τοῦ συστήματος (1) εἶναι μία λύσις τῆς ἔξισώσεως (2) καὶ ἀντιστρόφως. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον δόμογενὲς σύστημα τοῦ (1) εἶναι τότε ἰσοδύναμον πρὸς τὴν ἔξισωσιν πίνακος :  $AX = O$ . 'Ο πίναξ  $A$  τῶν συντελεστῶν καλεῖται πίναξ τῶν συντελεστῶν τοῦ συστήματος, ἐνῷ ὁ πίναξ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

καλεῖται ἐπηνξημένος πίναξ τοῦ (1). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα (1) δρίζεται πλήρως ἐκ τοῦ ἐπηνξημένου πίνακος.

570. Υπολογίσατε τὰ κάτωθι :

$$1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -5 & 1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -5 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad 3) -3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & -5 & 6 \end{pmatrix}.$$

571. Δίδονται :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad \Gamma = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Εύρετε : 1)  $3A + 4B - 2\Gamma$ , 2)  $A + 2B - 4\Gamma$ , 3)  $A^t + B^t - \Gamma^t$ , 4)  $AA^t$ , 5)  $A^t A$ .

572. Εύρετε τὰ  $x, y, z, \omega$  έάν :

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & \omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2\omega \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+\omega & 3 \end{pmatrix}.$$

573. Δίδεται :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ .

Εύρετε : 1)  $A^2$ , 2)  $A^3$ , 3)  $f(A)$ , διπού  $f(x) = 2x^3 - 4x + 5$ .

574. Δείξατε ότι ο πίναξ  $A$  της άνωτέρω άσκήσεως είναι ρίζα του πολυωνύμου :

$$g(x) = x^2 + 2x - 11.$$

575. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\begin{bmatrix} \sigma_{\text{να}} & \eta_{\text{μα}} \\ -\eta_{\text{μα}} & \sigma_{\text{να}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sigma_{\text{να}} & \eta_{\text{μα}} \\ -\eta_{\text{μα}} & \sigma_{\text{να}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sigma_{\text{να}} 2\alpha & \eta_{\text{μα}} 2\alpha \\ -\eta_{\text{μα}} 2\alpha & \sigma_{\text{να}} 2\alpha \end{bmatrix}.$$

576. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}^v = \begin{pmatrix} \alpha^v & v\alpha^{v-1} \\ 0 & \alpha^v \end{pmatrix}.$$

577. Προσδιορίσατε τους πίνακας  $X, Y \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$ , γνωστοῦ όντος ότι :

$$3 \cdot X + 4 \cdot Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -12 & 9 \end{bmatrix}$$

$$-2 \cdot X + 3 \cdot Y = \begin{bmatrix} 8 & -7 \\ -9 & -6 \end{bmatrix}.$$

578. Έὰν  $X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ , νὰ δρισθοῦν οἱ καὶ λεῖψες τὴν ἔξισωσιν :

$$X^2 - kX + \lambda E = O, \quad (E = \text{μοναδιαῖος πίναξ}, \quad O = \text{μηδενικός πίναξ}).$$

579. Δίδεται ό τετραγωνικός πίναξ : -

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}.$$

Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθῆκαι ὑπάρχεισι τοῦ ἀντιστρόφου πίνακος καὶ νὰ ὑπολογισθῇ οὗτος.

580. Νὰ εύρεθῃ ό ἀντιστροφος του πίνακος.

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

581. Νὰ λυθῇ ἡ «ἔξισωσις» :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

582. Δείξατε ότι : ό ἀνάστροφος τοῦ ἀντιστρόφου ἐνὸς πίνακος  $A$  ισοῦται μὲ τὸν ἀντιστροφὸν τοῦ ἀναστρόφου τοῦ  $A$ , ἢτοι :  $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$ .

# ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

#### I. ΕΝΟΠΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

**§ 253. Ιστορική είσαγωγή.**—Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων δφείλει τὴν γένεσίν της εἰς τὰ τυχηρά παιγνίδια καὶ συγκεκριμένως εἰς τὰ παιγνίδια τῶν κύβων (ζάρια). Πρὸ τριακοσίων περίπου ἑπτῶν δ Γάλλος ἵπποτης Chevalier de Méré (1654), διάσημος παίκτης, ἐνδιεφέρετο διὰ τὰς περιπτώσεις ἐπιτυχίας εἰς ἔνα τυχηρὸν παιγνίδιον πολὺ διαδεδεμένον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα. Ἐπειδὴ εἶχε τὴν ἐντύπωσιν διὰ οἱ ὑπολογισμοὶ του ἡσαν λανθασμένοι, συνεβούλευθή τὸν Blaise Pascal (1623 - 1662), τοῦ ὄποιον ἡ μεγαλοφυΐα κατεγίνετο μὲ τὴν θεολογίαν, τὰ μαθηματικὰ καὶ τὰς φυσικὰς ἐπιστήμας. Ἐνῷ εἰργάζετο ἐπὶ τοῦ προβλήματος τοῦ de Méré, ὁ Pascal ἀντιμετώπισε καὶ ἀλλὰ ἐνδιαφέροντα ἐρωτήματα ἐπὶ τῶν πιθανοτήτων. Τὰ ἐρωτήματα αὐτὰ ἐδωσαν ἀφορμὴν διὰ μίαν καρποφόρον ἀλληλογραφίαν μεταξὺ Pascal καὶ Fermat (1608 - 1665), ἐνδὸς ἀλλου ἐπίστης μεγάλου μαθηματικοῦ. Ο Fermat ἐμελέτησεν τόσον τὰ ἐν λόγῳ προβλήματα, δσον καὶ τὰς λύσεις τὰς δοθείσας ὑπὸ τοῦ Pascal, πολλὰς τῶν ὄποιων καὶ ἔγεικευσεν. Τοιουτορόπτως, εἰς τὴν ἀλληλογραφίαν τῶν δύο αὐτῶν σοφῶν ἐτέθησαν οὐσιαστικῶς αἱ πρῶται βάσεις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, διὰ τὴν ὄποιαν ὁ Pascal ἐπρότεινεν τὸ δνομα «Γεωμετρία τῆς τύχης».

Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀπησχόλησεν ἐν συνεχείᾳ πλείστους μεγάλους μαθηματικούς, ως τὸν J. Bernoulli, τὸν Leibnitz, τὸν De Moivre, τὸν Euler, τὸν Lagrange, τὸν Gauss. Ἐπεφυλάσσετο δῆμος εἰς τὸν Laplace (1749 - 1827) ἡ τιμὴ νὰ συστηματοποιήσῃ δῆλας τὰς μέχρι αὐτοῦ γνώσεις, νὰ ἐπεκτείνῃ αὐτάς, χρησιμοποιῶν τὰς πλέον προηγμένας μεθόδους τῆς Ἀναλύσεως καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὴν θεωρίαν αὐτὴν τὴν κλασσικήν της μαθηματικήν μορφήν, ὑπὸ τὴν ὄποιαν μᾶς είναι γνωστή σήμερον.

Ἐπὶ ἔβδομήκοντα καὶ πλέον ἦταν αἱ ίδειαι τοῦ Laplace ἐκυριάρχησαν καὶ ἐδέσμευσαν τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων. Περὶ τὰ τέλη τοῦ παρελθόντος αἰῶνος δύο μεγάλοι μαθηματικοὶ ὁ J. Bertrand καὶ ὁ H. Poincaré ἐσήμειώσαν νέαν ἐποχήν. Οὗτοι μὲ τὴν αὐστηρὰν κριτικήν των κατὰ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς πιθανότητος τοῦ υἱοθετηθέντος ὑπὸ τοῦ Laplace ἐδημιούργησαν περίοδον κρίσεως διὰ τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περίοδον ἥτις κατὰ τὴν διαρρεύσασαν πεντηκονταετίαν ὑπῆρχεν ἔχαιρετικά γόνιμος ἀπὸ πάσης ἀπόψεως.

Η νεωτέρα ἀνάπτυξις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων χαρακτηρίζεται τόσον ἀπὸ ἐνδιαφέρον πρὸς αὐτὴν ταύτην τὴν θεωρίαν δσον καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν διευρύνσεως τῶν ἐφαρμογῶν αὐτῆς. Σημαντική είναι ἡ συμβολὴ τῆς Μαθηματικῶν τοῦ τρέχοντος αἰῶνος Lindeberg, S. Bernstein, A. Kolmogorov, P. Lévy καὶ Emile Borel.

Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων, δημιουργηθεῖσα ἀρχικῶς, ως ἐλέχθη ἀνωτέρω, διὰ νὰ ίκανοποιήσῃ ἀπορίας, αἱ ὄποια προέκυψαν ἀπὸ τὰ τυχηρὰ παιγνίδια, κατέστη σήμερον τόσον σημαντική, ὥστε νὰ ἀποτελῇ βασικὴν συμβολὴν εἰς τὸ ἔργον τῶν κοινωνικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν καὶ εἰς τὴν ἀντιμετώπισιν τῶν πρακτικῶν προβλημάτων τῆς διοικήσεως καὶ τῆς βιομηχανίας. Τοιουτορόπτως, εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων προστρέχουν οἱ Φυσικοὶ διὸ νὰ ἐπεκτείνουν τὰ ὄρια τῆς κλασσικῆς Φυσικῆς. Δι' αὐτῆς οἱ Βιολόγοι κατορθώνουν νὰ ἀντιμετωπίζουν τοὺς ποσοτικούς νόμους τῆς κληρονομικότητος. Οἱ Μετεωρολόγοι, οἱ Ἀστρονόμοι δι' αὐτῆς ἐπεξεργά-

ζονται τὰς παρητηρήσεις των καὶ εἰς τὴν θεωρίαν αὐτήν βασίζουν μέγαν ἀριθμὸν τῶν προβλέψεων των. Οἱ οἰκονομολόγοι δὲ αὐτῆς προσπαθοῦν νά ἀνακαλύψουν τοὺς νόμους τῶν οἰκονομικῶν φαινομένων. Εἰς τὴν Βιομηχανίαν ἡ ἐν σειρᾷ παραγωγὴ ὑπόκειται εἰς τοὺς νόμους τῶν Πιθανοτήτων. "Ολαὶ ἄλλως τε αἱ παρατηρήσεις, ὅλαὶ αἱ μετρήσεις τῶν Θετικῶν Ἐπιστημῶν ὀφείλουν τελικῶς νά ὑποστοῦν ἐπεξεργασίαν διὰ τῶν μεθόδων τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων. Τέλος ἡ Στατιστική, τῆς ὅποιας ἡ σημασία ἀποδεικνύεται διαρκῶς μεγαλυτέρα εἰς ὅλας τὰς περιοχὰς τῆς ἀνθρωπίνης γνώσεως, ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιοτέραν ἐφαρμογὴν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.

Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἐφαρμογῶν δεικνύουν τὴν εὐρύτητα τῶν ἐφαρμογῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, καὶ συνεπῶς τὴν χρησιμότητα ταύτης, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐνδιαφέροντος καὶ τῆς ὥραιότητος τὴν ὅποιαν παρουσιάζει αὐτῇ ὡς κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης μὲ ίδιας μεθόδους καὶ προβλήματα.

**§ 254. Ἀρχικαὶ ἔννοιαι τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.**— 'Ως γνωστόν, κάθε κλάδος τῶν Μαθηματικῶν θεμελιοῦται ἐπὶ ἐλαχίστων ἀπλῶν ἔννοιῶν, αἱ ὅποιαι εἴναι ἔμφυτοι εἰς τὸν ἀνθρώπινον νοῦν καὶ αἱ ὅποιαι δὲν δύνανται νὰ δρισθοῦν τῇ βιοθείᾳ ἄλλων ἔννοιῶν, δι᾽ ὅ καὶ καλοῦνται **ἀρχικαὶ ἔννοιαι**. Οὕτω, π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα κεφάλαια τοῦ παρόντος βιβλίου ἔγνωρίσαμεν τοιαύτας ἔννοιας, ὡς τὴν ἔννοιαν τῆς «λογικῆς προτάσεως», τὴν ἔννοιαν τοῦ «συνόλου» κ.ἄ. Ἐπίστης εἰς τὴν Γεωμετρίαν ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ σημείου, τῆς εὐθείας, τοῦ χώρου κλπ. ὡς ἀρχικὰς ἔννοιας.

Εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων ὡς ἀρχικαὶ ἔννοιαι εἴναι αἱ ἔξις δύο :

α') 'Η ἔννοια τοῦ «πειράματος τύχης», καὶ

β') 'Η ἔννοια τοῦ «ἀπλοῦ συμβάντος ἢ ἐνδεχόμενου», ἡ ἄλλως τοῦ «στοιχειώδους γεγονότος»

Θὰ κάμωμεν μίαν πρώτην γνωριμίαν μὲ τὰς ἔννοιας αὐτὰς μὲ μερικὰ παραδείγματα :

**Παράδειγμα 1ον :** "Ολοὶ γνωρίζομεν ὅτι κάθε μεταλλικὸν νόμισμα (κέρμα) ἔχει δύο ὅψεις, ἐκ τῶν ὅποιων τὴν μίαν καλοῦμεν συνήθως «**κορώνα**» καὶ τὴν ἄλλην «**γράμματα**». "Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἐν κέρμα καὶ ἀκολούθως ἂς κατευθύνωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν ἔνδειξιν, ἦτις φέρεται ἐπὶ τῆς ὁρατῆς ὅψεως τοῦ κέρματος, δταν τοῦτο καταπέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ ἡρεμήσῃ ('Η ρίψις δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν ἀν τὸ κέρμα σταθῆ ὅρθιον). 'Η ρίψις τοῦ κέρματος εἰς τὸν ἀέρα ἀποτελεῖ ἔνα «**πείραμα**». Λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἐκτελοῦμεν ἔνα «**πείραμα τύχης**» ἀκριβέστερον ἐν «**ἀπλοῦν πείραμα τύχης**». Τὸ νόμισμα πίπτον ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ ἐμφανίσῃ (ἐπὶ τῆς ὁρατῆς ὅψεως) τὴν ἔνδειξιν «**κορώνα**» ἡ τὴν ἔνδειξιν «**γράμματα**». Τὸ ἀποτέλεσμα δηλαδὴ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος εἴναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἀνωτέρως τοῦ νομίσματος ἀκριβῶς μιᾶς τῶν δύο ἔνδειξεων : «**κορώνα**», «**γράμματα**». Κάθε δὲ τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται ἔνα «**ἀπλοῦν συμβάν**», ἡ ἄλλως ἔνα «**στοιχειώδες γεγονός**».

"Ωστε, εἰς τὸ πείραμα «**κορώνα—γράμματα**» ἔχομεν δύο ἀπλὰ συμβάντα :

1ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «*Tὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὅψιν κορώνα*» (συμβολ. «Γ»).

2ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «*Tὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὅψιν γράμματα*» (συμβολ. «Γ»).

\*Έχομεν λοιπὸν ἐν πρόκειμένῳ ἔνα πείραμα τύχης καὶ δύο ἀπλὰ συμβάντα συνηρητημένα μὲ τὸ πείραμα.

**Παράδειγμα 2ον :** (*Πείραμα μὲ κύβον*).

Ολοὶ γνωρίζομεν ἐπίστης τὸν κύβον (ζάρι), ὁ ὅποῖος χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ τυχηρὰ παιγνίδια. Οὗτος εἶναι μικρὸς κύβος, κατὰ τὸ δυνατὸν συμμετρικός, ἐπὶ τῶν 6 ὄψεων (έδρῶν) τοῦ ὅποίου εἶναι ἀναγεγραμμένοι (συνήθως μὲ κοκκίδας) ἀνὰ εἰς τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Αἱ ἐνδείξεις αὗται εἶναι διατεταγμέναι οὕτως ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων δύο παραλλήλων ὄψεων εἶναι πάντοτε 7.

Ρίπτομεν τώρα ἔνα τοιοῦτον κύβον εἰς τὸν ἀέρα καὶ κατευθύνομεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὸν ἀριθμόν, ὃστις φέρεται ἐπὶ τῆς ἀνω ἔδρας, ὅταν ὁ κύβος ἡρεμήσῃ. Καὶ αὐτὸν εἶναι ἔνα πείραμα τύχης. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἀνω ἔδρας τοῦ κύβου, ἐνὸς ἐκ τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Κάθε τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, ἐν ἀπλοῦ συμβάν. Φανερὸν εἶναι ὅτι εἰς τὸ πείραμα μὲ κύβον ἔχομεν τὰ ἔξης 6 ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 1.*».

2ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 2.*».

.....

6ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 6.*».

\*Έχομεν λοιπὸν εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἔνα πείραμα τύχης καὶ 6 ἀπλᾶ συμβάντα.

Ἐὰν ρίψωμεν διὰ δευτέραν φορὰν τὸν κύβον εἰς τὸν ἀέρα ἐκτελοῦντες τὴν αὐτὴν διαδικασίαν, τότε λέγομεν ὅτι ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα τύχης. Κατὰ τὴν ἐπανειλημμένην ἐκτέλεσιν τοῦ ἴδιου πειράματος θὰ προκύψῃ μία «ἀκολουθία» ἀπλῶν συμβάντων. Αὕτη δύναται νὰ παρασταθῇ ἀπὸ μίαν ἀκολουθίαν ψηφίων εἰλημμένων ἐκ τοῦ συνόλου τῶν ἐνδείξεων τοῦ κύβου, δηλ. ἐκ τοῦ συνόλου {1, 2, 3, 4, 5, 6} καὶ διαδεχομένων ἀτάκτως ἄλληλα. Οὕτως, ἐπαναλαμβάνοντες τὸ πείραμα μὲ κύβον εἴκοσι φορὰς δὲν ἀποκλείεται νὰ ἔχωμεν τὴν «πεπερασμένην ἀκολουθίαν» :

3, 5, 2, 2, 6, 1, 6, 3, 4, 4, 2, 1, 5, 3, 5, 6, 4, 2, 5.

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι τὰ **χαρακτηριστικὰ** ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι :

α). Τὸ ἀποτέλεσμά του δὲν δύναται μὲ κανέναν τρόπον νὰ προβλεφθῇ.

β). Τὸ πείραμα δύναται νὰ ἐπαναληφθῇ πολλάκις ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας (δηλ. τηρουμένης τῆς αὐτῆς διαδικασίας).

**§ 255. Δειγματικὸς χῶρος – Δεῖγμα.**— Εἰς τὸ πείραμα τῆς ρίψεως ἐνὸς νομίσματος ὑπάρχουν δύο δυνατὰ ἀποτελέσματα τὰ ὅποια συμβολίζομεν ὡς Κ, Γ, (1)

ὅπου Κ σημαίνει «κορώνα» καὶ Γ «γράμματα».

\*Ἐὰν ρίψωμεν ἔνα ζάρι ὑπάρχουν 6 δυνατὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὅποια δύνανται νὰ παρασταθοῦν μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἔδρῶν :

1, 2, 3, 4, 5, 6.

Αναγράφοντες δλα τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα ἐνὸς πειράματος, λέγομεν  
ὅτι σχηματίζομεν ἔνα δεῖγματικὸν χῶρον. Κατὰ ταῦτα :

Δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπλῶν συμβάντων, ἢτοι τῶν δυνατῶν  
ἀποτελέσμάτων, τὰ ὅποια δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἔνα πείραμα τύχης.

Ἐκαστον δὲ ἀπλοῦν συμβάν, ἢτοι ἀτομικὸν (ἀδιαιρετον) ἀποτέλεσμα, κα-  
λεῖται δεῖγμα.

Οὕτω, π.χ. εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύ-  
νολον  $\Omega \equiv \{K, \Gamma\}$ , ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ  
σύνολον :  $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τῆς ἐννοίας τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἀνα-  
φέρομεν καὶ τὰ ἔξῆς παραδείγματα :

α'). Αἱψις σφαιριδίου (βώλου) ἐξ ἐνὸς σάκκου. Ἐντὸς σάκκου ὑπάρχει ἀρι-  
θμὸς σφαιριδίων δόμοιων ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἑκτὸς τοῦ χρώματος. Ἐστω ὅτι  
μερικά είναι κυανᾶ (κ), ἄλλα λευκά (λ) καὶ ἄλλα ἐρυθρά (ε). Λαμβάνομεν «τυ-  
χαίως» (δηλ. μὲ τὴν γνωστὴν διαδικασίαν ἀνακατεύματος τῶν σφαιριδίων κ.τ.λ.)  
ἔνα σφαιριδίον καὶ χωρὶς νὰ τὸ ἐπαναποθετήσωμεν ἐντὸς τοῦ σάκκου ἀνασύ-  
ρομεν καὶ δεύτερον, προσέχοντες ποίου χρώματος σφαιριδίου ἔξήχθη πρῶτον καὶ  
τοίον δεύτερον. Λέγομεν τότε ὅτι ἐκτελοῦμεν ἔνα πείραμα τύχης, ἀκριβέστερον  
τοίον δεύτερον. Λέγομεν τότε ὅτι ἐκτελοῦμεν ἔνα πείραμα τύχης, ἀκριβέστερον  
διατεταγμένον ζεῦγος ἐνδείξεων π.χ. (λ, ε).

“Ἄσ ίδωμεν τώρα ποῖος εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος αὐτοῦ τοῦ «συνθέτου πει-  
ράματος». Ἐπειδὴ αἱ μόναι δυναται ἐκβάσεις (ἀποτελέσματα), τὰς ὅποιας  
δύναται νὰ παρουσιάσῃ ἡ ληψις ἐνὸς σφαιριδίου ἐκ τοῦ σάκκου εἶναι ἡ ἐμφάνισις  
ἐνὸς ἐκ τῶν τριῶν γραμμάτων κ, λ, ε ἡ τυχαία ἔξαγωγὴ ἑκάστου σφαιριδίου  
κεχωρισμένως ἔχει ὡς δειγματικὸν χῶρον τὸ σύνολον  $\Sigma \equiv \{\kappa, \lambda, \epsilon\}$ . Ἐπομένως  
κειμένων ἔχει τὴν διαφοροὶ ἐκβάσεις τῆς λήψεως τῶν δύο σφαιριδίων ἀντιστοιχοῦν ἀμφι-  
μονοσημάτων εἰς τὰ διάφορα διατεταγμένα ζεύγη (x, y) μὲ x ∈ Σ καὶ  
y ∈ Σ. “Οθεν κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος τοῦ ἀνωτέρω συνθέτου πειράματος  
τύχης εἶναι τὸ σύνολον :

$$\Omega \equiv \Sigma \times \Sigma = \{(x, y) : x \in \Sigma, y \in \Sigma\} = \left\{ \begin{array}{l} (\kappa, \kappa), (\kappa, \lambda), (\kappa, \epsilon) \\ (\lambda, \kappa), (\lambda, \lambda), (\lambda, \epsilon) \\ (\epsilon, \kappa), (\epsilon, \lambda), (\epsilon, \epsilon) \end{array} \right\}.$$

Κάθε στοιχεῖον τοῦ  $\Omega$ , δηλ. κάθε διατεταγμένον ζεῦγος ἐνδείξεων εἶναι ἐν  
ἀπλοῦν συμβάν.

β'). Ρίψις δύο κύβων. Ἐστω ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους (ζάρια),  
ἕνα λευκὸν καὶ ἔνα ἐρυθρόν καὶ ὅτι σημειώνομεν τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἄνω ἔδρῶν.  
“Ο λευκὸς κύβος ἔχει ἔξ (6) δυνατὰ ἀποτελέσματα : 1, 2, 3, 4, 5, 6. ‘Ομοίως  
καὶ ὁ ἐρυθρός. “Ἄσ συμβολίσωμεν μὲ λ τὴν ἐνδείξιν τῆς ἄνω ἔδρας, τὴν ὅποιαν  
θὰ παρουσιάσῃ ὁ λευκὸς κύβος καὶ μὲ ε τὴν ἀντιστοιχοῦν διὰ τὸν ἐρυθρὸν, τότε  
τὸ ἀποτέλεσμα τῆς συνδυασμένης ρίψεως τῶν δύο κύβων παρίσταται διὰ τοῦ  
διατεταγμένου ζεύγους (λ, ε). Πόσα τοιαῦτα διατεταγμένα ζεύγη ὑπάρχουν;

Δηλαδή πόσα είναι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος : *Ρίψις δύο κύβων* ; Εύκολως διαπιστοῦμεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος είναι 36 διατεταγμένα ζεύγη :

(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (2,2), (3,1), ..., (5,6), (6,5), (6,6).  
(ὅσαι δηλ. καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 στοιχείων 1, 2, 3, ..., 6 ἀνὰ δύο, § 238).

Είναι πολλάκις χρήσιμον νὰ γράψωμεν τὰ διατεταγμένα ζεύγη ἀριθμῶν εἰς ἓνα πίνακα διπλῆς εἰσόδου ὡς κάτωθι :

'Αποτέλεσμα ἐρυθροῦ κύβου							
$\lambda \backslash \epsilon$	1	2	3	4	5	6	
Ἀποτέλεσμα λευκοῦ κύβου	1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
	2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
	3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
	4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
	5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
	6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

'Ο πίναξ οὗτος παρέχει τὸ σύνολον ὄλων τῶν διυνατῶν ἀποτελεσμάτων (ἀπλῶν συμβάντων) τοῦ πειράματος τῆς ρίψεως δύο κύβων. Τὸ σύνολον τοῦτο είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος  $\Omega$  τοῦ πειράματος. Γράφομεν δὲ συντόμως ἐν προκειμένῳ :

$$\Omega = \Sigma \times \Sigma = \{ (\lambda, \epsilon) : \lambda \in \Sigma, \epsilon \in \Sigma \},$$

ὅπου  $\Sigma$  τὸ σύνολον {1, 2, 3, 4, 5, 6}.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη  $(\lambda, \epsilon)$  είναι τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χώρου, δηλ. τὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

Γενικεύοντες τώρα ὅσα ἔξετέθησαν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι ὄρισμὸν τοῦ δειγματικοῦ χώρου :

Δειγματικὸς χῶρος  $\Omega$  ἐνὸς πειράματος τύχης είναι ἐν σύνολον, τοῦ ὁποίου τὰ στοιχεῖα εὑρίσκονται εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν πρὸς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν ἐκβάσεων (ἀποτελεσμάτων) τοῦ πειράματος.

'Ἐπειδὴ κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου καλεῖται καὶ σημεῖον τοῦ συνόλου, διὰ τοῦτο τὰ ἀπλᾶ συμβάντα καλοῦνται καὶ δειγματικὰ σημεῖα ἢ ἀπλῶς σημεῖα (σημεῖα – δειγματα). 'Ο δειγματικὸς χῶρος καλεῖται καὶ βασικὸν σύνολον (ἢ σύνολον ἀναφορᾶς) δι' ἐν πείραμα.

Σημείωσις. Τὸ βασικὸν σύνολον, ὡς εἶδομεν καὶ εἰς τὸ δεύτερον κεφάλαιον, διὰ καθαρῶς ἐποπτικοὺς λόγους, παρίσταται μὲν ἐν ὀρθογώνιον, οὐτω καὶ ὁ δειγματικὸς χῶρος παρίσταται δομοῖς, δηλ. μὲν ὀρθογώνιον ἐντὸς τοῦ ὁποίου τὰ ἀπλᾶ συμβάντα σημειοῦνται μὲν στιγμάς.

**Γενική παρατήρησις.** Είς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ πεπερασμένους δειγματικούς χώρους, δηλ. τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων θὰ εἴναι πεπερασμένος ἀριθμός.

Παντοῦ κατωτέρω μὲ τὸ γράμμα  $\Omega$  συμβολίζομεν τὸν δειγματικὸν χῶρον τοῦ ἑκάστοτε πειράματος τύχης.

**§ 256. Συμβάν.**— Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τῆς ρίψεως δύο κύβων. ‘Ως ἔλεχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἶναι τὰ 36 διατεταγμένα ζεύγη τοῦ πίνακος τῆς προηγουμένης σελίδος. ‘Εὰν τώρα ἐνδιαφερώμεθα διὰ τὰς περιπτώσεις ἑκείνας, καθ’ ἄς π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων **ἰσοῦται μὲ 7** θὰ πρέπει νὰ θεωρήσωμεν τὸ ὑποσύνολον :

$$A \equiv \{ (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) \}$$

τοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$ . Τὸ ὑποσύνολον  $A$  καλεῖται **συμβάν**.

**Γενικῶς:** Συμβάν ἡ γεγονός καλεῖται κάθε ὑποσύνολον τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

‘Εὰν τὸ  $A$  εἴναι μονομελές σύνολον, δηλ. ἔχει ἐν μόνον στοιχείον, τὸ συμβάν καλεῖται **ἀπλοῦν**.

“Οταν. ἐν συμβάν ἔχῃ δύο ἡ περισσότερα στοιχεῖα, δηλ. σύγκειται ἐκ δύο ἡ περισσοτέρων ἀπλῶν συμβάντων, τότε καλεῖται πολλάκις, πρὸς διάκρισιν, **διλικὸν συμβάν**.

Κατωτέρω διὰ τοῦ ὄρου συμβάν θὰ ἐννοῶμεν τὸ διλικὸν συμβάν.

Θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν συμβάν  $A$  πραγματοποιεῖται (ἢ ἄλλως ἐμφανίζεται) εἰς ἓνα πείραμα τύχης τότε, καὶ μόνον τότε, ὃν ἡ ἔκτελεσις τοῦ πειράματος δίδει ἀποτέλεσμα τὸ ὄποιον ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἐν στοιχείον τοῦ ὑποσυνόλου  $A$ .

Συγκεκριμένως : ‘Εὰν  $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_v$  εἴναι ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα, τὰ ὄποια δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἓνα πείραμα τύχης καὶ ἀπὸ τὰ ν αὐτὰ ἀπλᾶ συμβάντα θεωρήσωμεν  $k$  ὀρισμένα, ἔστω τὰ  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$  ( $k \leq v$ ), τότε τὸ ὑποσύνολον  $A \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$  τοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v \}$  ἀντιπροσωπεύει ἐν συμβάν, τὸ ὄποιον ἔγκειται εἰς τὴν ἐμφάνισιν εἴτε τοῦ  $\theta_1$ , εἴτε τοῦ  $\theta_2, \dots, \theta_k$ , εἴτε τοῦ  $\theta_k$  καὶ **μόνον** αὐτῶν.

‘Επειδὴ  $\{ \theta_1 \} \cup \{ \theta_2 \} \cup \dots \cup \{ \theta_k \} \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$  λέγομεν ὅτι τὸ συμβάν  $A$  εἴναι **ἱνωσις ἀπλῶν συμβάντων** ἢ ἄλλως τὸ  $A$  «ἀναλύεται» εἰς  $k$  ἀπλᾶ συμβάντα. Τὸ  $A$  πραγματοποιεῖται κάθε φορὰν ποὺ παρουσιάζεται ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$  καὶ ἀντιστρόφως, πραγματοποιούμενον τοῦ  $A$  πραγματοποιεῖται ἀναγκαστικῶς ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ .

Τὰ ἀπλᾶ συμβάντα  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$  ( $k \leq v$ ) λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «εὐνοϊκὰς περιπτώσεις» τοῦ συμβάντος  $A$ , ἐνῷ τὰ  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v$ , δηλ. τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$  λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «δυνατὰς περιπτώσεις» τοῦ πειράματος τύχης.

Τέλος, ἐπειδὴ ἔξι ὄρισμοῦ εἴναι :  $\Omega \subseteq \Omega$  καὶ  $\emptyset \subseteq \Omega$  ἐπεται ὅτι δειγματικὸς χῶρος  $\Omega$  καὶ τὸ κενὸν σύνολον εἴναι συμβάντα.

Τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸν δειγματικὸν χῶρον λέγομεν ὅτι εἴναι «βέβαιον συμβάν» ἢ «βέβαιον γεγονός», ἐνῷ τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ

κενὸν σύνολον, λέγομεν ὅτι εἶναι «ἀδύνατον ἐνδεχόμενον» ή «κενὸν συμβάν» καὶ συμβολίζεται μὲν  $\emptyset$ .

### Παραδείγματα:

1). Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα διπλῆς ρίψεως ἐνὸς κέρματος καὶ ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὰς ἐνδείξεις του. Ὁ κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος θὰ εἴναι τὸ σύνολον :

$\Omega = \{(K, K), (K, \Gamma), (\Gamma, K), (\Gamma, \Gamma)\}$  ἢ ἀπλούστερον  $\Omega = \{KK, KG, GK, GG\}$ , ὅπου  $K$  (= κορῶνα) καὶ  $\Gamma$  (= γράμματα).

Τὸ ὑποσύνολον  $A = \{KK, KG, GK\}$  δρίζει τὸ συμβάν :

Α : «Τὸ νόμισμα εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τοὐλάχιστον μίαν φορὰν κορώνα».

Ἐξ ἄλλου τὸ ὑποσύνολον  $B = \{KK, GG\}$  δρίζει τὸ συμβάν.

Β : «Τὸ νόμισμα καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τὴν αὐτὴν ἔνδειξιν».

2ον. Ἔστω ὅτι εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 1 ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὸ πλήθος τῶν ἐμφανισθέντων  $K$  (καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις). Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἴναι 0, 1, 2.

Ἄρα θὰ ἔχωμεν τώρα νέον δειγματικὸν χῶρον :  $\Omega = \{0, 1, 2\}$ .

Τὸ ὑποσύνολον  $A = \{1, 2\}$  δρίζει τὸ συμβάν :

Α : «Ἐμφάνισις τοὐλάχιστον μιᾶς  $K$ ».

Αξιόλογος παρατήρησις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δύο παραδειγμάτων γίνεται καταφανές ὅτι : εἰς ἓνα πείραμα τύχης δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν, ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τῆς μελέτης μας, πλείονας τοῦ ἐνὸς δειγματικούς χώρους, δρίζοντες ἐκάστοτε διαφορετικὰ ἀπλᾶ συμβάντα. Χαρακτηριστικὸν είναι ὅμως ὅτι : τὰ ἀπλᾶ συμβάντα είναι τὰ μονοσύνολα τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

3ον. Εἰς ἓν κυτίον ἔχομεν τέσσαρα σφαιρίδια : Κυανοῦν, λευκόν, ἐρυθρὸν καὶ πράσινον. «Ἔχομεν κατὰ συνέπειαν τὰ ἑξῆς 4 ἀπλᾶ συμβάντα :

$\theta_k$  : «Κυανοῦν σφαιρίδιον»

$\theta_\lambda$  : «Λευκὸν σφαιρίδιον»

$\theta_e$  : «Ἐρυθρὸν σφαιρίδιον»

$\theta_\pi$  : «Πράσινον σφαιρίδιον».

Ἐν προκειμένῳ δειγματικός χῶρος είναι :  $\Omega \equiv \{\theta_k, \theta_\lambda, \theta_e, \theta_\pi\}$ .

Τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ  $E \equiv \{\theta_k, \theta_e, \theta_\pi\}$  δρίζει τὸ συμβάν :

Ε : «Ἐξάγεται ἔγχρωμον σφαιρίδιον».

Τὸ Ε πραγματοποιεῖται, μόνον ὅταν ἐν οἰονδήποτε ἐκ τῶν τριῶν στοιχείων του  $\theta_k, \theta_e, \theta_\pi$  πραγματοποιηθῇ καὶ ἀντιστρόφως, ἀν τις ἀναγγείλῃ ὅτι ἑξήχθη ἔγχρωμον σφαιρίδιον, συνάγομεν ὅτι κάποιο ἐκ τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων  $\theta_k, \theta_e, \theta_\pi$  ἔχει πραγματοποιηθῆ.

### § 257. Θεμελειώδεις ὄρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων.

α'). Δύο συμβάντα θὰ λέγωνται ξένα πρὸς ἄλληλα ἢ ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, ἄλλως ἀσυμβίβαστα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείῃ τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Κατόπιν τούτου τὰ ξένα συμβάντα ἀντιστοιχοῦν εἰς ὑποσύνολα τοῦ  $\Omega$  μὴ ἔχοντα κοινὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

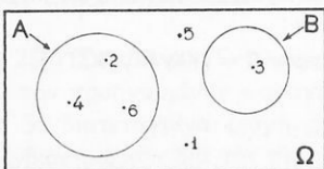
Προφανῶς δύο ἀπλᾶ συμβάντα είναι πάντοτε ξένα μεταξύ των.

**Παράδειγμα.** Τὰ συμβάντα:

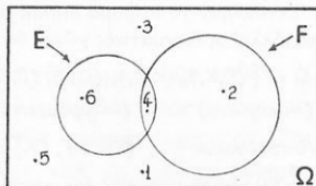
A : «Ο κύριος δεικνύει ἄρτιον ἀριθμόν»

B : «Ο κύριος δεικνύει 3»

Είναι ξένα πρόσω διλληλα, διότι τὸ ἐν ἀποκλείει τὸ ἄλλο.



Σχ. 16



Σχ. 17

Τούναντίον τὰ συμβάντα:

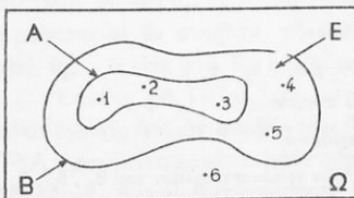
E : «Ο κύριος δεικνύει ἄρτιον > 2».

F : «Ο κύριος δεικνύει ἄρτιον < 5».

Δὲν είναι ξένα μεταξύ των.

**Παρατήρησις:** Εἰς τὴν περίπτωσιν δύο ξένων συμβάντων ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς δὲν συνεπάγεται ἀναγκαῖος τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Οὔτως, εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ἐὰν δὲ κύριος δὲν φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν, δὲν ἔπειται ἀναγκαῖος ὅτι οὗτος θὰ φέρῃ 3, καθόσον δύναται νὰ φέρῃ τὸν ἀριθμὸν 5 η τὸν 1.

β'). Ἐὰν A καὶ B είναι δύο μὴ ξένα συμβάντα ἐνὸς πειράματος τύχης, τότε θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ A περιέχεται εἰς τὸ B (ἢ ὅτι τὸ B περιέχει τὸ A) ἢλλως τὸ A συνεπάγεται τὸ B καὶ θὰ γράφωμεν  $A \sqsubseteq B$  (ἢ  $B \supseteq A$ ) τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιούμενον τοῦ A πραγματοποιῆται καὶ τὸ B. Ἐὰν  $A \subset B$ , τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ B δὲν συνεπάγεται ὑποχρεωτικῶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A. Ἡ πραγματοποίησις τοῦ B χωρὶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A ἀποτελεῖ τὸ συμβὸν  $B - A$ , τὸ ὁποῖον καλεῖται διαφορὰ τῶν συμβάντων B καὶ A.



Σχ. 18

**Παράδειγμα.** Θεωρήσωμεν τὰ συμβάντα:

A : «Ο κύριος δεικνύει ἀριθμὸν  $\leq 3$ ».

B : «Ο κύριος δεικνύει ἀριθμὸν  $\leq 5$ ».

Προφανῶς  $A \subset B$ . Ἡ διαφορὰ  $B - A$  παριστᾶ τὸ συμβόν:

E : «Ο κύριος δεικνύει 4 η 5».

γ'). **Ἐνωσις συμβάντων.** Καλεῖται ἔνωσις συμβάντων  $A_1, A_2, \dots, A_k$ , ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸν πειράματος τύχης, ἐν νέον συμβάντων A, τὸ ὁποῖον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιηθῇ τοὐλάχιστον ἐν τῶν  $A_1, A_2, \dots, A_k$ .

Γράφομεν τότε:

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k \equiv \bigcup_{i=1}^k A_i.$$

Ἐὰν τὰ θεωρηθέντα συμβάντα  $A_1, A_2, \dots, A_k$  είναι ξένα μεταξύ των ἀνὰ

δύο, τότε τὸ Α λέγεται «άθροισμα» αὐτῶν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ γράφωμεν :

$$A = A_1 + A_2 + \cdots + A_k = \sum_{i=1}^k A_i .$$

Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν ἡ ἐμφάνισις (πραγματοποίησις) τοῦ Α συνεπάγεται τὴν ἐμφάνισιν ἐνὸς καὶ μόνον ἐκ τῶν  $A_1, A_2, \dots, A_k$ .

**Παραδειγματα:**

Ιον. Τὸ συμβάν A : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν» εἶναι ἐνωσις τῶν συμβάντων :

$A_1$  : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν < 5».

$A_2$  : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν > 3».

Ιον. Τὸ συμβάν : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ 3» εἶναι ἀθροισμα τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων : «Ο κύβος δεικνύει 4», «Ο κύβος δεικνύει 5», «Ο κύβος δεικνύει 6».

δ'). Τομὴ ἡ γινόμενον συμβάντων. Καλεῖται τομὴ συμβάντων  $A_1, A_2, \dots, A_k$  ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἐν νέον συμβάν A, τὸ δόποιον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιοῦνται ὅλα συγχρόνως τὰ συμβάντα  $A_1, A_2, \dots, A_k$ . Γράφομεν δὲ τότε :

$$A = A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_k = \bigcap_{i=1}^k A_i .$$

Εἶναι προφανὲς ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα  $A_1, A_2$  εἶναι ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ .

**Παράδειγμα.** Τὸ συμβάν :

A : «Ο κύβος παρουσιάζει 4 ή 5»

εἶναι τομὴ τῶν συμβάντων :

$A_1$  : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν ≤ 5»

$A_2$  : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν > 3».

ε'). Συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος. Δύο συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα, ἔχοντα ἀθροισμα τὸ «βέβαιον γεγονός» καλοῦνται συμπληρωματικὰ ἢ ἀντίθετα συμβάντα.

Τὸ συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος A παρίσταται μὲ A' (ἢ A<sup>c</sup>).

Ως συμπληρωματικὸν τοῦ «βέβαιου συμβάντος» λαμβάνεται τὸ «κενὸν συμβάν» καὶ ἀντιστρόφως. Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωματικά, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείει τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου καὶ ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς συνεπάγεται ἡ μὴ πραγματοποίηση τοῦ ἄλλου. Συνεπῶς πᾶσα εύνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ ἐν εἶναι «δυσμενής» (μὴ εύνοϊκή) διὰ τὸ ἔτερον καὶ πᾶσα δυσμενής περίπτωσις διὰ τὸ ἐν εἶναι εύνοϊκή διὰ τὸ ἔτερον.

Κατὰ ταῦτα τὸ A' σημαίνει ὅτι τὸ συμβάν A δὲν συμβαίνει (δὲν πραγματοποιεῖται).

**Παραδειγματα:**

Ιον. Τὰ συμβάντα :

A : «Ο κύβος δεικνύει ἀρτιον ἀριθμόν»

A' : «Ο κύβος δεικνύει περιττὸν ἀριθμόν»

εἶναι συμπληρωματικά.

**2ον.** Εις τὸ γνωστὸν πείραμα τῆς ρίψεως δύο νομισμάτων, τὸ συμβάν  $A = \{ \text{KK} \}$ , ἥτοι  $A$ : «Τὰ δύο νομίσματα δεικνύοντα κορώνα» είναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος  $A' \equiv \{ \text{ΚΓ}, \text{ΓΚ}, \text{ΓΓ} \}$ , ἥτοι τοῦ συμβάντος:

A': «Παρουσιάζονται τοιδάζονται μία φορά γράμματα», ἡ ἄλλως

A': «Δὲν παρουσιάζεται κορώνα καὶ τὰς δύο γρίφεις».

**§ 258. Στοιχειώδης δρισμὸς τῆς πιθανότητος.**— 'Ο δρισμὸς αὐτός, τοῦ ὅποιού ἡ ἀρχὴ εύρισκεται εἰς τὰ τυχηρὰ παιγνίδια, είναι ὁ εἰσαχθεὶς ὑπὸ τῶν θεμελιωτῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων καὶ διατυπωθεὶς σαφῶς ὑπὸ τοῦ Laplace ὡς ἔξῆς :

Πιθανότης ένος συμβάντος καλεῖται ὁ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν εὐνοϊκῶν δι' αὐτὸν περιπτώσεων πρὸς τὸν ἀριθμὸν ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων, ἐφ' ὃσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις είναι ἔξισον δυναταί.

