

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Τραγανά

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A
P
M
E
N
P
Z
O
T
P
E
Λ
Λ
Ο
Σ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΙΔΑΡΧΟΥ ΚΑΙ ΕΦΕΔΕΡΟΥΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

τόμος πρώτος

ΚΑΙΑ Β. ΝΤΖΙΟΡΑ

1906

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΚΔΟΣΙΩΝ ΜΑΣΤΙΧΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΔΩΡΕΑΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

1900

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ANNUAL 1875

ΔΙΑΤΑΧΟΝΗ ΝΕΩΝ ΛΑΣ
ΜΟΤΑΝΥΞΩΝ ΙΑΣ ΞΑΒΔΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΙΟΒΛΙΟΥ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΗΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

§ 1. Πρότασις (άπλη, κατηγορική) - Προτασιακός τύπος.— 'Η ἔννοια τῆς ἀπλῆς προτάσεως *), ἀκριβέστερον τῆς «λογικῆς προτάσεως», θεωρεῖται εἰς τὰ μαθηματικά ως μία πρωταρχικὴ ἔννοια, δηλαδὴ ως ἔννοια μὴ ἐπιδεχομένη δρισμόν, ως ἔννοια μὴ δυναμένη νὰ ἀναχθῇ εἰς ἄλλην ἔννοιαν. Εἰς τὸ συντακτικόν, λ.χ., ἡ (ἀπλῆ) πρότασις δριζεται ως «λόγος συντομώτατος (προφορικὸς ἢ γραπτὸς) μὲ ἐντελῶς ἀπλοῦν περιεχόμενον». Ἐπεξηγηματικῶς δυνάμεθα τώρα νὰ εἴπωμεν ὅτι: Εἰς τὰ μαθηματικά καὶ γενικῶς εἰς τὴν λογικήν (κλασσικὴν λογικήν) διά τοῦ ὄρου «πρότασις» (ἀπλῆ, κατηγορική) ἔννοοῦμεν μίαν ἔκφρασιν μὲ πλῆρες νόημα, ἡ δριποία ἐπιδέχεται ἔνα ἀκριβῶς ἐκ τῶν χαρακτηρισμῶν «ἄληθής», «ψευδής» καὶ μὲ τὴν αὐτήν πάντοτε σημασίαν, ἀκριβέστερον ἔννοοῦμεν τὸ περιεχόμενον, τὸ δριποῖον ἐκφράζομεν διὰ μιᾶς προστάσεως μὲ τὴν ἔννοιαν τοῦ συντακτικοῦ καὶ διὰ τὸ δριποῖον δυνάμεθα κατὰ ἔνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν, ἀν εἶναι ἀληθές ἢ ψευδές, ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις:

«ὅ ἀριθμὸς 10 εἶναι ἀρτιος» (1)

εἶναι μία λογική πρότασις, καθ' ὅσον ὅ, τι αὗτη ἔκφράζει εἶναι ἀληθές.

‘Ομοίως ἡ ἔκφρασις :

«ὅ ἀριθμὸς 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 8» (2)

εἶναι μία λογική πρότασις, καθ' ὅσον ὅ, τι αὗτη ἔκφράζει εἶναι ψευδές.

Οἱ χαρακτηρισμοὶ ἀληθές, ψευδές καλοῦνται *τιμαι* ἀληθείας καὶ παρίστανται συνήθως μὲ α, ψ ἀντιστοίχως. Τὰς διαφόρους (λογικάς) προτάσεις, ως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, τὰς παριστῶ-

* Θεμελιωτής τῆς λογικῆς τῶν προτάσεων ὑπῆρξεν ὁ στωϊκὸς φιλόσοφος Χρύσιππος (281 - 208 π.Χ.). 'Η νεωτέρα ἀνάπτυξις τῆς μαθηματικῆς προτασιακῆς λογικῆς ἀπησχόλησεν πλείστους μεγάλους φιλοσόφους καὶ μαθηματικούς, ώς τὸν Leibnitz, Boole, De Morgan, Schröder, Frege, Russel, Hilbert, Ackermann, Tarski κ.ἄ.

μεν γενικῶς μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἀλφαβήτου καὶ κατὰ προτίμησιν μὲ p, q, r, ...

"Οταν τὸ περιεχόμενον μιᾶς προτάσεως ρ είναι ἀληθές, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις ἔχει τιμὴν ἀληθείας α καὶ γράφομεν τ(ρ) = α, ὅταν δὲ τὸ περιεχόμενον τῆς ρ είναι ψευδές, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη ἔχει τιμὴν ἀληθείας ψ καὶ γράφομεν τ(ρ) = ψ. "Ωστε:

$$\tau(\rho) \stackrel{*}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{ἄν } \rho \text{ ἀληθής} \\ \psi, & \text{ἄν } \rho \text{ ψευδής.} \end{cases}$$

Εἰς τὴν διατύπωσιν τῶν προτάσεων καὶ γενικώτερον τῶν ἐκφράσεων, ιδίως δὲ εἰς τὰ μαθηματικά, συναντῶμεν ὄρους καὶ σύμβολα, ὅπως, π.χ., εἰς τὰς ἀνωτέρω προτάσεις (1) καὶ (2): «ἀρτιος ἀριθμός», «διαιρέτης», «10», καὶ πλῆθος ἄλλα παρόμοια, τὰ δόποια ἔχουν μίαν καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς ἐπεξεργασίας ἐνδὸς θέματος. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα καὶ ὄρους καλοῦμεν, ὡς γνωστόν, σταθεράς (ἀτομικάς ἢ κατηγορικάς). Εἰς τὰ μαθηματικὰ ὅμως χρησιμοποιοῦμενται καὶ ἄλλαι ἐκφράσεις, ώς, π.χ., ἡ :

«δ ρ είναι ἀρτιος ἀριθμός»

ὅπου τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν. Οὔτω, π.χ., τὸ x δύναται νὰ ὑποδηλοῖ τὸν ἀριθμὸν 7 ἢ τὸν $\sqrt{2}$ ἢ καὶ οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμόν. Τὸ σύμβολον x, τὸ δόποιον, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, δὲν ἔχει μόνιμον σημασίαν, καλεῖται μεταβλητή. Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐκφρασιν παρατηροῦμεν ὅτι : ἀν εἰς τὴν θέσιν τῆς μεταβλητῆς x θέσωμεν μίαν κατάλληλον σταθεράν, π.χ., ἓνα οἰονδήποτε φυσικὸν ἀριθμόν, τότε αὕτη καθίσταται μία πρότασις (ἀληθής ἢ ψευδής).