Ήτοι, ἐάν  $A$  είναι ἐν συμβάντον ὑπαγόμενον εἰς ἐν πείραμα τύχης καὶ παραστήσωμεν διὰ τοῦ  $P(A)$ \*) τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ  $A$ , θὰ ἔχωμεν :

$$P(A) = \frac{\text{Ἀριθμὸς τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων τοῦ } A}{\text{Ἀριθμὸς ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος} } \quad (1)$$

Εἰς τὸν δρισμὸν τοῦτον ὑπονοεῖται ἡ ὑπόθεσις τοῦ ισαπιθάνου τῶν περιπτώσεων ἡ ἀπλῶν συμβάντων.

'Ἐκ τοῦ δοθέντος δρισμοῦ ἐπονται ἀμέσως αἱ προτάσεις :

a'). 'Η πιθανότης συμβάντος  $A$  είναι ἀριθμὸς μὴ ἀρνητικὸς καὶ μικρότερος ἢ σος πρὸς τὴν μονάδα, ἥτοι :

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

β'). 'Η πιθανότης τοῦ βεβαίου συμβάντος ισοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἥτοι :

$$P(\Omega) = 1$$

γ'). 'Εὰν τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων ἐνὸς πειράματος τύχης είναι  $v$ , τότε ἡ πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος είναι  $\frac{1}{v}$ .

Πρόγματι, ἐὰν  $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v \}$  είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος τοῦ πειράματος, τότε εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις διὰ τὸ ἀπλοῦν συμβάν  $\{ \theta_i \}$ ,  $i = 1, 2, \dots, v$  είναι μόνον μία, ἐπειδὴ τὸ  $\{ \theta_i \}$  κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον δύναται νὰ ἐμφανισθῇ. 'Εξ ἀλλου τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος είναι, ἔξ δρισμοῦ (βλ. § 256), ἵσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων, δηλ. v. 'Ἄρα ὁ τύπος (1) δίδει :

$$P(\{ \theta_i \}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$$

\* Τὸ  $P$  είναι τὸ ἀρχικὸν γράμμα τῆς λέξεως Probability (ἀγγλ.) – Probabilité (γαλ.) = Πιθανότης.

**δ').** Τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων δύο συμπληρωματικῶν συμβάντων *ἰσοῦται μὲν 1.*

Πράγματι, ἐὰν κ εἶναι τὸ πλῆθος τῶν εὔνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ Α καὶ ν τῶν δυνατῶν, τότε τὸ πλῆθος τῶν εὔνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ Α' θὰ εἶναι  $v - k$ , διότι (§ 257) πᾶσα εὔνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ Α εἶναι δυσμενής διὰ τὸ Α' καὶ πᾶσα δυσμενής διὰ τὸ Α εἶναι εὔνοϊκή διὰ τὸ Α'. Ἐὰν συνεπῶς  $P(A)$  καὶ  $P(A')$  εἶναι ἀντιστοίχως αἱ πιθανότητες τῶν συμβάντων Α καὶ Α' θὰ ἔχωμεν :

$$P(A) = \frac{k}{v} \quad \text{καὶ} \quad P(A') = \frac{v-k}{v}.$$

Ἐξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν :

$$P(A) + P(A') = 1$$

Ἄρα ἡ πιθανότης τοῦ συμπληρωματικοῦ συμβάντος εἶναι :

$$P(A') = 1 - P(A)$$

### § 259. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων.

**1η :** Εἰς τὸ παιγνίδιον «κορώνα — γράμματα», τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι δύο, αἱ δύο ὅψεις: «κορώνα», «γράμματα», τὰς ὁποίας ἡς συμβολίσωμεν, ὡς καὶ πρότερον Κ, Γ ἀντιστοίχως. Συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν ( $\gamma'$ ) αἱ πιθανότητες αὐτῶν εἶναι :  $P(K) = \frac{1}{2}$ ,  $P(\Gamma) = \frac{1}{2}$ .

Αὐτὸ δὲν σημαίνει βεβαίως ὅτι, ἐὰν ρίψωμεν δύο φοράς καὶ ἐπαναληψιν τὸ νόμισμα, τὴν μίαν φοράν θὰ ἐμφανίσῃ «κορώνα» καὶ τὴν ἄλλην «γράμματα». Οὔτε ὅτι εἰς 10 ρίψεις θὰ ἔχωμεν 5 «κορώνας» καὶ 5 «γράμματα». Ἡ στοιχειώδης πιθανότης τὴν ὁποίαν ὑπελογίσαμεν *ἰσχύει δι'* ἐν πλῆθος ρίψεων, δηλαδὴ δι' ἔνα πολὺ μεγάλον ἀριθμὸν ρίψεων.

Ἐξ ἀλλου ἔχομεν :  $P(K) + P(\Gamma) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$

Τοῦτο προφανῶς τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὰ δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωματικά.

**2α :** Εἰς τὸ παιγνίδιον τῆς ρίψεως ἐνὸς κύβου, τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι ἐν ὅλῳ 6, αἱ ἔξι ὅψεις (ἔδραι) τοῦ κύβου. Ἐάν στοιχηματίσωμεν διὰ τὴν ἐμφάνισιν μιᾶς συγκεκριμένης ἐνδείξεως, ἡ στοιχειώδης πιθανότης εἶναι  $\frac{1}{6}$ , ἀφοῦ τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων εἶναι 6, ἡ δὲ εὐνοϊκὴ περίπτωσις εἶναι μόνον μία. *Ωστε :*

$$P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = P(5) = P(6) = \frac{1}{6},$$

ὅπου  $P(x)$  = πιθανότης τοῦ ἀπλοῦ συμβάντος : «Ο κύβος παρουσιάζει τὸν ἀριθμὸν  $x$ ».

Ἐὰν ἀντὶ ἐνὸς χρησιμοτείχου μεν *ν* ὁμοίους κύβους, τὰ συμβάντα θὰ εἶναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν  $n$  ἐνδείξεων ἀνὰ  $v$ . Οἱ ἀριθμὸι τῶν διατάξεων αὐτῶν εἶναι :

$6^v$

Ἡ στοιχειώδης πιθανότης μιᾶς συγκεκριμένης διατάξεως, δηλ. ἐνὸς ὀρισμένου συμβάντος, θὰ εἶναι :

$$\frac{1}{6^v}.$$

Ούτως, είσι τὴν περίπτωσιν ρίψεως δύο κύβων (§ 255), ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «ὁ λευκὸς κύβος νὰ φέρῃ 2 καὶ ὁ ἐρυθρὸς 3» είναι  $\frac{1}{6^2} = \frac{1}{36}$ , ἢτοι :

$$P((2,3)) = \frac{1}{36}, \quad \text{ἢ ἀπλούστερον } P(2,3) = \frac{1}{36}.$$

3η : Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν παιγνιοχάρτων χρησιμοποιοῦνται δλλοτε  $4 \times 13 = 52$  παιγνιόχαρτα καὶ ἀλλοτε  $4 \times 8 = 32$  (πρέφα). Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν 52 παιγνιοχάρτων, ὑπάρχουν δι' ἔκαστον τῶν τεσσάρων «χρωμάτων» («σπαθί», «καρό», «κούπα», «μπαστούνι»), ἀνὰ 10 ἀριθμοῖ (1 – 10) καὶ 3 φιγοῦραι.

Ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ τις ἐκ μιᾶς δέσμης, καλῶς ἀναμεμιγμένης ἐν ὀρισμένον παιγνιόχαρτον είναι κατὰ ταῦτα  $\frac{1}{52}$ , ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἐν ὀρισμένον χρῶμα είναι  $\frac{1}{4}$ , ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ φιγούραν (γενικῶς) είναι  $\frac{12}{52}$ , ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἐνα ὀρισμένον ἀριθμόν, π.χ. δύσσον, ἀνεξαρτήτον χρώματος είναι  $\frac{4}{52}$  (ὑπάρχουν 4 δύσσοι, ἢτοι 4 εύνοϊκαι περιπτώσεις καὶ 52 παιγνιόχαρτα, ἢτοι 52 δυναταὶ περιπτώσεις).

4η : 'Εκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἔξαγονται συγχρόνως δύο παιγνιόχαρτα. Ποία ἡ πιθανότης νὰ είναι καὶ τὰ δύο ἄσσοι ;

Λύσις : "Εστω Α τὸ συμβάν : «Ἄμφοτερα νὰ είναι ἄσσοι».

Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις είναι  $\binom{52}{2}$ . Αἱ εύνοϊκαι είναι τόσαι, δύσσοι καὶ οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ τοὺς 4 δύσσους τοὺς 2, δηλ.  $\binom{4}{2}$ .

$$\text{Ἀρά : } P(A) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{52}{2}} = \binom{4}{2} : \binom{52}{2} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} : \frac{52 \cdot 51}{1 \cdot 2} = \frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221} \simeq 45\%.$$

5η : Ποία ἡ πιθανότης νὰ μὴ παρουσιασθῇ τὸ 3, ὅταν ρίψωμεν ἑνα κύβον εἰς τὸν ἀέρα;

Λύσις : Τὸ συμβάν «νὰ φέρῃ ὁ κύβος 3» είναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος «νὰ μὴ φέρῃ ὁ κύβος 3». Ἡ πιθανότης τοῦ πρώτου συμβάντος είναι  $\frac{1}{6}$ , ἢρα ἡ πιθανότης τοῦ δευτέρου είναι :

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

583. Ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους καὶ μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ συμβάν Α : «τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἐδρῶν είναι  $\leqq 7$ » καὶ τὸ συμβάν Β : «τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἐδρῶν είναι ἀρτιος ἀριθμός». Ζητοῦνται :

α) Νὰ σχηματισθῇ ὁ κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος καὶ νὰ καθορισθοῦν ἐν αὐτῷ τὰ Α καὶ Β.

β) Νὰ όρισθοιν τὰ Α', Β', Α ∪ Β, Α ∩ Β, Α' ∪ Β', Α' ∩ Β', (Α ∪ Β') ∩ Α'.

γ) Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἐδρῶν είναι ἀκριβῶς 7».

584. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Ποία ἡ πιθανότης ἔκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Νὰ φέρωμεν 6,6.

β) 'Ο εἰς κύβος νὰ φέρῃ 3 καὶ ὁ ἀλλος 5.

γ) Οι δύο κύβοι νὰ φέρουν διαδοχικούς ἀριθμούς.

δ) Οι κύβοι νὰ φέρουν ἀθροισμα μικρότερον τοῦ 9.

**585.** Ρίπτει τις δύο κύβους καὶ φέρει ἀθροισμα 9. Ποία ἡ πιθανότης ḵια ὁ συμπαίκτης του φέρῃ μεγαλύτερον ἀθροισμα;

**586.** Εἰς ἐν δοχείον ὑπάρχουν 5 σφαῖραι λευκαί, 7 κυαναί καὶ 4 ἔρυθραι. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λῆψιν 3 σφαιρῶν. Ποία ἡ πιθανότης νὰ είναι καὶ αἱ τρεῖς σφαῖραι λευκαῖ;

**587.** Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἔξαγομεν τυχαίως 5 χαρτιά. Ζητοῦνται :  
α) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθοῦν μόνον κόκκινα; (Τὰ 26 ἔχουν χρῶμα κόκκινον καὶ τὰ λοιπὰ 26 μαύρο).

β) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθοῦν 3 μαύρα καὶ 2 κόκκινα;

**588.** Εἰς μίαν τάξιν 43 μαθητῶν είναι 24 ἀγόρια καὶ 19 κορίτσια. Ἀν λάβωμεν τυχαίως πέντε κλήρους τῆς τάξεως : α) Ποία ἡ πιθανότης νὰ κληθοῦν μόνον ἀγόρια. β) Ποία ἡ πιθανότης νὰ κληθοῦν 3 ἀγόρια καὶ 2 κορίτσια;

**589.** Ρίπτομεν τρεῖς κύβους, ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔμφανισθῇ εἰς τούλαχιστον ἄσσος;

**590.** Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Ποία ἡ πιθανότης ἑκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων είναι μικρότερον τοῦ 5.

β) Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων είναι ἵσον μὲ 8.

γ) » » » είναι μεγαλύτερον τοῦ 9.

δ) » » » είναι διάφορον τοῦ 4.

**591.** Ὑποθέσωμεν ὅτι σκοπεύομεν νὰ κάμωμεν μίαν μελέτην ἐπὶ τῶν οἰκογενειῶν, αἱ ὅποιαι ἔχουν τρία παιδιά καὶ ὅτι θέλομεν νὰ καταγράψωμεν τὸ φύλον ἑκάστου παιδιοῦ κατὰ σειρὰν γεννήσεως. Γράψατε τὸν κατάλληλον δειγματικὸν χῶρον. Ὕποθέτοντες ἀκολούθως ὅτι κάθε στοιχείον τοῦ δειγματικού χώρου ἔχει τὴν αὐτήν πιθανότητα, νὰ εύρεθῇ :

α) Ἡ πιθανότης ḵια μία οἰκογένεια μὲ τρία παιδιά τὰ δύο πρῶτα είναι ἀγόρια καὶ τὸ τρίτο κορίτσι.

β) Ἡ πιθανότης ḵια ἔχῃ ἓνα τούλαχιστον ἀγόρι.

γ) Ἡ πιθανότης ḵια ἔχῃ μόνον ἓνα κορίτσι.

δ) Ἡ πιθανότης ḵια ἔχῃ δύο κορίτσια καὶ ἓνα ἀγόρι.

**592.** Ἐχομεν μίαν δέσμην παιγνιοχάρτων τῶν 52 φύλλων. Ζητεῖται ἡ πιθανότης τῶν ἔξις συμβάντων :

α) Λαμβάνοντες τυχαίως ἔνα χαρτί, τοῦτο νὰ είναι ἄσσος μπαστούνι.

β) Λαμβάνοντες τυχαίως ἔνα χαρτί, τοῦτο νὰ είναι ἄσσος.

γ) Λαμβάνοντες 6 χαρτιά συγχρόνως, νὰ περιέχωνται εἰς αὐτὰ οἱ 4 ἄσσοι.

**593.** Ποία ἡ πιθανότης ρίπτοντες τρεῖς κύβους, νὰ φέρωμεν ἀθροισμα μεγαλύτερον τοῦ 15;

**594.** Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν κατὰ σειρὰν ἑκ τῶν ἄνω τὰ παιγνιόχαρτα, ἔως ὅτου εύρωμεν διὰ πρώτην φοράν ἄσσον. Ποία ἡ πιθανότης ḵια τὸ τέταρτον χαρτὶ είναι ἄσσος;

## II. ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

**§ 260.** Ὁ δρισμὸς τῆς πιθανότητος, τὸν ὅποιον διετυπώσαμεν εἰς τὴν § 258 παρουσιάζει δύο βασικὰ μειονεκτήματα :

1ον) Δὲν είναι εὐχερής, ἀν μὴ δυνατός, ὁ ἀκριβῆς καθορισμὸς ἀφ' ἐνὸς τῶν δυνατῶν καὶ ἀφ' ἔτέρου τῶν εύνοϊκῶν περιπτώσεων, ίδιως ὅταν ὁ δειγματικὸς χῶρος δὲν είναι πεπερασμένος.

2ον) Ἡ περικοπὴ αὐτοῦ «... ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις είναι ἐξ ἵσου δυναται» είναι ταυτόσημος μὲ τὴν «ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις είναι ἐξ ἵσου πιθαναί», τοιουτοτρόπως ὅμως ἡ πιθανότης ὁρίζεται ἐκ νέου διὰ τῆς πιθανότητος, διαπράττεται δηλαδὴ φαῦλος κύκλος.

‘Η τοιαύτη θεώρησις τῆς ἐννοίας τῆς πιθανότητος, μολονότι χρησιμωτάτη εἰς τὴν ἑφαρμογὴν, παρουσιάζει δυσχερείας ἀπὸ λογικῆς πλευρᾶς, δι’ ὃ καὶ ἡ νεωτέρα Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀναπτύσσεται κατὰ τρόπον τυπικῶς ἀξιωματικόν, διὰ τοῦ καθορισμοῦ ἐνὸς πλήρους συστήματος προτάσεων (ἀξιωμάτων) τῇ βιοθείᾳ τῶν ὅποιων ἔξαγονται, διὰ τῆς παραγωγικῆς πλέον ὁδοῦ ὅλαι σι ἐννοιαὶ καὶ προτάσεις τῆς θεωρίας αὐτῆς.

Κατόπιν τούτων, θὰ ἀρχίσωμεν τὴν συστηματικωτέραν ἔξέτασιν τῶν πιθανοτήτων μὲ τὴν ἥδη γνωστὴν ἐννοιαν τοῦ δειγματικοῦ χῶρου ἐνὸς πειράματος.

**Σ 261. Πιθανότης ἀπλῶν συμβάντων.**— “Εστω ὁ δειγματικὸς χῶρος  $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$ . Εἰς ἕκαστον ἀπλοῦν συμβάν  $(\theta_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, v$  ἐκχωροῦμεν ἔνα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $P(\{\theta_k\})$ , τὸν ὅποιον ὀνομάζομεν πιθανότητα τοῦ συμβάντος  $\{\theta_k\}$ .

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἑκάρησις πιθανοτήτων πρὸς τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χῶρου  $\Omega$ , δηλαδὴ πρὸς τὰ  $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_v\}$  εἶναι δεκτή, ἐὰν ἴκανοποιῆται τὰς δύο συνθήκας :

**P<sub>1</sub>** : ‘Η πιθανότης ἐκάστον ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι θετικὸς ἀριθμός, ἥτοι :  
 $P(\{\theta_k\}) > 0, \quad k = 1, 2, \dots, v.$

**P<sub>2</sub>** : Τὸ ἄρραισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν ἐκχωρουμένων εἰς ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χῶρου  $\Omega$  ἰσοῖται πρὸς τὴν μονάδα, ἥτοι :

$P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_v\}) = 1$ ,  
 συντόμως :

$$\sum_{k=1}^v P(\{\theta_k\}) = 1.$$

“Ἐνα σύστημα τοιούτων ἀριθμῶν  $P(\{\theta_k\})$  πληρούντων τὰς  $P_1$  καὶ  $P_2$  εἶναι τό :

$$P(\{\theta_1\}) = P(\{\theta_2\}) = P(\{\theta_3\}) = \dots = P(\{\theta_v\}) = \frac{1}{v}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι **ἰσοπίθανα**.

**§ 262. Πιθανότης συμβάντος (όλικοῦ).**— Κάθε συμβάν  $A \neq \emptyset$  εἶναι, ὡς ἐλέχθη, ἐνωσις, ἀκριβέστερον ἄθροισμα ἀπλῶν συμβάντων, ἥτοι :

$$A = \{\theta_1\} + \{\theta_2\} + \dots + \{\theta_k\}, \quad (k \leqq v).$$

‘Ορίζομεν ὡς πιθανότητα τοῦ  $A$ ,  $A \neq \emptyset$ , τὸν ἀριθμὸν  $P(A)$ , ὅστις εἶναι ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν  $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_k\}$ , ἥτοι :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

‘Ἐὰν  $A$  εἶναι τὸ κενὸν συμβάν, ἥτοι ἂν  $A = \emptyset$ , τότε δεχόμεθα ἐξ δρισμοῦ ὅτι :

$$P(\emptyset) = 0$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπονται τώρα αἱ κάτωθι προτάσεις :

**α').** Ἡ πιθανότης τοῦ «βεβαίου συμβάντος» εἶναι μονάς, ητοι  $P(\Omega) = 1$ .  
Πράγματι, ἔχομεν :

$$P(\Omega) = \sum_{i=1}^v P(\{\theta_i\}) = (\lambda\gamma\omega \text{ τῆς συνθήκης } P_2, \text{ § 261}) = 1.$$

**β').** Εὰν  $A$  καὶ  $B$  εἶναι συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε :

$$P(A+B) = P(A) + P(B).$$

Πράγματι, ἐὰν  $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$ ,  $B = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p\}$  καὶ  $A \cap B = \emptyset$ ,  
τότε :  $A+B = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p\}$ .

Ἔχομεν ὅμως :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

$$P(B) = P(\{\varepsilon_1\}) + P(\{\varepsilon_2\}) + \dots + P(\{\varepsilon_p\}) = \sum_{j=1}^p P(\{\varepsilon_j\})$$

$$\begin{aligned} P(A+B) &= P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) + P(\{\varepsilon_1\}) + P(\{\varepsilon_2\}) + \\ &\quad + \dots + P(\{\varepsilon_p\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) + \sum_{j=1}^p P(\{\varepsilon_j\}) = P(A) + P(B). \end{aligned}$$

Γενικώτερον ίσχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

**γ').** Εὰν  $A_1, A_2, \dots, A_v$  εἶναι συμβάντα ἀνὰ δύο ξένα πρὸς ἄλληλα καὶ εἶναι :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_v,$$

τότε :  $P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_v)$ .

**Ύποδειξις :** Ἡ πρότασις ίσχύει διὰ  $v = 2$ . Υποθέσατε ὅτι ίσχύει διὰ  
 $v = k$  καὶ δείξατε ὅτι ίσχύει διὰ  $v = k + 1$ .

**Σημείωσις :** Ἡ ἀνωτέρω πρότασις καλεῖται : 'Αθροιστικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων,  
διατυποῦται δὲ συντόμως, οὕτω :

$$P\left(\sum_{i=1}^v A_i\right) = \sum_{i=1}^v P(A_i)$$

**δ').** Δι' οἰονδήποτε συμβάν  $A$ , ίσχει :  $0 \leq P(A) \leq 1$ .

Πράγματι, ἐπειδὴ  $P(A) \geq 0$  διὰ κάθε συμβάν  $A$ , ἀρκεῖ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $P(A) \leq 1$ . Τοῦτο ὅμως ίσχύει, διότι, ἀν θεωρήσωμεν καὶ τὸ συμπληρωματικὸν  $A'$  τοῦ  $A$ , ὅτε  $A \cup A' = \Omega$  καὶ  $A \cap A' = \emptyset$ , θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τῶν προτάσεων  $\beta'$  καὶ  $\alpha'$ , ὅτι :

$$P(A \cup A') = P(A) + P(A') = P(\Omega) = 1.$$

"Οθεν :  $P(A) = 1 - P(A') \leq 1$ , διότι, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη,  $P(A') \geq 0$ .

**ε').** Εὰν  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο οἰαδήποτε συμβάντα, τότε :

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Ἡ ὅπερ τὸ αὐτό :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B).$$

Πράγματι, έπειδή  $A = (A - B) \cup (A \cap B)$  και  $(A - B) \cap (A \cap B) = \emptyset$  θεωρούμεν, δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως  $\beta'$ , διότι :

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A - B) + P(A \cap B), \\ \text{έξ οῦ :} \quad P(A - B) &= P(A) - P(A \cap B). \end{aligned}$$

### Έφαρμογαί

**Ιη :** 'Εάν τὰ ν ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$  είναι ίσοπιθανάτα, τότε :

$$P\left(\sum_{i=1}^v \{\theta_i\}\right) = \sum_{i=1}^v P(\{\theta_i\}) = v \cdot P(\{\theta_i\}). \quad (1)$$

$$\text{'Αλλά } P(\Omega) = P\left(\sum_{i=1}^v \{\theta_i\}\right) = 1. \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) συνάγομεν διότι :  $P(\{\theta_i\}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$

Δηλαδὴ ἐπανευρίσκομεν τὴν πρότασιν ( $\gamma'$ ) τῆς § 258.

**2α :** 'Εάν τὰ κ ἀπλᾶ συμβάντα ἐνὸς γεγονότος  $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$  είναι ίσοπιθανάτα πιθανότητος  $\frac{1}{v}$ , τότε :

$$P(A) = P\left(\sum_{i=1}^k \{\theta_i\}\right) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) = k \cdot P(\{\theta_i\}) = k \cdot \frac{1}{v} = \frac{k}{v} = \frac{\text{ἀριθμός εύνοϊκῶν περιπτώσεων}}{\text{ἀριθμός δυνατῶν περιπτώσεων}}.$$

Δηλαδὴ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων καὶ δρισμῶν εὑρίσκομεν ὡς συνέπειαν τὸν στοιχειώδη δρισμὸν τῆς πιθανότητος κατά Laplace (βλ. § 258).

**3η :** 'Εάν  $E$  καὶ  $E'$  είναι δύο συμπληρωματικά συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$  καὶ είναι  $P(E) = p$ , τότε  $P(E') = 1 - p$ .

**'Απόδειξις.** 'Αφ' οὐ  $E + E' = \Omega$ , τότε, συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν  $\beta'$ , θὰ ἔχωμεν :

$$P(E + E') = P(E) + P(E') = P(\Omega), \quad \text{ἄλλα } P(\Omega) = 1,$$

$$\text{ἄρα } p + P(E') = 1,$$

$$\text{έξ οῦ : } P(E') = 1 - p.$$

**4η :** 'Εάν  $A$  καὶ  $B$  συμβάντα καὶ  $A \subset B$ , τότε  $P(A) < P(B)$ .

**'Απόδειξις :** "Εστω  $\Delta$  τὸ συμπλήρωμα τοῦ  $A$  ὡς πρὸς  $B$ , ἢτοι  $\Delta = C_B A \equiv B - A$ . Προφανῶς ἔχομεν :

$$A \cup \Delta = B \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Delta = \emptyset.$$

**'Οπότε :**

$$P(A \cup \Delta) = P(A + \Delta) = P(A) + P(\Delta) = P(B).$$

**'Αρα :**  $P(A) < P(B)$ , καθόσον  $P(\Delta) > 0$ .

**5η :** Ποια ἡ πιθανότης ἵνα εἰς κύβος ριπτόμενος εἰς τὸν ἀέρα φέρῃ ἄρτιον ἀριθμόν;

**Α ὑσις :** Τὸ συμβάν  $A$  : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν» είναι ἀθροισμα τῶν ἑξῆς τριῶν ἀμοιβαίων ἀποκλειομένων συμβάντων :

$A_1$  : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ 2».

$A_2$  : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ 4».

$A_3$  : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ 6».

Ἔτοι :  $A = A_1 + A_2 + A_3$ .

$$'Αρα :  $P(A) = P(A_1 + A_2 + A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ .$$

**6η:** Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποιά ή πιθανότης ώστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων νὰ είναι 3 ή 7;

**Α ὑσις:** 'Ως γνωστὸν (§ 255) τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος είναι 36 διατεταγμένα ζεύγη: (1,1), (1,2), (2,1), . . . , (6,6) εἰς ἕκαστον τῶν διποίων ἐκχωροῦμεν πιθανότητα  $\frac{1}{36}$ .

Τὸ συμβάν **A**: «*Tὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων είναι 3 ή 7*», είναι ἄθροισμα τῶν ἔξις δύο ζένων ἀλλήλων συμβάντων:

**A<sub>1</sub>:** «*Tὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων είναι 3*».

**A<sub>2</sub>:** «*Tὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων είναι 7*».

Τὸ συμβάν **A<sub>1</sub>** είναι τὸ σύνολον { (1,2), (2,1) }, μὲ  $P(A_1) = \frac{2}{36}$ .

Τὸ συμβάν **A<sub>2</sub>** είναι { (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) }, μὲ  $P(A_2) = \frac{6}{36}$ .

\*Ἀρα:  $P(A) = P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{2}{36} + \frac{6}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ .

**7η:** \*Ἐστωσαν **A** καὶ **B** δύο συμβάντα μὲ  $P(B) = \frac{1}{2}$  καὶ  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ . Νὰ εὑρεθῇ η  $P(B \cap A')$ .

**Α ὑσις:** \*Ἐχομεν, δυνάμει τῆς προτάσεως ε':

$$P(B \cap A') = P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**595.** \*Ἐν δοχείον περιέχει 3 λευκὰ σφαιρίδια, 4 κυανά καὶ 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λῆψιν 2 σφαιριδίων ἐκ τῶν 13. Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι ἀμφότερα τοῦ ίδιου χρώματος;

**596.** \*Ἐν κυτίον περιέχει λευκὰ καὶ μαύρα σφαιρίδια, ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν λευκῶν είναι δεκαπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαύρων. Ποιά ή πιθανότης νὰ ληφθῇ ἐν λευκὸν σφαιρίδιον;

**597.** \*Ἐὰν ή πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ ἐν συμβάν είναι τριπλασία τῆς πιθανότητος νὰ μὴν ἐμφανισθῇ, ποιά ή πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ τοῦτο;

**598.** Ρίπτει τις δύο κύβους. Ποιά ή πιθανότης νὰ δείξουν ἀμφότεροι τὴν ίδιαν ὅψιν;

**599.** Εἰς μίαν γραπτὴν ἔξτασιν εἰς τὸ μάθημα τῆς ιστορίας διδούνται τρία ιστορικά γεγονότα ( $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ,  $\Gamma_3$ ) καὶ τρεῖς χρονολογίαι ( $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ), ζητείται δὲ διπλῶς ἕκαστος μαθητὴς συσχετίσῃ τὰ τρία γεγονότα πρὸς τὰς τρεῖς χρονολογίας. \*Ἄς ύποθέσωμεν δότι εἰς μαθητὴς δὲν κατέχει τὸ θέμα καὶ κάμνει τυχαίαν συσχέτισιν, εἰς τρόπον ὥστε δλαι αἱ δύναται συσχετίσεις νὰ είναι ἔξι ίσου πιθανατά.

α) Σχηματίσατε τὸν δειγματικὸν χῶρον διά τὰ δυνατά ἀποτελέσματα.

β) Ποιά ή πιθανότης νὰ μὴν ὑπάρχουν τρεῖς δρθαὶ συσχετίσεις εἰς τὴν ἀπάντησιν τοῦ μαθητοῦ.

γ) Ποιά ή πιθανότης νὰ ύπάρχουν ἀκριβῶς δύο δρθαὶ συσχετίσεις;

δ) Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι δλαι αἱ συσχετίσεις δρθαὶ;

ε) Ποιά ή πιθανότης νὰ ύπάρχουν περισσότεραι τῆς μιᾶς δρθαὶ συσχετίσεις;

στ) \*Ἡ πιθανότης νὰ περιέχῃ ἡ ἀπάντησις τρεῖς δρθαὶ συσχετίσεις είναι μεγαλυτέρα τῆς πιθανότητος νὰ περιέχῃ μόνον δύο;

**600.** Ρίπτομεν τρεῖς κύβους συγχρόνως. Ποιά ή πιθανότης τοῦ συμβάντος: «*Αἱ ἐνδείξεις τῶν τριῶν κύβων είναι διαδοχικοὶ ἀριθμοί*».

**601.** Δοχεῖον περιέχει 6 λευκάς, 8 ἐρυθράς καὶ 10 μαύρας σφαίρας, δύοις ἀπό πάσης ἀπόψεως ἑκτὸς τοῦ χρώματος. Τὸ πείραμα ἔγκειται εἰς τὴν τυχαίαν ἐξαγωγὴν δύο ἐκ τῶν 24 σφαιρῶν. Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι ἀμφότεραι αἱ ἐξαγόμεναι σφαίραι τοῦ αὐτοῦ χρώματος;

**602.** Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τυχαίως δύτικα χαρτιά.

α) Ποία ή πιθανότης νά είναι τοῦ αὐτοῦ χρώματος; ('Υπάρχουν 26 «κόκκινα» και 26 «μαύρα»).

β) Ποία ή πιθανότης νά μήν εύρισκεται «άσσος» μεταξύ αύτῶν;

γ) Ποία ή πιθανότης νά ύπάρχουν δύο τούλαχιστον άσσοι;

**§ 263. Πιθανόνητες ύποδ συνθήκην.**— "Εστωσαν Α και Β δύο συμβάντα τοῦ αὐτοῦ πειράματος τύχης και ότι  $P(A) > 0$ . Τότε : 'Η πιθανότης τοῦ Β ύποδ συνθήκην Α, ή ̄λλως ή ύποδ συνθήκην πιθανότης τοῦ Β δοθέντος ότι τὸ Α συνέβη ή ότι θὰ συμβῇ, συμβολιζομένη διὰ τοῦ  $P(B|A)$ , δρίζεται ύποδ τῆς σχέσεως :

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad (P(A) > 0).$$

"Ήτοι : Πιθανότης τοῦ Β ύποδ συνθήκην Α καλεῖται ό λόγος τῆς πιθανότης τοῦ Α και Β πρὸς τὴν πιθανότητα τοῦ Α.

**Π α ρ á δ ε i γ μ a :** Δοθέντος ότι εἰς μίαν οικογένειαν μὲ δύο τέκνα τὸ ἐν εἶναι ἀγόρι, ποία ή πιθανότης ἵνα ἀμφότερα τὰ τέκνα εἶναι ἀγόρια;

**Λ ú σ i c :** "Έχομεν ἐν πρώτοις τὸν δειγματικὸν χῶρον :

$$\Omega = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha, \kappa\kappa \},$$

δπου «α» σημαίνει ἀγόρι: και «κ» κορίτσι.

Θεωροῦμεν τὰ συμβάντα :

A : "Η οικογένεια ἔχει ἐν τούλαχιστον ἀγόρι", ήτοι  $A = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha \}$ .

B : "Η οικογένεια ἔχει καὶ τὰ δύο τέκνα ἀγόρια", ήτοι  $B = \{ \alpha\alpha \}$ .

Τότε τὸ συμβάν  $B|A$  : "Αμφότερα τὰ τέκνα εἶναι ἀγόρια δοθέντος ότι τὸ ἐν εἶναι ἀγόρι" ἔχει πιθανότητα :

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P[\text{ἀκριβῶς δύο ἀγόρια}]}{P[\text{ἐν τούλαχιστον ἀγόρι}]} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}.$$

**Σημείωσις.** 'Η  $P(B|A)$  δύνομάζεται και δεσμευμένη πιθανότης ἐν ἀντιδιαστολῇ πρὸς τὴν  $P(B)$ , ήτις καλεῖται και ἀδέσμευτος ή ἄνευ συνθήκης πιθανότης.

Ούτως, εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ή ἀδέσμευτος πιθανότης εἶναι :  $P(B) = 1/4$ .

**§ 264. Πιθανότης τομῆς δύο συμβάντων (νόμος τῶν συνθέτων πιθανοτήτων).**— 'Ο ύπολογισμὸς τῆς πιθανότητος τῆς τομῆς δύο συμβάντων Α και Β δύναται νὰ γίνῃ διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ τύπου τῆς ύποδ συνθήκην πιθανότητος.

Πράγματι, ἐκ τῆς σχέσεως  $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$ , (ὅπου  $P(A) > 0$ ) προκύπτει :  $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B|A)$ . 'Εὰν δὲ και  $P(B) > 0$ , τότε δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν γραμμάτων Α και Β ἔχομεν :

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B).$$

\*Αλλά  $A \cap B = B \cap A$  καὶ ἐπομένως :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A) = P(B) \cdot P(A | B) \quad (1)$$

\*Ητοι: Ή πιθανότης πραγματοποιήσεως συγχρόνως δύο συμβάντων ίσοδαι μὲ τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ ἑνός, ἐπὶ τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ ἑτέρου ὑπὸ τὴν συνθήκην ὅμως ὅτι συνέβη τὸ πρῶτον.

Παράδειγμα: Ἐν κυτίον περιέχει 15 λευκά καὶ 10 πράσινα σφαιρίδια. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν δύο σφαιριδίων ἀλληλοδιαδόχως, χωρὶς τὸ ἔξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθῇ πρώτα λευκὸν καὶ κοτόπιν πράσινον σφαιρίδιον;

Λόγως: Ἐάν Λ σημαίνῃ λευκὸν σφαιρίδιον καὶ Π πράσινυν, θὰ ἔχωμεν :

$$P(\Lambda \cap \Pi) = P(\Lambda) \cdot P(\Pi | \Lambda).$$

\*Αλλά  $P(\Lambda) = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$  καὶ  $P(\Pi | \Lambda) = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$  (διότι τὸ ἔξαχθὲν δὲν ἐπανατίθεται).

\*Άρα :  $P(\Lambda \cap \Pi) = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{4}.$

**§ 265. Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.**—\*Εστωσαν δύο συμβάντα Α καὶ Β, μὴ κενά, ἀναφερόμενα εἰς ἓνα πείραμα τύχης. Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ συμβάν Β εἶναι στατιστικῶς ἢ στοχαστικῶς ἀνεξάρτητον, συντόμως ἀνεξάρτητον τοῦ Α τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχυῃ ἡ σχέσις :

$$P(B | A) = P(B)$$

\*Η σχέσις αὕτη ἔχει ως ἄμεσον συνέπειαν ἓνα σημαντικὸν κανόνα πολλαπλασιασμοῦ πιθανοτήτων ἀνεξαρτήτων συμβάντων. Ο κανὼν οὗτος δίδεται διὰ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος :

**§ 266. Θεώρημα.**—\*Ἐάν τὸ συμβάν Β εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ Α, τότε ἡ πιθανότης τῆς τομῆς των ισοδαι τῷ γινόμενον τῶν πιθανοτήτων των.

\*Ητοι :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (1)$$

\*Α πόδειξις : Πράγματι, δυνάμει τοῦ ὁρίσμοῦ τῶν ἀνεξαρτήτων συμβάντων καὶ τῆς σχέσεως (1) τῆς § 264, ἔχομεν :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A) = P(A) \cdot P(B).$$

**Παρατήρησις.** \*Ἐάν ἐναλλάξωμεν τοὺς ρόλους τῶν Α καὶ Β τόσον εἰς τὴν ὑπόθεσιν ὅσον καὶ εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, ἔχομεν πάλιν τὴν (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, ἂν ἐν ἑκ τῶν συμβάντων εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἄλλου, τότε ἴσχυει :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$$

"Οταν ἴσχυῃ ἡ σχέσις αὕτη λέγομεν ὅτι τὰ δύο συμβάντα εἶναι ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.

\*Ἐάν δύο συμβάντα δὲν εἶναι ἀνεξάρτητα, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι ἔξηρημένα.

**Π α ρ ἄ δ ει γ μ α :** Ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἔνα κύβον καὶ ἔν νόμισμα. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συνθέτου συμβάντος : «ὁ κύβος νά φέρῃ 5 ή 6 καὶ τὸ νόμισμα κορώνα»;

**Α ὑ σις :** "Εστω Α τὸ συμβάν : «Ο κύβος φέρει 5 ή 6» καὶ Β τὸ συμβάν : «Τὸ νόμισμα φέρει κορώνα (K)»

'Ο δειγματικὸς χῶρος τοῦ συνθέτου πειράματος εἶναι :

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{K, \Gamma\} = \\ = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K), (1, \Gamma), (2, \Gamma), (3, \Gamma), (4, \Gamma), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}.$$

Είναι :      A = { (5, K), (6, K) } (5, \Gamma), (6, \Gamma) }

B = { (1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K) }

A ∩ B = { (5, K), (6, K) }.

$$\text{'Επίσης} \quad P(A) = \frac{4}{12}, \quad P(B) = \frac{6}{12}, \quad P(A \cap B) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}.$$

$$\text{Παρατηροῦμεν δτι: } P(A) \cdot P(B) = \frac{4}{12} \cdot \frac{6}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \text{ καὶ } P(A \cap B) = \frac{1}{6}.$$

$$\text{"Άρα: } P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6}.$$

Τοῦτο τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὸ ἀποτέλεσμα τὸ δόποιον θὰ μᾶς δώσῃ ὁ κύβος εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἀποτελέσματος τὸ δόποιον θὰ μᾶς δώσῃ τὸ νόμισμα.

## § 267. Ιδιότητες ἀνεξάρτητων συμβάντων.

**1η :** Εάν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ A καὶ B'.

**Απόδειξις.** 'Ως γνωστὸν (§ 262, ε')  $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B)$ ,  
καὶ ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ , θὰ ἔχωμεν :

$P(A \cap B') = P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(A) [1 - P(B)] = P(A) \cdot P(B')$ ,  
διότι  $P(B) + P(B') = 1$ .

**2a :** Εάν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ A' καὶ B.

"Ητοι :  $P(A' \cap B) = P(A') \cdot P(B)$ .

**Υπόδειξις.** Παρατηρήσατε ὅτι  $(A \cap B) \cup (A' \cap B) = B$  καὶ ἐργασθῆτε ὡς καὶ προηγουμένως.

**3η :** Εάν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ A' καὶ B'.

"Ητοι :  $P(A' \cap B') = P(A') \cdot P(B')$ .

**Απόδειξις.** 'Επειδὴ  $(A' \cap B) \cup (A' \cap B') = A'$  καὶ  $(A' \cap B) \cap (A' \cap B') = \emptyset$ ,  
ἔχομεν :  $P(A' \cap B) + P(A' \cap B') = P(A')$

$$\begin{aligned} \text{η} \quad P(A' \cap B') &= P(A') - P(A' \cap B) = \quad (\lambda \gamma \omega \tau \eta s \ 2 \alpha s) \\ &= P(A') - P(A') \cdot P(B) = \\ &= P(A') \cdot [1 - P(B)] = P(A') \cdot P(B'). \end{aligned}$$

Έφαρμογή : Ή πιθανότης νά λυθῇ ἐν πρόβλημα ἀπό ἔνα μαθητήν χ είναι  $\frac{3}{5}$  καὶ ἡ πιθανότης νά λυθῇ ἀπό ἔνα ἄλλον μαθητήν γ είναι  $\frac{2}{3}$ . Ποία ἡ πιθανότης νά λυθῇ τὸ πρόβλημα ἀπό τὸν ἔνα καὶ νά μὴ λυθῇ ἀπό τὸν ἄλλον;

Αὐστις : 'Εὰν καλέσωμεν Α τὸ συμβάν : «'Ο μαθητῆς χ λέει τὸ πρόβλημα» καὶ Β τὸ συμβάν : «'Ο μαθητῆς γ λέει τὸ πρόβλημα», τότε :

$A \cap B'$  σημαίνει : 'Ο χ θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, αλλ' οչι ὁ γ.

$A' \cap B$  σημαίνει : 'Ο χ δὲν θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλὰ ὁ γ θὰ τὸ λύσῃ.

$(A \cap B') \cup (A' \cap B)$  σημαίνει : Νά λυθῇ ἀπό τὸν ἔνα καὶ νά μὴν λυθῇ ἀπό τὸν ἄλλον.

Άρα, ἡ ζητουμένη πιθανότης είναι, ἀν ληφθῆ ύπ' ὅψιν ὅτι  $A \cap B'$  καὶ  $A' \cap B$  είναι ξένα συμβάντα

$$\begin{aligned} P[(A \cap B') \cup (A' \cap B)] &= P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A) \cdot P(B') + P(A') \cdot P(B) = \\ &= \frac{3}{5} \left(1 - \frac{2}{3}\right) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{15}. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΙΣ

603. Ή πιθανότης λύσεως ἐνὸς προβλήματος ἀπό τὸν μαθητήν α είναι  $\frac{2}{3}$  καὶ ἀπό τὸν συμμαθητήν του β είναι  $\frac{4}{5}$ . Ποία ἡ πιθανότης νά λυθῇ τὸ πρόβλημα ἀπό ἀμφοτέρους ;

604. Δείξατε ὅτι :

$$\text{α)} \quad P(A|B) + P(A'|B) = 1$$

$$\text{β)} \quad P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)}, \text{ γνωστοῦ ὅντος ὅτι } A \subset B \text{ καὶ } P(B) > 0.$$

605. Κατά τὴν ρίψιν ἐνὸς κύβου, ποία είναι ἡ πιθανότης νά παρουσιασθῇ τὸ «6» διὰ πρώτην φοράν κατά τὴν τετάρτην ρίψιν;

606. Ἐκ μιᾶς κληρωτίδος περιεχούσης 30 κλήρους, ἥριτμημένους ἀπό 1 ἕως 30 ἀνασύρομεν «τυχαίως» ἐνα κλῆρον. Ποία είναι ἡ πιθανότης ὃ ἀνασυρθεῖς κλῆρος νά φέρῃ ἀριθμὸν περιττὸν καὶ διαιρετὸν διὰ τοῦ ἐννέα ;

607. 'Εὰν Α καὶ Β συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα μὲν  $P(A \cup B) > 0$ , νά δειχθῇ ὅτι :

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A) + P(B)}.$$

608. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Γνωστοῦ ὅντος ὅτι ὁ 1ος κύβος ἔφερε τὸν ἀριθμὸν 5, ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων είναι  $\geq 10$ » ;

609. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τρία παιγνιοχάρτα. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Οὐδὲν ἐκ τῶν τριῶν παιγνιοχάρτων είναι φιγούρα».

610. Ἐκλέγομεν τυχαίως δύο φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἐκ τοῦ τμήματος  $T_{10} \equiv \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$ . Ποία ἡ πιθανότης νά είναι ὁ εἰς ἀρτιος καὶ ὁ ἑτερος περιττός;

611. Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποία ἡ πιθανότης νά φέρωμεν διπλοῦν ἔξ ; Ποία δὲ ἡ πιθανότης νά φέρωμεν τούλάχιστον ἐνα ἔξ ;

612. Πόσας φοράς πρέπει νά ρίψωμεν ἐνα κύβον, ὥστε ἡ ἐμφάνισις ἐνὸς τούλάχιστον ἔξ νά ξῇ πιθανότητα 0,5 ;

§ 268. Πιθανότης τομῆς τριῶν συμβάντων.— 'Εὰν Α, Β, Γ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$ , τότε ισχύει :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(\Gamma|A \cap B), \quad (P(A \cap B) > 0)$$

Απόδειξις : Εάν  $A \cap B = E$ , έχομεν :

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap \Gamma) &= P(E \cap \Gamma) = P(E) P(\Gamma | E) = P(A \cap B) \cdot P(\Gamma | A \cap B) = \\ &= P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B), \text{ δ.ε.δ.} \end{aligned}$$

Όμοιώς άποδεικνύεται, ότι :

$$P(A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B) \cdot P(\Delta | A \cap B \cap \Gamma).$$

Γενικῶς :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdots P(A_v | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{v-1})$$

Παράδειγμα : Έν δοχείον περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κνανά και 6 μαῦρα. Τό πείραμα συνίσταται εἰς την έξαγωγή τριών σφαιριδίων, τό έν κατόπιν του άλλου, χωρὶς τό έξαγόμενον σφαιρίδιον νά έπανατίθεται. Ποιά ή πιθανότης τά έξαγόμενα σφαιρίδια νά είναι κατά σειράν : 1) λευκόν, 2) κνανόν, 3) μαύρον.

Άνσεις : Έάν Λ σημαίνη λευκόν σφαιρίδιον, Κ κνανόν και Μ μαύρον, θά έχωμεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = P(\Lambda) \cdot P(K | \Lambda) \cdot P(M | \Lambda \cap K).$$

$$\text{Άλλα } P(\Lambda) = \frac{3}{13}, \quad P(K | \Lambda) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \quad (\text{διότι τό έξαχθέν δέν έπανατίθεται}) \text{ και}$$

$$P(M | \Lambda \cap K) = \frac{6}{11} \quad (\text{διότι τά έξαχθέντα δέν έπανατίθενται}).$$

Όθεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = \frac{3}{13} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{11} = \frac{6}{143}.$$

**§ 269. Άνεξαρτησία ν συμβάντων.** – Τρία ή περισσότερα συμβάντα  $A_1, A_2, \dots, A_v$  καλούνται άμοιβαίως ή τελείως άνεξαρτητα τότε, και μόνον τότε, άν ή ύπό συνθήκη (δεσμευμένη) πιθανότης οίουδήποτε τούτων, δοθέντων οίων δήποτε τῶν λοιπῶν, ίσοῦται πρὸς τὴν συνήθη (άδεσμευτον) πιθανότητα.

Ο άνωτέρω δόρισμὸς είναι ίσοδύναμος μὲ τὰς έξῆς σχέσεις :

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j), \quad i \neq j, \quad i, j = 1, 2, \dots, v \quad (\text{άνεξάρτητα άνὰ ζεύγη}).$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) P(A_j) P(A_k), \quad (\text{άνεξάρτητα άνὰ τρία}), \text{ κ.ο.κ.}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdots P(A_v).$$

Οὕτω, π.χ., τρία συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$ , έστω τὰ  $A, B, C$ , Γ θά λέγωνται τελείως άνεξάρτητα έάν, και μόνον έάν, ίσχύουν αἱ άκόλουθοι σχέσεις :

- |  |   |      |
|--|---|------|
| 1. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$                             | } | (I)  |
| 2. $P(A \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(\Gamma)$                   |   |      |
| 3. $P(B \cap \Gamma) = P(B) \cdot P(\Gamma)$                   |   |      |
| 4. $P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma)$ |   | (II) |

Δέον νὰ σημειωθῇ ότι ή άνεξαρτησία τριών συμβάντων άνὰ δύο λαμβανομένων δέν έξασφαλίζει τὴν τελείαν άνεξαρτησίαν αὐτῶν. Έπομένως διὰ νὰ είναι τρία συμβάντα τελείως άνεξάρτητα πρέπει νὰ ίσχύουν συγχρόνως αἱ (I) και (II).

**Παρατήρησις.** "Όταν έχωμεν ν ἀνεξάρτητα συμβάντα, τότε :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdots P(A_v) \quad (1)$$

"Η σχέσης ὅμως (1) δὲν είναι ίκανη συνθήκη διὰ τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν τῶν  $A_1, A_2, \dots, A_v$ .

**Π α ρ α δ ε ι γ μ α τ α : Ιον.** Κατὰ τρόπους ἀνεξαρτήτους, ρίπτομεν ἔνα νόμισμα, λαμβάνομεν ἔνα παιγνιόχαρτον ἀπὸ μίαν δέσμην καὶ ρίπτομεν ἔνα κύβον. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανίσουν τὸ νόμισμα «κορώνω», τὸ παιγνιόχαρτον «ἄσσον» καὶ ὁ κύβος «6»;

**Λ ο σ ι ι ο :** 'Εάν Α σημαίνῃ : «Τὸ νόμισμα δειπνήει κορώνω», Β : «Τὸ παιγνιόχαρτον είναι ἄσσος» καὶ Γ : «Ο κύβος φέρει 6», θὰ έχωμεν :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma),$$

διότι τὰ συμβάντα είναι ἀνεξάρτητα.

$$\text{Άλλα: } P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}, \quad P(\Gamma) = \frac{1}{6}.$$

$$\text{Άρα: } P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{156}.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα καὶ ἐν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα, δι’ οὗ ἐμφαίνεται διτὶ ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἔξασφαλίζει τὴν πλήρη ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν.

**Ζων :** Αἱ ἔδραι κανονικοῦ τετραέδρου είναι χρωματισμέναι ὡς ἔξῆς : Μαύρη, λευκή, ἐρυθρὰ καὶ ἡ τετάρτη ἔδρα ἔχει καὶ τὰ τρία χρώματα. Ρίπτομεν τὸ τετράεδρον καὶ παρατητοῦμεν τὸ χρόμα τῆς ἔδρας ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται. Καλοῦμεν :

Α τὸ συμβάν : «Ο κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, ἡ ὁποία είναι χρωματισμένη μαύρη»

Β τὸ συμβάν : «Ο »      »      »      »      »      »      »      λευκή»

Γ τὸ συμβάν : «Ο »      »      »      »      »      »      »      ἐρυθρά».

$$\text{Tότε: } P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(\Gamma) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B).$$

$$P(A \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = (P(A) \cdot P(\Gamma)).$$

$$P(B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(B) \cdot P(\Gamma).$$

'Επομένως τὰ Α, Β, Γ είναι ἀνεξάρτητα ἀνὰ δύο.

$$\text{Άλλα: } P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) = \frac{1}{8}.$$

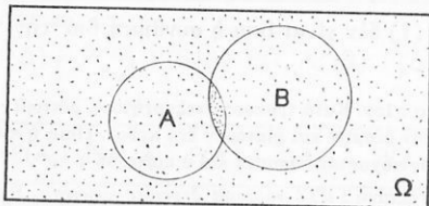
**§ 270. Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων.**— 'Εάν Α καὶ Β δύο συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$ , τότε ίσχύει :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

"Ητοι : ἡ πιθανότης ὅτι συμβαίνει ἐν τούλαχιστον ἐκ τῶν Α καὶ Β εὑρίσκεται διὰ τῆς προσθέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνει τὸ Α μὲ τὴν πιθανότητα ὅτι συμβαί-

νεί τὸ Β καὶ ἀκολούθως διὰ τῆς ἀφαιρέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνουν ἀμφότερα.

Ἄποδειξις. Ἐάν παρατηρήσωμεν τὸ κατωτέρω διάγραμμα τοῦ Venn (Σχ. 19).



Σχ. 19

$A \cup B$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τὰ δόποια ἀνήκουν εἴτε εἰς τὸ A, εἴτε εἰς τὸ B, εἴτε εἰς ἀμφότερα. Πιθανότης αὐτοῦ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων του (δηλ. τῶν ἀπλῶν συμβάντων). Ἐπειδὴ  $P(A) + P(B)$  εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων τοῦ A καὶ τῶν στοιχείων τοῦ B, ἔπειτα ὅτι αἱ πιθανότητες τῶν στοιχείων τῆς τομῆς  $A \cap B$  ἔχουν ληφθῆ δύο φοράς. Ἐὰν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν τὴν  $P(A \cap B)$ , θὰ ἔχωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ  $A \cap B$ , ὅπου ἔκαστον ἔχει ληφθῆ μίαν φοράν. Ὁστε :

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A \cup B). \quad \text{ὅ.ἔ.δ.}$$

Θὰ δώσωμεν ὅμως μίαν αὐστηροτέραν ἀπόδειξιν τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος :

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ συμβάν  $A \cup B$  δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς ἔνωσις (ἄθροισμα) τῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειομένων συμβάντων  $A - B$  καὶ  $B - A$ ,

$$\text{ἵτοι : } A \cup B = (A - B) \cup B, \text{ ἐνθα } (A - B) \cap B = \emptyset.$$

Τότε ὅμως, δυνάμει τῶν προτάσεων β' καὶ ε' τῆς § 262, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A - B) + P(B) = P(A) - P(A \cap B) + P(B) = \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B). \end{aligned}$$

**Πόρισμα I.** — Ἐὰν A καὶ B εἶναι ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ζένα μεταξύ των) συμβάντα, θὰ εἶναι :  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ . (βλ. καὶ § 262, β)

**Πόρισμα II.** — Ἐὰν A καὶ A' εἶναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$  θὰ εἶναι :  $P(A) + P(A') = 1$ . (βλ. καὶ § 258, δ)

**Πόρισμα III.** —  $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$  (ὑποποροσθετικὴ ἴδιότης τῆς  $P$ ).

Ἐφαρμογὴ 1η : Ἐκ δέσμης 32 παιγνιοχάρτων (πρέφα) λαμβάνομεν τυχαίως δύο ἐξ αὐτῶν συγχρόνως. Ποιὰ ἡ πιθανότης νὰ εἶναι τὸ ἐν τούλαχιστον ἐξ αὐτῶν ἄσσος;

Λύσις : Ονομάζομεν A τὸ συμβάν : «Τὸ ἐν νὰ εἶναι ἄσσος» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ ἐτερόν νὰ εἶναι ἄσσος». Τότε  $P(A) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ ,  $P(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$  καὶ ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ἀμφότερα ἄσσος εἶναι :  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A) = \frac{4}{32} \cdot \frac{3}{31} = \frac{3}{248}$ .

Τότε ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος  $A \cup B$  : «Τὸ ἐν τούλαχιστον ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ἄσσος» εἶναι :  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{3}{248} = \frac{59}{248}$ .

Έφαρμογή 2α: "Εστωσαν δύο συμβάντα Α και Β με  $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ ,  $P(A') = \frac{2}{3}$  και  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ . Να εύρεθη: (i)  $P(A)$ , (ii)  $P(B)$ .

Αύσις: (i). Ός γνωστόν ( $\S 258$ , δ') έχομεν:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

(ii). 'Εκ τῆς σχέσεως  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  λαμβάνομεν:

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{4}, \quad \text{εξ οὗ: } P(B) = \frac{2}{3}.$$

**§ 271.** 'Εὰν  $A, B, \Gamma$  συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$ , θὰ είναι:

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) - P(B \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma)$$

'Απόδειξις. "Εστω  $\Delta = B \cup \Gamma$ . Τότε έχομεν  $A \cap \Delta = A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$  και  $P(A \cap \Delta) = P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)$ , καθ' ὅσον  $(A \cap B) \cap (A \cap \Gamma) = (A \cap B \cap \Gamma)$ .

"Οθεν:

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup \Gamma) &= P(A \cup \Delta) = P(A) + P(\Delta) - P(A \cap \Delta) = \\ &= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - [P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)] \\ &= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma). \end{aligned}$$

**Πόρισμα.** — 'Εὰν  $A, B, \Gamma$  είναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα ( $\xi$ ένα μεταξύ των) ἀνὰ δύο, τότε ισχύει:

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma).$$

### Έφαρμογαὶ

1η: 'Η πιθανότης νὰ ζῇ κάποιος μετά 20 ἔτη είναι  $\frac{3}{4}$  και η πιθανότης νὰ ζῇ η σύζυγός του μετά 20 ἔτη είναι  $\frac{9}{10}$ . Ποια η πιθανότης νὰ ζῇ τούλαχιστον εἰς τούτων μετά 20 ἔτη;

Αύσις: "Εστω Α τὸ συμβάν: «'Ο σύζυγος ζῇ μετά 20 ἔτη» και Β τὸ συμβάν: «'Η σύζυγος ζῇ μετά 20 ἔτη». Τότε:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ P(A \cup B) &= \frac{3}{4} + \frac{9}{10} - \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{10} = \frac{39}{40}. \end{aligned}$$

2α: 'Η πιθανότης νὰ ζῇ κάποιος μετά 40 ἔτη είναι  $\frac{8}{10}$  και η πιθανότης νὰ ζῇ η σύζυγός του μετά 40 ἔτη είναι  $\frac{7}{10}$ . Ποια η πιθανότης νὰ ζῇ μόνον ο σύζυγος μετά 40 ἔτη;

Αύσις: 'Εὰν καλέσωμεν Α τὸ συμβάν: «'Ο σύζυγος νὰ ζῇ μετά 40 ἔτη» και Β τὸ συμβάν: «Νὰ ζῇ η σύζυγος μετά 40 ἔτη», τότε ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὴν  $P(A \cap B')$ .

'Αλλὰ  $P(A \cap B') = P(A) \cdot P(B') = P(A) \cdot [1 - P(B)]$ ,

$$\text{δθεν: } P(A \cap B') = P(A) \cdot [1 - P(B)] = \frac{8}{10} \cdot \left(1 - \frac{7}{10}\right) = \frac{8}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{24}{100}.$$

**613.** Έάν  $A \subset B$ , τότε δείξατε ότι :  $P(B|A) = 1$ .

**614.** Δείξατε χρησιμοποιούντες τὸν νόμον τοῦ De Morgan  $A' \cap B' = (A \cup B)'$ , ότι έάν τὰ  $A$  καὶ  $B$  είναι ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ  $A'$  καὶ  $B'$ .

**615.** Εἰς ἀκέραιος περιλαμβάνεται κατὰ τύχην μεταξὺ τῶν πρώτων 200 θετικῶν ἀκεραίων. Ποιά ἡ πιθανότης ότι ὁ λαμβανόμενος ἀριθμὸς είναι διαιρέτος εἴτε διά 6 εἴτε διά 8 ;

**616.** Ἡ πιθανότης νὰ ζῇ κάπποιος μετά 20 ἔτη είναι  $\frac{3}{4}$  καὶ ἡ πιθανότης νὰ ζῇ ἡ σύζυγός του μετά 20 ἔτη είναι  $\frac{3}{5}$ . Ποιά ἡ πιθανότης :

- a) Νὰ ζῶνται ἀμφότεροι,      b) Νὰ ζῇ μόνον ὁ σύζυγος,  
γ) Νὰ ζῇ μόνον ἡ σύζυγος,      δ) Νὰ ζῇ τούλαχιστον εἰς τούτων.

**617.** Έάν  $A$  καὶ  $B$  είναι συμβάντα μὲν  $P(A) = \frac{3}{8}$ ,  $P(A \cup B) = \frac{5}{8}$  καὶ  $P(B') = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθοῦν αἱ :  $P(A \cap B)$ ,  $P(A' \cap B')$ ,  $P(A' \cup B')$  καὶ  $P(B \cap A')$ .

**618.** Έάν  $A$  καὶ  $B$  είναι συμβάντα μὲν  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B') = \frac{2}{3}$  καὶ  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ , νὰ εύρεθοῦν αἱ :  $P(A|B)$ ,  $P(B|A)$ ,  $P(A \cup B)$ ,  $P(A'|B')$ ,  $P(B'|A')$ .

**619.** Νὰ διποδειχθῆ ότι :

$$P[(A \cup A')|B] = P(A|B) + P(A'|B).$$

**620.** Δοθέντος ότι  $P(A) = \frac{3}{8}$ ,  $P(B) = \frac{5}{8}$  καὶ  $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ , νὰ εύρεθοῦν αἱ πιθανότητες :  $P(A|B)$  καὶ  $P(B|A)$ .

**621.** Έάν  $E$  καὶ  $F$  ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι :

$$P(E'|F) = 1 - P(E|F), \quad (P(F) > 0).$$

**622.** Έάν  $E$  καὶ  $F$  είναι συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου  $\Omega$ , τότε :

- 1)  $0 \leq P(E|F) \leq 1$
- 2)  $P(\Omega|F) = 1$
- 3)  $P(E) = P(F) \cdot P(E|F) + P(F') \cdot P(E|F')$ .

**623.** Έάν  $A$  καὶ  $B$  είναι συμβάντα ἀμοιβαίως διποκλειόμενα, τότε :

$$P(A \cup B|E) = P(A|E) + P(B|E), \quad (P(E) > 0).$$

**624.** Δείξατε ότι : 'Έάν  $A \subset B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_v$ , ἐνθα  $B_i \cap B_j = \emptyset$ ,  $i \neq j$ , τότε  $\sigma_{X^{\prime}} :$

$$P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) + \dots + P(B_v) \cdot P(A|B_v).$$

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΕΚ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ \***

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι**

**ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ**

**1ον :** 'Εφαρμοστὸν διάνυσμα.— Καλοῦμεν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἐν διατεταγμένον ζεῦγος δύο σημείων, A καὶ B.

Τὸ συμβολίζομεν δὲ ως ἔξῆς :  $\overrightarrow{AB}$ .

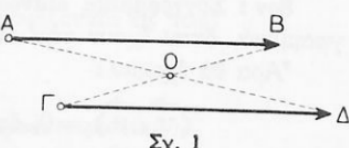
**2ον :** Μηδενικὸν διάνυσμα.— Μηδενικὸν διάνυσμα εἰναι τὸ διάνυσμα, τοῦ δποίου ἡ ἀρχή, A, καὶ τὸ τέλος, B, συμπίπτουν.

Τοῦτο τὸ συμβολίζομεν ως ἔξῆς :  $\overrightarrow{0}$ .

'Ο φορεὺς τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἰναι ἀκαθόριστος.

**3ον :** Ισοδύναμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα.— Δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα,  $\overrightarrow{AB}$  καὶ  $\overrightarrow{GD}$ , εἰναι ισοδύναμα, ὅταν τὰ τμήματα AΔ καὶ BG (σχ. 1) ἔχουν τὸ αὐτὸν μέσον.

"Ἄρα :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD} \Leftrightarrow A\Delta \text{ καὶ } BG \text{ ἔχουν τὸ αὐτὸν μέσον.}$



Συνέπεια : Θὰ ἔχωμεν τὰς ισοδυναμίας :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD} \Leftrightarrow \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{BD}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AG} \Leftrightarrow B \text{ καὶ } G \text{ συμπίπτουν.}$$

**Παρατήρησις :** Εἰς τὸ Σύνολον τῶν διανυσμάτων (ἐφαρμοστῶν) θὰ λέγωμεν ὅτι τὰ ἀνωτέρω διανύσματα ἀποτελοῦν μίαν κλάσιν ισοδυναμίας. Αἱ κλάσεις ισοδυναμίας καλοῦνται ἐλεύθερα διανύσματα.

**4ον :** 'Ελεύθερον διάνυσμα.— 'Ελεύθερον διάνυσμα καλεῖται τὸ Σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, ισοδυνάμων πρὸς διθὲν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

"Ἐν τοιούτον διάνυσμα τὸ συμβολίζομεν εἴτε δι' ἐνὸς γράμματος ( $\vec{u}$ , π.χ.), εἴτε

\* 'Υπὸ Ιωάννου Πανάκη

δι' ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, τὸ ὅποιον παριστᾷ αὐτὸν (ἀντιπρόσωπος). Π.χ.  $\vec{AB}$ :

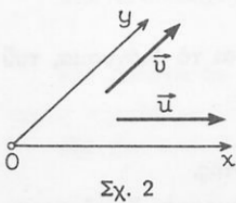
**5ον :** *"Ισα ἔλευθερα διανύσματα.— Δύο ἔλευθερα διανύσματα,  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$ , λέγονται ίσα, ὅταν ἐπιδέχωνται ως ἀντιπροσώπους τὸ αὐτὸν ἐφαρμοστὸν διανύσμα  $\vec{u}$  ή δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα ίσοδύναμα, δηλ. ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ φοράν.* Συμβολίζομεν δὲ ταῦτα ως  $\vec{u} = \vec{v}$ .

**6ον :** *Μῆκος ἔλευθέρου διανύσματος.— Μῆκος ἔλευθέρου διανύσματος καλεῖται τὸ μῆκος,  $AB$ , ἐνὸς ἀντιπροσώπου  $\vec{AB}$  τοῦ διανύσματος τούτου.*

Τὸ συμβολίζομεν ως  $\vec{u}$  ἔξης:

$$|\vec{u}| = u \quad \text{ή} \quad |\vec{AB}| = AB$$

**7ον :** *Γωνία δύο διανυσμάτων,  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$ , προσανατολισμένου ἐπιπέδου.— Καλοῦμεν γωνίαν δύο διανυσμάτων  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$ , κειμένων ἐπὶ προσανατολισμένου ἐπιπέδου, τὴν προσανατολισμένην γωνίαν τὴν σχηματίζομένην ὑπὸ δύο ἡμιευθειῶν,  $Ox$  καὶ  $Oy$ , τῆς αὐτῆς ἀρχῆς, ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰ διανύσματα  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$  (σχ. 2) καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς.*



Σχ. 2

$$(\vec{u}, \vec{v}) = \pm \vartheta + 2k\pi, \text{ μὲν } 0 \leq \vartheta \leq \pi \text{ (θ κυρτὴ γωνία ἡμιεπιπέδου), } k \in \mathbb{Z}.$$

**8ον :** *Συγγραμμικὰ διανύσματα.— Δύο διανύσματα,  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$  λέγονται συγγραμμικά, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν.*

"Ἄρα θὰ ἔχωμεν:

$$\begin{aligned} (\vec{u}, \vec{v}) &= 0, \text{ ὅταν τὰ διανύσματα εἰναι ὁμόρροπα} \\ \text{καὶ} \quad (\vec{u}, \vec{v}) &= \pi, \text{ ὅταν ταῦτα εἰναι ἀντίρροπα.} \end{aligned}$$

**9ον :** *Συνεπίπεδα διανύσματα.— Δύο διανύσματα λέγονται συνεπίπεδα, δότων αἱ διευθύνσεις των εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.*

**Παρατήρησις :** Δύο διανύσματα εἰναι πάντοτε συνεπίπεδα;

### ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

**1ον :** *Πρόσθεσις διανυσμάτων.— "Εστωσαν  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$  δύο ἔλευθερα διανύσματα μὲν ἀντιπροσώπους ἀντιστοίχως τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BC}$  (σχ. 3).*

Καλούμεν ᾱθροισμα τῶν δύο τούτων διανυσμάτων τὸ διάνυσμα  $\vec{s}$ , τοῦ δποίου ἀντιπρόσωπος εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$ . Τὸ συμβολίζομεν δὲ ὡς ἔξῆς :

$$\vec{s} = \vec{u} + \vec{v}.$$

Ο δρισμὸς οὗτος γενικεύεται καὶ διὰ πλείονα τῶν δύο διανυσμάτων.

**Σεν :** Αντίθετα διανύσματα. — Δύο διανύσματα λέγονται ἀντίθετα, ὅταν τὸ ἀθροισμά των εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα.

Ἐὰν  $\vec{AB}$  εἶναι ἔνας ἀντιπρόσωπος τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$ , τότε δ ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄλλου θὰ εἶναι δ  $\vec{BA}$ . Τὸ ἀντίθετον τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$  εἶναι τὸ  $-\vec{u}$ .

**Ξεν :** Τριγωνικὴ ἀνισότης δύο διανυσμάτων. — Μεταξὺ τῶν ὀπολύτων τιμῶν τῶν τριῶν διανυσμάτων  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  καὶ  $\vec{u} + \vec{v}$  ἔχομεν τὴν ἀκόλουθον ἀνισοτικὴν σχέσιν :

$$|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|,$$

προκύπτουσαν ἐκ τοῦ τριγώνου  $ABG$  τοῦ (σχ. 3), ὅπου τὸ  $=$  λαμβάνει χώραν, ὅταν τὰ  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$  εἶναι συνευθειακὰ καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς.

Γενικώτερον, διὰ τὰ διανύσματα :  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  ισχύει :

$$|\vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \dots + \vec{u}_n| \leq |\vec{u}_1| + |\vec{u}_2| + \dots + |\vec{u}_n|$$

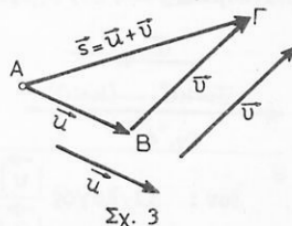
**Τον :** Ιδιότητες τῆς προσθέσεως. — Αὗται συνοψίζονται εἰς τάς :

- α)  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$  (ἀντιμεταθετική),
- β)  $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$  (προσεταιριστική),
- γ)  $\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$  ( $\vec{0}$  = οὐδέτερον στοιχεῖον),
- δ)  $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0}$  ( $-\vec{u}$  = ἀντίθετον τοῦ  $\vec{u}$ ).

**Σον :** Αφαίρεσις δύο διανυσμάτων. — Οἱωνδήποτε ὄντων τῶν διανυσμάτων  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$ , ἢ ἔξισωσις :  $\vec{u} + \vec{x} = \vec{v}$ , ἐπιδέχεται πάντοτε μίαν, καὶ μίαν μόνον, λύσιν, τὴν :

$$\vec{x} = \vec{v} + (-\vec{u}), \text{ τὴν δποίαν γράφομεν : } \vec{x} = \vec{v} - \vec{u}.$$

Τὸ διάνυσμα  $\vec{x}$  καλεῖται διαφορὰ τῶν διανυσμάτων  $\vec{v}$  καὶ  $\vec{u}$ .



**δον :** Γινόμενον διανύσματος  $\vec{u}$  έπι πραγματικὸν ἀριθμὸν  $k$ .

**ΑΞΙΩΜΑ :** Δεχόμεθα ὅτι: «Δοθέντος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ  $k \neq 0$  καὶ διανύσματος  $\vec{u} \neq \vec{0}$ , ὑπάρχει διάνυσμα  $\vec{v}$  ἐπὶ τοῦ φορέως τοῦ  $\vec{u}$ , τοιοῦτον ὥστε:

$$\begin{array}{c} \vec{u} \\ \hline \vec{v} = k\vec{u} \quad (k < 0) \\ \longleftarrow \\ \text{Σχ. 4} \end{array}$$

**1ον :** Τὸ  $\vec{v}$  νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τοῦ  $\vec{u}$ .

**2ον :** Τὸ  $\vec{v}$  νὰ εἴναι τῆς αὐτῆς φορᾶς μὲ τὸ  $\vec{u}$ , ἐὰν  $k > 0$ , ἀντιθέτου δὲ φορᾶς μὲ τὸ  $\vec{u}$ , ὅταν  $k < 0$ .

**3ον :** Ὁ λόγος  $\frac{|\vec{v}|}{|\vec{u}|}$ , δηλαδὴ τὸ μῆκος τοῦ  $\vec{u}$  πρὸς τὸ μῆκος τοῦ  $\vec{u}$  νὰ είναι ἕσσος πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ  $k$ . Ἡτοι:

$$\frac{|\vec{v}|}{|\vec{u}|} = |k| \iff |\vec{v}| = |k| \cdot |\vec{u}|.$$

**Παρατηρήσεις :** α') Ἐὰν  $k = 0$ , τότε  $\vec{v} = \vec{0}$ , οἰουδήποτε ὄντος τοῦ  $\vec{u}$ .

β') Ἐὰν  $\vec{u} = \vec{0}$ , τότε  $\vec{v} = \vec{0}$ , οἰουδήποτε ὄντος τοῦ  $k$ .

γ') Ἐὰν  $k \cdot \vec{u} = \vec{0}$ , τότε ἢ  $k = 0$ , ἢ  $\vec{u} = \vec{0}$  ἢ  $k = 0$  καὶ  $\vec{u} = \vec{0}$ .

δ') Θά είναι:  $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$  καὶ  $(-1) \vec{u} = -\vec{u}$ .

**Σημειώσις :** Διά τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος ἀπεικονίζεται τὸ Σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν σημείων μιᾶς ὑθείας κατὰ τὸν μέχρι τοῦδε γνωστὸν τρόπον. Τὸ ἀξιώματο τοῦτο είναι θεμελιώδες διὰ τὴν Ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν καὶ συνδέει τὴν "Ἀλγεβραν μὲ τὴν Γεωμετρίαν.

Θεμελιωτής είναι ὁ Γάλλος Μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος Καρτέσιος.

'Απὸ τοῦδε καὶ εἰς τὸ ἔκχεις τὰ διανύσματα θεωροῦνται ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν ἀριθμῶν: τῶν συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν (13). Ἡ τοιαύτη θεώρησις ἀποτελεῖ τὴν Ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν.

**7ον :** Ἰδιότητες τοῦ γινομένου διανύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν  $k \in \mathbb{R}$ .— Αὗται συνοψίζονται ὡς ἀκολούθως

α')  $\vec{u} = \vec{v} \implies k\vec{u} = k\vec{v}$ , καὶ ἂν  $k \neq 0$ ,  $k\vec{u} = \vec{k}\vec{u} \implies \vec{u} = \vec{v}$ .

β') Ἐὰν  $\vec{u} \neq \vec{0}$ , τότε  $k\vec{u} = \vec{k}_1\vec{u} \implies k = k_1$ .

γ') Εἶναι:  $k(k_1\vec{u}) = k_1(k\vec{u}) = k_1k_2\vec{u}$ .

δ') Εἶναι  $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$ .

Γενικώτερα:  $k \cdot \sum \vec{u}_i = \sum k\vec{u}_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, v)$

ε') Εἶναι:  $(k + k_1)\vec{u} = k\vec{u} + k_1\vec{u}$ .

Γενικώτερα:

$$(k_1 + k_2 + \dots + k_v)\vec{u} = k_1\vec{u} + k_2\vec{u} + \dots + k_v\vec{u} \quad \text{ἢ} \quad \vec{u} \cdot \sum k_i = \sum k_i \vec{u}$$

$$\mu \epsilon i = 1, 2, 3, \dots, v$$

**3. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣ ΜΙΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.**— "Εστω εύθεια  $xy$  και διάνυσμα  $\vec{i} \neq 0$ , παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην (σχ. 5). Πᾶν ἄλλο διάνυσμα,  $\vec{u}$ , παράλληλον πρὸς τὴν  $xy$  είναι τῆς μορφῆς:  $\vec{u} = X \vec{i}$ .

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον, πᾶς ἀντιπρόσωπος

$$\begin{array}{c} \vec{i} \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} \\ \vec{u} = X \vec{i} \end{array}$$

τοῦ  $i$  φερόμενος ύπὸ τῆς  $xy$  καλεῖται **διανυσματική βάσις τῆς εὐθείας ταύτης**.

'Ο ἀριθμὸς  $X$  καλεῖται **τετμημένη** τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$  εἰς τὴν βάσιν  $i$ .

'Αποκαθίσταται οὕτω μία ἀμφιμονοστήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τοῦ Συνόλου τῶν διανυσμάτων τῶν παραλλήλων πρὸς τὴν  $xy$  καὶ τοῦ συνόλου,  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**4. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣ (ἢ ΦΥΣΙΚΗ).**— 'Η βάσις  $i$  καλεῖται **κανονική**, ὅταν τὸ διάνυσμα  $i$  ἔκλεγῃ ὡς τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ἀριθμὸς  $X$  καλεῖται ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$ .

'Ο ἀριθμὸς  $|X|$  είναι τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος τούτου.

**5. ΑΞΩΝ.**— "Αξων είναι ἡ εὐθεῖα ἐπὶ τῆς ὁποίας ἔχει ὄρισθη ἡ θετικὴ φορά, ἡ ἀρχὴ τοῦ ἄξονος καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα,  $i$ , τοῦ ὁποίου φορὰ είναι ἡ τοῦ ἄξονος.

Εἰς τὸ (σχ. 6) εἰκονίζεται ὁ ἄξων  $x' Ox$ , μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον  $O$ , θετικὴ φορὰν τὴν  $Ox$  καὶ μὲ μονάδα μῆκους:  $|i| = 1$ .

'Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$ , παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα  $x' Ox$ , παρίσταται πολλάκις καὶ διὰ τοῦ  $\vec{u}$ .

$$\begin{array}{c} x' \quad O \quad A \quad B \quad x \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad \vec{i} \end{array}$$

Σχ. 6

Οὔτως, εἰς τὸ (σχ. 6), ἂν τὸ  $\vec{AB}$  κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x' Ox$ , ὁ λόγος  $\frac{\vec{AB}}{|i|} = \vec{AB}$  είναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ  $\vec{AB}$ . "Ἄρα:

$$\vec{AB} = \vec{AB} \cdot i \quad \text{ἢ} \quad |\vec{AB}| = |\vec{AB}| \cdot |i| = AB \cdot 1 = AB.$$

**6. ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΣΕΩΣ.**— "Εστω  $i$  μία βάσις (κανονικὴ ἢ οὐ) εὐθείας  $x' Ox$  καὶ  $i'$  δευτέρα βάσις, ὄριζομένη, ὡς πρὸς τὴν πρώτην, ύπὸ τῆς σχέσεως  $i' = k i$ . "Εστω τέλος τὸ διάνυσμα  $\vec{u}$  παράλληλον πρὸς τὴν  $x' Ox$ , ἔχον τετμημένην  $X$  εἰς τὴν πρώτην βάσιν καὶ  $X'$  εἰς τὴν δευτέραν. Θὰ ἔχωμεν:

$$\vec{u} = X \vec{i} \quad \text{καὶ} \quad \vec{u} = X' \cdot i' = k X' \vec{i}' \quad \begin{array}{c} x' \quad O \quad \vec{i} \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad \vec{i}' = k \vec{i} \end{array}$$

ἔξ οὖν:  $X = k X'$  καὶ δύτεν:  $X' = \frac{X}{k}$ .

$$\begin{array}{c} x' \quad O \quad \vec{i} \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad \vec{i}' = k \vec{i} \\ \boxed{k} \end{array}$$

Σχ. 7

**7. ΘΕΩΡΗΜΑ.**— 'Ο λόγος τῶν μηκῶν δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν ἀντιστοίχως.

'Ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x'$  Ο $x$  θεωροῦμεν τὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$  (σχ. 8), ἔνθα  $\vec{GD} \neq \vec{0}$ . 'Ως γνωστόν, ὑπάρχει ἀριθμὸς  $k$ , τοιοῦτος ὥστε:  $k = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|}$  (1)

'Ἐκ τοῦ κανόνος τῆς διαιρέσεως δύο πραγμάτων ἀριθμῶν ἔχομεν:

$$\left| \frac{\vec{AB}}{\vec{GD}} \right| = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|} = \frac{AB}{GD} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|} = \left| \frac{\vec{AB}}{\vec{GD}} \right| = |k| \quad (2)$$

'Ἄλλα:  $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|} > 0$ , ἐὰν  $\vec{AB}, \vec{GD}$  ὁμόσημοι  $\Leftrightarrow \vec{AB}, \vec{GD}$  ὁμόρροπα,

καὶ  $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|} < 0$ , ἐὰν  $\vec{AB}, \vec{GD}$  ἐτερόσημοι  $\Leftrightarrow \vec{AB}, \vec{GD}$  ἀντίρροπα.

Κατ' ἀκολουθίαν ὁ λόγος  $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|}$  ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ τὸ αὐτὸ

πρόσημον μὲ τὸν ἀριθμὸν  $k$ .

\*Ἀρα:

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|} \quad (3)$$

**Παρατηρήσεις:** Δὲν πρέπει νὰ συγχέωνται τὰ σύμβολα:

$$|\vec{AB}|, \quad \vec{AB}, \quad \overrightarrow{AB}$$

Τὸ σύμβολον  $\vec{AB}$  παριστᾶ διάνυσμα, ἢτοι γεωμετρικὸν μέγεθος.

Τὸ σύμβολον  $|\vec{AB}|$  παριστᾶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ  $\vec{AB}$ . Δηλαδὴ  $|\vec{AB}|$  εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός, θετικός, ἀρνητικός ἢ μηδέν.

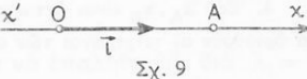
Τὸ σύμβολον  $|\vec{AB}|$  ἢ  $|\vec{AB}|$  παριστᾶ τὸ μέτρον (module) τοῦ  $\vec{AB}$ . Τοῦτο εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός, θετικός ἢ μηδέν.

Αἱ τιμαὶ τῶν  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BA}$  εἶναι ἀντίθεται. Γράφομεν δὲ τότε:  $\vec{BA} = -\vec{AB}$ , ἐξ οὗ:  $\vec{BA} + \vec{AB} = 0$ , καὶ λέγομεν ὅτι τὰ συγγραμμικὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BA}$  εἶναι ἀντίθετα.

'Ο λόγος  $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{GD}|}$  δὲν μεταβάλλεται, ἢν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος  $x'$ , ἐπὶ τοῦ δόποισου κεῖνται. Διότι οἱ δύο ὅροι ἀλλάσσουν πρόσημον ἀμοιβαίως.

8. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ.— Έπι αξονος  $x'$ Ox (σχ. 9) θεωρούμενη σημείον A.

Ό λόγος :  $\frac{\overrightarrow{OA}}{\overrightarrow{1}} = \overline{OA} = X_A$  είναι, ως γνωστόν, ή διλγεβρική τιμή του δια-

νύσματος  $\overrightarrow{OA}$  καὶ καλεῖται τετμημένη του σημείου  σημείου A. Συμβολίζεται δὲ μὲν  $X_A$ . Τὸ ο καλεῖται ἀρχὴ τῶν τετμημένων. Τὸ ο ἔχει τετμημένη μῆδέν.

Εἰς πᾶν σημείον του αξονος  $x'$ Ox ἀντιστοιχεῖ μία, καὶ μόνον μία, τετμημένη.

9. ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ.— Έπι αξονος  $x'$ Ox (σχ. 10) θεωρούμενη τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$ .

Θὰ είναι :

$$\overrightarrow{OA} = X_A \quad \text{καὶ} \quad \overrightarrow{OB} = X_B.$$

Κατὰ τὸ θεώρημα του Chasles θὰ είναι :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO}$  ή  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$

$$\text{ή} \quad \overrightarrow{AB} = X_B - X_A. \quad (1)$$

Δηλαδή : 'Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος κειμένου ἐπὶ αξονες ισοῦται πρὸς τὴν τετμημένην του πέρατος μείον τὴν τῆς ἀρχῆς.

Ἄρα :

$$AB = |X_B - X_A| \quad (2)$$

Παράδειγμα : 'Εὰν  $x_A = +3$  καὶ  $x_B = -5$ , τότε :

$$\overrightarrow{AB} = (-5) - (+3) = -5 - 3 = -8 \quad \text{καὶ} \quad AB = |-8| = 8.$$

10. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.— Εὰν Γ είναι τὸ μέσον του διανύσματος  $\overrightarrow{AB}$  (σχ. 10), θὰ ἔχωμεν :

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = 0 \quad \text{ή} \quad (\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OG}) + (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OG}) = 0 \quad \text{ή} \quad 2\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \quad \text{ή}$$

$$2x_G = x_A + x_B, \quad \text{έξ οῦ :} \quad x_G = \frac{x_A + x_B}{2}.$$

Δηλαδή : 'Η τετμημένη του μέσου διανύσματος κειμένου ἐπὶ αξονος, ισοῦται πρὸς τὸ ήμιάθροισμα τῶν τετμημένων τῶν ἄκρων του.

Παράδειγμα : 'Εὰν  $x_A = +6$  καὶ  $x_B = -10$ , τότε η τετμημένη  $x_G$ , του μέσου Γ του διανύσματος  $\overrightarrow{AB}$  θὰ είναι :

$$x_G = \frac{1}{2}(+6 - 10) = -2.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Έπι του αξονος  $x'$ Ox θεωρούμενη τὰ σημεῖα A,B,Γ μὲν ἀντιστοίχους τετμημένας  $+6, -2, +8$ . Ιον) Νὰ ύπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BG}, \overrightarrow{GA}$ . 2ον) Λαμβάνομεν ως ἀρχὴν τὸ σημείον O', τοιοῦτον ώστε  $\overrightarrow{OO'} = -3$ . Ποιαὶ είναι αἱ νέαι τετμημέναι τῶν σημείων A,B,Γ καὶ ποιαὶ αἱ τιμαὶ τῶν  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BG}, \overrightarrow{GA}$ ;

2. "Εστωσαν  $A, B$  δύο σημεία ένός·άξονος  $x'OX$  μὲ τετμημένας  $-2$  καὶ  $4$  άντιστοίχως. Νὰ ὀρισθῇ σημείον  $M$  τοῦ άξονος, τοιοῦτον ώστε:  $\overline{MA} = 2 \cdot \overline{MB}$ .

3. 'Εὰν  $A, B$  είναι δύο σημεία τοῦ άξονος  $x'OX$  μὲ τετμημένας άντιστοίχως  $-1$  καὶ  $2,5$ , νὰ ὀρισθῇ σημείον  $M$  τοῦ άξονος, τοιοῦτον ώστε:  $\overline{MA} + 3\overline{MB} = \overline{AB}$  καὶ νὰ ὀρισθῇ ὁ λόγος  $MA : MB$ .

4. 'Εὰν  $x_A, x_B$  είναι άντιστοίχως αἱ τετμημέναι τῶν σημείων  $A, B$  ἐπὶ ένός άξονος  $x'OX$ , νὰ ὀρισθοῦν αἱ τετμημέναι τῶν σημείων  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τοῦ άξονος, οὕτως ώστε:

$$\overline{AG} = \overline{GD} = \overline{DB}.$$

5. Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων  $A, B, \Gamma$ , ένός άξονος  $x'OX$  είναι άντιστοίχως  $-2, +8, +3$ . 'Υπάρχει σημείον  $M$  τοῦ άξονος, τοιοῦτον ώστε:  $\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MG} = 0$ ;

6. Τῶν σημείων  $A, B, \Gamma, \Delta$  ὀπωσδήποτε κειμένων ἐπὶ άξονος  $x'OX$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$1\text{ον: } \overline{\Delta A} \cdot \overline{BG} + \overline{\Delta B} \cdot \overline{GA} + \overline{\Delta G} \cdot \overline{AB} = 0.$$

$$2\text{ον: } \Delta^2 \cdot \overline{BG} + \Delta B^2 \cdot \overline{GA} + \Delta G^2 \cdot \overline{AB} + \overline{BG} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} = 0.$$

$$3\text{ον: } \overline{BG} \cdot \overline{GD} \cdot \overline{AB} - \overline{GD} \cdot \overline{DA} \cdot \overline{AG} + \overline{DA} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BD} - \overline{AB} \cdot \overline{BG} \cdot \overline{GA} = 0.$$

7. 'Επὶ άξονος  $x'OX$  δίδονται τὰ σημεία  $A, B, \Gamma$ . Δεῖξατε ὅτι ύπάρχει ἐπὶ τοῦ άξονος τούτου ἐν μοναδικὸν σημείον  $I$ , τοιοῦτον ώστε:  $\overline{IA}^3 + \overline{IB}^3 + \overline{IG}^3 - 3 \cdot \overline{IA} \cdot \overline{IB} \cdot \overline{IG} = 0$ .