Ἐκφράσεις, ὡς ἡ ἀνωτέρω, εἰς τὰς δόποιας τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν, δηλαδὴ παριστᾶ μίαν μεταβλητήν, καὶ αἱ δόποιαι καθίστανται προτάσεις, ὅταν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ ἀπὸ τυχὸν συγκεκριμένον στοιχεῖον λ ἐνδὸς μὴ κενοῦ συνόλου Ω, καλοῦνται, ὡς είναι γνωστόν ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, προτασιακοὶ τύποι ἢ ἀνοικταὶ προτάσεις, ἄλλως προτασιακαὶ συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς.

Τὸ συγκεκριμένον στοιχεῖον λ, τὸ δόποιον ἀντικαθιστᾶ τὴν μεταβλητήν, διὰ νὰ προκύψῃ πρότασις, καλεῖται τιμὴ τῆς μεταβλητῆς. Τὸ σύνολον Ω τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καλεῖται σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ ὑπ' ὅψιν προτασιακοῦ τύπου.

'Αναλόγως τώρα δρίζεται καὶ ἡ ἔννοια τοῦ προτασιακοῦ τύπου δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Χάριν συντομίας συμβολίζομεν τοὺς προτασιακοὺς τύπους μὲ μίαν μεταβλητήν, 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 τὸ πλῆθος μετα-

* Τὸ σύμβολον: ____ σημαίνει, ὅπου συναντᾶται ἐδῶ, «ἴσον ἐξ ὀρισμοῦ». _____

βλητάς : $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ καὶ ἐννοοῦμεν δτι : ή μεταβλητὴ x διατρέχει ἐν σύνολον ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως τὸ ζεῦγος (x, y) τῶν μεταβλητῶν ἐν σύνολον ζευγῶν ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως ἐν σύνολον v -άδων ἀντικειμένων εἰς τὰ δποῖα ἀναφέρεται ή ἔκφρασις p, \dots

Τὸ ἐν λόγῳ σύνολον καλεῖται **σύνολον ἀναφορᾶς** τοῦ ὑπ' ὅψιν προτασιακοῦ τύπου, τὸ δὲ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ή τῶν μεταβλητῶν, διὰ τὰς δποῖας ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται ἀληθῆς πρότασις, καλεῖται **σύνολον τιμῶν ἀληθείας** τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Οὔτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις :

$p(x, y) : «y = 5\sqrt{x} - 12$, ἔνθα τὸ σύμβολον $\sqrt{-}$ παριστᾶ τὴν θετικὴν τετραγ. φίλαν» εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος τῶν δύο μεταβλητῶν x, y μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ $R^+ \times R$, δηλαδὴ ή μεταβλητὴ x διατρέχει τὸ σύνολον τῶν μὴ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ή δὲ γ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν ἡδη ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸν $p(x, y)$ ἕκαστην τῶν μεταβλητῶν μὲ συγκεκριμένην τιμὴν προκύπτουν (ἀληθεῖς ή ψευδῆς) προτάσεις. Οὔτω ή πρότασις $p(4, -2)$ εἶναι ἀληθῆς, ἐνῶ ή $p(3, 2)$ εἶναι ψευδῆς.

§ 2. Ποσοδεῖκται.—Ως ἐλέχθη ἀνωτέρω, δταν ή μεταβλητὴ ἐνδς προτασιακοῦ τύπου λάβῃ ώς τιμὴν ἐν ὀρισμένον στοιχείον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς του, τότε ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται πρότασις. Ἐκτὸς ὅμως τοῦ τρόπου τούτου ὑπάρχουν καὶ ἄλλοι τρόποι, δυνάμει τῶν δποίων δυνάμεθα νὰ καταστήσωμεν ἔνα προτασιακὸν τύπον λογικὴν πρότασιν ή κλειστὸν τύπον (ἀληθῆ ή ψευδῆ). Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ προτάξωμεν τοῦ προτασιακοῦ τύπου διαφόρους ἔκφρασεις, ώς αἱ : «ὑπάρχει (τοὐλάχιστον) ἐν...», «διὰ μερικά», «διὰ κάθε», «δι᾽ ὅλα», «δι᾽ ἐν ἀκριβῶς», «δι᾽ ἐν τῷ πολύ», «δι᾽ οὐδὲν» κ.ἄ., αἱ δποῖαι καλοῦνται ποσοδεῖκται ή κβαντισταί. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ποσοδεικτῶν οἱ : «ὑπάρχει (τοὐλάχιστον) ἐν» καὶ «διὰ κάθε», ώς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, ἔχουν ίδιαιτέραν σημασίαν εἰς τὰ μαθηματικὰ καὶ καλοῦνται ὑπαρξιακὸς ἀντιστοίχως καθολικὸς ποσοδείκτης, παρίστανται δὲ ἀντιστοίχως διὰ τῶν συμβόλων : « \exists », « \forall ».

Οἱ ποσοδεῖκται, ώς ἐλέχθη, προτάσσονται *) προτασιακῶν τύπων οὔτω:

α) « $\exists p(x)$ » ἀναγιγνώσκεται : «ὑπάρχει (τοὐλάχιστον) ἐν x , ὥστε νὰ ἴσχυται $p(x)$ », εἴτε καὶ οὔτω: «διὰ μερικὰ καὶ ἴσχυει $p(x)$ ».

β) « $\forall p(x)$ » ἀναγιγνώσκεται : «διὰ κάθε x ἴσχυει $p(x)$ », εἴτε καὶ οὔτω «δι᾽ ὅλα τὰ x ἴσχυει $p(x)$ ».

* Εστω Ω τὸ σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ προτασιακοῦ τύπου $p(x)$. Τοῦτο χωρίζεται εἰς δύο σύνολα, ήτοι εἰς τὸ σύνολον Ω_a , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ ὅποιου ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας α καὶ τὸ σύνολον Ω_ψ , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ ὅποιου ὁ $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρότασις

* Κατωτέρω, χάριν εύκολίας, οἱ ποσοδεῖκται ἐπονται ἐνίστε τῶν προτασιακῶν τύπων.

με τιμήν ἀληθείας ψ. Είναι φανερόν τώρα ότι αἱ ἐκφράσεις τῶν μορφῶν α) καὶ β) είναι λογικαὶ προτάσεις μὲ τιμὰς ἀληθείας ἀντιστοίχως τάς :

$$\tau(\exists p(x)) = \begin{cases} \alpha, \text{ ἐὰν } \Omega_a \neq \emptyset \\ \psi, \text{ ἐὰν } \Omega_a = \emptyset \end{cases} \quad \tau(\forall p(x)) = \begin{cases} \alpha, \text{ ἐὰν } \Omega_\psi = \phi \\ \psi, \text{ ἐὰν } \Omega_\psi \neq \phi. \end{cases}$$

Προτάσεις τῶν μορφῶν α) καὶ β) καλοῦνται ὑπαρξιακαὶ, ἀντιστοίχως καθολικαὶ, ἄλλως παγκοσμιακαὶ προτάσεις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ότι : **Μία ὑπαρξιακὴ ἀντιστοίχως μία καθολικὴ πρότασις είναι πάντοτε μία λογικὴ πρότασις ἡ κλειστὸς τύπος.**

Οἱ ποσοδεῖκται προτάσσονται καὶ προτασιακῶν τύπων δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Σημείωσις. 'Η ἐκφρασις «ὑπάρχει ἀκριβῶς ἔν», ἄλλως «ὑπάρχει ἔν, καὶ μόνον ἔν» παριστάται συμβολικῶς δι' ἐνὸς τῶν συμβόλων : « $\exists!$ », « \exists », « \exists ».

§ 3. Λογικοὶ σύνδεσμοι - Σύνθετοι προτάσεις.— Εἰς τὴν μαθηματικὴν λογικήν, ὅπως καὶ εἰς τὴν καθημερινὴν δομίλιαν, δὲν χρησιμοποιοῦμεν μόνον ἀπλᾶς προτάσεις. Συνήθως τὰς ἀπλᾶς προτάσεις συνδέομεν μεταξύ των μὲ διαφόρους λέξεις καὶ ἐκφράσεις (συνδετικά), τὰς ὁποίας καλοῦμεν λογικοὺς συνδεσμούς καὶ σχηματίζομεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον νέας (συνθετωτέρας) προτάσεις. Τὰς τοιαύτας προτάσεις ὄνομάζομεν συνθέτους προτάσεις. Γενικῶς εἰς τὴν λογικὴν τῶν προτάσεων, ὡς λογικοὶ σύνδεσμοι θεωροῦνται αἱ ἔξῆς ἐκφράσεις :

«καὶ», «εἴτε», «ἢ», «ἐάν... τότε», «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν», ἐπίσης ἡ ἐκφρασις «οἷι (δὲν)», ὅταν τίθεται πρὸ μιᾶς προτάσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων δὲ μὲν «οἷι (δὲν)» είναι **μονομελῆς** σύνδεσμος, διότι προτάσσεται μιᾶς προτάσεως, οἱ ὑπόλοιποι ὅμως είναι διμελεῖς, διότι συνδέουν δύο προτάσεις. Κατωτέρω θὰ μελετήσωμεν κατὰ ποῖον τρόπον ἐπιδροῦν εἰς τὴν σημασίαν τῶν προτάσεων οἱ λογικοὶ σύνδεσμοι.

§ 4. Πράξεις μεταξὺ λογικῶν προτάσεων.— Εἰς τὴν μαθηματικὴν προτασιακὴν λογικὴν δεχόμεθα ότι ὑπάρχει ἔν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων, τὸ δποῖον συμβολίζομεν μὲ L, τὰ δὲ στοιχεῖα, ἐξ ὧν τὸ L συνίσταται, δηλ. τὰς προτάσεις, συμβολίζομεν, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὴν § 1, μὲ τὰ γράμματα p, q, r, ... (χωρὶς δείκτας ἢ καὶ μὲ δείκτας, λ.χ., p₁, p₂, ..., q₁, q₂, ..., r₁, r₂, ...).

Δεχόμεθα ἐπὶ πλέον ότι εἰς ἐκάστην πρότασιν p ἐκ τοῦ L ἀντιστοιχεῖ μία καὶ μόνον τιμὴ ἀληθείας, ἢ αἱ ψ, ἡτοι δεχόμεθα ότι ὑπάρχει μία συνάρτησις τ μὲ πεδίον ὄρισμοῦ της τὸ σύνολον L καὶ πεδίον τιμῶν της τὸ διμελὲς σύνολον {α,ψ}, ἡτοι :

$$\tau : L \longrightarrow \{\alpha, \psi\} : \quad p \longrightarrow \tau(p) \in \{\alpha, \psi\}.$$

Τῇ βοηθείᾳ τῶν λογικῶν συνδέσμων ἐφοδιάζομεν τὸ σύνολον L τῶν ἀπλῶν προτάσεων μὲ «λογικὰς πράξεις». Μία τοιαύτη πρᾶξις ούσιαστικῶς συνίσταται εἰς τὴν, εἰς δοθεῖσαν ἀπλῆν πρότασιν ἡ ζεῦγος ἀπλῶν προτάσεων ἐκ τοῦ L, ἀντιστοίχισιν μιᾶς νέας προτάσεως, ἥτις καλεῖται σύνθετος πρότασις

πρώτης βαθμίδος. Μάλιστα δὲ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν ἡ πρᾶξις καλεῖται μονομελής εἰς δὲ τὴν δευτέραν διμελής.