'Εὰν  $M$  είναι τυχόν σημείον τοῦ ἐν λόγῳ άξονος, τότε:

$$\overline{MA}^3 + \overline{MB}^3 + \overline{MG}^3 - 3 \cdot \overline{MA} \cdot \overline{MB} \cdot \overline{MG} = \frac{3}{2} \overline{MI}(\overline{AB}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{GA}^2)$$

$$\text{καὶ } \overline{MA}^3 \cdot \overline{BG} + \overline{MB}^3 \cdot \overline{GA} + \overline{MG}^3 \cdot \overline{AB} + 3 \overline{MI} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BG} \cdot \overline{GA} = 0 \quad (\text{Euler})$$

## 11. ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.—Καλοῦμεν γραμμι-

κὸν συνδυασμὸν τῶν ν διανυσμάτων,  $\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}, \dots, \overrightarrow{u_v}$ , πᾶν διάνυσμα  $\overrightarrow{u}$  τῆς μορφῆς:  $\overrightarrow{u} = \lambda_1 \overrightarrow{u_1} + \lambda_2 \overrightarrow{u_2} + \dots + \lambda_v \overrightarrow{u_v}$  ή  $(\overrightarrow{u} = \sum_1^v \lambda_i \overrightarrow{u_i})$

ἔνθα  $\lambda_i \in R$ .

A) Γραμμικὴ ἔξαρτησις δύο διανυσμάτων: Δύο διανύσματα  $\overrightarrow{u_1}$  καὶ  $\overrightarrow{u_2}$  λέγονται γραμμικῶς ἔξηρτημένα (ἢ ὅτι ἀποτελοῦν ἐφαρμοστὸν σύστημα), ὅταν ὑπάρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\lambda_1$  καὶ  $\lambda_2$ , ὃχι μηδὲν καὶ οἱ δύο, οὕτως ώστε νὰ ισχύῃ ἡ ισότης:

$$\lambda_1 \overrightarrow{u_1} + \lambda_2 \overrightarrow{u_2} = \overrightarrow{0}. \quad (1)$$

'Εκ τῆς (1) ἐπεταί ὅτι:  $\overrightarrow{\lambda_1 u_1} = -\overrightarrow{\lambda_2 u_2}$ . 'Εὰν δὲ  $\lambda_1 \neq 0$ , τότε  $\overrightarrow{u_1} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \overrightarrow{u_2}$ ,

ἡ διποία σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{u_1}$  καὶ  $\overrightarrow{u_2}$  είναι συγγραμμικά.

Εὐκόλως δὲ ἀποδεικύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον. "Ωστε:

Δύο διανύσματα, ὃχι ἀμφότερα μηδενικά, είναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα ὅταν είναι συγγραμμικά.

Παρατηρήσεις:  $\overrightarrow{u_2} = \overrightarrow{0}$  καὶ  $\lambda_2 \neq 0 \implies \overrightarrow{u_1} = \overrightarrow{0}$  (ἢ  $\lambda_1 = 0$ ),

$\overrightarrow{u_2} \neq \overrightarrow{0}$  καὶ  $\lambda_2 = 0 \implies \overrightarrow{u_1} = \overrightarrow{0}$  (διότι  $\lambda_1 \neq 0$ ).

B) Δύο διανύσματα γραμμικῶς ἀνεξάρτητα : Δύο διανύσματα  $\vec{u}_1$  καὶ  $\vec{u}_2$  είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα (συνιστοῦν ἐλεύθερον σύστημα), ἐάν :

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 = \vec{0} \iff \lambda_1 = \lambda_2 = 0. \quad (1)$$

Ιον : Παρατηροῦμεν : α)  $\vec{u}_2 = \vec{0}$  καὶ  $\vec{u}_1 = \vec{0}$  είναι ἀδύνατον, διότι οἱ  $\lambda_1$  καὶ  $\lambda_2$  δύνανται νὰ ἐκλεγοῦν διάφοροι τοῦ μηδενός.

β)  $\vec{u}_2 = \vec{0}$  είναι ἀδύνατον, διότι ἡ (1) δύναται νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ  $\lambda_1 = 0$  καὶ  $\lambda_2 = 1$ , ὅπερ ἀδύνατον. Ἀρα.

'Εὰν δύο διανύσματα είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, οὐδὲν ἐξ αὐτῶν είναι μηδέν.

Ζον : Τὰ δύο διανύσματα  $\vec{u}_1$  καὶ  $\vec{u}_2$  δὲν είναι παράλληλα (διότι ἄλλως θὰ ἥσαν γραμμικῶς ἔξηρτημένα). 'Ο φορεὺς των δρίζει μίαν διεύθυνσιν ἐπιπέδων.

Γ) Τρία διανύσματα γραμμικῶς ἔξηρτημένα : Τρία διανύσματα, μὴ μηδενικά,  $\vec{u}_1$ ,  $\vec{u}_2$ ,  $\vec{u}_3$ , θὰ λέγωμεν ὅτι είναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα (σχηματίζουν σύστημα ἐφαρμοστόν), ἐὰν ὑπάρχουν τρεῖς πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ , ὅχι δῆλοι μηδέν, εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἔχωμεν :

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \lambda_3 \vec{u}_3 = \vec{0}.$$

'Υποθέτομεν τὰ  $\vec{u}_1$  καὶ  $\vec{u}_2$  γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ὅπότε δὲν θὰ είναι  $\lambda_3 = 0$  (διότι, ἄλλως, θὰ εἴχομεν  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ). Ἀρα δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\vec{u}_3 = -\lambda_1 \vec{u}_1 - \lambda_2 \vec{u}_2 \quad \text{ἢ} \quad \vec{u}_3 = -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} \vec{u}_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} \vec{u}_2.$$

$$\begin{aligned} \text{'Εὰν δὲ τεθῇ} \quad -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} &= x_1 \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\lambda_2}{\lambda_3} = x_2, & \text{τότε :} \\ \vec{u}_3 &= x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2 \end{aligned} \quad (1)$$

'Ωστε : 'Εὰν δύο διανύσματα  $\vec{u}_1$ ,  $\vec{u}_2$  (οὕτε παράλληλα, οὕτε μηδενικά) είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, καὶ ἐὰν μετὰ τρίτου είναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἢ είναι παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. 'Υπάρχουν δὲ δύο πραγματικοὶ  $x_1$  καὶ  $x_2$ , τοιοῦτοι ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ (1).

'Αντιστρόφως : 'Εὰν τρία διανύσματα  $\vec{u}_1$ ,  $\vec{u}_2$ ,  $\vec{u}_3$  είναι παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, τῶν  $\vec{u}_1$  καὶ  $\vec{u}_2$  δοτῶν γραμμικῶς ἀνεξαρτήτων, τὰ διανύσματα  $\vec{AB}_1 = \vec{u}_1$ ,  $\vec{AB}_2 = \vec{u}_2$ ,  $\vec{AB}_3 = \vec{u}_3$  κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ A καὶ παραλλήλου πρὸς τοὺς φορεῖς τῶν  $\vec{u}_2$  καὶ  $\vec{u}_3$ .

Κατασκευάζομεν τὸ παραλληλόγραμμον  $AP_1B_3P_2$  (σχ. 11), τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ φέρονται ὑπὸ τῶν  $\vec{AB}_1$  καὶ  $\vec{AB}_2$ . Θὰ ἔχωμεν :  $\vec{AB}_3 = \vec{AP}_1 + \vec{AP}_2$ .

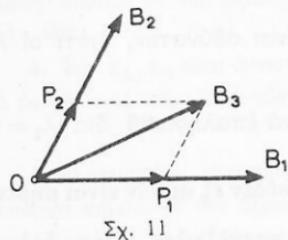
Αλλά δυνάμεθα νὰ γράψωμεν:  $\vec{AP_1} = x_1$ ,  $\vec{AB_1} = x_1 \vec{u_1}$  καὶ  $\vec{AP_2} = x_2 \vec{AB_2} = x_2 \vec{u_2}$ .

\*Αρα:  $\vec{AB_3} = x_1 \cdot \vec{u_1} + x_2 \cdot \vec{u_2}$  ή  $\vec{u_3} = x_1 \vec{u_1} + x_2 \vec{u_2}$  (1)

Οι  $x_1$ , καὶ  $x_2$  είναι μοναδικοί. Πράγματι: έὰν ύπηρχον δύο άλλοι πραγματικοί ἀριθμοί,  $x'_1$  καὶ  $x'_2$ , τοιοῦτοι ώστε  $\vec{u_3} = x'_1 \vec{u_1} + x'_2 \vec{u_2}$  (2), τότε ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (1) καὶ (2), θὰ ἔχωμεν:

$$\vec{0} = (x_1 - x'_1) \vec{u_1} + (x_2 - x'_2) \vec{u_2}.$$

\*Αρα ( $\S$  11, B) θὰ είναι  $x_1 - x'_1 = 0$ , ἐξ οὗ  $x_1 = x'_1$  καὶ  $x_2 - x'_2 = 0$ , ἐξ οὗ  $x_2 = x'_2$ .



Σχ. 11

\*Ωστε: Ή ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη ἵνα τρία διανύσματα  $\vec{u_1}$ ,  $\vec{u_2}$ ,  $\vec{u_3}$ , ών δύο  $\vec{u_1}$  καὶ  $\vec{u_2}$  είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ἀποτελοῦν σύστημα ἐφαρμοστόν, είναι νὰ ύπαρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $x_1$  καὶ  $x_2$ , τοιοῦτοι ώστε

$$\vec{u_3} = x_1 \vec{u_1} + x_2 \vec{u_2}.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

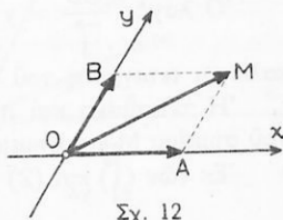
### ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**12. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ.**— Έπι περίπεδου (Π) θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$  καὶ δύο διακεκριμένας διευθύνσεις  $Ox$  καὶ  $Oy$  (σχ. 12). Αἱ ἐκ τοῦ  $M$  ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς  $Oy$  καὶ  $Ox$  τέμνουν τὴν  $Ox$  εἰς τὸ  $A$  καὶ τὴν  $Oy$  εἰς τὸ σημεῖον  $B$ . Σχηματίζεται οὕτω τὸ παραλλήλογραμμόν  $BOAM$ . Θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM} \iff \vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}.$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$  ἀνελύθη κατὰ τὰς διευθύνσεις  $Ox$  καὶ  $Oy$  εἰς τὰ διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$ .



Σχ. 12

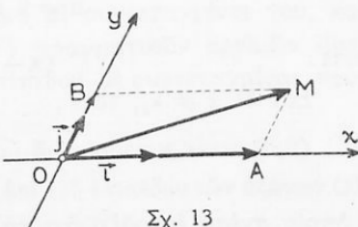
Τὰ δύο διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  καλοῦνται διανυσματικαὶ συνιστῶσαι τοῦ διανύσματος  $\vec{OM}$  ἐπὶ τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$ .

Τὰ διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  λέγονται καὶ προβολαὶ τοῦ διανύσματος  $\vec{OM}$  ἐπὶ τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$  ἀντιστοίχως παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξόνα  $Oy$  καὶ  $Ox$ .

Ἄντιστρόφως, εἰς δύο διανυσματικὰς συνιστώσας  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$ , δοθείσας, ἀντιστοιχεῖ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OM}$ , καὶ μόνον τοῦτο.

**13. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ.**— Εστωσαν δύο ἀξονες  $Ox$  καὶ  $Oy$  (σχ. 13), τῶν ὅποιων τὰ μοναδιαῖα διανύσματα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ διανύσματα  $i$  καὶ  $j$  ἀντιστοίχως, κοινῆς ἀρχῆς  $O$ .

Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος  $(i, j)$  θὰ λέγωμεν ὅτι ἀποτελεῖ μετὰ τοῦ  $O$  ἐπί-περδον βάσεως καὶ θὰ συμβολίζεται οὕτως :  $(O, i, j)$ .



Σχ. 13

Οἱ ἀξων  $Ox$  καλεῖται ἀξων τῶν τετμημένων καὶ οἱ ἀξων  $Oy$  καλεῖται ἀξων τῶν τεταγμένων. Τὸ σημεῖον  $O$  καλεῖται ἀρχὴ τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$ , οἱ ὅποιοι καλοῦνται καὶ ἀξονες τῶν συντεταγμένων.

Τὸ σύστημα τῶν συντεταγμένων θὰ λέγεται κανονικόν, ὅταν τὰ  $\vec{i}$  καὶ  $\vec{j}$  ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος. Θὰ λέγεται δὲ δρθιογώνιον, ἐὰν τὰ  $\vec{i}$  καὶ  $\vec{j}$  είναι κάθετα, καὶ δρθοκανονικόν, ὅταν τὰ  $\vec{i}$  καὶ  $\vec{j}$  είναι κάθετα καὶ τοῦ αὐτοῦ μήκους:

“Ηδη, ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$ . Ἐὰν ἀχθοῦν αἱ παράλληλοι  $MA$  καὶ  $MB$  πρὸς τοὺς ἀξόνας  $Oy$  καὶ  $Ox$  ἀντιστοίχως, προκύπτουν τὰ διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$ , τὰ δποῖα είναι αἱ συνιστῶσαι τοῦ  $\vec{OM}$ .

‘Ο λόγος  $\frac{\vec{OA}}{\vec{i}} = x$  (1) είναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{OA}$  καὶ καλεῖται τετμημένη τοῦ σημείου  $M$ .

‘Ο λόγος  $\frac{\vec{OB}}{\vec{j}} = y$  (2) είναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{OB}$  καὶ καλεῖται τεταγμένη τοῦ σημείου  $M$ .

‘Η τετμημένη καὶ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου  $M$  καλοῦνται συντεταγμέναι τοῦ σημείου  $M$  καὶ σημειώνομεν  $M(x,y)$ .

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\vec{OA} = x \vec{i} \quad \text{καὶ} \quad \vec{OB} = y \vec{j}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$ , ἐπεταὶ ὅτι :  $\vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j}$ , καὶ ἂν  $\vec{OM} = u$ , τότε :

$$\boxed{u = x \vec{i} + y \vec{j}} \quad (3)$$

καὶ θὰ λέγωμεν ὅτι ἀνελύσαμεν τὸ διάνυσμα  $u$  εἰς δύο διανύσματα, τῶν δποίων αἱ διευθύνσεις είναι αἱ τῶν  $\vec{i}$  καὶ  $\vec{j}$ .

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνάλυσις (3) είναι μοναδική. Διότι, ἐὰν εἴχομεν συγχρόνως :

$$\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}$$

τότε :  $(x - x_1) \vec{i} = (y_1 - y) \vec{j}$

Ἐὰν δὲ  $x \neq x_1$ , τότε :

$$\vec{i} = \frac{y_1 - y}{x - x_1} \cdot \vec{j} \quad (4)$$

ἡ ὁποία σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα  $\vec{i}$  καὶ  $\vec{j}$  είναι συγγραμμικά, ὅπερ ἀτοπον. Ἀρα :  $x = x_1$  καὶ  $y = y_1$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταὶ ὅτι: πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $u$  τοῦ ἐπιπέδου

τῶν ἀξόνων χαρακτηρίζεται ὑπὸ τῶν δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν  $x$  καὶ  $y$  (τῶν συντεταγμένων του).

**14. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.**— Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων  $x'$ O $x$  καὶ  $y'$ O $y$  θεωροῦμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{V}$ , τοῦ ὅποιου αἱ προβολαὶ ἐπὶ τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$  εἰναι τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1$  καὶ  $\vec{V}_2$  ἀντιστοίχως. Θεωροῦμεν δὲ καὶ τὸν ἀντιπρόσωπον τοῦ  $\vec{V}$ , τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$ . Εὰν  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  εἰναι αἱ προβολαὶ τοῦ  $\vec{OM}$  ἐπὶ τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$  ἀντιστοίχως, τότε, ὡς γνωστόν, θὰ εἰναι:

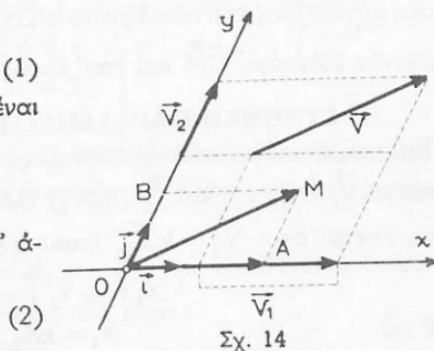
$$\vec{V}_1 = \vec{OA} \text{ καὶ } \vec{V}_2 = \vec{OB} \text{ καὶ } \vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 \quad (1)$$

Ἐὰν δὲ  $X$  καὶ  $Y$  εἰναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $M$ , τότε:

$$\vec{OA} = X \vec{i} \text{ καὶ } \vec{OB} = Y \vec{j},$$

ὅποτε:  $\vec{V}_1 = X \vec{i}$  καὶ  $\vec{V}_2 = Y \vec{j}$  καὶ κατ' ἀ-

κολουθίαν:  $\vec{V} = X \vec{i} + Y \vec{j}$



Σχ. 14

Οἱ ἀριθμοὶ  $X$  καὶ  $Y$  καλοῦνται συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος  $\vec{V}$  καὶ σημειώνομεν:  $\vec{V}(X, Y)$ .

Τὰ διανύσματα  $X \vec{i}$  καὶ  $Y \vec{j}$  ὀνομάζονται συνιστῶσαι τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{V}$  κατὰ τοὺς ἀξονας  $Ox$  καὶ  $Oy$ .

Ἄντιστρόφως, δοθεισῶν τῶν συντεταγμένων προβολῶν  $X$  καὶ  $Y$  ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{V}$ , ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ ἀξονος  $Ox$  διάνυσμα  $\vec{V}_1$ , τοιοῦτον ὥστε  $\vec{V}_1 = X$ , καὶ ἐπὶ τοῦ ἀξονος  $Oy$  διάνυσμα  $\vec{V}_2$ , τοιοῦτον ὥστε  $\vec{V}_2 = Y$ . Πᾶν δὲ διάνυσμα  $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$  ἔχει συνιστώσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων τούτων ἵσας πρὸς  $X, Y$ .

“Ωστε: Εἰς πᾶν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου  $xOy$  ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως ἐν διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν: αἱ συντεταγμέναι του, καὶ ἀντιστρόφως: Πᾶν διατεταγμένον ζεῦγος  $(X, Y)$  πραγματικῶν ἀριθμῶν εἰναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον διανύσματος εἰς τὸ ἐπιπέδον μὲ συντεταγμένας τοὺς ἐν λόγῳ ἀριθμούς.

Σημείωσις: Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἰναι  $(0, 0)$ .

Άρα: Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος  $(X, Y)$  ὄριζει ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων  $Ox$

καὶ  $Oy$  ἐν, καὶ μόνον ἐν, ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{V}$ .

Παρατηρήσεις: Εὰν  $\vec{V} = \vec{0}$ , τότε  $X = Y = 0$  καὶ ἀντιστρόφως.

Έάν τό  $\vec{V}$  είναι παράλληλον πρός τὸν ἄξονα  $x'$ Ox, τότε  $Y = 0$  καὶ ἀντιστρόφως.

Έάν τό  $\vec{V}$  είναι παράλληλον πρός τὸν ἄξονα  $y'$ Oy, τότε  $X = 0$  καὶ ἀντιστρόφως.

Αἱ καρτεσιαναὶ συντεταγμέναι ἐνὸς σημείου  $M$  είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν συνιστωσῶν τοῦ διανύσματος  $\vec{OM}$  ( $O$  ἢ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων).

Εὔκολως ἀποδεικνύεται ὅτι : 'Εάν δύο ἑλεύθερα διανύσματα  $\vec{V}_1$  καὶ  $\vec{V}_2$ , ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων ( $Ox$ ,  $Oy$ ) κείμενα, ἔχουν τὰς διανυσματικὰς συνιστώσας αὐτῶν ἵσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων  $x'$ Ox καὶ  $y'$ Oy, θὰ είναι ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OM}$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἵσα μεταξύ των.

### 15. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.-

'Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$  θεωροῦμεν δύο παράλληλα διανύσματα  $\vec{V}_1$  ( $X_1$ ,  $Y_1$ ) καὶ  $\vec{V}_2$  ( $X_2$ ,  $Y_2$ ) ἑλεύθερα. Ἀφοῦ τὰ  $\vec{V}_1$  καὶ  $\vec{V}_2$  είναι παράλληλα, ἐπεται ὅτι :  $\vec{V}_1 = k \vec{V}_2$ , ὅπου  $k \in R$  ἢ

$$X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = k (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j})$$

ἢ οὐ

$$X_1 = kX_2 \text{ καὶ } Y_1 = kY_2$$

ἢ

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \text{ καὶ } X_2 Y_1 = k X_2 Y_2$$

$$\text{Ἄρα : } X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \text{ἢ } \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}. \quad (1)$$

'Αντιστρόφως, ἐὰν  $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$  καὶ τεθῆ  $\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} = \lambda \in R$ , τότε

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \lambda X_2 \\ Y_1 = \lambda Y_2 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} X_1 \vec{i} = \lambda X_2 \vec{i} \\ Y_1 \vec{j} = \lambda Y_2 \vec{j} \end{array} \right\} \implies X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = \lambda (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) \quad \text{ἢ} \\ \vec{V}_1 = \lambda \vec{V}_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1$  καὶ  $\vec{V}_2$  είναι παράλληλα. "Ωστε :

'Η ἀναγκαία καὶ ἴκανή συνθήκη ἵνα δύο ἑλεύθερα διανύσματα είναι παράλληλα, είναι ἡ :

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{cc} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{array} \right| = 0 \quad \text{ἢ} \quad \boxed{\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}}$$

'Εάν  $X_1 Y_2 \neq X_2 Y_1$  τὰ διανύσματα είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα.

'Εάν  $\vec{V}_1 = \vec{V}_2$ , τότε  $k = 1$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν  $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 \iff X_1 = X_2$  καὶ  $Y_1 = Y_2$ , ἐφ' ὃσον είναι ἵσα πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OM}$  (σχ. 14).

'Ωστε : "Ινα δύο ἑλεύθερα διανύσματα είναι ἵσα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ διμόνυμοι συντεταγμέναι προβολαὶ των νὰ είναι ἵσαι.

**16. ΘΕΩΡΗΜΑ I.**— Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ ἀθροίσματος ἐλευθέρων διανυσμάτων ισοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Ἐστω  $\vec{\Sigma}(X, Y)$  τὸ ἀθροίσμα τῶν διανυσμάτων :

$$\vec{V}_1(X_1, Y_1), \vec{V}_2(X_2, Y_2), \dots, \vec{V}_v(X_v, Y_v)$$

Θὰ εἰναι ὅφ' ἐνὸς μὲν  $\vec{\Sigma} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 + \dots + \vec{V}_v$ , ὅφ' ἐπέρου δέ :  $\vec{\Sigma} = X \vec{i} + Y \vec{j}$

καὶ  $\vec{V}_1 = X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j}, \vec{V}_2 = X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}, \dots, \vec{V}_v = X_v \vec{i} + Y_v \vec{j}$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } X \vec{i} + Y \vec{j} &= (X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j}) + (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) + \dots + (X_v \vec{i} + Y_v \vec{j}) \\ &= (X_1 + X_2 + \dots + X_v) \vec{i} + (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v) \vec{j} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= X_1 + X_2 + \dots + X_v \\ Y &= Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v \end{aligned} \right\}$$

**17. ΘΕΩΡΗΜΑ II.**— Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τῆς διαφορᾶς δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων εἰναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Ἐστωσαν  $\vec{V}_1 = X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j}$  καὶ  $\vec{V}_2 = X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}$  τὰ δύο ἐλεύθερα διανύσματα καὶ  $\vec{W} = X \vec{i} + Y \vec{j}$  ἡ διαφορὰ αὐτῶν. Θὰ εἰναι :

$$\vec{W} = \vec{V}_1 - \vec{V}_2$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } X \vec{i} + Y \vec{j} &= (X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j}) - (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) \\ &= (X_1 - X_2) \vec{i} + (Y_1 - Y_2) \vec{j} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= X_1 - X_2 \\ Y &= Y_1 - Y_2 \end{aligned} \right\}$$

Παρατήρησις : 'Εὰν  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{V} = X \vec{i} + Y \vec{j} \implies \lambda \vec{V} = \lambda X \vec{i} + \lambda Y \vec{j}.$$

**18. ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ.**— Ἐστω  $\vec{AB}$  διάνυσμα ἀρχῆς  $A(x_1, y_1)$  καὶ πέρατος  $B(x_2, y_2)$ .

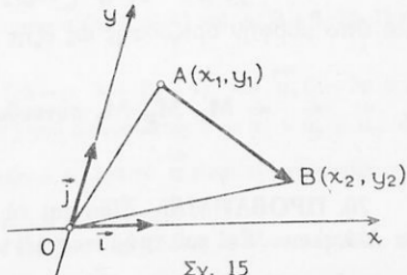
Κατὰ τὰ γνωστὰ θὰ εἰναι :

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} \quad (1)$$

'Αλλά :  $\vec{OB} = X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}$  καὶ

$\vec{OA} = X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j}$  καὶ ἢ (1) γίνεται :

$$\vec{AB} = (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) - (X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j})$$



Σχ. 15

ἔξ οὖ :

$$\boxed{\vec{AB} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j}} \quad (2)$$

Έὰν δὲ  $X$  καὶ  $Y$  εἶναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ  $\vec{AB}$ , τότε :

$$\vec{AB} = \vec{x_1} + \vec{y_1},$$

καὶ ἡ (2) γίνεται :  $\vec{x_1} + \vec{y_1} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j}$

ξεχωρίσουμε :

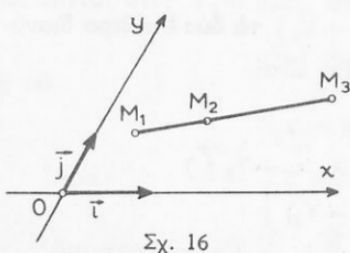
$$\boxed{\begin{aligned} X &= x_2 - x_1 \\ Y &= y_2 - y_1 \end{aligned}}$$

(3)

Δηλαδή : Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ διανύσματος  $\vec{AB}$  ισοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ὁμοιούμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του (τοῦ πέρατος μεῖον τῆς ἀρχῆς).

**19. ΣΥΝΘΗΚΗ ΙΝΑ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΕΙΝΤΑΙ ΕΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ.**— "Εστωσαν  $M_1(x_1, y_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2)$ ,  $M_3(x_3, y_3)$  τρία σημεῖα (σχ. 16).

Ἡ ἀναγκαῖα καὶ ίκανὴ συνθήκη ἵνα τὰ τρία ταῦτα σημεῖα κείνται ἐπ' εὐ-



θείας, εἶναι τὰ διανύσματα  $\vec{V} = \overrightarrow{M_1 M_2}$  καὶ  $\vec{V}' = \overrightarrow{M_1 M_3}$ , μὴ μηδενικὰ ἢ εἰς ύποθέσεως, νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας. Ἀλλά :

$$\overrightarrow{M_1 M_2} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j},$$

καὶ  $\overrightarrow{M_1 M_3} = (x_3 - x_1)\vec{i} + (y_3 - y_1)\vec{j}.$

Ἄρα κατὰ τὴν (§ 15) εἶναι :

$$(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = 0.$$

Ἡ συνθήκη αὗτη γράφεται καὶ ὡς ἔξης :

$$(x_1 y_2 - y_1 x_2) + (x_2 y_3 - y_2 x_3) + (x_3 y_1 - y_3 x_1) = 0$$

καὶ ὑπὸ μορφὴν δριζούσης ὡς ἔξης :

$$M_1, M_2, M_3 \text{ συνευθειακά} \iff \left| \begin{array}{ccc} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{array} \right| = 0$$

**20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.**— Δίδονται τὰ σημεῖα  $A(x_1, y_1)$  καὶ  $B(x_2, y_2)$  διακεκριμένα ἀλλήλων. Ἐπὶ τοῦ τμήματος  $AB$  νὰ εὑρεθῇ σημεῖον  $M$ , τοιοῦτον ὥστε :

$$\frac{MA}{MB} = -k \neq -1, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{R}$$

Έκ τῆς δοθείσης ισότητος ἔπειται ὅτι :  $\vec{MA} = -k \cdot \vec{MB}$  (σχ. 17).

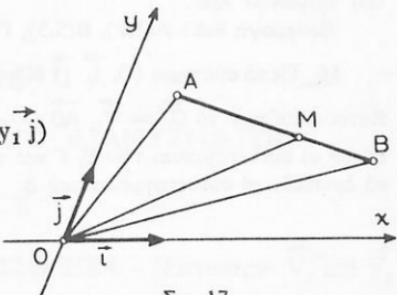
$$\vec{OA} - \vec{OM} = -k(\vec{OB} - \vec{OM})$$

$$\vec{OM}(k+1) = k \cdot \vec{OB} + \vec{OA}$$

$$\begin{aligned} \vec{(x_1 i + y_1 j)}(k+1) &= k(x_2 i + y_2 j) + (x_1 i + y_1 j) \\ &= (kx_2 + x_1)i + (ky_2 + y_1)j \end{aligned}$$

Εξ οὗ :

$$x = \frac{kx_2 + x_1}{k+1} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{ky_2 + y_1}{k+1}. \quad (2)$$



σχ. 17

**21. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.** — Αὗται συνάγονται ἐκ τῶν τύπων (1) καὶ (2) τῆς (§ 20) διὰ  $k = 1$ . Ἀρα :

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

**Δηλαδή :** Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου ξνὸς διανύσματος ισοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ήμιάθροισμα τῶν ὁμονόμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8. Δείξατε ὅτι τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1(2, -1)$  καὶ  $\vec{V}_2(6, -3)$  εἰναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα.

9. Δείξατε ὅτι τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1(2, 1)$  καὶ  $\vec{V}_2(3, 1)$  εἰναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα.

10. Δίδονται τὰ διανύσματα :  $u_1(-1, 2)$ ,  $u_2(2, 3)$ ,  $u_3(-5, -4)$ .

Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ διανύσματα :

$$\vec{x} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3, \quad \vec{y} = \vec{u}_1 + 3\vec{u}_2 + \vec{u}_3, \quad \vec{z} = -\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2 + \vec{u}_3.$$

11. Νὰ δρισθῇ  $\delta$   $\alpha$ , ὡστε τὰ διανύσματα  $\vec{u}_1(\alpha, 4)$  καὶ  $\vec{u}_2(3, \alpha-1)$  νὰ εἰναι παράλληλα.

12. Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ  $\lambda$  τὰ διανύσματα  $\vec{u}_1(\lambda+3, \lambda+1)$  καὶ  $\vec{u}_2(-3, \lambda-1)$  συνιστοῦν ἐπίπεδον βάσεως ;

13. α) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  τὰ διανύσματα  $\vec{u}(\lambda-4, \mu-4)$  καὶ  $\vec{v}(3\lambda+8, 4\mu-1)$  εἰναι ίσα ;

β) Δίδονται τὰ διανύσματα  $\vec{u}_1(3, -2)$ ,  $\vec{u}_2(2\lambda-\mu, \lambda+2\mu-4)$  καὶ  $\vec{u}_3(\lambda-3\mu+2, -3\lambda+3\mu-2)$  καὶ ζητοῦνται αἱ συνιστῶσαι ( $X, Y$ ) τοῦ διανύσματος  $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3$ , ὡς καὶ ἡ σχέσις, ἡ δροία πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν  $\lambda, \mu$  ἵνα τὸ  $\vec{u}$  εἰναι συγγραμμικὸν τοῦ  $\vec{v}(-3, 4)$ . Ἀκολούθως νὰ εύρητε διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ  $\lambda$  εἰναι  $\vec{u} = \vec{0}$ .

γ) Δίδονται τὰ σημεῖα  $A(-1, 2)$ ,  $B(3, -1)$  καὶ  $G(5, 1)$  καὶ ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς  $\Delta$  τοῦ παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$ .

14. Δίδονται  $A(3, 2)$  καὶ  $\vec{AB}(5, -3)$  εἰς τὸ σύστημα βάσεως  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $B$  καὶ νὰ δρισθῇ ἡ θέσις τοῦ  $AB$ .

**15.** Δίδονται τὰ διακεκριμένα σημεῖα  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  καὶ  $\Gamma(x_3, y_3)$ . Νὰ υπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου  $M$  τοῦ  $B\Gamma$  καὶ ἀκολούθως αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους  $Z$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

\*Εφαρμογή διά:  $A(1,2)$ ,  $B(5,3)$ ,  $\Gamma(3,5)$ .

**16.** Εἰς τὸ σύστημα  $(O, i, j)$  δίδονται τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1(1,1)$ ,  $\vec{V}_2(-3,2)$  καὶ  $\vec{V}_3(2,1)$ .

Κατασκευάζομεν τὸ  $\vec{OA} = \vec{V}_1$ ,  $\vec{AB} = -\vec{V}_2$ ,  $\vec{B\Gamma} = \vec{V}_3$ . 1ον) Νὰ γίνῃ τὸ σχῆμα, 2ον) Νὰ δριθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν  $B$ ,  $\Gamma$  καὶ τοῦ μέσου  $M$  τοῦ  $B\Gamma$ , 3ον) Κατασκευάζομεν τὸ  $\vec{AD} = \vec{B\Gamma}$ , νὰ δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\Delta$ .

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

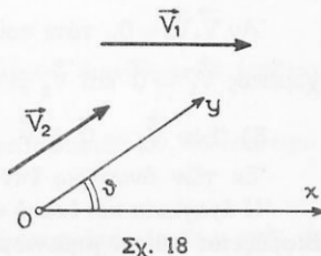
### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**22. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— "Εστωσαν  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$  δύο έλευθερα διανύσματα (σχ. 18).

'Εκ τοῦ τυχόντος σημείου Ο τοῦ χώρου ἄγομεν δύο ήμιευθείας Οχ και Ογ παραλλήλους και διμορρόπους πρὸς τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$ . Η προκύπτουσα γωνία χΟγ είναι :

α) Άνεξάρτητος τῆς θέσεως τοῦ σημείου Ο, καθόσον αἱ γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους και διμορρόπους είναι ἴσαι.

β) Είναι μηδέν, ἢν τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$  είναι παράλληλα και διμόρροπα· ἵση δὲ πρὸς 2 δρθάς, ἢν τὰ διανύσματα ταῦτα είναι παράλληλα και διντίρροπα.



Σχ. 18

γ) Άνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$ .

"Ωστε : Δοθέντων δύο διανυσμάτων  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$ , ἀντιστοιχούμεν εἰς αὐτὰ τὴν γωνίαν  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq 2$  δρθῶν), ἡ ὁποία καλεῖται γωνία τῶν δύο έλευθέρων διανυσμάτων  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$ .

Παρατήρησις : Μία τοιαύτη γωνία  $\theta$  δὲν είναι προσανατολισμένη.

**23. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ή ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Καλούμεν έσωτερικὸν ή ἀριθμητικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν, ὁ ὃποιος είναι ἵσος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν διανυσμάτων ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

"Εστωσαν δύο διανύσματα  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$  (σχ. 18) και  $\theta$  ἡ γωνία αὐτῶν. Εάν  $|\vec{V}_1|$  και  $|\vec{V}_2|$  είναι τὰ μήκη τῶν διανυσμάτων τούτων, τότε τὸ γινόμενον :

$$|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συν} \theta \in \mathbb{R}$$

είναι τὸ έσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$  και σημειώνεται ως ἔξῆς :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συν} \theta = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συν} \theta \in \mathbb{R} \quad (1)$$

**Συνέπεια :** 1ον. "Εστω  $0 \leq \theta \leq \pi$ , και  $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$ ,  $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$ , δόποτε :

α) Έάν  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \Rightarrow$  συνθ  $> 0$ , και αριθμ  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$  θετικόν

'Αντιστρόφως : 'Έάν  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 > 0$ , τότε  $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} > 0$  ή  $\text{συνθ} > 0$ ,

ξέ ού επεται ότι  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ .

β) Έάν  $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi \Rightarrow$  συνθ  $< 0$  και  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$  αρνητικόν.

'Αντιστρόφως : 'Έάν  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 < 0$ , τότε  $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} < 0$  ή  $\text{συνθ} < 0$ , ξέ ού  $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$ .

γ) 'Έάν  $\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$  συνθ  $= 0$  και αριθμ  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$ .

"Αν  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$ , τότε τούτο σημαίνει ότι τὰ  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$  είναι κάθετα (ή ένδειχμένως  $\vec{V}_1 = \vec{0}$  και  $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$  ή  $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$  και  $\vec{V}_2 = \vec{0}$  ή  $\vec{V}_1 = \vec{0}$  και  $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ).

δ) 'Έάν  $\vec{V}_1 = \vec{0}$  ή  $\vec{V}_2 = \vec{0}$  ή  $\vec{V}_1 = \vec{0}$  και  $\vec{V}_2 = \vec{0}$ , τότε  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$ .

'Εκ τῶν ἀνωτέρω επεται ότι :

'Η ἀναγκαία και ίκανη συνθήκη ινα δύο διανύσματα είναι κάθετα ἐπ' αλληλα, ἐκφράζεται διὰ τοῦ μηδενισμοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου αὐτῶν.

Δύο τοιαῦτα διανύσματα θὰ καλοῦνται ὀρθογώνια.

Τὸ μηδενικὸν διάνυσμα είναι κάθετον πρὸς πᾶν διάνυσμα (μὴ έξαιρουμένου τοῦ έαυτοῦ τοῦ).

2ον : 'Επειδὴ  $|i| = 1$  και  $|j| = 1 \Rightarrow i \cdot j = \vec{i} \cdot \vec{j} = \text{συνθ}$

3ον : 'Επειδὴ ή γωνία  $\theta$  είναι ἀνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων  $\vec{V}_1$  και  $\vec{V}_2$ , επεται ότι :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} = |\vec{V}_2| |\vec{V}_1| \text{συνθ} = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1$$

ήτοι :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1.$$

"Ωστε : Εἰς τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ισχύει ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

4ον : "Εστω τυχὸν διάνυσμα  $\vec{V}$ . Τούτο μὲ τὸν έαυτόν του σχηματίζει γωνία  $\theta = 0$ . "Αριθμ  $\text{συνθ} = 1$  και κατ' ἀκολουθίαν :

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = |\vec{V}| \cdot |\vec{V}| \text{συνθ} = |\vec{V}|^2 \cdot 1 = |\vec{V}|^2$$

ήτοι :

$$\vec{V}^2 = |\vec{V}|^2.$$

5ον : Θεωροῦμεν δύο διανύσματα  $\vec{u} \neq \vec{0}$  και  $\vec{v} \neq \vec{0}$  γραμμικῶς ἔξηρτη- μένα. Θέτομεν  $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$ .

Έάν  $k > 0$ , δύο άντιπρόσωποι  $\vec{AB}$  και  $\vec{A_1B_1}$  τῶν διανυσμάτων τούτων είναι τῆς αὐτῆς φορᾶς. "Αρα :

$$\gamma\omega(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \text{ καὶ } \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Έάν θεωρήσωμεν ἄξονα παράλληλον πρὸς τὸ  $\vec{u}$  ἢ πρὸς τὸ  $\vec{v}$ , είναι προφανὲς ὅτι :  $|\vec{u}| = \vec{u}$  ἢ  $|\vec{u}| = -\vec{u}$ . Όμοίως καὶ διὰ τὸ  $\vec{v}$ . "Αρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

Έάν  $k < 0$ , τότε  $\gamma\omega(\vec{u}, \vec{v}) = \pi$  καὶ συν  $(\vec{u}, \vec{v}) = -1$ .

Κατ' ἀκολουθίαν :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -|\vec{u}| |\vec{v}|$ .

Έργαζόμενοι δὲ ὅπως προηγουμένως, εύρισκομεν ὅτι :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

"Ωστε : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν.

Σημείωσις : Έάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν ἐνὸς τῶν διανυσμάτων, τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον ἀλλάσσει πρόσημον.

**24. ΘΕΩΡΗΜΑ I.** —Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τοῦ ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὀρθογώνιον προβολὴν τοῦ ἄλλου διανύσματος ἐπὶ τῆς αὐτῆς αὐτῆς διευθύνσεως καὶ φορᾶς μὲ τὸ πρῶτον.

"Εστωσαν  $\vec{OA} = \vec{u}$  καὶ  $\vec{OB} = \vec{v}$  οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$  (σχ. 19).

"Εστω  $B'$  ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ  $B$  ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν  $OA$ . Ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τοῦ ὅποιού φορεὺς είναι ἡ εὐθεῖα  $OA$  καὶ φορὰ είναι ἡ τοῦ διανύσματος  $\vec{OA}$ , ἔχομεν :

$$\vec{OB}' = OB \text{ συνθ} = u \text{ συν} \theta$$

Ἐνθα δὴ γωνία τῶν δύο διανυσμάτων. "Αρα :

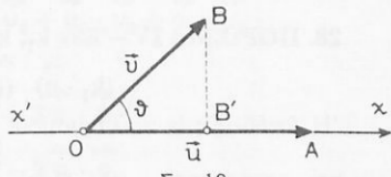
$$\vec{OA} \cdot \vec{OB}' = u \cdot v \cdot \text{συν} \theta = \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}'.$$

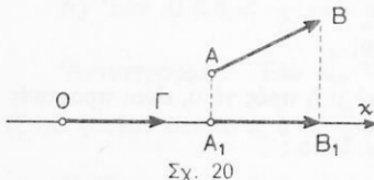
"Ωστε :

Έάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος  $x' Ox$ , τὸ γινόμενον  $\vec{OA} \cdot \vec{OB}'$  μένει ἀμετάβλητον. "Αρα, οἰαδήποτε καὶ ἂν είναι ἡ φορὰ τοῦ ἄξονος  $x' Ox$ , θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}' = \vec{OB} \cdot \vec{OA}'.$$



**25. ΠΟΡΙΣΜΑ I.**—Τό εσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν μεταβάλλεται ἐὰν ἐν τῶν διανυσμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς ὀρθῆς προβολῆς του ἐπὶ τὸν φορέα τοῦ ἄλλου.



Σχ. 20

Οὔτως, εἰς τὸ (σχ. 20) ἔχομεν :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \overline{OG} = \overrightarrow{A_1B_1} \cdot \overrightarrow{OG}.$$

Ἐὰν τὸ A (ἢ B) μετατίθεται ἐπὶ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OG}$ , τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG}$  μένει ἀμετάβλητον, διότι τὰ  $A_1$  καὶ  $B_1$  μένουν σταθερά.

**26. ΠΟΡΙΣΜΑ II.**—Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἐνὸς διανύσματος ἐπὶ ἄξονα εἶναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τοῦ διανύσματος τούτου καὶ τοῦ μοναδιαίου διανύσματος τοῦ ἄξονος τούτου.

Οὔτως, ἐὰν εἰς τὸ (σχ. 20) εἴναι  $|\overrightarrow{OG}| = 1$ , τότε :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \overline{OG} = \overline{A_1B_1}$$

**27. ΠΟΡΙΣΜΑ III.**—Ἐὰν τὸ ἐν τῶν διανυσμάτων ἐσωτερικοῦ γινομένου πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν k, τότε τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν δύο διανυσμάτων πολλαπλασιάζεται ἐπὶ k.

Δηλαδή :  $(k \cdot \vec{u}) \cdot \vec{v} = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$       (Προσεταιριστικὴ ὡς πρὸς τὸν k).  
Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὁρίσμοῦ.

**28. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.**—Ἐὰν  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(k_1 \cdot \vec{u}) \cdot (k_2 \cdot \vec{v}) = k_1 \cdot k_2 (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὁρίσμοῦ.