Δι' ἑκάστην σύνθετον πρότασιν πρώτης βαθμίδος ὀρίζεται ἀκριβῶς μία τιμὴ ἐν {α,ψ}. Ἡ τιμὴ τῆς συνθέτου προτάσεως ἐν {α,ψ} ἡ ὅποια καλεῖται καὶ τιμὴ ἀληθείας τῆς συνθέτου προτάσεως, ὀρίζεται πλήρως ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας ἑκάστης τῶν ἀπλῶν προτάσεων ἐκ τῶν ὅποιων συνίσταται καὶ ἐκ 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 καὶ αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν οὕτω σχηματιζομένων συνθέτων προτάσεων, ὡς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, εἶναι αἱ ἔξης :

1. Σύζευξις. Καλοῦμεν σύζευξιν δύο προτάσεων p καὶ q τὴν πρότασιν « p καὶ q », συμβολικῶς « $p \wedge q$ », τὴν δποίαν δεχόμεθα ἀληθῆ μόνον ὅταν αἱ δύο προτάσεις p καὶ q εἰναι ἀληθεῖς καὶ φευδῆ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν, ἦτοι :

$$\tau(p \wedge q) =_{\text{օρσ}} \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \alpha = \tau(q) \\ \psi, & \text{εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν} \end{cases} \quad (1)$$

2. Ἐγκλειστικὴ διάζευξις. Καλοῦμεν ἐγκλειστικὴν διάζευξιν ἡ καὶ ἀπλῶς διάζευξιν δύο προτάσεων p καὶ q τὴν πρότασιν « p εἴτε q », συμβολικῶς, « $p \vee q$ », τὴν δποίαν δεχόμεθα φευδῆ μόνον, ὅταν καὶ αἱ δύο προτάσεις p καὶ q εἰναι φευδεῖς καὶ ἀληθῆ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν, ἦτοι :

$$\tau(p \vee q) =_{\text{օրσ}} \begin{cases} \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \psi = \tau(q) \\ \alpha, & \text{εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν} \end{cases} \quad (2)$$

3. Ἀποκλειστικὴ διάζευξις. Καλοῦμεν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν δύο προτάσεων p καὶ q τὴν πρότασιν « p ή q », ἄλλως « $\neg p$ μόνον p ή $\neg q$ μόνον q » συμβολικῶς « $p \vee \neg q$ » τὴν δποίαν δεχόμεθα φευδῆ, ὅταν καὶ αἱ δύο προτάσεις p καὶ q ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν ἀληθείας καὶ ἀληθῆ, ὅταν αἱ p καὶ q ἔχουν διαφόρους τιμὰς ἀληθείας, ἦτοι :

$$\tau(p \vee \neg q) =_{\text{օրσ}} \begin{cases} \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \tau(q) \\ \alpha, & \text{ἐὰν } \tau(p) \neq \tau(q) \end{cases} \quad (3)$$

Παράδειγμα. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ ἡ ἔκφρασις : «ὁ α εἶναι μεγαλύτερος ἢ ίσος τοῦ β» ὀρίζεται ως ἔξης :

$$\alpha \geq \beta \text{ εάν, καὶ μόνον εάν, } \alpha > \beta \text{ ἢ } \alpha = \beta.$$

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρου ὄρισμοῦ ποία ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως : « $4 \geq 3$ »;

Ἀπάντησις. Δυνάμει τοῦ ως ἄνω ὄρισμοῦ ἡ ἀνωτέρω πρότασις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν : « $4 > 3$ ἢ $4 = 3$ ». Αὗτη ἀποτελεῖ μίαν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν μὲ τιμὴν ἀληθείας α , διότι,

άν παραστήσωμεν μὲ p τὴν πρότασιν : «4>3» καὶ μὲ q τὴν : «4=3», ἔχομεν $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \psi$, ἤτοι $\tau(p) \neq \tau(q)$.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος συμπεραίνομεν ὅτι εἶναι δρθὸν νὰ γράφωμεν « $x \geq x$ » διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$ (διατί;)

4. Ἀρνητις. Καλοῦμεν ἄρνησιν μιᾶς προτάσεως p τὴν πρότασιν « $\neg p$ » συμβολικῶς « $\sim p$ », ἀλλως « \bar{p} », ἡ ὅποια εἶναι ἀληθῆς, ὅταν ἡ p εἶναι ψευδῆς καὶ ψευδῆς, ὅταν ἡ p εἶναι ἀληθῆς, ἤτοι :

$$\boxed{\tau(\sim p) \underset{\text{օρσ}}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \psi \\ \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \alpha \end{cases}} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν p καὶ $\sim p$ εἶναι πάντοτε ἀντίθετοι.

5. Συνεπαγωγή. Καλοῦμεν συνεπαγωγὴν δύο προτάσεων p, q τὴν πρότασιν «ἐὰν p, τότε q», ἀλλως «p συνεπάγεται q», συμβολικῶς $p \Rightarrow q$ τὴν ὅποιαν δεχόμεθα ψευδῆ μόνον, ὅταν ἡ p εἶναι ἀληθῆς καὶ ἡ q ψευδῆς καὶ ἀληθῆ εἰς πᾶσαν ἄλλην περιπτώσιν, ἤτοι :

$$\boxed{\tau(p \Rightarrow q) \underset{\text{օρσ}}{=} \begin{cases} \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \alpha \text{ καὶ } \tau(q) = \psi \\ \alpha, & \text{εἰς πᾶσαν ἄλλην περιπτώσιν} \end{cases}} \quad (5)$$

Παρατηρήσεις a) Ἄλλοι τρόποι διατυπώσεως τῆς συνεπαγωγῆς $p \Rightarrow q$ εἶναι καὶ οἱ ἔξις :

1. «p εἶναι ἵκανὴ συνθήκη διὰ q»
2. «q εἶναι ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ p»
3. «ἴνα q ἀρκεῖ p».

β) Ἐὰν ἡ πρότασις p εἶναι ψευδῆς, τότε ἡ συνεπαγωγὴ : $p \Rightarrow q$ εἶναι πάντοτε ἀληθῆς διὰ πᾶσαν τὴν ἀληθείας τῆς προτάσεως q. Ἐὰν δὲ ἡ συνεπαγωγὴ : $p \Rightarrow q$ εἶναι ἀληθῆς, τότε δὲν ἔπειται ἀναγκαῖός ἐστι αἱ προτάσεις p καὶ q εἶναι ἀληθῆς.

γ) Ἡ συνεπαγωγὴ : q \Rightarrow p καλεῖται ἀντίστροφος τῆς : $p \Rightarrow q$, ἡ δὲ συνεπαγωγὴ : $\sim p \Rightarrow \sim q$ καλεῖται ἀντίθετος τῆς : $p \Rightarrow q$. Τέλος ἡ συνεπαγωγὴ : $\sim p \Rightarrow \sim p$ καλεῖται ἀντιστροφοαντίθετος τῆς : $p \Rightarrow q$.

δ) Ἡ πρότασις p καλεῖται τὸ «πρῶτον μέλος» ἢ «ἡ ὑπόθεσις» καὶ ἡ q τὸ «δεύτερον μέλος» ἢ «τὸ συμπέρασμα» τῆς συνεπαγωγῆς : $p \Rightarrow q$, ἡ ὅποια καλεῖται καὶ ὑποθετικὴ πρότασις.

Παράδειγμα. Ἐστω ἡ συνεπαγωγὴ : $p \Rightarrow q$: «ἐὰν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' εἶναι ἴσα, τότε αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι μία πρὸς μίαν».

Ἡ ὑπόθεσις p : «τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' εἶναι ἴσα» εἶναι ἵκανὴ συνθήκη διὰ τὸ συμπέρασμα τῆς ἰσότητος τῶν ἀντιστοίχων γωνιῶν. Τὸ συμπέρασμα q : «αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων εἶναι ἴσαι μία πρὸς μίαν» εἶναι ἀναγκαῖα συνθήκη (συνέπεια) διὰ τὴν ἰσότητα τῶν τριγώνων, δηλαδὴ δὲν δύνανται τὰ τρίγωνα νὰ εἶναι ἴσαι χωρὶς αἱ γωνίαι των νὰ εἶναι ἴσαι μία πρὸς μίαν».

Σημείωσις. Ἡ ἐκφρασις «συμπέρανται» εἶναι διάφορος τῆς ἐκφράσεως «συνεπάγεται», καθ' ὅτι δταν λέγωμεν ὅτι ἡ πρότασις q εἶναι συμπέρασμα τῆς προτάσεως p, ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι δυνατόν νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀληθείαν τῆς q στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀληθείαν τῆς προτάσεως p, ἐνῶ ἡ συνεπαγωγὴ p \Rightarrow q ισχύει, ἐὰν ἡ q εἶναι ἀληθῆς, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐὰν ἡ p εἶναι ἀληθῆς ἢ ψευδῆς.

6. Λογική ίσοδυναμία. Καλούμεν (*λογικήν*) **ίσοδυναμίαν** δύο προτάσεων p, q την πρότασιν «*p* τότε, και μόνον τότε, ἢν *q*», ἀλλως «*p* συνεπάγεται *q* και ἀντιστρόφως», συμβολικῶς « $p \Leftrightarrow q$ », τὴν δποταν δεχόμεθα ἀληθῆ μόνον, ὅταν καὶ αἱ δύο προτάσεις p, q ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν ἀληθείας καὶ φευδῆ, ὅταν αἱ p καὶ q ἔχουν διαφόρους τιμὰς ἀληθείας, ἦτοι :

$$\tau(p \Leftrightarrow q) =_{\text{ορσ}} \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \tau(q) \\ \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) \neq \tau(q) \end{cases} \quad (6)$$

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς (*λογικῆς*) ίσοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ίσχύουν αἱ ἔξις ἰδιότητες :

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

Σημείωσις. "Οταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ ίσοδυναμία $p \Leftrightarrow q$ δύο προτάσεων ὑφίσταται ἔξι δρισμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \Leftrightarrow , ἦτοι γράφομεν $p \Leftrightarrow q$.
ορσ
ορσ

Ανακεφαλαίωσις. Αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν ἀνωτέρω λογικῶν πράξεων (*συνδέσεων*), ἀπορρέουσαι ἐκ τῶν δρισμῶν (1) – (6), ὀποδίδονται συγκεντρωτικῶς ὑπὸ τοῦ κάτωθι πίνακος τιμῶν ἀληθείας :

p	q	Σύζευξις	Έγκλ. Διάζ.	Άπ. Διάζ.	Συνεπαγωγὴ	Ισοδυναμία	Άρνησις	
		$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$	$\sim p$	$\sim q$
α	α	α	α	ψ	α	α	ψ	ψ
α	ψ	ψ	α	α	ψ	ψ	ψ	α
ψ	α	ψ	α	α	α	ψ	α	ψ
ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	α	α	α	α

§ 5. Ταυτολογίαι — ταυτολογικαὶ ίσοδυναμίαι καὶ ἀντιλογίαι.—Μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὅποια μορφώνεται ἀπὸ ἀλλας προτάσεις p, q, r, \dots , πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένας μὲ τὰ σύμβολα (*λογικοὺς συνδέσμους*) $\wedge, \vee, \underline{\vee}, \sim, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ καλεῖται, ὡς γνωστόν, λογικὸς τύπος. Οὕτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις:

$$[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p \text{ εἶναι εἰς λογικὸς τύπος.}$$

Δίδομεν τώρα τοὺς κάτωθι δρισμούς :

1. Θὰ λέγωμεν ὅτι ἔνας λογικὸς τύπος P εἶναι ταυτολογία τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν καθίσταται ἀληθῆς πρότασις διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν προτάσεων, αἱ δποταν τὸν συνθέτον.

Αἱ ταυτολογίαι συμβολίζονται μὲ πρόταξιν τοῦ συμβόλου : \top , ἦτοι : ἢν P εἶναι μία ταυτολογία, τότε γράφομεν : $\top P$.