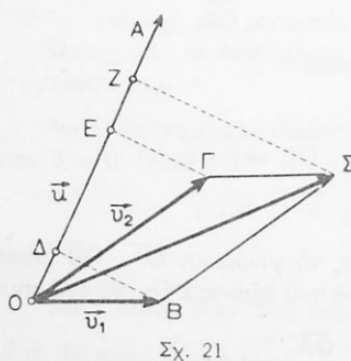
**29. ΘΕΩΡΗΜΑ.**—Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$

Ἀπόδειξις : Ἐστωσαν  $\overrightarrow{OA} = \vec{u}, \overrightarrow{OB} = \vec{v}_1$ ,  
καὶ  $\overrightarrow{OG} = \vec{v}_2$  οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων  $\vec{u}, \vec{v}_1$  καὶ  $\vec{v}_2$  ἀντιστοίχως. Ἐστω ὅτι :

$$\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG}$$

Ἐὰν Δ, E, Z είναι αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τῶν B, G καὶ Σ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν OA, τῆς ὀποίας φορὰ εἴναι ἡ φορὰ τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{OA}$ , θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OZ} \quad (1)$$



Σχ. 21

\* Επειδή δὲ είναι  $\overrightarrow{OZ} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OE}$ , ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OE}) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OE} = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$$

ήτοι :  $\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2.$

\* Η ιδιότης αυτή καλείται ἐπιμεριστική.

$$\text{Γενίκευσις : } \text{Είναι : } \vec{u} \cdot \sum_1^v \vec{v}_i = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \cdots + \vec{u} \cdot \vec{v}_v.$$

Γενικώτερον δύποδεικνύεται ὅτι :

$$*\text{Εάν } \vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \cdots + \vec{u}_\mu \text{ καὶ } \vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \cdots + \vec{v}_v$$

$$\text{τότε : } \vec{u} \cdot \vec{v} = \sum \vec{u}_i \vec{v}_j, \text{ ἔνθα } i = 1, 2, 3, \dots, \mu \text{ καὶ } j = 1, 2, 3, \dots, v.$$

1ον : 'Ομοίως ἔργαζόμενοι, εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) &= \vec{u} \cdot [\vec{v}_1 + (\vec{v}_2 + \vec{v}_3)] = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot (\vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 \end{aligned}$$

2ον : Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον :

$$P = (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3)$$

θέτομεν  $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2$  καὶ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} P &= \vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 = \\ &= (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \vec{v}_1 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \vec{v}_2 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \vec{v}_3 = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_3 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_3. \end{aligned}$$

3ον : Εύκολως δύποδεικνύονται αἱ ίσότητες :

$$(\vec{u} + \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2 \vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} - \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2 \vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2.$$

### ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. — Τρίγωνον είναι ὀρθογώνιον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς του ισοῖται πρὸς τὸ ὄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

Πρόγυματι, ἔστω τὸ τρίγωνον  $A\Gamma B$  (σχ. 22). Θὰ είναι :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma} \implies \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma} - \vec{AB}.$$

$$*\text{Άρα : } (\vec{B\Gamma})^2 = (\vec{A\Gamma} - \vec{AB})^2 = (\vec{A\Gamma})^2 + (\vec{AB})^2 - 2 \vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB}$$

$$B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2 - 2 \vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB}.$$

(1)

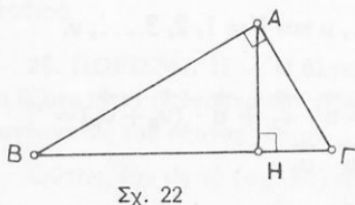
α) Έάν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι ὁρθογώνιον εἰς τὸ  $A$ , τότε :  $\vec{A}\Gamma \cdot \vec{AB} = 0$  καὶ ἡ (1) γίνεται :  $B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2$ .

β) Έάν τὸ  $AB\Gamma$  εἶναι τοιοῦτον ὥστε  $B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2$ , ἡ (1) γράφεται :

$$2\vec{A}\Gamma \cdot \vec{AB} = 0 \quad \text{ἢ} \quad \vec{A}\Gamma \cdot \vec{AB} = 0 \implies A\Gamma \perp AB.$$

Π.Ι.- Ἡ σχέσις  $AH^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{H\Gamma}$  (εἰς τὴν ὁποίαν  $H$  εἶναι ὁ ποὺς τοῦ ὑψους  $AH$  τριγώνου  $AB\Gamma$ ) χαρακτηρίζει τὸ τρίγωνον ὁρθογώνιον εἰς τὸ  $A$ .

Πράγματι, οίονδή ποτε καὶ ἂν εἶναι τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἐπειδὴ  $AH \perp H\Gamma$  εἶναι :



$$\begin{aligned} & \vec{AH} \cdot \vec{H\Gamma} = 0 \\ \text{καὶ} \quad & \vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma} = (\vec{BA} + \vec{AH}) \cdot \vec{H\Gamma} \\ & = \vec{BA} \cdot \vec{H\Gamma} + \vec{AH} \cdot \vec{H\Gamma} = \vec{BA} \cdot \vec{H\Gamma} \\ & = \vec{BA} \cdot (\vec{HA} + \vec{A\Gamma}) = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} \\ \text{Ἔτοι:} \quad & \vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} \quad (1) \end{aligned}$$

α) Έάν  $A = 90^\circ$ , τότε  $\vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} = 0$  καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} = (\vec{B\Gamma} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{B\Gamma} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2$$

Ἄλλα  $\vec{B\Gamma} \perp \vec{HA}$ , ἀρα  $\vec{B\Gamma} \cdot \vec{HA} = 0$ , ὅπότε

$$\vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma} = (\vec{HA})^2$$

καὶ ἐπειδὴ τὰ  $\vec{B\Gamma}$  καὶ  $\vec{H\Gamma}$  εἶναι συγγραμμικά, ἔπειται :

$$HA^2 = \vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma} \quad \text{ἢ} \quad HA^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{H\Gamma}.$$

β) Θεωροῦμεν τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ διποῖον εἶναι  $HA^2 = \vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma}$ . Ἡ ισότης αὗτη ἴσοδυναμεῖ πρὸς τὴν :

$$\vec{B\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma} = (\vec{HA})^2 = \vec{B\Gamma} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2 = (\vec{B\Gamma} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} \quad (2)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} = 0 \implies AB \perp A\Gamma.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

17. Εἰς τυχὸν σύστημα ἀξόνων εἶναι :

$\vec{u} (4,3)$	$\vec{u} (-3,5)$	$\vec{u} (3,7)$	$\vec{v} (1,-4)$	$\vec{v} (-4,-2)$
-----------------	------------------	-----------------	------------------	-------------------

|

$\vec{u} (-3,5)$	$\vec{u} (3,7)$	$\vec{v} (-2,-7)$	Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροίσματος $\vec{W} = \vec{u} + \vec{v}$ .	
------------------	-----------------	-------------------	--	--

18. Εις τυχόν σύστημα δξόνων δίδονται :

$$\begin{array}{c|c|c|c} \vec{u} (5, -2) & \vec{u} (2, 6) & \vec{u} (-7, 4) & \text{kai } \zeta \text{teitai na upoloigisithoun ai suntetagmena.} \\ \vec{v} (-1, 4) & \vec{v} (1, 8) & \vec{u} (-5, 4) & \text{tēs diaforas } \vec{W} = \vec{u} - \vec{v}. \end{array}$$

19. Εις τετράεδρον  $AB\Gamma\Delta$  na áπodeixthi óti :

$$1ov: \vec{B}\Gamma \cdot \vec{A}\Delta + \vec{G}\Lambda \cdot \vec{B}\Delta + \vec{A}\vec{B} \cdot \vec{G}\Delta = 0 \quad (\thetaesate \vec{AB} = \vec{A}\Gamma + \vec{G}\Gamma)$$

2ov: 'Ean ai akrai  $B\Gamma$ ,  $A\Delta$  einai drthogwnioi kai  $G\Lambda$  drthogwnios prós tēn  $B\Delta$ , tóte kai  $\vec{AB}$  th̄ einai drthogwnios prós tēn  $G\Delta$ .

20. Trigwnon einai drthogwnion, ótan, kai mónon ótan, mía diámesos tou einai tō h̄mios tēs ántistoičiou plleurás.

21. 'Ean  $AH$  einai tō n̄pos trigwnou  $AB\Gamma$ , al σchéses :

$$\vec{B}\Gamma \cdot \vec{B}H = BA^2 \quad \text{h̄} \quad \vec{G}\Gamma \cdot \vec{G}H = GA^2$$

charakterizou tō trigwnon drthogwnion eis tō A.

22. Eiſ pān drthogwnion trigwnon  $AB\Gamma$  (entha  $AH$  n̄pos) na áptodeixthi óti :

$$1ov: AB \cdot A\Gamma = B\Gamma \cdot AH, \quad 2ov: \frac{\vec{H}\Gamma}{\vec{H}\Gamma} = -\frac{AB^2}{A\Gamma^2}, \quad 3ov: \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{A\Gamma^2} = \frac{1}{AH^2} \quad (ai ápodeixei na gínouν diavusmatikōs).$$

5. 'Ean  $AM$  einai diámesos tou trigwnou  $AB\Gamma$ , tóte :

$$1ov: AB^2 + A\Gamma^2 = 2AM^2 + \frac{B\Gamma^2}{2} \quad (\text{diavusmatikōs}).$$

$$2ov: AB^2 - A\Gamma^2 = 2B\Gamma \cdot MH \quad (AH \text{ n̄pos}).$$

24. Eiſ pān trigwnon  $AB\Gamma$  na áptodeixthi diavusmatikōs óti :

$$\alpha') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\cos A, \quad \beta') \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha\cos B \quad \text{kai} \\ \gamma') \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\cos C.$$

25. 'Ean  $H$  einai tō drthókeutronon énōs trigwnou  $AB\Gamma$  kai  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $GG'$  tā n̄psi aútoū :

$$1ov) \text{Poiá h̄ tīm̄i tō } \vec{B}\Gamma \cdot \vec{A}\Gamma; \quad 2ov) \text{Na deixthi óti: } \vec{A}'A \cdot \vec{A}'H = -\vec{A}'B \cdot \vec{A}'\Gamma,$$

$$3ov) \vec{A}H \cdot \vec{A}B = \vec{A}B \cdot \vec{A}\Gamma = \vec{A}H \cdot \vec{A}A' \quad \text{kai} \quad \vec{A}B \cdot \vec{A}\Gamma = \vec{A}B \cdot \vec{A}\Gamma, \quad 4ov) \text{Na deixthi óti: }$$

$$\vec{H}A \cdot \vec{H}B = \vec{H}A \cdot \vec{A}A' = \vec{H}B \cdot \vec{H}B' \quad \text{kai} \quad \vec{H}A \cdot \vec{H}A' = \vec{H}B \cdot \vec{H}B' = \vec{H}\Gamma \cdot \vec{H}\Gamma'.$$

26. 'Epī miás ev̄theias dídonτai tā st̄meia A,B,G kai M álllo tūxōn st̄meion, tōu óptoiou ēstw H h̄ πr̄obolh̄ epī tēn ev̄theian AB. Na áptodeixthi óti :

$$MA^2 \cdot \vec{B}\Gamma + MB^2 \cdot \vec{G}\Gamma + MG^2 \cdot \vec{A}\Gamma + \vec{B}\Gamma \cdot \vec{G}\Gamma \cdot \vec{A}\Gamma = 0 \quad (\text{Stewart}).$$

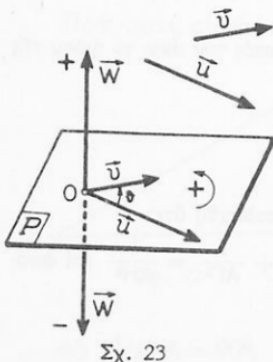
27. 'Ean  $|\vec{u}| = u$ ,  $|\vec{v}| = v$  kai  $(\vec{u}, \vec{v}) = \theta$ , na upoloigisithi tō γinōmenon  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  eis tās ákologouθous p̄eriptwōseis :

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} 1ov: & u = 5 & 2ov: & u = 12 & 3ov: & u = \sqrt{5} \\ & v = 7 & & v = 18 & & v = \frac{2}{3} \\ & \theta = 30^\circ & & \theta = 60^\circ & & \theta = 150^\circ \\ \hline & & & & & \end{array} \quad \begin{array}{c|c|c|c|c} 4ov: & u = 7\sqrt{2} & & & \\ & v = 7\sqrt{2} & & & \\ & \theta = 135^\circ & & & \\ \hline & & & & \end{array}$$

28. Eiſ tūxōn sūstema  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  na kataskeuasithoun tā diavusmatata  $\vec{u} = i + j$  kai  $\vec{v} = i - j$ .

'Akologouθou na eur̄ethi tō γinōmenon  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ . Poiān idiotēta tōn diachotomw̄n γawis̄ias épapalθeύ̄omen ev̄taūthā;

**30\*. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Καλούμενη έξωτερικόν γινόμενον δύο διανυσμάτων  $\vec{u}$  και  $\vec{v}$  (προσανατολισμένων) τὸ δρθογώνιον διάνυσμα  $\vec{w}$  πρὸς τὰς διευθύνσεις τῶν δοθέντων, τοιοῦτον ὥστε ή τρίεδρος ( $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$ ) νὰ ἔχῃ τὸν θετικὸν προσανατολισμόν, ἐφ' ὅσον  $(\vec{u}, \vec{v}) = \text{θετική}$ , τὸν ἀρνητικὸν δέ, ἢν  $(\vec{u}, \vec{v}) = \text{ἀρνητική}$  καὶ μέτρον  $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \etaμθ(1)$ , ἔνθα θή γωνία τῶν  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  καὶ  $0 \leq \theta \leq \pi$ .



Σχ. 23

'Εὰν  $\theta = 0$  ή  $\theta = \pi$ , τότε  $\etaμθ = 0$  καὶ δ τύπος (1)

δίδει

$$\vec{w} = \vec{0}.$$

α) Σύμφωνα μὲ τὸν δρισμὸν εἰναι :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\vec{v} \cdot \vec{u}$ . Δηλαδὴ εἰς τὸ έξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν ἴσχει δ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

β) 'Εὰν  $\theta = 0$  ή  $\theta = \pi$ , τότε  $\etaμθ = 0$  καὶ ἄρα  $\vec{w} = \vec{0}$  καὶ ἀντιστρόφως. 'Αν  $\vec{u} \neq \vec{0}$ ,  $\vec{v} \neq \vec{0}$  καὶ  $\vec{w} = \vec{0}$ , τότε  $\etaμθ = 0$  καὶ ἄρα  $\theta = 0$  ή  $\theta = \pi$ . "Ωστε :

"Ινα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα εἰναι συγγραμμάτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ έξωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν νὰ εἰναι τὸ μὴ μηδενικὸν διάνυσμα.

γ) 'Εὰν  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , τότε  $\etaμθ = 1$  καὶ ἄρα  $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}|$ .

Δηλαδῆ: "Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ έξωτερικοῦ γινομένου δύο καθέτων διανυσμάτων ἴστοιται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων διανυσμάτων.

δ) 'Εὰν  $\vec{u} = \vec{0}$  ή  $\vec{v} = \vec{0}$  ή  $\etaμθ = 0$ , τότε  $\vec{w} = \vec{0}$  καὶ ἄρα  $|\vec{w}| = 0$ .

"Ἄρα: Τὸ έξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἰναι μηδὲν ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἐν τούλαχιστον τῶν διανυσμάτων εἰναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα ή ὅταν τὰ δύο διανύσματα εἰναι συγγραμμικά.

ε) Εἰς τὸ έξωτερικὸν γινόμενον διανυσμάτων ἴσχει δ ἐπιμεριστικὸς νόμος ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν διανυσμάτων. 'Αποδεικνύομεν τὸν νόμον τοῦτον διὰ τρία τυχόντα διανύσματα  $\vec{V}_1$ ,  $\vec{V}_2$ ,  $\vec{V}_3$ .

Χωρὶς νὰ καταστραφῇ ή γενικότης, δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα  $\vec{V}_1$ ,  $\vec{V}_2$ ,  $\vec{V}_3$  ἔχουν κοινὴν ἀρχὴν  $O$ , καὶ ὅτι τὸ διάνυσμα  $\vec{V}_1$  εἰναι τὸ μοναδικόν.

Θέτομεν  $\vec{S} = \vec{V}_2 + \vec{V}_3$  καὶ  $\vec{W} = \vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3)$ , (σχ. 24).

Θεωροῦμεν τὸ ἐπίπεδον ( $P$ ) κάθετον ἐπὶ τὸ  $\vec{V}_1$  εἰς τὸ  $O$  καὶ ἔστωσαν  $\vec{u}_2$ ,  $\vec{u}_3$ ,  $\vec{s}$  αἱ ὅρθαι προβολαὶ ἐπὶ τὸ ( $P$ ) τῶν  $\vec{V}_2$ ,  $\vec{V}_3$ ,  $\vec{S}$  ἀντιστοίχως.

**1ον :** Κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα  $\vec{W}_2 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ . Τοῦτο ἔχει, ὡς γνωστόν, διεύθυνσιν κάθετον πρὸς τὰ  $\vec{V}_1$  καὶ  $\vec{V}_2$ . Ἀρα τὸ  $\vec{W}_2$  θὰ εἴναι κάθετον πρὸς τὰ  $\vec{V}_1$  καὶ  $\vec{u}_2$ . Κατ' ἀκολουθίαν :

$$|\vec{W}_2| = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ ημ } (\vec{V}_1, \vec{V}_2)$$

Ἄλλα  $|\vec{V}_1| = 1$  καὶ  $\vec{u}_2$  εἴναι ἡ ὁρθογώνιος προβολὴ τοῦ  $\vec{V}_2$  ἐπὶ τὸ (P).

Συνεπῶς :  $|\vec{W}_2| = |\vec{u}_2|$  καὶ τὸ  $\vec{W}_2$  προκύπτει ἐκ τοῦ  $\vec{u}_2$  διὰ στροφῆς περὶ τὸ Ο κατὰ γωνίαν  $\frac{\pi}{2}$ .

**2ον :** Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα  $\vec{W}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$

καὶ τὸ  $\vec{W}_3$  προκύπτει ἐκ τοῦ  $\vec{u}_3$  διὰ στροφῆς περὶ τὸ Ο καὶ κατὰ γωνίαν  $\frac{\pi}{2}$ .

**3ον :** Κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα  $\vec{W} = \vec{V}_1 \cdot \vec{S}$  κατὰ τὸν προηγουμένως ἐκτεθέντα τρόπον. Τὸ  $\vec{W}$  προκύπτει ἐκ τοῦ  $\vec{s}$  διὰ στροφῆς περὶ τὸ Ο κατὰ γωνίαν  $\frac{\pi}{2}$ .

Ἄλλα τὸ  $\vec{s} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3$ . Ἀρα  $\vec{W} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$   
 ἢ  $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$ .

Ἡ ἀνωτέρῳ ιδιότης γενικεύεται : Οὕτω, θὰ εἴναι :

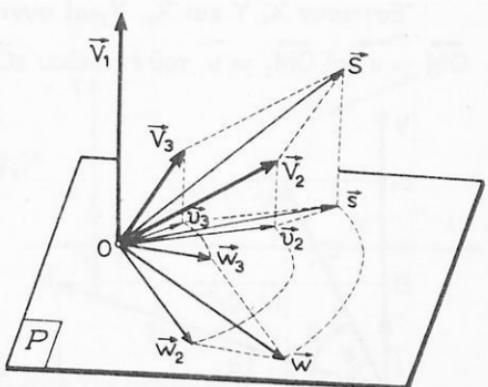
$$(\vec{V}_1 + \vec{V}_2)(\vec{V}_3 + \vec{V}_4 + \vec{V}_5) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_5 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_5$$

Χρῆσις τοῦ ἔξωτερικοῦ γινομένου γίνεται εἰς τὴν Φυσικήν, καὶ δὴ εἰς τὸ Κεφάλαιον « περὶ ροπῆς δυνάμεων ».

**Σημείωσις :** Τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἴναι πραγματικὸς ἀριθμός. Ἐνῷ τὸ ἔξωτερικὸν εἴναι διάνυσμα.

Ἐπειδὴ  $|\vec{u}|$   $|\vec{v}|$  ημθ εἴναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει πλευρὰς  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  καὶ περιεχομένην γωνίαν  $\theta$ , ἐπεται ὅτι τὸ  $|\vec{W}|$  εἴναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

**31. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Ἐστω  $xOy$  (σχ. 25) ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Δηλαδὴ τὰ μοναδιαῖα διανύσματα  $i$  καὶ  $j$  τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $Oy$  ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος 1 καὶ εἴναι κάθετα.

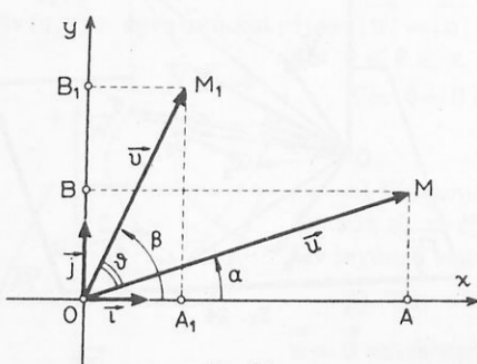


Σχ. 24

Κατὰ τὰ γνωστά :

$$\vec{i}^2 = 1, \quad \vec{j}^2 = 1 \quad \text{καὶ} \quad \vec{j} \cdot \vec{i} = 0.$$

\*Εστωσαν  $X, Y$  καὶ  $X_1, Y_1$  αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τῶν διανυσμάτων  $\vec{OM} = \vec{u}$  καὶ  $\vec{OM}_1 = \vec{v}$  τοῦ ἐπιπέδου  $xOy$  εἰς τὸ θεωρηθὲν σύστημα.



Σχ. 25

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\vec{u} = X\vec{i} + Y\vec{j} \quad \text{καὶ} \quad \vec{v} = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}.$$

\*Αρα :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \vec{v} &= (X\vec{i} + Y\vec{j})(X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) = \\ &= XX_1\vec{i}^2 + (XY_1 + YX_1)(\vec{i} \cdot \vec{j}) + YY_1\vec{j}^2 \\ &\text{εξ οὗ :} \end{aligned}$$

$$\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = XX_1 + YY_1} \quad (1)$$

Δηλαδή : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμοιούμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Συνέπειαι : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

$$1\text{ον: } |\vec{u}|^2 = XX + YY = X^2 + Y^2, \quad \text{εξ οὗ: } |\vec{u}| = \sqrt{X^2 + Y^2} \quad (2)$$

2ον: Ἐπειδὴ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta$ , ἔπειται ὅτι :

$$\sin \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{XX_1 + YY_1}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (3)$$

**32. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Ἐὰν τὰ διανύσματα εἰναι κάθετα, τότε  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  καὶ ἡ (1) τῆς (§ 31) γίνεται :

$$XX_1 + YY_1 = 0.$$

\*Ἀντιστρόφως, ἐὰν  $XX_1 + YY_1 = 0$ , τότε, ἂν  $\vec{u} \neq 0$  καὶ  $\vec{v} \neq 0$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \quad \text{ἢ} \quad u \cdot v \text{ συνθ} = 0 \quad \text{ἢ} \quad \sin \theta = 0, \quad \text{εξ οὗ: } \theta = \frac{\pi}{2}.$$

\*Ωστε : Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ ἀναγκαία καὶ ἵκανὴ συνθήκη ἵνα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα  $\vec{u}(X, Y)$  καὶ  $\vec{v}(X_1, Y_1)$  εἰναι κάθετα είναι ἡ :

$$\boxed{XX_1 + YY_1 = 0}$$

**33. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ.**— Είσ ενα δρθοκανονικόν σύστημα συντεγμένων  $xOy$  (σχ. 26) θεωροῦμεν δύο σημεῖα  $A(x_1, y_1)$  καὶ  $B(x_2, y_2)$ . Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσμα-

τος  $\vec{AB}$  εἰναι

$$X = x_2 - x_1 \text{ καὶ } Y = y_2 - y_1.$$

Ἐπειδὴ δέ :

$$\vec{AB}^2 = \overline{AB}^2 = X^2 + Y^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

Ἔπειται ὅτι :

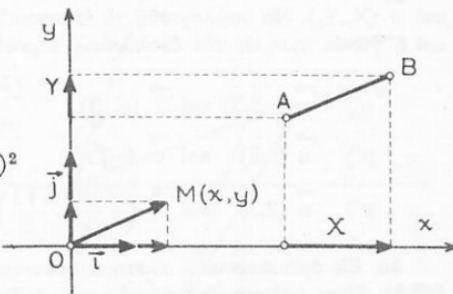
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Ἐὰν τεθῇ  $|\vec{AB}| = AB = d$ , τότε :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Ἡ ἀπόστασις ενὸς σημείου  $M(x, y)$  ἀπὸ τὴν ἀρχὴν  $O(0, 0)$  εἰναι :

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}.$$



Σχ. 26

**34. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ** (προσανατολισμένης) **ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— 'Υποθέτομεν τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων δρθοκανονικὸν καὶ τοῦ προσανατολισμοῦ :  $(\vec{i}, \vec{j}) = +\frac{\pi}{2}$ . 'Εστωσαν  $\alpha, \beta, \theta$  αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν γωνιῶν  $(\vec{Ox}, \vec{u})$ ,  $(\vec{Ox}, \vec{v})$  καὶ  $(\vec{u}, \vec{v})$ . Θὰ εἰναι (σχ. 25)

$$\theta = \beta - \alpha \text{ καὶ } \eta\mu\theta = \eta\mu\beta \text{ συν } \alpha - \eta\mu\alpha \text{ συν } \beta \quad (1)$$

$$\begin{array}{l|l|l} \text{'Αλλά : } X = OM \text{ συν } \alpha & X_1 = OM_1 \text{ συν } \beta & \text{διπότε } \text{ή } (1) \text{ γίνεται :} \\ Y = OM \text{ ημ } \alpha & Y_1 = OM_1 \text{ ημ } \beta & \end{array}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{OM \cdot OM_1} \text{ ή } \eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (2)$$

Εὔκόλως τώρα ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\nu\nu^2\theta = \frac{(XX_1 + YY_1)^2 + (XY_1 - X_1Y)^2}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = \frac{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = 1$$

$$\text{καὶ } \varepsilon\varphi\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{XX_1 + YY_1} \quad (3)$$

'Ινα δὲ τὰ διανύσματα  $\vec{u}$  καὶ  $\vec{v}$  εἰναι παράλληλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ  $\eta\mu\theta$  νὰ εἰναι μηδέν. Δηλαδὴ

$$XY_1 - X_1Y = 0 \iff \frac{X_1}{X} = \frac{Y_1}{Y}$$

τοῦτο ὅμως ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὴν (§ 15).

29. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων  $xOy$  δίδονται τὰ διανύσματα  $\vec{u}$  ( $X, Y$ ) καὶ  $\vec{v}$  ( $X_1, Y_1$ ). Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν, τὸ συνημίτονον, τὸ ἡμίτονον καὶ ἡ γωνία τῶν εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\alpha') \quad \vec{u} (-5,3) \text{ καὶ } \vec{v} (6,10)$$

$$\beta') \quad \vec{u} (0,2) \text{ καὶ } \vec{v} (-\sqrt{3},1)$$

$$\gamma') \quad \vec{u} (2,3) \text{ καὶ } \vec{v} \left( -\frac{5}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\delta') \quad \vec{u} (2,4) \text{ καὶ } \vec{v} (-3\sqrt{2}, -\sqrt{2})$$

$$\epsilon') \quad \vec{u} (\alpha, \beta) \text{ καὶ } \vec{v} (-\kappa\beta, \kappa\alpha)$$

$$\sigma\tau) \quad \vec{u} (3,4) \text{ καὶ } \vec{v} (5,13).$$

30. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα  $A(0,-2)$ ,  $B(-2,-1)$ ,  $\Gamma(2,2)$ . Είναι δρθογώνιον τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ ;

31. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ σημεῖα  $A(4,0)$ ,  $B(-1,0)$ ,  $\Gamma(0,2)$ .

32. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $A(4,0)$ ,  $B(7,8)$ ,  $\Gamma(0,10)$  καὶ  $\Delta(-3,2)$  εἶναι κορυφαὶ παραλίου (σύστημα δρθοκανονικόν)..

33. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $A(8,0)$ ,  $B(6,6)$ ,  $\Gamma(-3,3)$  καὶ  $\Delta(-1,-3)$  εἶναι κορυφαὶ δρθογώνιου. Ποιᾶ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν αὐτοῦ; (σύστημα δρθοκανονικόν).

34. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $A(10,8)$ ,  $B(-3,9)$ ,  $\Gamma(-4,-4)$ , καὶ  $\Delta(9,-5)$  εἶναι κορυφαὶ τετραγώνου. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, τῶν διαγωνίων του, αἱ συντεταγμέτρες τους. Νὰ τομῆς τῶν διαγωνίων του καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν τὰς γωνίας του (σύστημα δρθοκανονικόν).

35. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $A(-3,-7)$ ,  $B(0,-2)$ ,  $\Gamma(6,8)$  κεῖνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα δρθοκανονικόν).

36. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $A(-1,-3)$ ,  $B(8,3)$ ,  $\Gamma(3,4)$ ,  $\Delta(0,2)$  εἶναι κορυφαὶ ισοσκελοῦς τραπεζίου (σύστημα δρθοκανονικόν).

37. Νὰ δρισθῇ ὁ  $x$ , ὥστε τὰ σημεῖα  $A(x,-3)$ ,  $B(1,1)$ ,  $\Gamma(-4,3)$  νὰ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα δρθοκανονικόν).

38. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων  $xOy$  δίδονται τὰ σημεῖα  $A(3,8)$  καὶ  $B(2,-3)$ .

"Ινα σημείον  $M$  κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου διαμέτρου  $AB$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ :  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ .

39. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα  $A(0,3)$ ,  $B(5,2)$  καὶ  $\Gamma(-3,7)$ . "Ινα σημείον  $M$  κεῖται ἐπὶ τοῦ ὑψους  $AH_1$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BG} = 0$ .

40. Δίδονται τὰ σημεῖα  $A(-2,-2)$ ,  $B(2,1)$ ,  $\Gamma(0,2)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον είναι δρθογώνιον, νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης, καθὼς καὶ τὸ συνημίτονον μιᾶς δέξιας γωνίας αὐτοῦ.

### ΑΛΛΑΓΗ ΑΞΟΝΩΝ

**35. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.**—Θεωροῦμεν δύο συστήματα παραλλήλων ἀξόνων  $xOy$  καὶ  $x_1O_1y_1$  καὶ ὑποθέτομεν ὅτι τὰ μοναδιαῖα διανύσματα τῶν ἀξόνων  $Ox$  καὶ  $O_1x_1$  εἶναι ισοδύναμα, καθὼς καὶ τὰ τῶν ἀξόνων  $Oy$  καὶ  $O_1y_1$ .

"Υποθέτομεν ἐπίστης γνωστὰς τὰς συντεταγμένας  $(x_0, y_0)$  τοῦ  $O_1$ .

Θά ἔχωμεν τότε :

$$\overrightarrow{OO_1} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} \quad (1)$$

"Εστωσαν  $(x, y)$  αι συντεταγμέναι ένος σημείου  $M$  τοῦ ἐπιπέδου ως πρὸς  
άξονας  $Ox$ ,  $Oy$  καὶ  $(X, Y)$  αι συντεταγμέναι του  $M$  ως πρὸς ἄξονας  $Ox_1$  καὶ  $Oy_1$ .

Θὰ εἰναι :

$$\vec{OM} = \vec{x} \hat{i} + \vec{y} \hat{j} \quad (2), \quad \vec{O_1M} = \vec{X} \hat{i} + \vec{Y} \hat{j} \quad (3).$$

$$\text{Άλλα } \vec{OM} = \vec{OO_1} + \vec{O_1M} \quad (4)$$

Ή (4), βάσει τῶν (1), (2) καὶ (3), γίνεται:

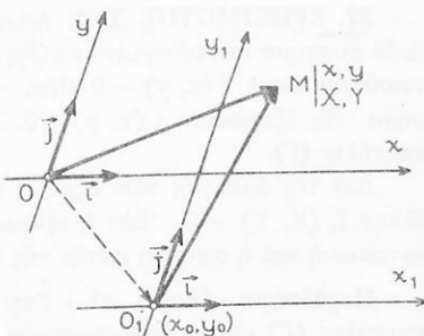
$$\begin{aligned} \vec{x} \hat{i} + \vec{y} \hat{j} &= \vec{x_0} \hat{i} + \vec{y_0} \hat{j} + \vec{X} \hat{i} + \vec{Y} \hat{j} = \\ &= (\vec{x}_0 + \vec{X}) \hat{i} + (\vec{y}_0 + \vec{Y}) \hat{j} \end{aligned}$$

ἐξ οὗ :  $x = x_0 + X$  καὶ  $y = y_0 + Y$ ,

ἐξ οὗ πάλιν :

$$\begin{cases} X = x - x_0 \\ Y = y - y_0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = x_0 + X \\ y = y_0 + Y \end{cases}$$



Σχ. 27

**36. ΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝ  $O$ .** — "Εστω  $xOy$  δρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων (σχ. 28) καὶ  $M(x, y)$  τυχὸν σημείον τοῦ ἐπιπέδου.

Τὸ σύστημα  $xOy$  στρέφεται περὶ τὸ  $O$  κατὰ γωνίαν  $\theta$  καὶ λαμβάνει τὴν θέσιν  $x_1Oy_1$ .  
"Εστωσαν  $(X, Y)$  αι συντεταγμέναι του  $M$  ως πρὸς τὸ σύστημα  $x_1Oy_1$ .

"Αγομεν τὴν  $BD$  κάθετον πρὸς τὴν  $Ox$  καὶ τὴν  $BG$  κάθετον πρὸς τὴν  $MA$ . Θὰ εἰναι  $\widehat{MB} = \theta$  καὶ

$$x = \overline{OA} = \overline{OD} - \overline{AD} = \overline{OD} - \overline{GB} =$$

$$= \overline{OB} \text{ συν } \theta - \overline{BM} \text{ ημ } \theta = X \text{ συν } \theta - Y \text{ ημ } \theta$$

$$\text{καὶ } y = \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{GM} = \overline{DB} + \overline{GM} = \overline{OB} \cdot \etaμ \theta + \overline{BM} \text{ συν } \theta = X \text{ ημ } \theta + Y \text{ συν } \theta$$

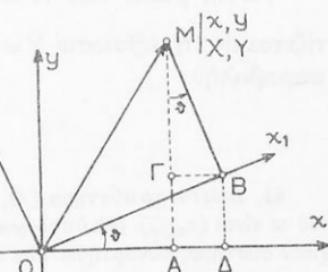
$$\left. \begin{array}{l} x = X \text{ συν } \theta - Y \text{ ημ } \theta \\ y = X \text{ ημ } \theta + Y \text{ συν } \theta \end{array} \right\} \quad (1)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο ως πρὸς  $X$  καὶ  $Y$  εὑρίσκομεν :

$$\left. \begin{array}{l} X = x \text{ συν } \theta + y \text{ ημ } \theta \\ Y = -x \text{ ημ } \theta + y \text{ συν } \theta \end{array} \right\} \quad (2)$$

Παράδειγμα : Διὰ  $\theta = \frac{\pi}{4}$ , οἱ τύποι (1) δίδουν

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2} (X - Y) \text{ καὶ } y = \frac{\sqrt{2}}{2} (X + Y)$$



Σχ. 28

$$\text{καὶ οἱ (2) δίδουν : } X = \frac{\sqrt{2}}{2} (x + y) \text{ καὶ } Y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x + y).$$

**37. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.**— Γνωρίζομεν ότι, εἰς ἓν σύστημα συντεταγμένων  $xOy$ , ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων  $M(x, y)$ , τοιούτων ὡστε  $f(x, y) = 0$  εἶναι, γενικῶς, μία καμπύλη ( $\Gamma$ ), καλουμένη γράφημα τῆς ἔξισώσεως  $f(x, y) = 0$ . Ἡ ἔξισωσις αὕτη ὀνομάζεται ἔξισωσις τῆς καμπύλης ( $\Gamma$ ).

Διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων ἡ ἔξισωσις αὕτη μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἄλλην  $f_1(X, Y) = 0$ . Ἐὰν ἡ ἔξισωσις αὕτη εἶναι ἀπλουστέρα τῆς πρώτης, ἡ κατασκευὴ καὶ ἡ σπουδὴ αὐτῆς τῆς καμπύλης ( $\Gamma$ ) θὰ εἶναι εὐκολωτέρα.

**Παράδειγμα.**— Ἐστω  $x^2 + 2xy + y^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$  ἡ ἔξισωσις μιᾶς καμπύλης ( $\Gamma$ ) εἰς τὸ δρθικανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς ( $\Gamma$ ) εἰς τὸ σύστημα  $x_1Oy_1$ , ὅμολόγου τοῦ πρώτου, διὰ στροφῆς περὶ τὸ  $O$ , κατὰ γωνίαν  $\frac{\pi}{4}$ .

Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :  $(x + y)^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$ .

Αὕτη, βάσει τῶν  $X = \frac{\sqrt{2}}{2}(x + y)$  καὶ  $Y = \frac{\sqrt{2}}{2}(-x + y)$ , μετασχηματίζεται εἰς τὴν ἔξισωσιν  $Y = X^2$  εἰς τὸ νέον σύστημα, καὶ παριστᾶ, ὡς γνωστόν, παραβολήν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**41.** Δίδεται τὸ σύστημα  $(O, i, j)$  καὶ τὸ  $(\omega, i, j)$ , τοῦ δποίου αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\omega$  εἶναι  $(x_0, y_0)$ . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι  $(x, y)$  ἐνὸς σημείου  $M$ , ὡς πρὸς τὸ δρθικὸν σύστημα, συναρτήσει τῶν νέων συντεταγμένων  $(X, Y)$ , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. $x_0 = y_0 = 0$<br>$\vec{i} = 2\vec{i}, \vec{j} = 3\vec{j}$                       | 2. $x_0 = y_0 = 0$<br>$\vec{i} = -4\vec{i}, \vec{j} = \frac{1}{2}\vec{j}$       | 3. $x_0 = 2, y_0 = 0$<br>$\vec{i} = \vec{i}, \vec{j} = \vec{j}$                             |
| 4. $x_0 = y_0 = 0$<br>$\vec{i} = \vec{i} + \vec{j}$<br>$\vec{j} = \vec{i} - \vec{j}$ | 5. $x_0 = 0, y_0 = 3$<br>$\vec{i} = \vec{i}$<br>$\vec{j} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ | 6. $x_0 = 1, y_0 = -2$<br>$\vec{i} = \vec{i} - 2\vec{j}$<br>$\vec{j} = 2\vec{i} - 5\vec{j}$ |

**42.** Ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων  $xOy$  στρέφεται κατὰ τὴν δρθὴν φορὰν καὶ κατὰ γωνίαν  $\theta$  περὶ τὸ  $O$ . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι  $(x, y)$  ἐνὸς σημείου εἰς τὸ παλαιὸν σύστημα συναρτήσει τῶν νέων  $(X, Y)$ , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \theta = \frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{\pi}{3} \\ \theta = \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \theta = -\frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{2\pi}{3} \\ \theta = -\frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \theta = \frac{3\pi}{4} \\ \theta = -\frac{2\pi}{3} \\ \theta = \frac{5\pi}{6} \end{array} \right\}$$

**43.** Μία καμπύλη  $f(x,y) = 0$  δίδεται εἰς τὸ σύστημα  $xOy$ . Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς καμπύλης ταύτης εἰς τὸ νέον σύστημα  $x_1Oy_1$ , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1.  $2x + 3y - 6 = 0$ ,  $\theta = \frac{\pi}{3}$  ή  $\theta = \frac{\pi}{6}$  ή  $\theta = -\frac{\pi}{4}$

2.  $x^2 - y^2 - 6xy + 4y + 5 = 0$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$  ή  $\theta = \frac{\pi}{8}$  ή  $\theta = -\frac{\pi}{6}$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

#### ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

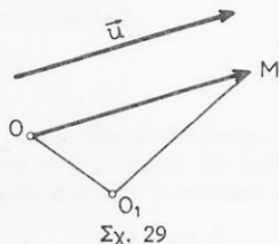
38. Εις τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἀναγκαίαν καὶ ίκανὴν συνθήκην, τὴν δποίαν πρέπει νὰ ίκανοποιοῦν αἱ συντεταγμέναι μεταβλητοῦ σημείου τοῦ ἐπιπέδου χΟψ, ἵνα τὸ Σύνολον τῶν σημείων τούτων είναι εὐθεῖα.

Ἡ συνθῆκη αὕτη ὀνομάζεται ἔξισωσις τῆς εὐθείας εἰς τὸ Καρτεσιανὸν τοῦτο ἐπίπεδον.

Μία εὐθεῖα είναι ὡρισμένη δι' ἑνὸς τῶν σημείων της καὶ ἑνὸς διανύσματος παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθεῖαν (διευθύνον διάνυσμα) ή καὶ διὰ δύο διακεκριμένων σημείων της.

39. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ. — Δοθέντος σταθεροῦ σημείου, Ο, τοῦ χώρου, τὸ δποίον καλεῖται ἀρχή, εἰς πᾶν σημείον Μ τοῦ χώρου δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν :

1ον : Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u}$ , τοῦ δποίου εἰς ἀντιπρόσωπος είναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OM}$  ( $\vec{OM} = \vec{u}$ ) (σχ. 29).



2ον : Τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$  πρὸς τὸν ἑαυτόν του.

Ἄντιστρόφως : Εἰς πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u}$ , ή εἰς πᾶν σημείον Μ, ἀντιστοιχεῖ ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα,  $\vec{OM}$ , καὶ ἐν μόνον. Οὕτως, δρίζομεν :

1ον : Μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου ἐπὶ τοῦ Συνόλου τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων του.

2ον : Μίαν ἀπεικόνισιν ἀμφιμονοσήμαντον τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου ἐπὶ τοῦ Συνόλου τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, ἀρχῆς Ο.

Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OM}$  καλεῖται διανυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ σημείου Μ.

Ἄλλαγῇ τῆς ἀρχῆς : Ἐστω  $O_1$  μία νέα ἀρχὴ (σχ. 29), δρίζομένη, ως πρὸς τὸ Ο, ὑπὸ τῆς διανυσματικῆς της ἀκτίνος  $\vec{OO_1}$ . Ἡ νέα διανυσματικὴ ἀκτὶς  $\vec{O_1M}$  τοῦ σημείου Μ συνδέεται μετὰ τῆς παλαιᾶς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{OM}$  διὰ τῆς σχέσεως :

$$\vec{O_1M} = \vec{O_1O} + \vec{OM}$$

$\Leftrightarrow$

$$\vec{O_1M} = \vec{OM} - \vec{OO_1}$$

Διανυσματική έξισωσης εύθειας (δ).—Παριστῶμεν διά τοῦ Ο τὴν ἀρχὴν τῶν διανυσμάτων καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Πρώτη περίπτωσις : 'Η εὐθεῖα (δ) εἶναι ωρισμένη δι' ἐνὸς σημείου A καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος u.

'Η εὐθεῖα (δ) εἶναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων M, τοιούτων ὥστε τὰ διανύσματα  $\vec{AM}$  καὶ  $\vec{u}$  νὰ εἶναι συγγραμμικά. Δη-

λαδὴ τοιαῦτα ὥστε :

$$\vec{AM} = \lambda \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

$$\text{ἢ } \vec{OA} + \vec{AM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad \text{ἢ}$$

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad (1) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

'Η έξισωση (1) καλεῖται διανυσματικὴ

παραμετρικὴ έξισωσης τῆς εύθειας (δ).

'Εὰν τὸ σημεῖον A συμπίπτῃ μὲ τὸ O, ἢ (1) γίνεται :

$$\vec{OM} = \lambda \vec{u} \quad (1')$$

Δευτέρα περίπτωσις.—Εὐθεῖα ὁρίζομένη ὑπὸ δύο σημείων : 'Η εὐθεῖα (δ) εἶναι ωρισμένη διά δύο σημείων, A καὶ B (σχ. 30).