‘Ωρισμέναι ταυτολογίαι, λόγῳ τῆς γενικῆς ίσχύος των, καλοῦνται ἀρχαὶ ἡ νόμοι. Ἀξιόλογοι ταυτολογίαι εἶναι αἱ ἔξις :

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

Τὸ ὅτι αὗται εἶναι ταυτολογίαι, προκύπτει ἐκ τοῦ κάτωθι πίνακος :

p	$\sim p$	$\sim(\sim p)$	$p \wedge (\sim p)$	$p \Rightarrow p$	$p \Leftrightarrow \sim(\sim p)$	$p \vee \sim p$	$\sim[p \wedge (\sim p)]$
α	ψ	α	ψ	α	α	α	α
ψ	α	ψ	ψ	α	α	α	α

Ἄλλη ἀξιόλογος ταυτολογία εἶναι καὶ ἡ ἔξῆς :

$$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r) \quad (\text{νόμος συλλογισμοῦ}).$$

2. Θὰ λέγωμεν ὅτι ἔνας λογικὸς τύπος P εἶναι ταυτολογικῶς ἰσοδύναμος πρὸς ἕνα ἄλλον λογικὸν τύπον Q καὶ θὰ γράψωμεν $P \equiv Q$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔχουν πάγιτο τὴν αὐτὴν τιμὴν ἀληθείας, δηλ. ἐὰν ἡ ἰσοδύναμία $P \Leftrightarrow Q$ εἶναι ταυτολογία, ἢτοι :

$$\boxed{P \equiv Q \Leftrightarrow \vdash (P \Leftrightarrow Q) \atop \text{ορσ}}$$

Προσέξατε: Ὁ συμβολισμὸς $P \equiv Q$ δὲν εἶναι ταυτόσημος μὲ τὸν : $P \Leftrightarrow Q$ (διατί;)

Ἄξιόλογα παραδείγματα ἰσοδυναμιῶν αἱ ὁποῖαι εἶναι ταυτολογίαι εἶναι αἱ :

$$\begin{aligned} \sim(p \wedge q) &\Leftrightarrow (\sim p) \vee (\sim q) \\ \sim(p \vee q) &\Leftrightarrow (\sim p) \wedge (\sim q), \end{aligned}$$

αἱ ὁποῖαι εἶναι γνωσταὶ ὡς νόμοι τοῦ De Morgan καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως διὰ τῶν πινάκων ἀληθείας. Δυνάμει τῶν ἀνωτέρω oἱ νόμοι τοῦ De Morgan γράφονται καὶ οὕτω :

$$\sim(p \wedge q) \equiv (\sim p) \vee (\sim q), \quad \sim(p \vee q) \equiv (\sim p) \wedge (\sim q).$$

‘Ομοίως ἔχομεν (βλ. Μαθηματικὰ Δ' Γυμνασίου, σελίς 32 - 33) :

1. $(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p) \vee q$
2. $(p \Leftrightarrow q) \equiv [(\sim p) \vee q] \wedge [p \vee (\sim q)]$
3. $(p \vee q) \equiv [(\sim p) \wedge q] \vee [p \wedge (\sim q)].$

Παρατήρησις. ‘Εκ τῶν τριῶν ἀνωτέρω ταυτολογιῶν συνάγομεν ὅτι διὰ τῶν πράξεων : τῆς ἀρνήσεως, τῆς συζεύξεως καὶ τῆς διαζεύξεως δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς ἄλλας πράξεις : τῆς συνεπαγώγης (\Rightarrow), τῆς ισοδυναμίας (\Leftrightarrow) καὶ τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως (\vee) καὶ συνεπῶς οἰσδήποτε λογικὸς τύπος δύναται νὰ διατυπωθῇ μόνον διὰ τῶν τριῶν συμβόλων : \wedge, \vee, \sim .

*Επειδή δέ, κατά τὸν νόμον τοῦ De Morgan, ἔχομεν: $p \wedge q \equiv \sim[(\sim p) \vee (\sim q)]$ συμπεραίνομεν ότι δυνάμεθα οιονδήποτε λογικὸν τύπον νὰ τὸν ἐκφράσωμεν μόνον διὰ τῶν λογικῶν συνδέσμων (συνδετικῶν): \vee, \sim .

3. Θὰ λέγωμεν ὅτι ἔνας λογικὸς τύπος Q εἶναι ἀντιλογία, ἢλλως ἀντίφασις, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀρνητικὴ του $\sim Q$ εἶναι ταυτολογία, ἢτοι ἂν καθίσταται πρότασις ψευδῆς διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν προτάσεων, αἱ δοῦλαι τὸν συνθέτουν.

Μία ἀντιλογία συμβολίζεται μὲ πρόταξιν τοῦ συμβόλου: $\sim | -$.

Παράδειγμα: Δείξατε ὅτι δὲ λογικὸς τύπος: $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge \sim q)$ εἶναι ἀντιλογία.

Λένεις. Τὸ δὲ οὕτος εἶναι ἀντιλογία προκύπτει ἐκ τοῦ κάτωθι πίνακος εἰς τὸν δόποιον $B(p,q)$ παριστᾶ τὸν ἐν λόγῳ λογικὸν τύπον:

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 παραπτοῦμεν διὰ τὸν $\sim B(p,q)$ εἶναι πάντοτε ψ διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q. *Ἐπίσης ἐκ τῆς τελευταίας στήλης τοῦ ἀνωτέρω πίνακος βλέπομεν διὰ $\sim B(p,q)$ εἶναι ταυτολογία. *Ἄρα: $\sim | - B(p,q)$.

Γενικὴ παρατήρησις. Τὰ μέχρι τοῦδε ἀναπτυχθέντα περὶ λογισμοῦ τῶν προτάσεων ἴσχυουν καὶ ἀν εἰς τοὺς ἀνωτέρω πίνακας τὰ σύμβολα p, q, r, ... ἀντικατασταθοῦν μὲ προτασιακοὺς τύπους (ἀνοικτὰς προτάσεις), τῶν δόποιων ὅμως τὸ ἀληθές ἢ ψευδῆς θὰ ἀναφέρεται εἰς τὸ σύνολον τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν ἐν λόγῳ προτασιακῶν τύπων.

§ 6. Τεχνικὴ πραγματοποίησις τῆς συζεύξεως «Λ» καὶ τῆς ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως «Ν».— *Ἐνταῦθα θεωροῦμεν σκόπιμον, ὅπως διὰ μερικῶν χαρακτηριστικῶν παραδειγμάτων ἐφάρμογηται τῆς ἀλγέβρας τῶν προτάσεων προσφέρωμεν εἰς τὸν ἀναγνώστην τὴν ἱκανοποίησιν, διὰ τελείως ἀφήρημέναι κατ' ἀρχὴν μαθηματικαὶ ἔννοιαι δύνανται νὰ εύρουν λίαν σημαντικὰς καὶ πρακτικὰς ἐφαρμογάς.