Τὸ διάνυσμα  $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$  εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ). "Αρα ἔχει διανυσματικὴν έξισωσην :

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OA}) \quad \text{ἢ} \quad \vec{OM} = (1 - \lambda) \vec{OA} + \lambda \vec{OB} \quad (2) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

'Η (2) δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ συμμετρικωτέρων μορφήν :

$$(2') \quad \vec{OM} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB}, \quad \text{μὲ } \alpha + \beta = 1.$$

'Εκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (2), ἐπειδὴ εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις τοῦ λ προκύπτει ἀμέσως ὅτι τὸ Σύνολον τῶν σημείων M τοῦ τμήματος AB ἀντιστοιχεῖ εἰς τιμὰς τοῦ λ, τοιαύτως ὥστε :  $0 \leq \lambda \leq 1$ . Τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἔξις :

$$M \in AB \iff \lambda \in [0, +1].$$

**40. ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Α'** 'Η εὐθεῖα (δ) ὁρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $M_0(x_0, y_0)$  καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος u  $(\alpha, \beta)$ .

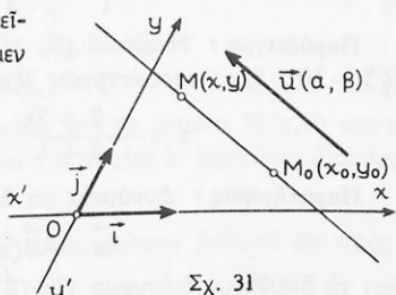
"Ἐν σημεῖον M(x, y) τοῦ ἐπιπέδου θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς (δ), ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν

$\vec{M_0M} = \lambda \vec{u}$ , δηλαδὴ :

$$(x - x_0) \vec{i} + (y - y_0) \vec{j} = \lambda (\alpha \vec{i} + \beta \vec{j}),$$

ἴξ oῦ :

$$(I) \quad \begin{cases} x = x_0 + \alpha \lambda \\ y = y_0 + \beta \lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$



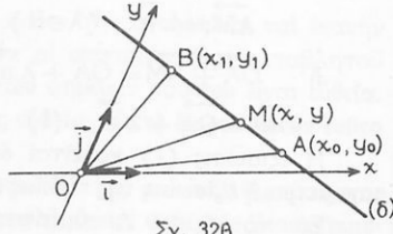
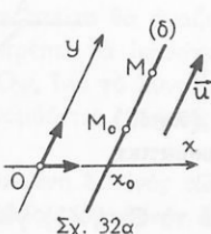
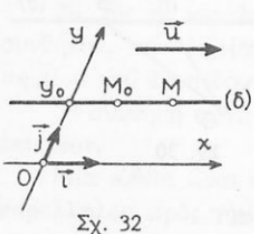
Σχ. 31

Αἱ ἔξισώσεις (!) καλοῦνται παραμετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς εὐθείας (δ).

**Μερικαὶ περιπτώσεις :** 'Εὰν  $\alpha = 0$ , τότε  $x = x_0$ , καὶ ἡ εὐθεία (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy (σχ. 32α).

'Εὰν  $\beta = 0$ , τότε  $y = y_0$  καὶ ἡ εὐθεία (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 32).

Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  καθορίζουν τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας καὶ τὸ  $\vec{u}$  ( $\alpha, \beta$ ) εἶναι τὸ ἐπ' αὐτῆς διάνυσμα.



**Παράδειγμα :** 'Η εὐθεία (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου  $M_0 (-4, +7)$  καὶ δριζομένη ὑπὸ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος  $\vec{u} (-2, 3)$  ἔχει παραμετρικὰς ἔξισώσεις :

$$x = -4 - 2\lambda \quad \text{καὶ} \quad y = 7 + 3\lambda.$$

B') 'Η εὐθεία (δ) δριζεται ἀπὸ δύο σημείων  $A (x_0, y_0)$  καὶ  $B (x_1, y_1)$ .

Τὸ σημεῖον  $M (x, y)$ , (σχ. 32β) θὰ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) τῶν  $A, B$  ὅταν, καὶ μόνον ὅταν :

$$\vec{MA} + \lambda \vec{MB} = 0, \quad \text{ἢ} \quad \vec{OA} - \vec{OM} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OM}) = 0,$$

ἔξ οῦ :

$$\vec{OM} = \frac{\vec{OA} + \lambda \vec{OB}}{1 + \lambda}$$

'Η σχέσις αὕτη ἴσοδυναμεῖ μὲ τὸ Σύνολον τῶν δύο ἔξισώσεων :

$$(II) \quad \begin{cases} x = \frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_0 + \lambda y_1}{1 + \lambda} \end{cases} \quad \text{μὲ} \quad (\lambda \neq -1).$$

**Παράδειγμα :** 'Η εὐθεία (δ) ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων  $A (-2, 5)$  καὶ  $B (3, -10)$  ἔχει παραμετρικὰς ἔξισώσεις :

$$x = \frac{-2 + 3\lambda}{1 + \lambda} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{5 - 10\lambda}{1 + \lambda}$$

**Παρατήρησις :** Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ διάνυσμα :

$$\vec{u} = \vec{AB}(x_1 - x_0, y_1 - y_0)$$

εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ) καὶ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν παραμετρικήν

κήν παράστασιν τῆς εύθείας (δ), διερχομένης διὰ τοῦ  $A(x_0, y_0)$  καὶ διευθύνσεως

↔. Λαμβάνομεν τότε :

$$(III) \quad \boxed{x = x_0 + \mu(x_1 - x_0) \quad y = y_0 + \mu(y_1 - y_0)}$$

ενθα  $\mu$  μεταβλητὴ παράμετρος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲν θὰ ᾄχωμεν

$$\frac{MA}{MB} = -\lambda, \quad \text{ἀλλὰ} \quad \frac{AM}{AB} = \mu.$$

Ἐὰν εἰς τοὺς τύπους (III) τὸ  $\mu$  μεταβάλλεται ἀπὸ  $-\infty$  ἕως  $+\infty$ , τὸ σημεῖον  $M(x, y)$  διαγράφει δόλόκληρον τὴν εὐθεῖαν  $AB$ .

Ἄλλ' ὅταν τὸ  $\mu$  μεταβάλλεται ἀπὸ 0 ἕως 1, τότε τὸ  $M$  γράφει μόνον τὸ τμῆμα  $AB$ .

### ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

**41. ΘΕΩΡΗΜΑ.**—Σύνολον σημείων ἀποτελεῖ εὐθεῖαν ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, αἱ συντεταγμέναι ( $x, y$ ) τῶν σημείων τούτων ἴκανοποιοῦν τὴν ἔξισωσιν :  $Ax + By + \Gamma = 0$ , ἐνθα οἱ συντελεσταὶ  $A$  καὶ  $B$  δὲν εἶναι συγχρόνως μηδὲν ( $A, B, \Gamma$  ἀνεξάρτητοι τῶν  $x, y$ ).

Πράγματι, ἂν μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων (I) τῆς (§ 40, A).

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \alpha \lambda && \text{ἀπαλείψωμεν τὸν } \lambda, \text{ εύρισκομεν :} \\ y &= y_0 + \beta \lambda && \beta(x - x_0) - \alpha(y - y_0) = 0 \\ \text{ή} & && \beta x - \alpha y + \alpha y_0 - \beta x_0 = 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἄν δὲ τεθῇ :  $A = \beta$ ,  $B = -\alpha$ ,  $\Gamma = \alpha y_0 - \beta x_0$ , λαμβάνομεν :

$$Ax + By + \Gamma = 0. \quad (2)$$

**Αντιστρόφως :** "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι  $A \neq 0$ , τὸ ὁποῖον εἶναι δυνατόν, ἀφοῦ οἱ  $A$  καὶ  $B$  δὲν δύνανται νὰ εἶναι συγχρόνως μηδέν. Ἐὰν τεθῇ  $y = k$ , τότε ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν  $x = -\frac{Bk + \Gamma}{A}$ .

"Ἄρα, τὸ σημεῖον  $\left(-\frac{Bk + \Gamma}{A}, k\right)$  ἀνήκει εἰς τὸ Σύνολον.

"Εστω λοιπὸν  $P(x_0, y_0)$  ἐν σημείον τοῦ Συνόλου : "Ἄρα :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0. \quad (3)$$

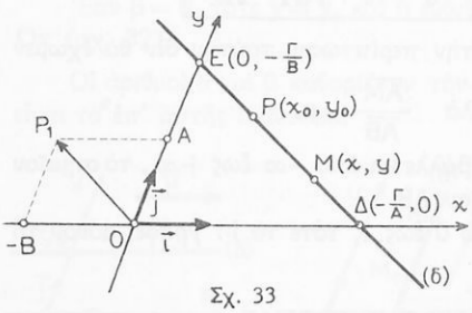
"Αφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (3), λαμβάνομεν :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (4)$$

"Η (4), συγκρινομένη μὲ τὴν (1), ἐκφράζει ὅτι τὰ σημεῖα  $M(x, y)$  κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τοῦ  $P$ , καὶ τῆς ὁποίας ἐν διευθύνον διάνυσμα εἶναι τὸ  $\vec{u} (-B, A)$ .

"Η ἔξισωσις (2) καλεῖται γραμμικὴ καὶ εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $y$ .

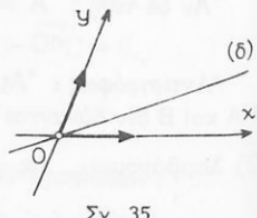
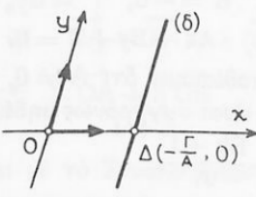
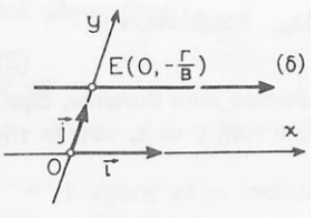
**Παρατηρήσεις\***: Άφοῦ ή εύθεια (δ), έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$ , δέχεται ως διευθύνον διάνυσμα  $\overrightarrow{OP_1}$ , τὸ ἔχον συντεταγμένας προβολὰς  $-B$  (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων) καὶ  $A$  (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τεταγμένων), (σχ. 33), ἐπειταὶ ὅτι :



α') Πᾶσα εὐθεῖα, έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$  είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $Ox$  ὅταν, καὶ μόνον ὅταν,  $A = 0$  (σχ. 33α), ὅπότε κατ' ἀνάγκην  $B \neq 0$ , διότι τὰ  $A, B$  δὲν δύνανται νὰ είναι συγχρόνως μηδέν. Ἡ (δ) τέμνει τὸν ἄξονα  $Oy$  εἰς τὸ σημεῖον  $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$ .

β) Πᾶσα εὐθεῖα, έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$ , είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $Oy$  ὅταν, καὶ μόνον ὅταν,  $B = 0$  (σχ. 34), καὶ ή ὅποια τέμνει τὸν ἄξονα  $Ox$  εἰς τὸ σημεῖον  $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$ .

γ') Πᾶσα εὐθεῖα, έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$  διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς  $O$  τῶν ἄξονων ὅταν, καὶ μόνον ὅταν,  $\Gamma = 0$ , (σχ. 35), διότι αἱ συντεταγμέναι ( $0,0$ ) τοῦ  $O$  ίκανοποιοῦν τὴν  $Ax + By + \Gamma = 0$ , ὅπερ ἰσοδυναμεῖ μὲν  $\Gamma = 0$ .



Εἰς τὸ (σχ. 33) ἔχομεν τὴν εὐθεῖαν (δ) έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$ , ή ὅποια τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα  $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$  καὶ  $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$ , τὰ ὅποια προκύπτουν, ὅταν εἰς τὴν έξισωσιν  $Ax + By + \Gamma = 0$  θέσωμεν  $y = 0$ ,  $x = 0$  ἀντιστοίχως καὶ ἔξ ἀρχῆς  $A \cdot B \neq 0$ .

Ἡ τετμημένη  $\left(-\frac{\Gamma}{A}\right)$  τοῦ  $\Delta$  καλεῖται τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ), καὶ ή τεταγμένη  $\left(-\frac{\Gamma}{B}\right)$  τοῦ  $E$  καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ). Ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας ταύτης.

**Παράδειγμα 1ον:** 'Η έξισωσις  $2x + 10 = 0$  παριστάξει εύθειαν παράλληλον πρός τόν αξονα

$$\text{Ο}y \text{ μὲ τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν } x = -\frac{10}{2} = -5.$$

**Παράδειγμα 2ον:** 'Η έξισωσις  $4y - 24 = 0$  παριστάξει εύθειαν παράλληλον πρός τὸν αξονα  $\text{O}x$  μὲ τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν  $y = \frac{24}{4} = 6$ .

**Παράδειγμα 3ον:** 'Η έξισωσις  $2x + 3y = 0$  παριστάξει εύθειαν διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς  $0$  τῶν αξόνων, καθόσον  $2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 \quad \text{h} \quad 0 = 0$ .

**Παράδειγμα 4ον:** 'Η έξισωσις  $4x + 3y - 12 = 0$  παριστάξει εύθειαν παράλληλον πρός τὸ διάνυσμα  $\vec{u} (-3, 4)$  καὶ ἔχουσαν συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν

$$x = -\frac{\Gamma}{A} = \frac{12}{4} = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = -\frac{\Gamma}{B} = \frac{12}{3} = 4.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω λεχθέντων προκύπτει ὅτι: Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν μίαν εύθειαν ( $\delta$ ), έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$ , ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς  $x = -\frac{\Gamma}{A}$  καὶ  $y = -\frac{\Gamma}{B}$  καὶ νὰ χαράξωμεν τὴν εύθειαν, τὴν διερχομένην διὰ τῶν σημείων τούτων.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

44. Νὰ σχηματισθῇ ἡ έξισωσις τῆς εύθειας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπό τὸ σημεῖον  $M$  καὶ παραλλήλου πρός τὸ διάνυσμα  $\vec{V}$ , ἄν:

- |               |                 |               |                    |
|---------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 1) $M(-2, 2)$ | $\vec{V}(2, 3)$ | 5) $M(0, -5)$ | $\vec{V}(0, 1)$    |
| 2) $M(-2, 3)$ | $\vec{V}(0, 1)$ | 6) $M(-3, 0)$ | $\vec{V}(0, 2)$    |
| 3) $M(4, 0)$  | $\vec{V}(2, 0)$ | 7) $M(4, -5)$ | $\vec{V}(-1, 1)$   |
| 4) $M(0, 0)$  | $\vec{V}(2, 5)$ | 8) $M(1, 2)$  | $\vec{V}(2, -3)$ , |

καὶ ἀκολούθως νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν.

45. Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διευθύνοντα διανύσματα τῶν εὐθειῶν:

$$\begin{array}{lll|lll} 1) & x + 2y = 1 & 3) & 4x - 3y + 8 = 0 & 5) & 5x + 10y = 0 \\ 2) & 2x - y = 3 & 4) & 2x + 7y - 5 = 0 & 6) & 2x - 8y = 0. \end{array}$$

46. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναις ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῶν εὐθειῶν:

$$\begin{array}{lll|lll} 1) & 3x - 4y - 12 = 0 & 3) & 2x - 6y = -3 \\ 2) & 3x - y + 5 = 0 & 4) & 4x + 6y + 3 = 0. \end{array}$$

42. ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν τὴν εύθειαν ( $\delta$ ), έξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$ , μὴ παράλληλον πρός τὸν αξονα  $\text{O}y (B \neq 0)$ .

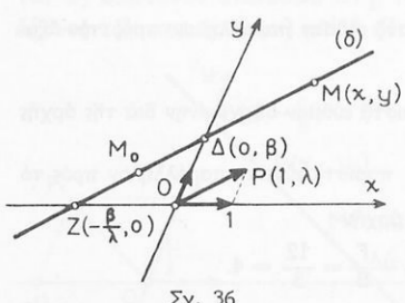
'Η δοθεῖσα έξισωσις γράφεται:

$$\Psi = -\frac{A}{B}x - \frac{\Gamma}{B}$$

καὶ ἄν τεθῇ  $\lambda = -\frac{A}{B}$ ,  $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$ , τότε:  $y = \lambda x + \beta$  (1)

‘Η έξισωσις (1) καλεῖται άνηγμένη μορφή της έξισώσεως της εύθειας (δ).

‘Η (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Ογ εἰς τὸ σημεῖον  $\Delta(0, \beta)$  καὶ εἶναι παραλληλός



Σχ. 36

πρὸς τὸ διάνυσμα  $\vec{OP}(1, \lambda)$ , καθόσον ἡ (1) γράφεται

$$\frac{x}{1} = \frac{\psi - \beta}{\lambda}.$$

Ἐξ ὀρισμοῦ, ὁ συντελεστὴς  $\beta$  καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ ὁ συντελεστὴς  $\lambda$  εἶναι ὁ συντελεστὴς\* διευθύνσεως τῆς (δ).

Νέα έκφρασις τοῦ συντελεστοῦ διευθύν-

σεως εύθειας (δ).— Ἐστωσαν δύο σημεῖα  $A_1(x_1, y_1)$  καὶ  $A_2(x_2, y_2)$ , μὲ  $(x_2 \neq x_1)$ , τῆς εύθειας (δ), έξισώσεως  $y = \lambda x + \beta$ . Θὰ εἴναι :

$$\begin{cases} y_1 = \lambda x_1 + \beta \\ y_2 = \lambda x_2 + \beta \end{cases} \implies y_2 - y_1 = \lambda(x_2 - x_1) \implies$$

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

**43. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.**— Νὰ εὑρεθῇ ἡ έξισωσις τῆς εύθειας, ἡ ὁποίᾳ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $M_1(x_1, y_1)$  καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως δοθέντα ἀριθμὸν ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).

Ἐὰν  $M(x, y)$  εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εύθειας, τότε τὸ διάνυσμα  $\vec{M_1M}(x - x_1, y - y_1)$  θὰ ἔχῃ συντελεστὴν διευθύνσεως

$$\lambda = \frac{y - y_1}{x - x_1}, \quad \text{εἰς οὐ:}$$

$$y - y_1 = \lambda(x - x_1)$$

(1)

‘Η έξισωσις (1) εἴναι ἡ ζητουμένη.

Ἐὰν τὸ  $M_1$  κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ογ, τότε  $x_1 = 0$  καὶ  $y_1 = \beta$ , καὶ ἡ (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :  $y = \lambda x + \beta$ .

Μεταβαλλομένου τοῦ  $\lambda$ , ἡ (1) ὀρίζει τὴν οἰκογένειαν τῶν εὐθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ  $M_1(x_1, y_1)$ , έξαιρουμένης τῆς εύθειας τῆς παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Ογ.

**Παράδειγμα:** ‘Η έξισωσις τῆς εύθειας (δ) τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου  $M(3, 5)$  καὶ ἔχουσης συντελεστὴν διευθύνσεως  $\lambda = -\frac{3}{4}$  εἴναι :

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x - 3) \iff 3x + 4y - 29 = 0.$$

\* Καλοῦμεν συντελεστὴν διευθύνσεως εύθειας τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως διανύσματος (μὴ μηδενικοῦ), παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθείαν.

Συντελεστὴς διευθύνσεως ἡ κλίσις ἐνὸς μὴ μηδενικοῦ διανύσματος  $\vec{u}(\alpha, \beta)$  καλεῖται τὸ πηλίκον  $\frac{\beta}{\alpha} = \lambda$ , διόπου  $\alpha \neq 0$ .

**44. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ  $A_1(x_1, y_1)$  ΚΑΙ  $A_2(x_2, y_2)$ .** — Εις τὴν (§ 40, B) εὗρομεν ὅτι αἱ παραμετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς εὐθείας  $A_1A_2$ , ἀν (x<sub>2</sub> ≠ x<sub>1</sub>), εἰναι :

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x - x_1 = \lambda(x_2 - x) \\ y - y_1 = \lambda(y_2 - y) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x}{y_2 - y}$$

ἡ ὁποία, βάσει τῶν ἴδιων τῶν ἀναλογιῶν, γράφεται :

$$\frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \quad (1)$$

καὶ ὑπὸ μορφὴν δριζούσης :  $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$  (2)

**Παράδειγμα:** Ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας (δ), ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A_1(3, -2)$  καὶ  $A_2(0, -1)$  εἰναι :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad x + 3y + 3 = 0.$$

**45. Η ΕΥΘΕΙΑ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ  $A_1(\alpha, 0)$ ,  $A_2(0, \beta)$  ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ OX ΚΑΙ OY ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.** — Άν εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) τῆς προηγουμένης παραγγάφου θέσωμεν  $x_1 = \alpha$ ,  $y_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $y_2 = \beta$ , λαμβάνομεν :

$$\frac{x - \alpha}{y - 0} = \frac{0 - \alpha}{\beta - 0} \quad \Leftrightarrow \quad \beta x + \alpha y = \alpha \beta. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἰναι δυνατὸν νὰ ὑποθέσωμεν  $\alpha \beta \neq 0$  (διότι ἀλλως τὰ σημεῖα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος, καὶ ἡ ἔξισωσις τῆς  $A_1A_2$  θὰ ἦτο ἡ  $x = 0$  ἢ  $y = 0$ ), ἡ (1) γράφεται :

$$\boxed{\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1} \quad (1')$$

**Παράδειγμα:** Ἡ εὐθεῖα ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν σημείων  $A_1(5, 0)$  καὶ  $A_2(0, 3)$  ἔχει ἔξισωσιν :

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad 3x + 5y - 15 = 0.$$

#### 46. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ ( $\delta_1$ ) ΚΑΙ ( $\delta_2$ ).

Ἐστωσαν ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ) δύο εὐθεῖαι, ὃν σι Καρτεσιαναὶ ἔξισώσεις, εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων, εἰναι ἀντιστοίχως :

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{μὲ } |A_1| + |B_1| > 0 \\ \text{μὲ } |A_2| + |B_2| > 0 \end{array} \quad (2)$$

Ἡ ἔξισωσις (1) παριστᾶ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα  $\rightarrow (-B_1, A_1)$

καὶ ἡ (2) παριστάει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα  $\vec{u}(-B_2, A_2)$ . "Ινα αἱ εὐθεῖαι (1) καὶ (2) εἰναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ  $u$  καὶ  $v$  νὰ εἰναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα. "Αρα (§ 15), πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$(-B_1) \cdot A_2 - (A_1) \cdot (-B_2) = 0 \iff A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0 \quad (3)$$

"Ωστε : "Ινα δύο εὐθεῖαι, ἔξισώσεων  $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$  καὶ  $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$  εἰναι παράλληλοι (ύπό τὴν εὐρεῖαν σημασίαν), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἰσχύῃ ἡ ἴσοτης (3).

"Η (3) γράφεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν :  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ .  $(3')$

**Παρατήρησις :** 'Η συνθήκη παραλληλίας δύο εὐθεῖων, τῶν δποίων αἱ Καρτεσιαναὶ ἔξισώσεις εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων εἰναι :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0, \quad |A_1| + |B_1| > 0$$

$$\text{καὶ } A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad |A_2| + |B_2| > 0,$$

δύναται νὰ γραφῇ :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{ἀλλὰ μία τούλάχιστον τῶν} \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}$$

νὰ εἰναι διάφορος τοῦ μηδενός.

**Μερικὴ περίπτωσις :** 'Εὰν αἱ εὐθεῖαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  ἔχουν ἔξισώσεις ἀντιστοίχως :

$$\begin{cases} y = \lambda_1x + \beta_1 \\ y = \lambda_2x + \beta_2 \end{cases} \quad \text{ἡ συνθήκη (3) γίνεται : } \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \implies \boxed{\lambda_1 = \lambda_2}$$

ἡ δποία ἐκφράζει ὅτι :

"Ινα δύο εὐθεῖαι, μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy, εἰναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἰναι ἴσοι.

**Παράδειγμα 1ον :** Αἱ εὐθεῖαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , ἔξισώσεων  $3x - 4y + 1 = 0$  καὶ  $9x - 12y + 7 = 0$  ἀντιστοίχως, εἰναι παράλληλοι, διότι :

$$A_1B_2 - A_2B_1 = 3(-12) - (-4). 9 = -36 + 36 = 0.$$

**Παράδειγμα 2ον:** Αἱ ἔξισώσεις  $y = 5x - 3$  καὶ  $y = 5x + 7$  παριστάνουν εὐθεῖας παραλλήλους καὶ πρὸς τὴν εὐθεῖαν, ἔξισώσεως  $y = 5x$ , διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς O(0,0).

**47. ΕΥΘΕΙΑ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ  $M_0(x_0, y_0)$  ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΣ ΔΟΘΕΙΣΑΝ ΕΥΘΕΙΑΝ.**—"Εστω (δ) εὐθεῖα, ἔξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$  καὶ  $(\delta_1)$  εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ  $M_0(x_0, y_0)$  καὶ παράλληλος πρὸς τὴν (δ).

"Ἐπειδὴ ἡ (δ) εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ διάνυσμα  $\vec{u}(-B, A)$ , ἔὰν  $M(x, y)$

είναι τυχόν σημείον τής  $(\delta_1)$ , τὸ διάνυσμα  $\vec{M}_0M(x-x_0, y-y_0)$  θὰ είναι παράλληλον πρὸς τὸ  $\vec{u}$ . Ἀρα

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 \\ -B & A \end{vmatrix} = 0 \iff A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$

**Παράδειγμα :** Ἡ εύθεια  $(\delta)$  ή διερχομένη διὰ τοῦ σημείου  $M_0(3, -2)$  καὶ παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν  $(\delta_1)$ , ἔξισώσεως  $2x - 3y - 4 = 0$ , ἔχει ἔξισώσιν :

$$2(x - 3) + (-3)(y + 2) = 0 \iff 2x - 3y - 12 = 0.$$

### AΣΚΗΣΙΣ

47. Νὰ μορφωθῇ ἡ ἔξισώσις τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $(3, -4)$  καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως :

$$\begin{array}{lll|lll|lll} 1) & \lambda = -2 & 3) & \lambda = -\frac{3}{4} & 5) & \lambda = 4,25 \\ 2) & \lambda = 5 & 4) & \lambda = \frac{5}{8} & 6) & \lambda = -\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{array}$$

48. Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἔξισώσις τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων  $A_1, A_2$ , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\begin{array}{lll|lll} 1) & A_1(1,2), & A_2(-2,3), & 5) & A_1(-3,2), & A_2(5,2), \\ 2) & A_1(-1,-2), & A_2(-3,-6), & 6) & A_1(0,0), & A_2(0,1), \\ 3) & A_1(3,0), & A_2(0,4), & 7) & A_1(-4,5), & A_2(2,1), \\ 4) & A_1(4,5), & A_2(4,7), & 8) & A_1(-1,2), & A_2(3,2). \end{array}$$

49. Νὰ εύρεσθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὅποίου κορυφαὶ είναι τὰ σημεῖα  $(-3,2), (3,-2)$  καὶ  $(0,1)$ .

50. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν διαμέσων του.

51. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα  $(10,8), (-3,9), (-4,-4), (9,-5)$ .

52. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $(-3,-7), (0,-2), (6,8)$  κείνται ἐπὶ εὐθείας.

53. Νὰ δρισθῇ ὁ  $x$ , εἰς τρόπον ὥστε τὰ σημεῖα  $(x,-3), (1,1)$  καὶ  $(-4,3)$  νὰ κείνται ἐπὶ εὐθείας.

54. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισώσις τῆς εὐθείας, τῆς ὅποίας αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν είναι :

$$\begin{array}{lll|lll} 1) & 4 \text{ καὶ } 5 & 3) & -5 \text{ καὶ } -3 \\ 2) & -6 \text{ καὶ } 8 & 4) & 7 \text{ καὶ } -2. \end{array}$$

55. Ποῖαι αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἑκάστης τῶν εὐθειῶν :

$$\begin{array}{lll|lll} 1) & 2x + 5y - 10 = 0 & 3) & 5x - 4y - 20 = 0 \\ 2) & 3x - 4y + 24 = 0 & 4) & x - 3y + 9 = 0. \end{array}$$

48. **ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΜΠΙΤΟΥΣΑΙ.** — "Εστωσαν αἱ εύθειαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0,$$

μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy.

Οι συντελεσταί διευθύνσεως αύτῶν εἶναι ἀντιστοίχως  $\lambda_1 = -\frac{A_1}{B_1}$  καὶ  $\lambda_2 = -\frac{A_2}{B_2}$ . Αἱ δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν εἶναι ἀντιστοίχως:

$$\beta_1 = -\frac{\Gamma_1}{B_1} \quad \text{καὶ} \quad \beta_2 = -\frac{\Gamma_2}{B_2}.$$

Αφοῦ αἱ  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  συμπίπτουν, ἐπειταὶ ὅτι :

$$\lambda_1 = \lambda_2 \quad \text{καὶ} \quad \beta_1 = \beta_2 \quad \text{ἢ} \quad -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\Gamma_1}{B_1} = -\frac{\Gamma_2}{B_2},$$

εἴς ὡν λαμβάνομεν :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} \quad (1)$$

**Παρατήρησις :** Ἡ συνθήκη (1) δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξης :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Τὸ ἀντίστροφὸν ἀποδεικνύεται εὐκόλως. "Ωστε :

"Ινα δύο εὐθεῖαι συμπίπτουν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ὁμόνυμοι συντελεσταὶ τῶν ἔξισώσεων αὐτῶν νὰ εἶναι ἀνάλογοι.

**Παράδειγμα 1ον :** Αἱ εὐθεῖαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως  $3x + 5y - 12 = 0$  καὶ  $6x + 10y - 24 = 0$  συμπίπτουν, καθόσον εἴναι :

$$\frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \frac{-12}{-24}.$$

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ δρισθοῦν οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ίνα αἱ ἔξισώσεις  $2ax + 2y - 5 = 0$  καὶ  $4x - 3y + 7\beta = 0$  παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθείαν. Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$\frac{2\alpha}{4} = \frac{2}{-3} = \frac{-5}{7\beta} \implies \frac{2\alpha}{4} = -\frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad \frac{-2}{3} = \frac{-5}{7\beta}$$

$$\text{εἴς ὡν προκύπτει :} \quad \alpha = -\frac{4}{3} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \frac{15}{14}.$$

**49. ΕΥΘΕΙΑΙ TEMNOMENAI.**— "Εστωσαν αἱ εὐθεῖαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

Ἐὰν αὗται δὲν εἶναι παράλληλοι, θὰ ἔχουν διαφόρους συντελεστὰς διευθύνσεως. Δηλαδή :

$$-\frac{A_1}{B_1} \neq -\frac{A_2}{B_2} \iff A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$$

καὶ θὰ τέμνωνται εἰς σημεῖον  $M(x,y)$ , τοῦ ὅποιου αἱ συντεταγμέναι θὰ ἴκανοποιοῦν ἑκάστην τῶν ἔξισώσεων (1), (2).

"Αρα τὸ διατεταγμένον ζεῦγος  $(x,y)$  θὰ εἶναι ἡ κοινὴ λύσις τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων τούτων.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφὸν. "Ωστε :

"Ινα δύο εύθειαι τέμνωνται, πρέπει και άρκει οι συντελεσταί διευθύνσεως αντών να είναι διάφοροι (να πληροῦται ή συνθήκη  $A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$ ).

**Παράδειγμα:** Αι εύθειαι  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$ , έξισώσεων άντιστοίχων  $2x + 4y - 26 = 0$  και  $4x - 3y + 3 = 0$ , τέμνονται εις τὸ σημείον M, τοῦ όποιου αἱ συντεταγμέναι (x, y) είναι λύσις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 2x + 4y - 26 = 0 \\ 4x - 3y + 3 = 0 \end{cases} \implies x = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = 5$$

καὶ καθόσον είναι  $A_1B_2 - A_2B_1 = 2(-3) - 4 \cdot 4 = -6 - 16 = -22 \neq 0$ .

### AΣΚΗΣΕΙΣ

56. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τομῆς M(x,y) ἐκάστης τῶν εύθειῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta)$ , έξισώσεων άντιστοίχων :

- 1)  $x - y = 1, \quad x + y = 1.$
- 2)  $6x - 2y - 8 = 0, \quad 3x + y = 14.$
- 3)  $4x - 5y + 20 = 0, \quad 12x - 15y + 6 = 0.$
- 4)  $2x + 3y - 6 = 0, \quad 4x + 6y + 9 = 0.$
- 5)  $2 - 3x = y, \quad 6x + 2y = 4.$

57. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τριγώνου ABC, τοῦ όποιου αἱ έξισώσεις τῶν πλευρῶν του είναι :  $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0$ .

58. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, αἱ έξισώσεις τῶν διαμέσων του καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ.

59. Νὰ εύρεθοῦν αἱ έξισώσεις τῶν εύθειῶν, τῶν παραλλήλων πρὸς τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου ABC, τοῦ όποιου αἱ έξισώσεις τῶν πλευρῶν είναι  $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0$ , τῶν ἀγομένων ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

60. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εύθειαι  $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3), (\delta_4)$ , έξισώσεων άντιστοίχων  $2x - 3y + 5 = 0, 6x + 10y + 15 = 0, 6x - 9y - 20 = 0, 3x + 5y - 20 = 0$ , σχηματίζουν παραλληλόγραμμον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν του.

61. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι η εύθεια  $(\delta_1)$ , έξισώσεως  $3x + 4y - 2 = 0$ , είναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν  $(\delta_2)$  έξισώσεως  $9x + 12y + 7 = 0$ , καὶ συμπίπτει μετὰ τῆς εύθειας  $(\delta_3)$ , έξισώσεως  $15x + 20y - 10 = 0$ .

### 50. ΣΥΝΘΗΚΗ ΙΝΑ ΤΡΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΙ EXOYN KOINON ΣΗΜΕΙΟΝ.—

"Εστωσαν αἱ εύθειαι  $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$ , έξισώσεων άντιστοίχων :

$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$  (1),  $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$  (2) καὶ  $A_3x + B_3y + \Gamma_3 = 0$  (3).

"Ινα αὗται ἔχουν κοινὸν σημεῖον  $M_0(x_0, y_0)$ , πρέπει αἱ συντεταγμέναι :

$$x_0 = \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad \text{καὶ} \quad y_0 = \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad (k)$$

τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) νὰ ἐπαληθεύουν τὴν (3). "Ητοι :

$$A_3 \cdot \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} + B_3 \cdot \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} + \Gamma_3 = 0$$

ἢ  $A_3(B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1) + B_3(A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2) + \Gamma_3(A_1B_2 - A_2B_1) = 0 \quad (k_1)$

καὶ ὑπὸ μορφὴν δριζούστης :

$$\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$

Έάν καλέσωμεν χάριτο συντομίας.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} B_2 & \Gamma_2 \\ B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \Gamma_2 & A_2 \\ \Gamma_3 & A_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{vmatrix}$$

τάς έλάσσονας όριζουσας τής  $\Delta$ , τότε ή  $\Delta$  γράφεται :

$$\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 \quad (5)$$

και διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

α) Αἱ τρεῖς έλάσσονες εἰναι μηδέν. Τοῦτο σημαίνει ότι οἱ συντελεσταὶ  $A_1, B_1, \Gamma_1$  εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς  $A_2, B_2, \Gamma_2$  καὶ αἱ εὐθεῖαι (2) καὶ (3) ταυτίζονται. Οἱ  $A_1, B_1, \Gamma_1$  δύνανται νὰ εἰναι ἡ οὐ ἀνάλογοι πρὸς τοὺς  $A_2, B_2, \Gamma_2$ . Εἰς τὴν πρώτην περιπτώσιν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ταυτίζονται, εἰς τὴν δευτέραν, ἡ πρώτη ἔχει κοινὸν σημεῖον μετὰ τῶν δύο τελευταίων, αἱ δόποισι ταυτίζονται.

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ἔχομεν :  $\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 = 0$ .

β) Ἐκ τῶν τριῶν όριζουσῶν  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  ἡ μία, ἔστω ἡ  $\Delta_3 \neq 0$ . Τότε αἱ (2) καὶ (3) ἔχουν μίαν κοινὴν λύσιν  $x_0, y_0$ , πεπερασμένην, τὴν (k). Ἀρα θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν ( $k_1$ ).

γ) Ἐκ τῶν τριῶν όριζουσῶν  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  αἱ δύο, ἔστω  $\Delta_1 \neq 0, \Delta_2 \neq 0$ .

$$\text{Tότε } \Delta_3 = 0 \quad \text{ἢ } \frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3} \text{ καὶ αἱ (2), (3) εἰναι παράλληλοι.}$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, διὰ νὰ ἔχουν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κοινὸν σημεῖον (τὸ  $\infty$ ), θὰ πρέπη νὰ εἰναι παράλληλοι.

Ἀρα :

$$\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$$

Οταν δύως συμβαίνῃ τοῦτο, ἡ  $\Delta$  εἰναι πάλιν μηδέν.

Ἡ συνθήκη  $\Delta = 0$  εἰναι, ἐπομένως : ἀναγκαία, ἵνα εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις αἱ εὐθεῖαι ( $\delta_1$ ), ( $\delta_2$ ), ( $\delta_3$ ) ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

Ἄποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι εἰναι καὶ ἐπαρκής.

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι ( $\delta_1$ ), ( $\delta_2$ ), ( $\delta_3$ ), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$3x - 5y - 10 = 0, \quad x + y + 1 = 0, \quad 21x - 11y - 31 = 0,$$

ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι ἡ όριζουσα :

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & -5 & -10 \\ 1 & 1 & 1 \\ 21 & -11 & -31 \end{array} \right| = 3 \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -11 & -31 \end{array} \right| - (-5) \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 21 & -31 \end{array} \right| + (-10) \left| \begin{array}{cc} 1 & 21 \\ 21 & -11 \end{array} \right| = 0$$

**51. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ.**— Θεωροῦμεν δύο εὐθεῖας ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ) ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad (2)$$

τεμνομένας εἰς τι σημεῖον  $M(x_1, y_1)$ . Πᾶσα εὐθεῖα ( $\delta_3$ ) διερχομένη διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) θὰ ἔχῃ ἔξισωσιν :

$$(\delta_3) : \quad A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0, \quad (3)$$

διότι, ἀφοῦ τὸ  $M(x_1, y_1)$  εἰναι τομὴ τῶν (1) καὶ (2), ἔπειται ὅτι :

$$(4) \quad A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2 = 0 \quad (5)$$

$$^{\prime}\text{Εάν} \quad k \neq 0, \quad \text{τότε} \quad k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0 \quad (6)$$

ὅπότε διὰ προσθέσεως τῶν (4) καὶ (6), λαμβάνομεν :

$$A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 + k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0 \quad (7)$$

‘Η (7) ἐκφράζει ὅτι τὸ σημεῖον  $M(x_1, y_1)$  κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0 \quad (8)$$

**Παρατήρησις :** Έάν αι  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$  είναι παράλληλοι, τότε ή (8) παριστάζει σύστημα παραλλήλων εύθειῶν πρὸς τὰς  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$ . Διότι τότε θὰ είναι :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \implies \frac{A_1}{kA_2} = \frac{B_1}{kB_2} \implies \frac{A_1 + kA_2}{A_1} = \frac{B_1 + kB_2}{B_1},$$

ή δοποία σχέσις έκφραζει ότι αι  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$  είναι παράλληλοι.

**Παράδειγμα 1ον :** Νά εύρεθη ή έξισωσις τῆς εύθειας, ητις διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $M_1(2,1)$  και τὴν τομῆς τῶν εύθειῶν  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$ , έξισώσεων ἀντιστοίχως:  $3x - 5y - 10 = 0$  και  $x + y + 1 = 0$ .

**Λύσις :** Ή ζητουμένη έξισωσις θὰ είναι τῆς μορφῆς :

$$3x - 5y - 10 + k(x + y + 1) = 0 \quad (9)$$

Ἐπειδὴ τὸ  $M_1(2,1)$  κεῖται ἐπ' αὐτῆς, ἔπειται :

$$3 \cdot 2 - 5 \cdot 1 - 10 + k(2 + 1 + 1) = 0 \implies k = \frac{9}{4}, \text{ διότε } (9) \text{ γίνεται :}$$

$$21x - 11y - 31 = 0.$$

**Παράδειγμα 2ον :** Νά εύρεθη ή έξισωσις τῆς εύθειας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$ , έξισώσεων :

$$2x + y + 1 = 0 \text{ και } x - 2y + 1 = 0$$

και παραλλήλου πρὸς τὴν εύθειαν  $(\delta_3)$ , έξισώσεως  $4x - 3y - 7 = 0$ .

**Λύσις :** Ή ζητουμένη θὰ έχῃ έξισωσιν :

$$2x + y + 1 + k(x - 2y + 1) = 0$$

$$(2 + k)x + (1 - 2k)y + (1 + k) = 0 \quad (10)$$

Ἐάν αὐτῇ είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $(\delta_3)$ , θὰ έχωμεν :

$$\frac{2+k}{4} = \frac{1-2k}{-3} \implies k = 2$$

$$4x - 3y + 3 = 0$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

62. Νά εύρεθη ή έξισωσις τῆς εύθειας, η δοποία διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$ , έξισώσεων ἀντιστοίχως  $2x - 3y + 2 = 0$ ,  $3x - 4y - 2 = 0$  και τοῦ σημείου  $O(0,0)$ .

63. Νά εύρεθούν αι έξισώσεις τῶν εύθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εύθειῶν  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$ ,  $(\delta_3)$ , έξισώσεων ἀντιστοίχως  $2x - 3y + 1 = 0$ ,  $x - y = 0$ ,  $3x + 4y - 2 = 0$  και παραλλήλων πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς του.

64. Νά εύρεθη ή έξισωσις τῆς εύθειας, η δοποία διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν  $2x + 5y - 3 = 0$ ,  $3x - 2y - 1 = 0$  και τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν  $x - y = 0$ ,  $x + 3y - 6 = 0$ .

### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**52. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.** — Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν έξισώσεων.

$$(I) \quad \begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma & (1) \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 & (2) \end{cases}$$

Ἐστωσαν  $(\delta)$  και  $(\delta_1)$  αι εύθειαι, έξισώσεων (1) και (2), εἰς τυχὸν σύστημα συντεταγμένων. Τὸ σημεῖον  $M(x,y)$ , ἔαν ὑπάρχῃ, κοινὸν τῶν δύο εύθειῶν, έχει συντεταγμένας, αι δοποίαι είναι λύσις τοῦ συστήματος (1). Ἀντιστρόφως, πᾶσα

λύσις  $(x, y)$  του συστήματος (1), δίδει σημείον, τὸ ὅποιον είναι ἡ τομὴ τῶν εὐθειῶν (δ) καὶ  $(\delta_1)$ .

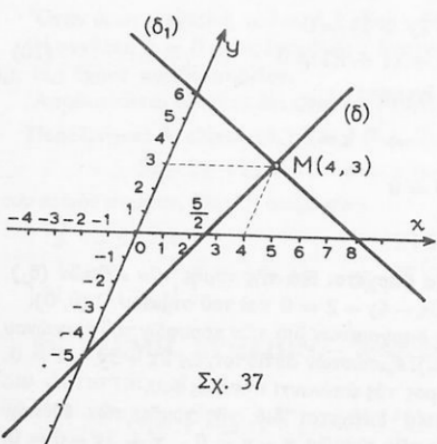
**1ον :** Εάν  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$ , αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ  $(\delta_1)$  δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Θὰ ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον,  $M$ , καὶ ἐν μόνον. Τὸ σύστημα (1) ἐπιδέχεται μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὅποια παρέχεται ὑπὸ τῶν τύπων τοῦ Gramer:

$$x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

**2ον :** Εάν  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ , αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ  $(\delta_1)$  είναι παράλληλοι ὑπὸ τὴν στενὴν σημασίαν, δηλαδὴ δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον. Τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον.

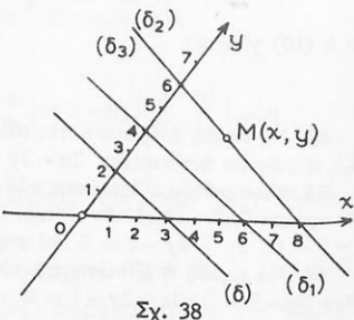
**3ον :** Εάν  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ , αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ  $(\delta_1)$  συμπίπτουν. Τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπειρούς λύσεις. Είναι ἀδριστον.

**Παράδειγμα 1ον :** Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ  $(\delta_1)$  ἔξισώσεων ἀντιστοίχως:  $2x - y = 5$  καὶ  $3x + 4y = 24$ , τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον  $M$ , τοῦ ὅποιου αἱ συντεταγμέναι είναι λύσις τοῦ συστήματος:



$$\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 4y = 24 \end{cases} \implies x = 4, y = 3.$$

Αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς μὲν (δ)  
είναι  $\frac{5}{2}$  καὶ  $-5$ , τῆς δὲ  $(\delta_1)$  είναι αἱ 8 καὶ 6,  
ώς δεικνύει τὸ (σχ. 37).



**Παράδειγμα 2ον :** Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ  $(\delta_1)$ , ἔξισώσεων  $2x + 3y - 6 = 0$  καὶ  $4x + 6y - 24 = 0$  είναι παράλληλοι, διότι  $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{6}{24}$ , αἱ δὲ σχετικαὶ θέσεις αὐτῶν παρέχονται ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρῳ (σχ. 38).

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 4x + 6y = 24 \end{cases} \quad \text{είναι ἀδύνατον.}$$

**Παράδειγμα 3ον :** Αἱ εὐθεῖαι (δ<sub>2</sub>) καὶ  $(\delta_3)$  ἔξισώσεων  $3x + 4y - 24 = 0$  καὶ  $6x + 8y = 48$  ἀντιστοίχως, συμπίπτουν, ώς δεικνύει τὸ (σχ. 38).

Ἄρα, πᾶν σημεῖον  $M(x, y)$  τῆς μᾶς ἔχει συντεταγμένας, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 3x + 4y - 24 = 0 & (1) \\ 6x + 8y - 48 = 0 & (2) \end{cases}$$

Διότι, διά τυχοῦσαν τιμήν τοῦ γένους (1), έστω  $y = 0$ , εύρισκομεν  $x = 8$ . Τὸ ζεῦγος  $(x = 8, y = 0)$  ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2). Ὡτοί  $6 \cdot 8 + 8 \cdot 0 - 48 = 0$  ή  $48 - 48 = 0$ .

Όμοιώς, διά  $y = 3$ , ή (1) δίδει  $x = 4$ . Τὸ ζεῦγος τοῦτο  $(x = 4, y = 3)$  ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2), ἥτοι:  $6 \cdot 4 + 8 \cdot 3 - 48 = 24 + 24 - 48 = 0$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

65. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων:

$$1) \begin{cases} 2x - y = -7 \\ x + 3y = -7 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 4x - 10y = -27 \\ 2x - 14y = -36 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} 6x - 3y = -26 \\ 15x + 2y = -27 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x - 2y = 11 \\ 5x - 3y = 17 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 6y = -17 \end{cases} \quad 6) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 2y = -31 \end{cases}$$

66. Νὰ ὀρισθῇ δὲ  $k$ , ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ παριστῶμεναι ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων:  $3x - 4y + 15 = 0$ ,  $5x + 2y - 1 = 0$ ,  $kx - (2k - 1)y + 9k - 13 = 0$  ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

67. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διά πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $\mu$ , αἱ εὐθεῖαι αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων διέρχονται διὰ σταθεροῦ σημείου, τοῦ διοικητικοῦ συντεταγμένου:

- 1)  $3x - 2y + 5 + \mu(x - 2y + 4) = 0$ ,
- 2)  $(2\mu - 3)x + (7 - 2\mu)y + 4 = 0$ ,
- 3)  $\mu x + (5\mu - 3)y + 9 - 3\mu = 0$ ,
- 4)  $(\mu^2 - 1)x + (3\mu^2 - 2\mu + 1)y - 5\mu^2 + 4\mu - 3 = 0$ .

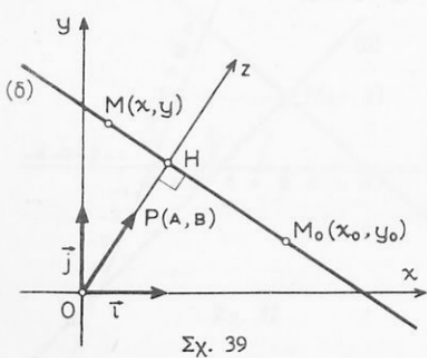
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΟΝ

### ΣΠΟΥΔΗ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

**53. Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΑΞΟΝΑΣ.**— Εις τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἔχητάσαμεν τὴν εὐθεῖαν καὶ τὰς ἴδιότητας αὐτῆς, ἀναφερομένην εἰς τυχόντας ἀξονας συντεταγμένων.

Εις τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἔχετάσωμεν τὴν εὐθεῖαν εἰς ὁρθοκανονικοὺς ἀξονας συντεταγμένων. Ἀπαντα τὰ προηγουμένως ἐκτεθέντα ἰσχύουν καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο. Πέραν δὲ τούτων καὶ τὰ ἀκόλουθα.

**54. ΘΕΩΡΗΜΑ.**— Εις ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ εὐθεῖα ( $\delta$ ), ἔξισώσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$  είναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OP}$  ( $A, B$ ).



’Απόδειξις : Εις τὸ ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων  $xOy$  (σχ. 39) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν ( $\delta$ ), ἔξισώσεως :

$$Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

”Εστωσαν  $M_0(x_0, y_0)$  σταθερὸν σημεῖον τῆς ( $\delta$ ), καὶ  $M(x, y)$  μεταβλητὸν σημεῖον αὐτῆς. Θὰ είναι :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0 \quad (2)$$

’Εκ τῶν (1) καὶ (2) ἐπεται :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (3)$$

Θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OP}$  ( $A, B$ ). ’Επειδὴ  $x - x_0$ , καὶ  $y - y_0$  είναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{M_0M}$ , καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (3) είναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἔσωτερικοῦ γινομένου  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M}$ , ἐπεται ὅτι :

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M} = 0.$$

”Άρα τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{M_0M}$  καὶ ἡ εὐθεῖα ( $\delta$ ) είναι κάθετα πρὸς τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OP}$ .

**Παράδειγμα 1ον :** ’Η εὐθεῖα ( $\delta$ ), ἔξισώσεως  $5x + 8y - 10 = 0$  είναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OP}$  ( $5, 8$ ).

**Παράδειγμα 2ον :** ’Εὰν ἡ ( $\delta$ ) ἔχῃ ἔξισωσιν  $y = \lambda x + \beta$ , τότε :

$$(\delta) \perp \overrightarrow{OP} (\lambda, -1).$$

**55. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.**— Πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα

$$\overrightarrow{OP}(A, B) \text{ έχει } \text{ξέισωσιν} \text{ τῆς μορφῆς: } Ax + By + \Gamma = 0.$$

\*Απόδειξις: "Εστω  $M_0(x_0, y_0)$  τυχόν σημείον τῆς εύθειας ( $\delta$ ). Ινα σημείον της  $M(x, y)$  τοῦ ἐπιπέδου κεῖται ἐπὶ τῆς ( $\delta$ ), πρέπει καὶ ἀρκεῖ  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0 M} = 0$ , ἢτοι

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$

$$\overline{\eta} \quad Ax + By - (Ax_0 + By_0) = 0 \quad (1)$$

\*Εὰν τεθῇ  $\Gamma = -(Ax_0 + By_0)$ , ἢ (1) γίνεται:  $Ax + By + \Gamma = 0$ .

\*Εντεῦθεν προκύπτει ὅτι: πᾶσα ξέισωσις τῆς μορφῆς  $Ax + By + k = 0$ , ( $k \in R$ ) εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OP}(A, B)$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ( $\delta$ ), ξέισωσεως  $Ax + By + \Gamma = 0$ .

**Παρατήρησις:** 'Η παράστασις  $E = Ax + By$  εἶναι τὸ ξεωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{OP}(A, B)$  καὶ  $\overrightarrow{OM}(x, y)$ . 'Η ξέισωσις τῆς εὐθείας ( $\delta$ ) γράφεται:

$$Ax + By = -\Gamma \iff \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OM} = -\Gamma.$$

\*Εὰν Η εἶναι ἡ τομὴ τῶν ( $\delta$ ) καὶ  $OP$ , τότε:

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OH} \implies \boxed{\Gamma = -\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OH}}$$

**Παράδειγμα:** Νὰ εύρεθῇ ἡ ξέισωσις τῆς μεσοκάθετου εύθυγράμμου τμήματος.

Λύσις: "Εστωσαν  $A_1(x_1, y_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2)$  αἱ συντεταγμέναι τῶν ἄκρων τοῦ τμήματος  $A_1 A_2$ . 'Η μεσοκάθετος αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{A_1 A_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$  καὶ διέρχεται διὰ τοῦ μέσου  $M_1\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$  τοῦ τμήματος  $A_1 A_2$ .

\*Αρα ἡ ξέισωσις τῆς μεσοκάθετον τοῦ τμήματος  $A_1 A_2$  εἶναι:

$$(x_2 - x_1)\left(x - \frac{x_1 + x_2}{2}\right) + (y_2 - y_1)\left(y - \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = 0.$$

**56. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.**— Γνωρίζομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ), ξέισωσεων ἀντιστοίχως  $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$  καὶ  $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ , εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι πρὸς τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{OP}_1(A_1, B_1)$  καὶ  $\overrightarrow{OP}_2(A_2, B_2)$ . Ινα αἱ ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ) εἶναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ διάνυσματα  $\overrightarrow{OP}_1$  καὶ  $\overrightarrow{OP}_2$  νὰ εἶναι κάθετα. \*Αρα ( $\S 32$ ).

$$\overrightarrow{OP}_1 \cdot \overrightarrow{OP}_2 = 0 \iff \boxed{A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0} \quad (1)$$

**Παράδειγμα:** Αἱ εὐθεῖαι ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ), ξέισωσεων ἀντιστοίχως  $4x + 8y - 7 = 0$  καὶ  $6x - 3y + 11 = 0$  εἶναι κάθετοι, διότι:

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 4 \cdot 6 + 8 \cdot (-3) = 24 - 24 = 0.$$

Η συνθήκη:  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$  γράφεται:  $\left(-\frac{A_1}{B_1}\right)\left(-\frac{A_2}{B_2}\right) = -1$ , αν  $B_1B_2 \neq 0$ .

Έπειδή δέ  $-\frac{A_1}{B_1} = \lambda_1$  είναι ό συντελεστής διευθύνσεως της  $(\delta_1)$ , καί  $-\frac{A_2}{B_2} = \lambda_2$  είναι ό συντελεστής διευθύνσεως της  $(\delta_2)$ , έπειτα:

$$\boxed{\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1} \quad (2)$$

Έκ τούτων έπειτα ότι :

"Ινα δύο εύθειαι είναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ (εἰς ὁρθοκανονικὸν σύστημα) τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως αὐτῶν νὰ είναι ἵσον πρὸς  $-1$ .

**Παράδειγμα:** Αι εύθειαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , έξισώσεων ἀντιστοίχως:  $y = 7x + 4$  καὶ  $y = -\frac{1}{7}x + 15$  είναι κάθετοι, διότι :

$$\lambda_1 \lambda_2 = 7 \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) = -1.$$

**57. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ  $M_0(x_0, y_0)$  ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟ $\vec{u}$  (A, B).** — Εὰν  $M(x, y)$  είναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εύθειας, τότε :

$$\vec{u} \cdot \vec{M_0M} = 0 \iff \boxed{A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη έξισωσις.

**58. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ  $M_0(x_0, y_0)$  ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ  $Ax + By + \Gamma = 0$ .**

"Αν  $M(x, y)$  είναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εύθειας  $(\delta_1)$ , τότε τὸ διάνυσμα  $\vec{M_0M}(x - x_0, y - y_0)$  θὰ είναι κάθετον πρὸς τὴν εύθειαν  $(\delta)$ , ἡ δόποια είναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα  $\vec{u}(A, B)$ . Υρα τὰ διανύσματα  $\vec{M_0M}$  καὶ  $\vec{u}$  θὰ είναι παράλληλα. Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\frac{x - x_0}{A} = \frac{y - y_0}{B} \iff \boxed{B(x - x_0) + A(y - y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη έξισωσις.

**Παράδειγμα:** Η έξισωσις τῆς εύθειας  $(\delta_1)$  τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου  $M_0(3,5)$  καθέτου πρὸς τὴν εύθειαν  $(\delta)$ , έξισώσεως  $4x - 9y + 7 = 0$ , είναι :

$$\frac{x - 3}{4} = \frac{y - 5}{-9} \iff 9x + 4y - 47 = 0.$$

68. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εὐθεία  $3x + 4y - 2 = 0$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $8x - 6y + 5 = 0$ .

69. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$x - 3y + 2 = 0$ ,  $12x + 4y + 31 = 0$ ,  $2x - 6y - 7 = 0$ ,  $9x + 3y - 40 = 0$  εἶναι αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν ἐνὸς δρθιγωνίου. Νὰ κατασκευασθῇ τοῦτο.

70. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔξισωσις εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται σπὸ τὸ σημεῖον :

1)  $(-1, 2)$  καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $3x - 4y + 1 = 0$

2)  $(-7, 2)$  καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $x - 3y + 4 = 0$ .

71. Τριγώνων  $AB\Gamma$  ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα  $A(-3, 2)$ ,  $B(3, -2)$  καὶ  $\Gamma(0, -1)$ . Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν ύψῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ὑψη ταῦτα διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

72. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τοῦ προηγουμένου προβλήματος καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ισάκις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

59. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Εἰς τὸ δρθικανονικὸν σύστημα ἀξόνων  $xOy$  ( $\sigma\chi.$  40) θεωροῦμεν δύο εὐθείας  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

"Αν αὗται τέμνονται, αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν εἶναι ἵσαι πρὸς τὰς γωνίας τῶν ἐπ' αὐτῶν καθέτων διανυσμάτων  $\vec{N}_1(A_1, B_1)$  καὶ  $\vec{N}_2(A_2, B_2)$  ἢ παραπληρωματικαὶ τούτων.

"Εστω θὴ γωνία τῶν διανυσμάτων τούτων, τοιαύτη ὥστε  $0 \leq \theta \leq \pi$ .

Κατὰ τὴν ( $\S$  31) θὰ εἴναι :

$$\sin \theta = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (3)$$

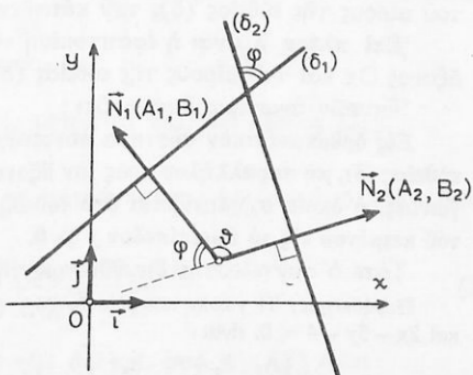
"Εὰν φ εἴναι ἡ δξεῖα γωνία τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , τότε  $\theta + \phi = \pi$  καὶ ἄρα  $\sin \phi = \pm \sin \theta$ . Επειδὴ ὑπετέθη  $\phi < \frac{\pi}{2}$ , ἔπειται  $\sin \phi > 0$ . Καὶ ἄρα:

$$\sin \phi = \frac{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (4)$$

Παρατηρήσεις : A) Εὰν  $(\delta_1) \perp (\delta_2)$ , τότε  $\sin \phi = 0$ , καὶ ὁ τύπος (4) δίδει :

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0$$

Παρατηρήσεις : B) Εάν  $(\delta_1) \parallel (\delta_2)$ , τότε  $\sin \phi = \pm 1$ , καὶ ὁ τύπος (4) δίδει :



Σχ. 40

B) Γνωρίζομεν ότι :

$$1 + \epsilon \varphi^2 \varphi = \frac{1}{\sigma u v^2 \varphi} \iff \epsilon \varphi^2 \varphi = \frac{1}{\sigma u v^2 \varphi} - 1 = \frac{(A_1^2 + B_1^2)(A_2^2 + B_2^2) - (A_1 A_2 + B_1 B_2)^2}{(A_1 A_2 + B_1 B_2)^2}$$

ξε οῦ :

$$\epsilon \varphi \varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = \frac{|\lambda_2 - \lambda_1|}{|1 + \lambda_1 \lambda_2|} \quad (5)$$

καθόσον εφ  $\varphi > 0$ , διότι  $\varphi < 90^\circ$  και  $\lambda_1, \lambda_2$  αἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν εὐθειῶν ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ).

\*Αν αἱ ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ) εἰναι παράλληλοι, τότε :

$$\varphi = 0 \iff A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0 \quad (6)$$

σχέσις εύρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 46).

Γ) Ἐὰν ὁ τύπος (5) ἐφαρμοσθῇ εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν ( $Ox$ ), ἔξισώσεως ( $y = 0$ ), καὶ τῆς εὐθείας ( $\delta$ ), ἔξισώσεως  $y = \lambda x + \beta$ , τότε :

$$\epsilon \varphi \varphi = |\lambda|$$

\*Ἐὰν  $\lambda > 0$ , ἡ ὀξεῖα γωνία  $\varphi$  εἰναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος  $Ox$  καὶ τοῦ μέρους τῆς ( $\delta$ ), τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος  $Ox$  κειμένου.

\*Ἐὰν  $\lambda < 0$ , ἡ ὀξεῖα γωνία  $\varphi$  εἰναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος  $Ox$  καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας ( $\delta$ ), τοῦ κάτωθεν τοῦ ἄξονος  $Ox$  κειμένου.

\*Ἐπὶ πλέον  $\lambda$  εἰναι ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας, ἥτις σχηματίζεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος  $Ox$  καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας ( $\delta$ ), τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος  $Ox$  κειμένου.

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ότι :

Εἰς δρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως μιᾶς εὐθείας ( $\delta$ ), μὴ παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα  $Oy$ , ἰσοῦται πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας, ἡ ὁποίᾳ σχηματίζεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος  $Ox$  καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας ( $\delta$ ) τοῦ κειμένου εἰς τὸ ημιεπίπεδον  $y \geq 0$ .

Τότε ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς ( $\delta$ ) κολεῖται κλίσις αὐτῆς.

**Παράδειγμα:** Ἡ γωνία τῶν εὐθειῶν ( $\delta_1$ ), ( $\delta_2$ ), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως  $7x - 3y + 6 = 0$  καὶ  $2x - 5y - 4 = 0$ , εἰναι :

$$\epsilon \varphi \varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = |-1| = 1 \implies \varphi = \frac{\pi}{4} \quad \text{ἢ} \quad \varphi = \frac{3\pi}{4}.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

73. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία (όξεια) τῶν εὐθειῶν ( $\delta_1$ ) καὶ ( $\delta_2$ ) ἔξισώσεων ἀντιστοίχως  $7x + 3y + 6 = 0$  καὶ  $2x + 5y - 4 = 0$ .

74. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τετραπλεύρου  $AB\Gamma\Delta$ , δπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα  $A(10,8)$ ,  $B(-3,9)$ ,  $\Gamma(-4,-4)$ ,  $\Delta(9,-5)$  καὶ τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου τούτου.

75. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν, ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

- 1)  $2x - 5y + 1 = 0$  καὶ  $x - 2y + 3 = 0$
- 2)  $x + y + 1 = 0$  καὶ  $x - y + 1 = 0$
- 3)  $6x - 3y + 3 = 0$  καὶ  $x = 6$ .

76. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔξισώσης τῆς εὐθείας ( $\delta_1$ ), τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου  $A(3,5)$  καὶ σχηματιζούσης γωνίαν  $\frac{\pi}{3}$  μετὰ τῆς εὐθείας ( $\delta_2$ ), ἔξισώσεως  $x - y + 6 = 0$ .

77. Τὸ αὐτὸ διά τὴν εύθειαν τὴν διερχομένην διὰ τοῦ  $A(1,-3)$  καὶ τέμνουσαν τὴν  $(\delta_2)$ , ἐξισώσεως  $x + 2y + 4 = 0$  ὑπὸ γωνίαν  $135^\circ$ .

78. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου  $ABC$ , ὅπερ ἔχει κορυφὰς  $A(0,0)$ ,  $B(-4,4)$  καὶ  $C(2\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+\sqrt{2})$ .

**60. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ  $M_0(x_0, y_0)$  ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ  $(\delta)$ , ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ :  $Ax + By + \Gamma = 0$ , ἀν  $|A| + |B| > 0$ .**

"Ἐστω  $\overrightarrow{OZ}$  ὁ ἄξων ὁ ἀγόμενος ἐκ τοῦ Ο καθέτως πρὸς τὴν εύθειαν  $(\delta)$  καὶ προσανατολισμένος κατὰ τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{u}(A,B)$  καὶ ἔστω  $H(x_1, y_1)$  ἡ προβολὴ τοῦ  $M_0$  ἐπὶ τὴν  $(\delta)$ .

Θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \overrightarrow{HM_0} = u \cdot \overrightarrow{HM_0} = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overrightarrow{HM_0},$$

δηλαδή :

$$A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overrightarrow{HM_0}$$

ἐξ οὗ :

$$\overrightarrow{HM_0} = \frac{A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1)}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (1)$$

"Ἐπειδὴ τὸ  $H$  κεῖται ἐπὶ τῆς  $(\delta)$ , θὰ εἰναι  $Ax_1 + By_1 = -\Gamma$  καὶ ἡ (1) γίνεται:

$$\overrightarrow{HM_0} = \frac{Ax_0 + By_0 + \Gamma}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad (\overrightarrow{HM_0} \text{ μετρεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος } \overrightarrow{OZ}).$$

"Ἄρα ἡ ἀπόστασις τοῦ  $M_0$  (κατὰ τὴν ἀντίθετον φορὰν) ἀπὸ τὴν εύθειαν  $(\delta)$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$d = |M_0H| = \frac{|Ax_0 + By_0 + \Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (2)$$

"Ἡ ἀπόστασις  $OK$  τῆς ἀρχῆς  $O$  τῶν ἀξόνων ἀπὸ τὴν  $(\delta)$  εἰναι :

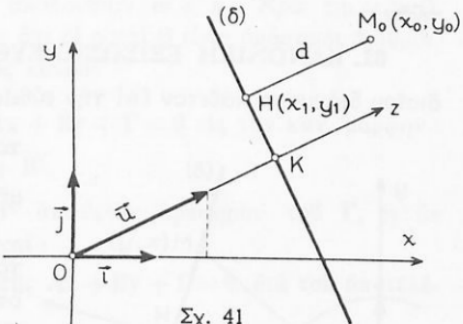
$$OK = \frac{|\Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (3)$$

**Παράδειγμα 1ον :** "Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου  $M_0(2,5)$  ἀπὸ τὴν εύθειαν  $(\delta)$ , ἐξισώσεως  $3x + 4y - 10 = 0$  εἰναι :

$$d = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 10|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|6 + 20 - 10|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{16}{5} = 3,2.$$

**Παράδειγμα 2ον :** "Ἡ ἀπόστασις τῆς ἀρχῆς  $O(0,0)$  τῶν ἀξόνων ἀπὸ τὴν εύθειαν  $(\delta)$ , ἐξισώσεως  $6x + 8y - 9 = 0$  εἰναι :

$$d = \frac{|-9|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-9|}{10} = \frac{9}{10} = 0,9.$$



Σχ. 41

79. Δίδονται τὰ σημεῖα  $A(1,5)$ ,  $B(-3,3)$  καὶ  $\Gamma(6,2)$ . Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ υψη τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

80. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ τρίγωνον, διπέρ ἔχει κορυφάς τὰ σημεῖα 1)  $A(2,3)$ ,  $B(-4,0)$ ,  $\Gamma(-1,-4)$  καὶ 2)  $A(3,5)$ ,  $B(1,-2)$ ,  $\Gamma(6,-5)$ .

81. Δίδεται τὸ σημεῖον  $A(4,6)$  καὶ αἱ εὐθεῖαι  $(\delta)$ , ἐξισώσεων :

$(\mu - 1)x - (2\mu - 3)y - 4\mu + 1 = 0$  καὶ ζητεῖται νὰ ὀρισθῇ δ μ, εἰς τρόπον ὥστε ἡ ἀπόστασις τοῦ  $A$  ἀπὸ τὴν  $(\delta)$  νὰ είναι 3.

82. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐξισώσις τῆς εὐθείας  $(\delta)$ , ἡ ὁποία ἀπέχει ισάκις τῶν εὐθειῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :  $3x + 4y - 5 = 0$  καὶ  $3x + 4y + 7 = 0$ .

83. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἀπόστασεις τῆς ἀρχῆς  $O(0,0)$  ἀπὸ τῶν εὐθειῶν  $(\delta)$  καὶ  $(\delta_1)$  ἐξισώσεων ἀντιστοίχως  $x + 2y - 1 = 0$ ,  $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y - 1 = 0$ . Ποιὸν συμπέρασμα ἐξάγεται εντεῦθεν ;

61. KANONIKH EΞISΩΣIΣ EΥΘEIAS.— "Εστω  $\vec{O}\vec{l}$  (συνω, ημω) μοναδιαίον διάνυσμα κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν  $(\delta)$ ,  $\vec{O}\vec{z}$  δ ἄξων τοῦ μοναδιαίου τού-

του διανύσματος  $\vec{O}\vec{l}$  καὶ  $H$  τὸ σημεῖον τομῆς τῆς  $(\delta)$  καὶ τοῦ  $\vec{O}\vec{z}$ .

Θέτομεν  $\vec{O}\vec{H} = p$ . Ἡ εὐθεία  $(\delta)$  είναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων  $M(x,y)$ , διὰ τὰ ὁποῖα :

$$\vec{O}\vec{l} \cdot \vec{HM} = 0 \quad \text{ή} \quad (\S \ 55 \ \text{παρατήρησις})$$

$$\vec{O}\vec{l} \cdot \vec{OM} = \vec{O}\vec{l} \cdot \vec{OH} = p \quad \text{ή}$$

$$x \text{ συνω} + y \text{ ημω} = p \quad (1)$$

Ἡ (1) είναι ἡ κανονικὴ ἐξίσωσις τῆς  $(\delta)$  καὶ ὀφείλεται εἰς τὸν Hesse.

Προφανῶς, ἡ θέσις τῆς εὐθείας  $(\delta)$  ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἀπόστάσεως  $\vec{O}\vec{H} = p$ , θεωρουμένης πάντοτε θετικῆς, καὶ τῆς γωνίας ω, θεωρουμένης καὶ ταύτης θετικῆς, εἰς τρόπον ὥστε :  $0 \leqslant \omega \leqslant 2\pi$ .

Παράδειγμα : Εάν  $\omega = \frac{\pi}{3}$  καὶ  $OH = \frac{5}{2}$ , ἡ ἐξίσωσις τῆς  $(\delta)$  είναι :

$$x \cdot \text{συν} \frac{\pi}{3} + y \cdot \text{ημ} \frac{\pi}{3} = \frac{5}{2} \iff \frac{x}{2} + y \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{2} = 0 \iff x + \sqrt{3}y - 5 = 0.$$

62. ANAGΩΓΗ THΣ  $Ax + By + \Gamma = 0$  EIΣ THN KANONIKHN MOPΦHN AYTΗS.— 'Αρκεῖ νὰ ὀρισωμεν τὴν γωνίαν ω καὶ τὸ p, εἰς τρόπον ὥστε αἱ ἐξισώσεις :

$$(1) \quad x \text{ συν } \omega + y \text{ ημ } \omega - p = 0 \quad \text{καὶ} \quad Ax + By + \Gamma = 0 \quad (2)$$

νὰ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν. Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$\frac{\text{συν } \omega}{A} = \frac{\text{ημ } \omega}{B} = \frac{-p}{\Gamma} = \rho \implies \text{συν } \omega = \rho A, \quad \text{ημ } \omega = \rho B, \quad -p = \rho \Gamma$$

$$\text{"Οθεν: } \rho^2(A^2 + B^2) = \sigma v^2 \omega + \eta \mu^2 \omega = 1 \implies \rho = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$(4) \quad \sigma v \omega = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta \mu \omega = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (5)$$

"Αρα ἡ (1) γράφεται :

$$\frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} x + \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} y + \frac{\Gamma}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} = 0 \quad (6)$$

**Σημείωσις :** Εάν  $\rho > 0$ , ἐκ τῆς σχέσεως  $-\rho = \rho \Gamma$  ἔπειται ὅτι οἱ  $\rho$  καὶ  $\Gamma$  θὰ εἶναι ἑτερόσημοι ἀριθμοί, ἐκτὸς ἐάν  $\Gamma = 0$ .

'Εάν  $\Gamma = 0$ , τότε  $\rho = 0$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν  $\omega < \pi$ . "Αρα ημ  $\omega > 0$ , ὅποτε ἐκ τῆς σχέσεως ημ  $\omega = \rho B$ , ἔπειται ὅτι οἱ  $\rho$  καὶ  $B$  εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὁ χρήσιμος κανών.

**ΚΑΝΩΝ :** Διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὴν  $Ax + By + \Gamma = 0$  εἰς τὴν καν. μορφήν :

1ον : Εύρισκομεν τὴν τιμὴν :  $\sqrt{A^2 + B^2}$ ,

2ον : Δίδομεν εἰς τὴν τιμὴν  $\sqrt{A^2 + B^2}$  ἀντίθετον πρόσημον τοῦ  $\Gamma$ , ἢ ἂν  $\Gamma = 0$ , τὸ αὐτὸ πρόσημον μὲ τὸ τοῦ  $B$ , καὶ :

3ον : Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς  $Ax + By + \Gamma = 0$  διὰ τοῦ ἀποτελέσματος τοῦ 2ον :

Προκύπτει οὕτως ἡ ζητουμένη ἔξισωσις :

**Παράδειγμα :** "Εστω ἡ ἔξισωσις  $4x - 3y + 15 = 0$ . Είναι :

$\rho = -\sqrt{A^2 + B^2} = -\sqrt{16 + 9} = -5$ , διότι πρέπει  $\rho \Gamma < 0$ . Διαιροῦντες διὰ  $-5$ , λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν :  $-\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 3 = 0$ , ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη, μὲ συν  $\omega = -\frac{4}{5}$ , ημ  $\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $\rho = 3$ .

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

\* 84. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἔξισώσεις καὶ νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εύθεῖαι, διὰ τὰς ὅποιας είναι :

1. $\omega = 0$ , $p = 5$	$5. \omega = -\frac{\pi}{2}$ , $p = 10$
2. $\omega = \frac{3\pi}{2}$ , $p = 3$	$6. \omega = \frac{2\pi}{3}$ , $p = 2$
3. $\omega = \frac{\pi}{4}$ , $p = 3$	$7. \omega = \pi$ , $p = 5$
4. $\omega = \frac{7\pi}{4}$ , $p = 4$	$8. \omega = \frac{5\pi}{4}$ , $p = 1$

85. Νὰ ἀναχθοῦν ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν αἱ ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} 1. 3x + 4y - 10 = 0 & | \quad 3. x + y + 8 = 0 \\ 2. 5x - 12y + 39 = 0 & | \quad 4. \sqrt{3} - y = 0. \end{array}$$

**63. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ  $M_0(x_0, y_0)$  ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑΣ  $(\delta)$  ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ**

$$x \sin \omega + y \eta \mu \omega - p = 0.$$

Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην (σχ. 41) είναι  $u = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{\sin^2 \omega + \eta \mu^2 \omega} = 1$  καὶ ὁ τύπος (2) τῆς (§ 60) γίνεται :

$$d = |x_0 \sin \omega + y_0 \eta \mu \omega - p| \quad (1)$$

Ἐὰν τὸ  $M_0$  ἔχῃ τὴν θέσιν  $O(0, 0)$  τῶν ἀξόνων, τότε ἡ (1) γίνεται :

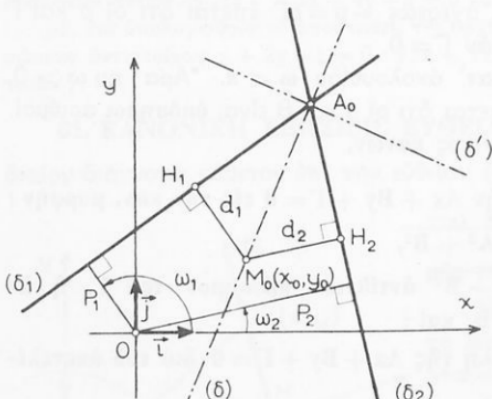
$$d = |p|. \quad (2)$$

**64. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.**—

Ἐστωσαν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  δύο εὐθεῖαι ἔξισώσεων :

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{καὶ } A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$



Σχ. 43

Θὰ ζητήσωμεν νὰ ἐκφράσωμεν δὲ τὸ σημεῖον  $M_0(x_0, y_0)$  κεῖται ἐπὶ τῆς μιᾶς ἢ τῆς ἄλλης τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας  $A_0$  τῶν εὐθεῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ . Ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη είναι : αἱ ἀποστάσεις τοῦ  $M_0(x_0, y_0)$  ἀπὸ τὰς  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  νὰ είναι ίσαι : Δηλαδή :  $MH_1 = MH_2$

$$\frac{|A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Κατ’ ἀκολουθίαν ἡ μία τῶν διχοτόμων ἔχει ἔξισωσιν :

$$\frac{A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} - \frac{A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0 \quad (3)$$

καὶ ἡ ἄλλη διχοτόμος θὰ ἔχῃ ἔξισωσιν :

$$\frac{A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} + \frac{A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0. \quad (4)$$

**Σημείωσις :** Διὰ νὰ εύρωμεν ποία ἐκ τῶν ἔξισώσεων (3) καὶ (4) παριστᾶ τὴν ἐσωτερικὴν καὶ ποία τὴν ἐξωτερικὴν διχοτόμον τῆς γωνίας  $A_0$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Θεωροῦμεν τὰς ἔξισώσεις τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν αὐτῶν :

$$(\delta_1) : x \sin \omega_1 + \eta \mu \omega_1 - p_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad (\delta_2) : x \sin \omega_2 + y \eta \mu \omega_2 - p_2 = 0.$$

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ σημεῖον τῆς εὐθείας :

$$(\delta) : x \sin \omega_1 + y \eta \mu \omega_1 - p_1 + k(x \sin \omega_2 + y \eta \mu \omega_2 - p_2) = 0 \\ \text{είναι} \quad k, \quad (k \in \mathbb{R}).$$

Πράγματι, έστω  $M_0(x_0, y_0)$  τυχόν σημείον τής  $(\delta)$ . Θά έχωμεν :

$$x_0 \sin \omega_1 + y_0 \eta \omega_1 - p_1 + k (x_0 \sin \omega_2 + y_0 \eta \omega_2 - p_2) = 0,$$

έξ ού :

$$-k = \frac{x_0 \sin \omega_1 + y_0 \eta \omega_1 - p_1}{x_0 \sin \omega_2 + y_0 \eta \omega_2 - p_2} \quad (5)$$

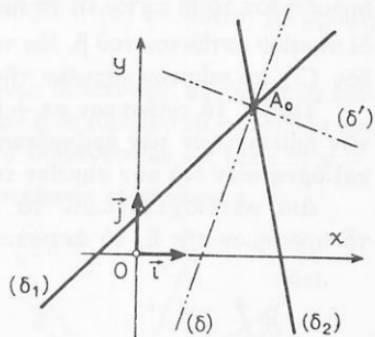
'Ο δριμυμητής τής  $(5)$  είναι ή άποστασις τής  $(\delta_1)$  άπό τὸ  $M_0$ , καὶ ὁ παρονομαστής ή άποστασις τής  $(\delta_2)$  άπό τὸ  $M_0$ . Κατ' ἀκολουθίαν,  $-k$  εἶναι ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  άπό τὸ  $M_0$  τῆς εὐθείας  $(\delta)$ .

'Εὰν  $k = \pm 1$ , ή  $(\delta)$  είναι μία ή ή ἄλλη τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ .

'Η γωνία τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , ἐντὸς τῆς ὅποιας εὐρίσκεται ή ἀρχὴ Ο τῶν ἀξόνων, ή ή κατακορυφὴν τῆς, είναι ή ἐσωτερική γωνία τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ . Αἱ ἄλλαι είναι ἐξωτερικαὶ τῶν εὐθειῶν τούτων.

Κατὰ τὸν κανόνα τῆς  $(\S 64)$  ἔπειται ὅτι : '(\delta) κείται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας τῶν  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$ , οὐταν  $k < 0$  καὶ εἰς τὸ ἐξωτερικόν, οὐταν  $k > 0$ .

'Εὰν ή ἀρχὴ Ο κείται ἐπὶ τῆς  $(\delta_1)$  ή τῆς  $(\delta_2)$ , θὰ πρέπῃ νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι  $(\delta_1)$  καὶ  $(\delta_2)$  καὶ αἱ γωνίαι εἰς τὰς ὅποιας  $k > 0$  ἀντιστοιχοῦν αἱ διχοτόμοι (ἐσωτερικὴ-ἐξωτερικὴ) κατὰ τὸ σχῆμα.



Σχ. 44

### AΣΚΗΣΙΣ

86. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὅποιου αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν είναι :

$$4x - 3y - 12 = 0, \quad 5x - 12y - 4 = 0, \quad 12x - 5y - 13 = 0$$

καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

65. ΣΗΜΕΙΟΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ  $\alpha x + \beta y + \gamma$ .—Τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως  $E = \alpha x + \beta y + \gamma$  ἔχεται ἀπό τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $y$ , δηλαδὴ ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου  $M(x, y)$  τοῦ Καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου  $xOy$  (σχ. 45).

• "Ινα ἡ παράστασις  $E$  είναι μηδέν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ  $M(x, y)$  νὰ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας  $(\delta)$ , ἐξισώσεως :

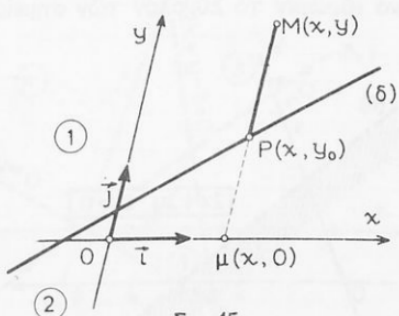
$$\alpha x + \beta y + \gamma = 0.$$

"Ωστε :  $E = 0 \iff M \in (\delta)$ .

'Εὰν  $M \in (\delta)$ , παριστῶμεν διὰ τοῦ  $P$  τὴν τομὴν τῆς  $(\delta)$  μετὰ τῆς ἐκ τοῦ  $M$  παραλλήλου  $M\mu$  πρὸς τὸν ἀξονα  $Oy$ . Τὸ  $P$  ἔχει συντεταγμένας, προφανῶς,  $(x, y_0)$ .

"Ἄρα :

$$\alpha x + \beta y_0 + \gamma = 0 \quad (1)$$



Σχ. 45

Διά τὸ σημεῖον  $M(x, y)$  θὰ ἔχωμεν :

$$E = \alpha x + \beta y + \gamma = (\alpha x + \beta y + \gamma) - (\alpha x + \beta y_0 + \gamma) = \beta y - \beta y_0$$

ή

$$E = \beta(y - y_0) = \beta \cdot \overline{PM}. \quad (2)$$

'Εκ τῆς (2) φαίνεται ότι ή παράστασις  $E$  ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ  $\beta$ , ἐὰν τὸ  $\overline{PM} > 0$ , δηλαδὴ ἔὰν τὸ  $M$  κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (1), κειμένου ἀνωθεν τῆς (δ). Θὰ ἔχῃ δὲ σημεῖον ἀντίθετον τοῦ  $\beta$ , ἐὰν τὸ  $\overline{PM} < 0$ , δηλαδὴ τὸ  $M$  κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (2), τὸ κειμένου κάτωθεν τῆς εὐθείας (δ).

"Ωστε : Τὸ τριώνυμον  $\alpha x + \beta y + \gamma$  εἶναι θετικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἑνὸς τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν ὁριζομένων ὑπὸ τῆς εὐθείας, ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$  καὶ ἀρνητικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἄλλου ἡμιεπιπέδου.

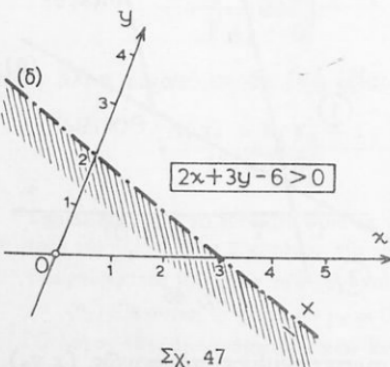
Διά νὰ διαχωρίσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἀνοικτὰ ἡμιεπίπεδα, ἀναζητοῦμεν τὸ πρόσημον τῆς  $E$ , τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ἀρχὴν  $O(0,0)$  τῶν ἀξόνων, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν  $\gamma \neq 0$ . Εἰς τοῦτο εἶναι  $E = \gamma$ . "Αρα :

Τὸ σημεῖον τῆς  $E = \alpha x + \beta y + \gamma$  εἶναι τὸ τοῦ  $\gamma$  εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον, εἰς δὲ κεῖται ή ἀρχὴ  $O(0,0)$  τῶν συντεταγμένων.

**Παράδειγμα :** Τὸ τριώνυμον  $2x + 3y - 6$  εἶναι ἀρνητικὸν εἰς τὸ ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον, τὸ περιέχον τὴν ἀρχὴν  $O(0,0)$ , εἰς τὸ δόποιον χωρίζεται ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ), ἔξισώσεως  $2x + 3y - 6 = 0$  (σχ. 46) καὶ θετικὸν εἰς τὸ ἄλλο ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον. Πρὸς διάκρισιν τοποθετοῦμεν τὸ σημεῖον + καὶ τὸ σημεῖον - ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας (δ) διὰ νὰ δείξωμεν τὸ θετικὸν ή τὸ ἀρνητικὸν πρόσημον τοῦ τριώνυμου  $\alpha x + \beta y + \gamma$ .

**66. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ :**  $\alpha x + \beta y + \gamma > 0$ .— 'Αρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ Σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἔπιπέδου, τῶν δποίων αἱ συντεταγμέναι  $x$  καὶ  $y$  ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν

$$\alpha x + \beta y + \gamma > 0.$$



γμέναι  $x$  καὶ  $y$  ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν

$$\alpha x + \beta y + \gamma > 0.$$

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθείαν (δ), ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$  καὶ προσδιορίζομεν τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως  $\alpha x + \beta y + \gamma$  εἰς ἔκαστον τῶν ἀνοικτῶν ἡμιεπιπέδων, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται τὸ ἔπιπέδον  $xOy$  ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ). Καλύπτομεν ἀκολούθως διὰ παραλλήλων γραμμῶν (γραμμοσκίασμα) τὸ μέρος τοῦ ἔπιπέδου, τὸ δόποιον δὲν ἀρμόζει εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος.

Ούτω, διὰ νὰ λάβωμεν τὰ σημεῖα τοῦ

ἔπιπέδου (σχ. 47), τῶν δποίων αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν

$2x + 3y - 6 > 0$ , γραμμοσκιάζουμεν τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχει τὴν ἀρχὴν  $O(0,0)$  τῶν συντεταγμένων.

Ἡ εὐθεῖα  $(\delta)$  παρίσταται δι' ἔστιγμένης γραμμῆς, διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων αὐτῆς μηδενίζουν τὸ τριώνυμον  $2x + 3y - 6$ , ἐκτὸς ἔλαν εἶχομεν πρὸς λύσιν τὴν  $2x + 3y - 6 \geq 0$ , ὅπότε ἡ  $(\delta)$  θὰ πρέπη νὰ γραφῇ συνεχῆς γραμμή.