Εἰς ἀπλοῦς τρόπος διὰ νὰ ἔχωμεν τὰς δύο τιμὰς α καὶ ψ μιᾶς προτάσεως p εἶναι μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς διακόπτου (π.χ. διακόπτου ρεύματος, διακόπτου ὕδατος κ.τ.λ.). Οὕτως ἔχομεν: $\tau(p) = \alpha$, ἀν δὲ διακόπτης εἶναι κλειστός (κλειστὸν κύκλωμα - διέρχεται ρεῦμα) καὶ $\tau(p) = \psi$, ἀν δὲ διακόπτης εἶναι ἀνοικτός (ἀνοικτὸν κύκλωμα - δὲν διέρχεται ρεῦμα). Εἰς διακόπτης συμβολίζεται ὡς ἔξης:

Εἰσοδος ————— p | ————— "Εξοδος
(διακόπτης)

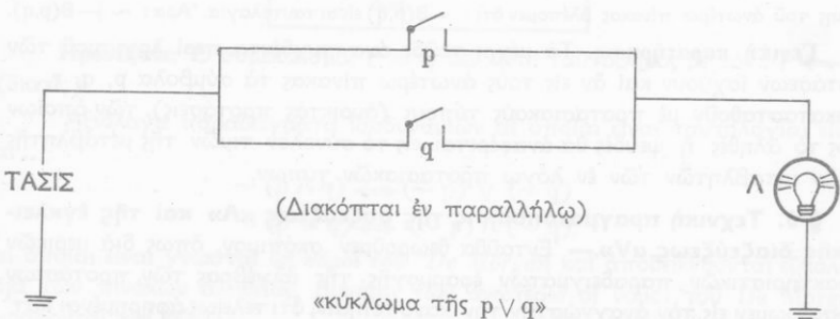
καὶ λέγομεν ὅτι ἀποτελεῖ: «τὸ κύκλωμα τῆς προτάσεως p».

‘Υποθέτομεν τώρα, ότι είσι λαμπτήρ Λ είναι συνδεδεμένος μὲ μίαν πηγὴν ρεύματος καὶ ότι μεταξὺ τῆς πηγῆς καὶ τοῦ λαμπτήρος παρεμβάλλονται, κατὰ διαφόρους τρόπους, διακόπται p , q , $r\dots$. Είναι φανερόν, ότι τὸ Λ είναι εἰς λογικὸς τύπος τῶν p , q , $r\dots$, ἥτοι: $\Lambda = \Lambda(p, q, r, \dots)$. Συμφωνοῦμεν δέ: $\tau(\Lambda) = \alpha$, ἀν δὲ λαμπτήρ φωτίζῃ καὶ $\tau(\Lambda) = \psi$, ἀν δὲ λαμπτήρ δὲν φωτίζῃ. Οὕτω ἡ σύζευξις $p \wedge q$ δύο προτάσεων p καὶ q ἀποδίδεται ἀπὸ τὸ «κύκλωμα»:



Παρατηροῦμεν ότι δὲ λαμπτήρ φωτίζει, ἥτοι $\tau(\Lambda) \equiv \tau(p \wedge q) = \alpha$, μόνον ὅταν καὶ οἱ δύο διακόπται είναι συγχρόνως κλειστοί, ἥτοι $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \alpha$, ἐνῶ δὲν φωτίζει εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν.

‘Η διάζευξις $p \vee q$ δύο προτάσεων p καὶ q ἀποδίδεται ἀπὸ τὸ «κύκλωμα»:



Παρατηροῦμεν ότι δὲ λαμπτήρ δὲν φωτίζει μόνον ὅταν καὶ οἱ δύο διακόπται είναι συγχρόνως ἀνοικτοί, ἥτοι $\tau(p) = \psi = \tau(q)$, ἐνῶ φωτίζει εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν.

‘Έχοντες ύπ’ ὅψιν τὰ ἀνωτέρω καὶ τὰς ταυτολογίας 1), 2) καὶ 3) τῆς σελίδος 16 δυνάμεθα τώρα εύκόλως νὰ σχηματίσωμεν τὰ «κυκλώματα» τῶν προτάσεων:

$$p \Rightarrow q,$$

$$p \Leftrightarrow q,$$

$$p \vee q$$

ἔνθα ἡ ἀρνητική $\sim p$ τῆς p θὰ παρίσταται μὲ διακόπτην κλειστὸν (ἀντ. ἀνοικτόν), ὅταν δὲ p είναι διακόπτης ἀνοικτὸς (ἀντ. κλειστός).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

A - 1. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha) (9 = 3^2) \wedge (2 > 5), & \beta) (4 < 3) \vee (8 = 7 + 1), & \gamma) (27 = 3 \cdot 8) \vee (5^2 = 25) \\ \delta) (3 = 4) \Rightarrow (5 > 7), & \epsilon) (2 > 5) \Leftrightarrow (5^2 = 9), & \sigma\tau) (7 = 4 + 3) \Leftrightarrow (2 = 5). \end{array}$$

A - 2. Ποιαὶ ἐκ τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων εἰναι ταυτολογίαι καὶ ποιαὶ ἀντιλογίαι;

$$\begin{array}{lll} \alpha) [p \wedge (p \Rightarrow q)] \Rightarrow q, & \beta) (p \vee q) \wedge [(\sim p) \wedge (\sim q)], & \gamma) p \vee (p \wedge q) \Leftrightarrow p \\ \delta) \sim(p \wedge q) \Leftrightarrow \sim[(\sim p) \vee (\sim q)], & \epsilon) [p \vee (\sim p)] \wedge [q \vee (\sim q)]. & \end{array}$$

A - 3. Δεῖξατε ὅτι :

$$\begin{array}{lll} \alpha) [p \wedge (q \vee r)] \equiv [(p \wedge q) \vee (p \wedge r)], & \beta) p \vee (p \wedge r) \equiv p \equiv p \wedge (p \vee r) \\ \gamma) [(p \Rightarrow q) \wedge (r \Rightarrow q)] \equiv [(p \vee r) \Rightarrow q], & \delta) [(p \vee q) \vee (p \wedge q)] \equiv (p \vee q) \\ \epsilon) [(p \wedge q) \vee (\sim p) \wedge (\sim q)] \equiv [p \Leftrightarrow q] \quad \sigma\tau) [p \Rightarrow q] \equiv \sim[p \wedge (\sim q)] \equiv [(\sim p) \vee q]. & \end{array}$$

B - 4. Ἐάν, διὰ κάθε πρότασιν q , εἴναι $\tau[(\sim p) \Rightarrow q] = \alpha$, δεῖξατε ὅτι $\tau(p) = \alpha$.