**67. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ.**— Βάσει τῶν προηγουμένων ἐκτεθέντων, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν σύστημα ἀνισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἢ νὰ εὔρωμεν τὸ πρόσημον τοῦ γινομένου (ἐπίλυσις ἀνισώσεως) πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς  $x$ ,  $y$ .

**Παράδειγμα 1ον :** Διὰ ποιάς τιμᾶς τῶν  $x$ ,  $y$  συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

$$x + y - 1 < 0 \quad (1), \quad x - y + 1 > 0 \quad (2),$$

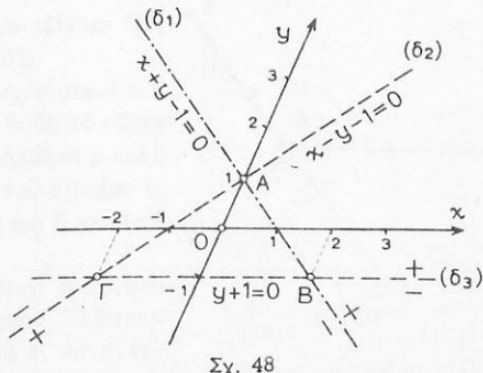
$$y + 1 > 0 \quad (3).$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 48) τὰς εὐθείας  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$ ,  $(\delta_3)$ , ἔξισώσεων :

$$x + y - 1 = 0, \quad x - y + 1 = 0,$$

$$y + 1 = 0.$$

Ἐλαν γραμμοσκιάσωμεν ἔκαστον ἡμιπεπδον, εἰς δὲ αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων του δὲν ἐπαληθεύουν τὴν ἀντίστοιχον ἀνίσωσιν, καταλήγωμεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι μόνον τὰ ἑσωτερικὰ σημεῖα τοῦ τριγώνου  $ABG$  ἔχουν συντεταγμένας ἐπαληθευούσας συγχρόνως καὶ τὰς τρεῖς ἀνισώσεις.



Σχ. 48

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :

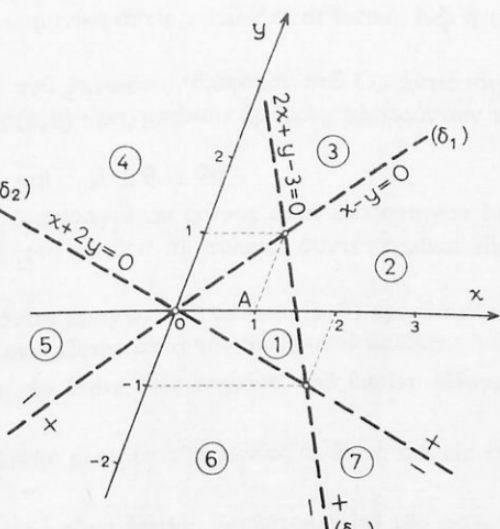
$$(x - y)(x + 2y)(2x + y - 3) < 0, \quad (1)$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 49) τὰς εὐθείας  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$ ,  $(\delta_3)$ , ἔξισώσεων ἀντίστοιχως :

$$x - y = 0, \quad x + 2y = 0,$$

$$2x + y - 3 = 0.$$

Αἱ εὐθεῖαι αὗται χωρίζουν τὸ ἐπιπέδον τῶν ἀξόνων  $xOy$  εἰς ἑπτὰ ἐπίπεδα χωρία. Εἰς ἔκαστον τῶν χωρίων τούτων, τὸ γινόμενον τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) λαμβάνει ἕνα ωρισμένον πρόσημον. Προσδιορίζομεν τὸ σημείον τοῦτο καὶ παραλείπομεν τὸ χωρίον ἐκεῖνο, εἰς τὸ δόποιον τὸ γινόμενον τοῦτο γίνεται θετικόν. Παρατηροῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ ἀνίσωσις (1) διῆτηνε διὰ τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων τῶν κειμένων εἰς τὰ ἐπίπεδα χωρία 1, 3, 5 καὶ 7, ἔξαιρουμένων τῶν σημείων τῶν κειμένων ἐπὶ τῶν εὐθεῶν  $(\delta_1)$ ,  $(\delta_2)$  καὶ  $(\delta_3)$ .



Σχ. 49

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

87. Νὰ γίνη γραφική ἐπίλυσις τῶν συστημάτων :

- |    |                     |                     |                    |
|----|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1) | $x + y - 3 > 0,$    | $x - y + 4 < 0,$    | $x - 4 > 0$        |
| 2) | $2x - 3y + 6 > 0,$  | $4x - y - 4 < 0,$   | $4x + 3y + 12 > 0$ |
| 3) | $2x - y + 5 < 0,$   | $2x + y + 7 < 0,$   | $3 - y > 0$        |
| 4) | $5x - 2y + 10 < 0,$ | $7x - 2y + 14 > 0,$ | $2x + y - 5 < 0.$  |

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ

#### 68. ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.—

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ θεωρήσωμεν νέαν μέθοδον προσδιορισμοῦ τῆς θέσεως τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῇ βιηθείᾳ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν. ‘Υποθέτομεν δεδομένα τὸ σημεῖον  $O$ , τὸ ὅποιον καλοῦμεν πόλον, καὶ μίαν σταθερὰν εὐθεῖαν  $OA$ , καλούμενην πολικὸν ἄξονα (σχ. 50).

‘Υπὸ τὰς συνθήκας ταύτας, τυχὸν σημεῖον  $P$  τοῦ ἐπιπέδου είναι ώρισμένον, ἢν δοθῇ τὸ μῆκος  $OP = \rho$  καὶ ἡ γωνία  $AOP = \theta$ . Οἱ ἀριθμοὶ  $\rho$  καὶ  $\theta$  καλοῦνται πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ σημείου  $P$ . Τὸ  $\rho$  καλεῖται διανυσματικὴ ἀκτὶς καὶ ἡ γωνία  $\theta$  καλεῖται πολικὴ γωνία.

‘Η πολικὴ γωνία  $\theta$  είναι θετικὴ ἢ ἀρνητική, ὥπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν. ‘Η διανυσματικὴ ἀκτὶς  $\rho$  είναι θετική, ἐὰν τὸ  $P$  κεῖται ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , καὶ ἀρνητική, ὅταν τὸ  $P$  κεῖται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ .

Οὔτως, εἰς τὸ (σχ. 50) ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς  $\rho$  τοῦ  $P$  είναι θετική, ἐνῷ ἡ τοῦ  $P_1$  είναι ἀρνητική.

**Σημείωσις :** Εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (διάφορον τοῦ  $O$ ) ἀντιστοιχεῖ ἐν ώρισμένον διατεταγμένον ζεῦγος  $(\rho, \theta)$  πραγματικῶν ἀριθμῶν, πληρούντων τὰς σχέσεις :

$$0 < \rho \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

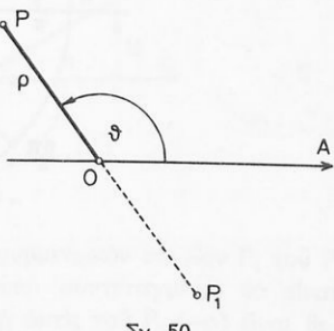
καὶ ἀντιστρόφως : Πᾶν τοιοῦτον διατεταγμένον ζεῦγος είναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον σημείου τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ὅποιου αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι είναι τὸ δοθὲν ζεῦγος.

Είναι προφανὲς ὅτι: δύο τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $(\rho, \theta)$  προσδιορίζουν ἐν μόνον σημεῖον, τὸ ὅποιον κατασκευάζεται κατὰ τὸν ἀκόλουθον κανόνα.

**ΚΑΝΩΝ.—** Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν ἐνὸς σημείου, τοῦ ὅποιου δίδονται αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι  $(\rho, \theta)$ :

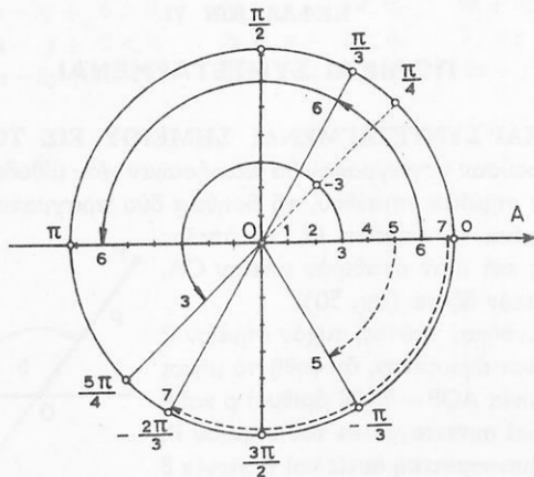
**1ον :** Κατασκευάζομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας  $\theta$ , ὥπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν.

**2ον :** Εὰν ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς  $\rho$  είναι θετική, λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$  τὸ τμῆμα  $OP = \rho$ . Εὰν δὲ ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς είναι ἀρ-



Σχ. 50

νητική, προεκτείνομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ καὶ λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς προεκτάσεως, ἐκ τοῦ πόλου, τμῆμα OP ἵσον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (ἢ ἀπόλυτον) τοῦ ρ. Τὸ σημεῖον P θὰ εἰναι τότε τὸ ζητούμενον.



Σχ. 51

Εἰς τὸ (σχ. 51) ἔχομεν προσδιορίσει τὴν θέσιν τῶν σημείων, τῶν δποίων αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι εἰναι :

$$\left(6, \frac{\pi}{3}\right), \quad \left(3, \frac{5\pi}{4}\right), \quad \left(-3, \frac{5\pi}{4}\right), \quad (6, \pi), \quad \left(7, -\frac{2\pi}{3}\right) \quad \text{καὶ} \quad \left(5, -\frac{\pi}{3}\right).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων ἔπειται ὅτι :

Πᾶν σημεῖον P δρίζει ἀπειρίαν διατεταγμένων ζευγῶν  $(\rho, \theta)$ .

### A S K H S E I S

88. Νὰ δρισθοῦν τὰ σημεῖα, τῶν δποίων αἱ συντεταγμέναι εἰναι :

$$\left(4, \frac{\pi}{4}\right), \quad \left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \quad \left(-2, \frac{2\pi}{3}\right), \quad \left(4, \frac{\pi}{3}\right), \quad \left(-4, \frac{4\pi}{3}\right), \quad (5, \pi).$$

89. Ὄμοιως τὰ σημεῖα :

$$\left(6, \pm \frac{\pi}{4}\right), \quad \left(-2, \pm \frac{\pi}{2}\right), \quad (3, \pi), \quad (-4, \pi), \quad (6, 0), \quad (-6, 0).$$

90. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $(\rho, \theta)$  καὶ  $(\rho, -\theta)$  εἰναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν δξονα.

91. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $(\rho, \theta)$  καὶ  $(-\rho, \theta)$  εἰναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πόλον.

92. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $(-\rho, \pi - \theta)$  καὶ  $(\rho, \theta)$  εἰναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν δξονα.

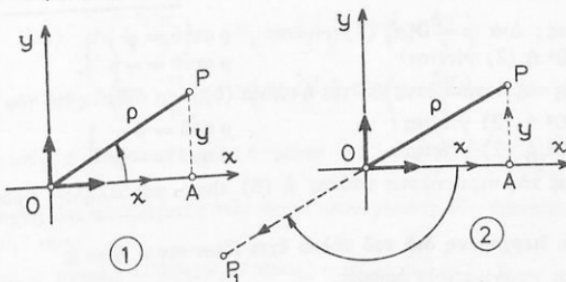
**69. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΠΟΛΙΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΣ.**— Έστωσαν  $Ox$  και  $Oy$  οι άξονες τῶν δρθικανονικῶν συντεταγμένων,  $O$  δ πόλος, και  $Ox$  δ πολικός άξων ἐνὸς συστήματος πολικῶν συντεταγμένων (σχ. 52).

Έστωσαν  $(x, y)$  αἱ δρθιογώνιοι συντεταγμέναι καὶ  $(\rho, \theta)$  αἱ πολικαὶ τοιαῦται ἐνὸς σημείου  $P$ . Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον εἰναι  $\rho > 0$  καὶ  $\rho < 0$ .

**1ον :** Εὰν  $\rho > 0$  (σχ. 52-1), ἐκ τοῦ τριγώνου  $OAP$  θὰ ἔχωμεν :

$$x = \rho \sin \theta \quad \text{καὶ} \quad y = \rho \cos \theta \quad (1)$$

εἰς οίονδήποτε τεταρτημόριον καὶ ἄν εύρισκεται τὸ σημεῖον  $P$ .



Σχ. 52

**2ον :** Εὰν  $\rho < 0$  (σχ. 52-2), θεωροῦμεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον  $P_1$  τοῦ  $P$  ως πρὸς τὸν πόλον  $O$ , τοῦ ὅποιου αἱ δρθιογώνιοι συντεταγμέναι θὰ εἰναι  $(-x, -y)$  καὶ αἱ πολικαὶ  $(-\rho, \theta)$ . Η διανυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ  $P_1, (-\rho)$  εἰναι θετικὴ, διότι  $\rho < 0$  ἐξ ὑποθέσεως. Δυνάμεθα, κατὰ συνέπειαν, νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὰς ἔξισώσεις (1). Διὰ τὸ  $P_1$  θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\begin{cases} -x = -\rho \sin \theta \\ -y = -\rho \cos \theta \end{cases}, \text{ δόποτε διὰ τὸ } P \text{ θὰ εἰναι : } \begin{cases} x = \rho \sin \theta \\ y = \rho \cos \theta \end{cases}.$$

Ἐντεῦθεν προκύπτει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα :

**70. ΘΕΩΡΗΜΑ :** Εὰν δ πόλος συμπίπτῃ μὲ τὴν ἀρχὴν  $O$  τῶν συντεταγμένων καὶ δ πολικός άξων μὲ τὸν θετικὸν ήμιάζονα  $Ox$ , θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{cases} x = \rho \sin \theta \\ y = \rho \cos \theta \end{cases} \quad (I)$$

Ἐνθα  $(x, y)$  αἱ δρθιογώνιοι συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  τοῦ ἐπιπέδου καὶ  $(\rho, \theta)$  αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι αὐτοῦ.

Αἱ ἔξισώσεις (I) φέρουν τὸ ὄνομα ἔξισώσεις μετασχηματισμοῦ τῶν δρθιογώνιων συντεταγμένων εἰς πολικὰς τοιαύτας.

Ἐκ τῶν ἔξισώσεων (I) λαμβάνομεν εὐκόλως τάς :

$$\begin{cases} \rho^2 = x^2 + y^2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \tau \circ \varepsilon \varphi \left( \frac{y}{x} \right), \quad x \neq 0 \\ \eta \mu \theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \sigma \nu \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \quad (II)$$

Σημείωσις: Η γωνία  $\theta$  ύπολογίζεται ἀπὸ τοὺς δύο τελευταίους τύπους μαζί.

**71.\* ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—** *Iov:* 'Εάν ή εύθεια (δ) έχη έξισωσιν της μορφής  $Ax + By + \Gamma = 0$ , τότε διά τῶν τύπων (I) αὗτη μετασχηματίζεται εἰς τήν :

$$\rho (A \sin \theta + B \eta \mu \theta) + \Gamma = 0 \quad (1)$$

*Zov:* 'Εάν ή εύθεια (δ) έχη έξισωσιν της μορφής :

$$x \sin \omega + y \eta \mu \omega = p,$$

τότε αὗτη διά τῶν (1) γίνεται :

$$\rho \sin \theta \sin \omega + \rho \eta \mu \theta \eta \mu \omega = p, \quad \text{εἰς οὕ:} \quad \boxed{\rho \sin(\theta - \omega) = p} \quad (2)$$

**Παρατηρήσεις :** Διά  $\omega = 0^\circ$  ή (2) γίνεται :  $\rho \sin \theta = p$

Διά  $\omega = 180^\circ$  ή (2) γίνεται :  $\rho \sin \theta = -p$ .

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή εύθεια (δ) είναι κάθετος ἐπὶ τὸν πολικὸν ἄξονα OX.

Διά  $\omega = 90^\circ$  ή (2) γίνεται :  $\rho \eta \mu \theta = p$

καὶ διά  $\omega = 270^\circ$  ή (2) γίνεται :  $\rho \eta \mu \theta = -p$

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή (δ) είναι παράλληλος πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα OX.

Πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ πόλου έχει έξισωσιν :  $\theta = k$   
ὅπου  $k$  ὀρισμένος πραγματικὸς ἀριθμός.

**72. ΕΦΑΡΜΟΓΗ.—** Νὰ εὑρεθῇ ή ἀπόστασις τῶν σημείων  $A_1(p_1, \theta_1)$  καὶ  $A_2(p_2, \theta_2)$ .

**Λύσις :** Γνωρίζομεν ὅτι ή ἀπόστασις τῶν σημείων  $A_1$ ,  $A_2$  εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας εἶναι :

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

$$\begin{array}{l} x_1 = p_1 \sin \theta_1 \\ y_1 = p_1 \eta \mu \theta_1 \end{array} \quad \text{καὶ} \quad \begin{array}{l} x_2 = p_2 \sin \theta_2 \\ y_2 = p_2 \eta \mu \theta_2 \end{array}, \quad \text{διπότε ή (1) γίνεται:}$$

$$d^2 = (p_2 \sin \theta_2 - p_1 \sin \theta_1)^2 + (p_2 \eta \mu \theta_2 - p_1 \eta \mu \theta_1)^2$$

καὶ μετὰ τὰς καταλλήλους πράξεις λαμβάνομεν τὸν τύπον :

$$\boxed{d^2 = p_1^2 + p_2^2 - 2p_1 p_2 \sin(\theta_1 - \theta_2)} \quad (2)$$

Διὰ  $\theta_1 = \theta_2$  έχομεν τὴν ἐπέκτασιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

**93.** Αἱ ἀκόλουθοι έξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς πολικάς :

1) $x - 3y = 0$	4) $x^2 + y^2 - ax = 0$	ἄξονες ὀρθοκανονικοὶ
2) $y + 5 = 0$	5) $x^2 - y^2 = a^2$	
3) $x^2 + y^2 = 16$	6) $2xy = 7$	

**94.** Αἱ ἀκόλουθοι έξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς Καρτεσιανὰς καὶ ὀρθογωνίους συντεταγμένας καὶ κανονικάς.

1) $\rho = 10$	5) $\rho^2 \sin^2 \theta = a^2$	9) $\rho = a(1 - \sin \theta)$
2) $\rho = 16 \sin \theta$	6) $\rho = a \eta \mu 2\theta$	10) $\rho^2 \eta \mu 2\theta = 16$
3) $\rho \eta \mu = 4$	7) $\rho = a \sin 2\theta$	11) $\rho^2 = 16 \eta \mu 2\theta$
4) $\rho = a \eta \mu$	8) $\rho \sin \theta = a \eta \mu^2 \theta$	12) $\rho = a \eta \mu 3\theta$

95. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ὁρθογώνιοι συντεταγμέναι τῶν σημείων :

$$\left(5, \frac{\pi}{2}\right), \quad \left(-2, \frac{3\pi}{4}\right), \quad (3, \pi).$$

96. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου  $AB\Gamma$  συναρτήσει τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν του εἰς ὁρθοκανονικούς δξονας, πρῶτον εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας καὶ δεύτερον εἰς πολικάς.

97. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα  $\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$ ,  $\left(12 - 4\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $\left(12, \frac{\pi}{3}\right)$  κεῖνται ἐπ' εύθειας.

98. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ , τοῦ ὅποιου κορυφαὶ εἰναι τὰ σημεῖα :

1)  $A\left(4, \frac{\pi}{3}\right)$ ,  $B\left(6, \frac{2\pi}{3}\right)$ ,  $\Gamma\left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$

2)  $A\left(12, \frac{\pi}{6}\right)$ ,  $B\left(8, \frac{5\pi}{6}\right)$ ,  $\Gamma\left(5, \frac{5\pi}{6}\right)$ .

99. Νὰ ύπολογισθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων  $A\left(5, \frac{2\pi}{3}\right)$ ,  $B\left(8, \frac{\pi}{3}\right)$ .

100. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων γωνίας δύο τεμονιμένων εύθειῶν ύπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν εἰναι :

$$\left. \begin{array}{l} x(\sin \omega_1 + \sin \omega_2) + \beta(\eta \mu \omega_1 + \eta \mu \omega_2) - (p_1 + p_2) = 0 \\ x(\sin \omega_1 - \sin \omega_2) + y(\eta \mu \omega_1 - \eta \mu \omega_2) + (p_2 - p_1) = 0 \end{array} \right\}.$$

καὶ

101. Εἰς ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων θεωροῦμεν τὰ σημεῖα  $A(1,6)$ ,  $B(-4,2)$ ,  $\Gamma(3,-1)$ . Νὰ ύπολογισθῇ :

1) Τὸ μῆκος  $BG$ .

2) Τὸ ὑψος  $AH$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

3) Αἱ ἔξισώσεις τῶν ἑσωτερικῶν διχοτόμων τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

4) Αἱ ἔξισώσεις καὶ τὰ μῆκη τῶν διαμέσων του καὶ τῶν ἑσωτερικῶν διχοτόμων του.

5) Αἱ ἔξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν του.

6) Αἱ ἔξισώσεις τῶν εὐθειῶν αἱ ὅποιαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του.

#### ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ.

102. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς εὐθείας (δ) ἔξισώσεως  $3x - 5y + 6 = 0$ , τὸ ὅποιον ἀπέχει ἵσον τῶν σημείων  $(3,-4)$ ,  $(2,1)$ .

103. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισώσις τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $(2,5)$  καὶ τοιαύτης ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν ἀξόνων τμῆμα αὐτῆς νὰ διαιρεῖται ύπὸ τοῦ σημείου τούτου εἰς δύο ἵσα μέρη.

\* 104. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθείαι  $y = \lambda x + \beta$ , ὅπου  $\lambda = \beta$ , διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ποῖαι αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τούτου;

105. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις  $E = \alpha x + \beta y$  εἰναι τὸ ἑσωτερικὸν γινόμενον τῶν διαυσμάτων  $\overrightarrow{OB}(\alpha, \beta)$  καὶ  $\overrightarrow{OM}(x, y)$ .

106. Πᾶσαι αἱ εὐθείαι  $Ax + By + \Gamma = 0$ , διὰ τὰς ὅποιας  $A + B + \Gamma = 0$ , διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὅποιου ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

107. Νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος, εἰς τὸν ὅποιον ἡ εὐθεία  $x + 3y - 6 = 0$  διαιρεῖ τὸ τμῆμα, τὸ ἔχον συντεταγμένας τῶν ἄκρων  $(-3,2)$ ,  $(6,1)$ .

108. Νὰ ὀρισθῇ ὁ  $\mu$ , οὗτως ὥστε ἡ εὐθεία  $y = \mu x - 7$  νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα  $A_1(3,2)$ ,  $A_2(1,4)$  εἰς λόγον  $\frac{3}{2}$ .

109. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν  $4x - 3y - 1 = 0$  καὶ  $3x - 4y + 2 = 0$  καὶ τὸν ὅποιον διχοτόμει τὴν γωνίαν  $3x - 4y + 2 = 0$  καὶ  $4x - 3y - 1 = 0$ .

**110.** Νά εύρεθη ό γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν δ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ τὰς εὐθείας, ἔξισώσεων :  $4x - 3y + 4 = 0$  καὶ  $5x + 12y - 8 = 0$  είναι  $\frac{13}{5}$ .

**111.** Αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  ἔχουν ἔξισώσεις :

$$3x + 4y - 12 = 0, \quad 3x - 4y = 0, \quad 4x + 3y + 24 = 0.$$

Νά ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς  $A$  καὶ αἱ ἔξισώσεις διχοτόμοι τῶν γωνιῶν  $B, G$  διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὅποιού ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

**112.** Νά εύρεθη ἡ ἔξισώσης τῆς εὐθείας ( $\delta$ ), συντελεστοῦ διευθύνσεως  $\lambda = \frac{3}{4}$ , καὶ τῆς ὁποίας ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τὸ σημεῖον (2,4) είναι 2.

**113.** Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ , τοῦ ὅποιού αἱ πλευραὶ ἔχουν ἔξισώσεις  $3x + 2y - 4 = 0, \quad x - 3y + 6 = 0, \quad 4x - 3y - 10 = 0$ , καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma, \text{ καὶ } A + B + \Gamma = 180^\circ.$$

**114.** Δίδεται ἐπίπεδον ( $P$ ), μία εὐθεία ( $\delta$ ) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἐν σημεῖον  $A$  ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου. Ἐστω  $H$  ἡ προβολὴ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ( $P$ ) καὶ  $K$  ἡ προβολὴ τοῦ  $H$  ἐπὶ τὴν ( $\delta$ ). Νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ  $K$  είναι προβολὴ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὴν ( $\delta$ ).

**115.** Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν δέξιων ( $Ox, Oy$ ) δίδονται τὰ σημεῖα  $A(-2, 1), B(4, -1), G(7, 2)$ . Νά δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς  $\Delta$  τοῦ παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$ .

**116.** Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν δέξιων ( $Ox, Oy$ ) θεωροῦμεν τὴν εὐθείαν ( $\delta$ ), ἔξισώσεως :  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$  καὶ τὰ σημεῖα  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$  μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς ( $\delta$ ). Ἐὰν  $I$  είναι ἡ τομὴ τῆς ( $\delta$ ) καὶ τοῦ τμήματος  $M_1M_2$ , νὰ δρισθῇ ὁ λόγος  $\overrightarrow{IM}_1 : \overrightarrow{IM}_2$ .

**117.** Δίδεται τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ τὰ σημεῖα  $M, N, P$  ἐπὶ τῶν πλευρῶν  $B\Gamma, \Gamma A, AB$  ἀντιστοίχως. Δείξατε ὅτι τὰ σημεῖα  $M, N, P$  θὰ κείνται ἐπ' εὐθείας ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{MB}}{\overline{MG}} \cdot \frac{\overline{NG}}{\overline{NA}} \cdot \frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = 1.$$

**118.** Δίδονται τὰ σημεῖα  $A(2,1)$  καὶ  $(B(6,4)$ . Νά δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν  $\Gamma, \Delta$  τοῦ τετραγώνου  $AB\Gamma\Delta$ , τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰν τὴν  $AB$ .

**119.** Δίδονται τὰ σημεῖα  $A(1,0)$  καὶ  $B(3,6)$ . Νά δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τοῦ ρόμβου  $AB\Gamma\Delta$ , οὗτως ώστε  $\overrightarrow{(AB, A\Delta)} = \frac{2\pi}{3}$ .

**120.** Νά ύπολογισθῇ ἡ γωνία  $(\vec{u}, \vec{v})$  τῶν διανυσμάτων :

$$\vec{u}(\sqrt{2}, -\sqrt{3}) \quad \text{καὶ} \quad \vec{v}(3 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{6}).$$

**121.** Δίδονται τὰ διανύσματα  $\vec{u}(4\sqrt{3} - 3, 3\sqrt{3} + 4), \vec{v}(4, 3)$  καὶ ζητοῦνται τὰ :

$$\text{συν}(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{καὶ} \quad \text{ημ}(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{καὶ} \quad (\vec{u}, \vec{v}).$$

**122.** Θεωροῦμεν τὰ διανύσματα :  $\vec{u}(-0,5, 6), \vec{v}(2,5, -1)$ .

Νά ύπολογισθῇ ἡ γωνία τῶν διανυσμάτων  $\left\{ \vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \right\}$ .

**123.** Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰς ἀνισώσεις :

$$0 \leqslant \frac{(x-1)(y-1)}{x+y-3} \leqslant 1.$$

**124.** Δίδεται ἡ εὐθεία ( $\delta$ ), ἔξισώσεως  $x$  συνω +  $y$ ημω =  $p$ .

Δείξατε ὅτι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου  $M_1(x_1, y_1)$  ἀπὸ τὴν ( $\delta$ ) είναι :

$$d = x_1 \text{ συνω} + y_1 \text{ημω} - p.$$

Ἐφαρμογὴ ( $\delta$ ):  $7x + y - 10 = 0$  καὶ  $M_1(3,4)$ .

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

##### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

1. Πρότασις—Προτασιακός τύπος—Ποσοδείκται—Σύνθετοι προτάσεις—“Αλγεβρα (λογισμός) τῶν προτάσεων—Πράξεις μεταξύ τῶν λογικῶν προτάσεων—Ταυτολογίαι καὶ αὐτοαντιφάσεις—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις ..... . . . . .

Σελις

5 - 18

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

##### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

2. “Εννοια τοῦ συνόλου—Παράστασις συνόλου—Τὸ κενὸν σύνολον—‘Υποσύνολον ἄλλου συνόλου, ύπερσύνολον, ισότης δύο συνδῶν—Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς—Πράξεις μεταξύ συνδῶν—Καρτέσιαν γινόμενον συνόλων—Ασκήσεις—Μαθηματικὴ ἢ τελεία ἐπαγωγὴ—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις ..... . . . . .

19 - 37

### ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

##### ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

3. ‘Ορισμός—‘Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις—‘Εξισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμάς τῶν ἀγνώστων ἐπιλυσμένας ἐντὸς τοῦ R—‘Ανισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμάς τῶν ἀγνώστων—Συστήματα μὲ ἀπολύτους τιμάς τῶν ἀγνώστων • ἐπιλυσμένα ἐντὸς τοῦ R—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις ..... . . . . .

38 - 69

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

##### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

4. ‘Ακέραια πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς—“Εννοια τοῦ πολυωνύμου—“Αλγεβρα (λογισμός) τῶν πολυωνύμων—Έφαρμογαὶ—Διαιρετότης ἀκεραίων πολυωνύμων—‘Ιδιότητες τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις—‘Ακέραια πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν—‘Ομογενὴ καὶ συμμετρικὰ πολυωνύμα—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις—‘Ανάλυσις ρητοῦ κλάσματος εἰς ἀθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις—‘Διώνυμοι ἔξισώσεις—Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μηγαδικοῦ ἀριθμοῦ—Τύπος τοῦ D<sub>0</sub> Μοίντε—Ρίζαι μηγαδικῶν ἀριθμῶν—Έφαρμογαὶ—Ασκήσεις.

70 - 140

419

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Σελίς

5. 'Η ἐννοια τῆς ἀκολουθίας—Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι—'Ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν—Συγκλίνουσσαι ἀκολουθίαι, ἐννοια τοῦ δρίου—'Ιδιότητες τῶν συγκλίνουσσῶν ἀκολουθιῶν—'Εφαρμογαὶ—Μονότονοι ἀκολουθίαι—'Εφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθιῶν—'Ασκήσεις .....

141 - 176

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

6. 'Αριθμητικαὶ πρόοδοι—'Αρμονικαὶ πρόοδοι—Γεωμετρικαὶ πρόοδοι—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις .....

177 - 198

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

7. Συμβολισμὸς ἀθροισμάτων—'Η ἐννοια τῆς σειρᾶς—Σύγκλισις σειρᾶς—Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν η πρώτων ὄρων σειρᾶς—'Ιδιότητες συγκλίσεως σειρῶν—Σειραὶ μὲ θετικοὺς δρους—Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειρᾶς—Γινόμενον πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας—'Απειρογενόμενα—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις .....

199 - 229

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ — ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

8. Λογάριθμοι. 'Ορισμοὶ—'Ιδιότητες—Δεκαδικοὶ λογάριθμοι—Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων—Χρῆσις λογαριθμικῶν πινάκων—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—'Εκθετικαὶ καὶ λογαριθμικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις .....

230 - 272

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

### ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

9. 'Ανατοκισμὸς—Προβλήματα ἐπ' αὐτοῦ—'Ισαι καταθέσεις—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—Χρεωλυσία—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—'Ασκήσεις .....

273 - 284

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

### ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

10. Εἰσαγωγὴ—'Επίλυσις εἰδικῶν τινων περιπτώσεων—'Εφαρμογαὶ—'Ακέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :  $x^2 + ky^2 = z^2$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ —'Ασκήσεις .....

285 - 294

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

11. Μεταθέσεις—Κυκλικαὶ μεταθέσεις—'Επαναληπτικαὶ μεταθέσεις—Διατάξεις—'Επαναληπτικαὶ διατάξεις—Συνδυασμοὶ—'Επαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ—Τύπος τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—Στοιχεῖα ἐκ τῆς θεωρίας τῶν πινάκων—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις .....

295 - 324

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

Σελίς

12. Ένορατική είσαγωγή εις τάς πιθανότητας—Περὶ τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Θεμελιώδεις δρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων—Στοιχειώδης δρισμὸς τῆς πιθανότητος—Έφαρμογαι—Διαμορφωμένη προσπέλασις εις τάς πιθανότητας—'Ορισμὸς τῆς πιθανότητος μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὑποσυνόλων τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Πιθανότης ὑπὸ συνθήκην—Πιθανότης τομῆς συμβάντων—Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων—Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων—Έφαρμογαι—'Ασκήσεις ..... 325 - 350

## ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

1. 'Επαναλήψεις ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ διανυσματικοῦ λογισμοῦ — Πράξεις ἐπὶ τῶν διανυσμάτων — Λόγος συγγραμμικῶν διανυσμάτων — Τετυμένη σημείου — Γραμμικὸς συνδυασμὸς — 'Ασκήσεις ..... 351 - 360

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

2. Συντεταγμέναι διανύσματος — Συντεταγμέναι ἑλευθέρου διανύσματος — Συνθήκη παραλληλίας — Συνιστῶσαι διανύσματος διὰ τῶν συντεταγμένων — 'Ασκήσεις ..... 361 - 368

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

3. 'Εσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων — Γεωμετρικαὶ ἔφαρμογαι αὐτοῦ — 'Εξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων — Συνθήκη καθετότητος — 'Αλλαγὴ ἀξόνων — 'Ασκήσεις ..... 369 - 383

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

4. 'Η εύθεια εἰς τὸ ἐπίπεδον — 'Εξισωσις εὐθείας — Διάφοροι μορφαὶ αὐτῆς — Παραλληλία — Καθετότης — Διάφοροι συνθῆκαι εὐθειῶν — Δέσμη εὐθειῶν — 'Έφαρμογαι — 'Ασκήσεις ..... 384 - 399

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

5. Σπουδὴ τῆς εὐθείας εἰς τὸ ὄρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων — Γωνία δύο εὐθειῶν — 'Απόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν — Σημείον τοῦ τριωνύμου  $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma$  — Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως  $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma > 0$  — 'Ασκήσεις ..... 400 - 412

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

6. Πολικαὶ συντεταγμέναι — Μετασχηματισμὸς τῶν ὄρθιων συντεταγμένων σημείου εἰς πολικάς — 'Ασκήσεις ..... 413 - 418

# ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

- Σελίς 6, στίχος 8, κάτωθεν.** **Άντι:** ...διαιρεῖ τὸν πραγματικὸν... γράφε: διαιρεῖ τὸν φυσικὸν...
- » 6 » 7 »  $y = 35\sqrt{2}$  »  $y = 35$   
 » 6 » 6 » μὲ τιμὴν ἀληθείας γ » : μὲ τιμὴν ἀληθείας ψ  
 » 12 » 19 » : ἡ πρότασις » : ἡ πρότασις  
 » 29 » 21 ξνωθεν » :  $A \times \emptyset = \emptyset \times B = \emptyset$  γράφε:  $A \times \emptyset = \emptyset \times B = \emptyset \times \emptyset = \emptyset$   
 » 30 » 19, » : τῶν διαιρετῶν τῶν 18 » : τῶν ἀκεραίων διαιρετῶν τοῦ 18
- » 46 » 12, κάτωθεν » :  $\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \geq 2$  » :  $\frac{1}{|\rho_1|} + \frac{1}{|\rho_2|} \geq 2$
- » 48 » 11 ξνωθεν νὰ γραφῇ οὕτω:  $\left| \frac{2x + 3y}{3x + 2y} \right| < 1, \left| \frac{y}{x} \right| < 1, \left| \frac{2xy + 3y^2}{3x^2 + 2xy} \right| < 1, (x,y \in \mathbb{R}, x \neq 0)$
- » 48 » 11 κάτωθεν νὰ γραφῇ οὕτω: ἡ ( $|y| < 2, |\beta| > 3$ ) ἢ ( $|y| > 2, |\beta| < 3$ ).  
 » 49 » 5 ξνωθεν. **Άντι:**  $xy = 0$  γράφε: :  $xy \geq 0$   
 » 63 » 15 » :  $o \psi = o$  » :  $o y = o$   
 » 65 » 11, κάτωθεν νὰ γίνη ἡ ἔξις προσθήκη:... ἔνθα οἱ  $y, z$  ἔχουν τὰς ἐλαχίστας ἀπολύτους τιμάς.  
 » 65 » 8 κάτωθεν νὰ γίνη ἡ ἔξις προσθήκη: ἔνθα  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  
 » 66 ἄσκησις 90 ἀντί:  $\frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq \frac{1}{6}$  γράφε:  $\frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq 6$ .  
 » 66 Νὰ διαγραφῇ ἡ ἀσκησις ὑπ' ἀριθμ. 100.  
 » 67 ἡ ἀσκησις 111 νὰ γραφῇ οὕτω: Δίδονται τὰ τριώνυμα  $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ,  $\varphi(x) \equiv \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$  μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς καὶ ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους. Εάν  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ ) αἱ ρίζαι τοῦ  $f(x)$  καὶ  $\rho_1, \rho_2$  ( $\rho_1 < \rho_2$ ) αἱ ρίζαι τοῦ  $\varphi(x)$ , νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἰσοδυναμία:  

$$(|f(x)| \geq |\varphi(x)| \forall x \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow (x_1 = \rho_1, x_2 = \rho_2 \text{ καὶ } |\alpha| \geq |\alpha'|).$$
- » 68 στίχος 10, ξνωθεν. **Άντι:** τοῦ διαστήματος  $(\alpha, \gamma)$ ... γράφε: τοῦ διαστήματος μὲ ἄκρα τὰ α καὶ γ...
- » 68 » 1, κάτωθεν: » 'Ἐπιλύσσατε τὰς ἔξισώσεις...' » 'Ἐπιλύονται ἐν  $\mathbb{R}$  αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2);
- » 69 » 3, ξνωθεν: » :  $\beta \kappa \neq 0 \forall \kappa = 1, 2, \dots, n$  »  $\beta \kappa > 0 \text{ ἢ } \beta \kappa < 0 \forall \kappa = 1, 2, \dots, n$   
 » 100 » 18, » :  $\rho_1 = \rho_2$  »  $\rho_1 = \rho_2 = -\rho_3$   
 » 100 » 4 κάτωθεν νὰ γίνη ἡ ἔξις προσθήκη: Ποιὸν τὸ ὑπόλοιπον ἄν  $\alpha = \beta$ ;  
 » 101 » 10 » » » » Ποιὸς δὲ μέγιστος βαθμὸς τῆς δυνάμεως τοῦ  $(x-1)$ ;
- » 111 » 4 ξνωθεν. **Άντι:**  $f(x, y) \equiv \sqrt{x^2 + y^2 - 8xy}$  εἶναι ὁμογενὲς πρώτου... γράφε:  $f(x, y) \equiv x^2 + y^2 - 8xy$  εἶναι ὁμογενὲς δευτέρου...
- » 111 Νὰ διαγραφοῦν αἱ ἀσκήσεις 182, 183 καὶ 186.  
 » 119 Στίχος 2, ξνωθεν νὰ γραφῇ οὕτω:  $(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv \Sigma \alpha^3 + 3\Sigma \alpha^2(\beta + \gamma) + 6\alpha\beta\gamma$   
 » 119 Ἡ ἀσκησις 196 νὰ γραφῇ οὕτω: Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  καὶ διάφοροι ἀλλήλων, νὰ
- ὑπολογισθῇ τό:  $\left( \sum \frac{\alpha}{\beta - \gamma} \right) \left( \sum \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \right)$
- » 120 στίχος 13, ξνωθεν. **Άντι:**  $Y^2 \dots$  γράφε ...  $Y^2 \dots$   
 » 139 στίχος 15, κάτωθεν. **Άντι:** α)  $(1+i)^{12} = 64$ , β)  $(1+i)^{-6} = (-2i)^{-3} \dots$  γράφε:  
 α)  $(1+i)^{12} = -64$ , β)  $(1+i)^{-6} = (2i)^{-3}$   
 » 140 » 8 » νὰ γίνῃ ἡ ἔξις προσθήκη: Ποιαὶ αἱ λοιπαὶ ρίζαι αὐτῆς;

Σελίς 140 Ή ασκησις 247 νά γραφή αύτω: Νά εύρεθούν αι ρίζαι της έξισώσεως:

$$\left( \frac{1+x}{1-x} \right)^v - 1 = 0$$

- » 153 στίχος 13, ξνωθεν. 'Αντί :  $A \equiv \max (|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_v|) \dots$  γράφε:  $A \equiv \max (|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{v_0}|)$
- » 159 » 3 κάτωθεν » : ή άκολουθία  $\alpha_v, v=1,2,\dots$  » : ή άκολουθία  $|\alpha_v|, v=1,2,\dots$
- » 174 » 9 ξνωθεν » :  $\alpha_v = \frac{v^2 - 1}{v^2 + 1}$  » :  $\alpha_v = \frac{v - 1}{v^2 + 1}$
- » 175 » 12 » νά γραφή ούτω:  $\alpha_1 = \theta > 0$  και  $\alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left( \alpha_v + \frac{\lambda^2}{\alpha_v} \right), 0 < \lambda < \theta, v=1,2,\dots$
- » 176 » 5, » νά γραφή ούτω:  $\lim \left( 1 + \frac{\alpha}{v} \right)^v = e^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}_0^+$
- » 184 » 14 » » » Είναι άρμονική πρόδοσ τότε, και μόνον τότε, άν ισχύη:  $\alpha_v \neq 0 \forall v=1,2,\dots$  και ή άκολουθία...
- » 187 » 5, κάτωθεν. 'Αντί:  $3\alpha\gamma - \gamma^2 = 2\beta^2$  γράφε  $3\alpha\beta\gamma - \gamma^2 = 2\beta^3$
- » 190 » 14, ξνωθεν » : γεωμετρικόν μέσον της πραγματικῶν... γράφε: γεωμετρικὸν μέσον της πραγματικῶν...
- » 215 » 7 » » :  $1 - \frac{1}{2^v} - \frac{v}{2^{v+1}}$  γράφε:  $2 - \frac{1}{2^{v-1}} - \frac{v}{2^v}$ .
- » 217 » 9 » » :  $\lim s_v = \lim (s_v + \lim t_v) \dots$  γράφε:  $\lim s_v = \lim (s_v + t_v)$
- » 219 » 14, » » : 'Υπόδειξις. Παρατήσατε... » » 'Υπόδειξις. Παρατήρήσατε...
- » 219 » 15, » » : της προηγουμένης... » : της προηγουμένης...
- » 234 » 1 κάτωθεν »  $\log_{4/3} \frac{27}{8} = x$  γράφε:  $\log_{4/9} \frac{27}{8} = x$ .
- » 235 » 4 ξνωθεν »  $\frac{11}{125}$  »  $\frac{1}{125}$ .
- » 235 » 9 » »  $\log_5 \frac{11}{125}$  »  $\log_5 \frac{1}{125}$ .
- » 235 » 13, » »  $xyz = x+y+z+2$  » :  $xyz = x+y+z+2$
- » 243 » 4 » »  $x = y = z$  γράφε  $x = y \text{ ή } x = \frac{1}{y}$ .
- » \*272 » 15 » »  $x + \frac{\log x}{y} = 200$  »  $x + \frac{\log y}{x} = 200$
- » 272 » 5 κάτωθεν »  $\log(16x - 5 - x^2)$  »  $\log x (16x - 5 - x^2)$
- » 331 » 6, » » : Θεμελιώδεις » : Θεμελιώδεις.



0020557319

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Β', 1970 (V) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 70.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1972/30.3.70  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ: ΕΝΩΣΙΣ ΤΣΙΓΚΟΓΡΑΦΩΝ ΑΘΗΝΩΝ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΧΡ. ΧΡΗΣΤΟΥ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιακοποίηση από το ίντερνετ Εκπαιδευτικό Πολιτικό