B - 5. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ ἀληθείας ἑκάστης τῶν προτάσεων p καὶ q , γνωστοῦ δύντος ὅτι :

$$\alpha) \tau[(p \Rightarrow q) \wedge (q \vee p)] = \alpha, \quad \beta) \tau[(p \vee q) \wedge (q \Rightarrow p)] = \psi.$$

B - 6. Ἐάν $\tau(p \Leftrightarrow q) = \psi$, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ ἀληθείας $\tau(P)$, ἔνθα P παριστάῃ μία τῶν κάτωθι προτάσεων :

$$\alpha) [p \Leftrightarrow (\sim q)] \wedge [(\sim p) \Leftrightarrow q], \quad \beta) [p \Rightarrow (q \vee p)] \wedge [q \vee \sim p].$$

B - 7. Δώσατε τὰ «κυκλώματα» τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

$$p \Rightarrow q, \quad p \Leftrightarrow q, \quad p \vee q, \quad [(q \vee p \vee \sim q) \wedge \sim p] \vee (p \wedge q).$$

B - 8. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ ἀληθείας $\tau(\Lambda)$ τοῦ λογικοῦ τύπου Λ , ἔνθα Λ εἴναι :

$$[\sim \Lambda (q \vee p \vee \sim q)] \vee (p \wedge q) \wedge [\sim (\Lambda \sim q) \vee (q \wedge (\sim p \vee \sim q \vee p))]$$

Τῇ βοηθείᾳ τοῦ κυκλώματος διακοπτῶν καὶ γνωστοῦ δύντος ὅτι : $\tau(p) = \psi =$ διακόπτης ἀνοικτός, $\tau(q) = \alpha =$ διακόπτης κλειστός ($\sim p, \sim q$ αἱ ἀρνήσεις τῶν p, q).

*Ἀπάντησις. $\tau(\Lambda) = \alpha$. Σημειώσατε μὲ βέλη ἡ μὲ ἔγχρωμον γραφίδα τὴν «διαδρομὴν» τὴν διόποια ἀκολουθεῖ τὸ ρεῦμα ἀπὸ τὴν πηγὴν ἕως τὸν λαμπτῆρα (Λ).

§ 7. Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου.—Ως γνωστὸν μία μαθηματικὴ θεωρία συνίσταται ἀπὸ ἀρχικοὺς ἢ πρώτους δροὺς, δριζομένους δροὺς, ἀξιώματα καὶ θεωρήματα. Ἡ θεωρία τῶν συνόλων εἰναι μία μαθηματικὴ θεωρία ἔχουσα τὸν δρον σύνολον ὡς ἀρχικὸν δρον, ἐνῷ οἱ γνωστοί, ἐκ τῶν προτγούμενων τάξεων, δροι : «ὑπερσύνολον», «τομὴ συνόλων», «ἔνωσις συνόλων» κ.ἄ. εἰναι δριζόμενοι δροι.

*Ἐπεξηγηματικῶς δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι :

Εἰς τὰ μαθηματικὰ δεχόμεθα ὅτι ἐπιτρέπεται πολλὰ ἀντικείμενα σαφῶς καθωρισμένα καὶ διακεχριμένα μεταξὺ των ἡ τεωρηθοῦν ὡς ἐν τέον ἀντικείμενον, τὸ δροῖον καλοῦμεν τὸ σύνολον τῶν θεωρουμένων ἀντικειμένων.

Τὰ ἀρχικῶς θεωρούμενα ἀντικείμενα, ἐκ τῶν δροίων, ὡς λέγομεν, ἀποτελεῖται τὸ σύνολον, καλοῦνται στοιχεῖα τοῦ συνόλου.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, ἐποπτικῶς, τὸ σύνολον εἰναι ἔκφρασις «συλλογῆς», ἀντικειμένων, σαφῶς καθωρισμένων καὶ διακεκριμένων μεταξύ των, ἀποτελούντων οὕτω μίαν πλήρη «ὅλότητα».

*Ἐνίστε, εἰς ὥρισμένα θέματα — κυρίως γεωμετρικῆς φύσεως — ἀντὶ τοῦ

* Αἱ προτεινόμεναι ἀσκήσεις διακρίνονται εἰς δύο κατηγορίας σημειουμένας διὰ τῶν γραμμάτων **A** καὶ **B**. Αἱ ἀσκήσεις μὲ τὸ διακριτικὸν **A** εἰναι αἱ ἀπλούστεραι, αἱ δροῖοι κατὰ τὸ πλεῖστον εἰναι ἀμεσοὶ συνέπειαι τῆς θεωρίας, αἱ δὲ σημειουμέναι μὲ τὸ **B** εἰναι συνθετώτεραι.

όρου «σύνολον» χρησιμοποιείται ίσοδυνάμως ό όρος «χώρος» καὶ τότε, ἀντὶ στοιχεῖον τοῦ συνόλου, λέγομεν «σημεῖον» τοῦ χώρου.

“Ἐν σύνολον σημειοῦται, συνήθως, μὲ κεφαλαίον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου, λ.χ. μὲ A, B, Γ..., E, Σ, X κ.τ.λ., τὰ δὲ στοιχεῖα του μὲ μικρὰ γράμματα α, β, γ,...”

Τὴν ἔκφρασιν « $\tauὸ\;x\;εἶναι\;στοιχεῖον\;τοῦ\;A$ » γράφομεν $x \in A$ χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον \in τοῦ ἀνήκειν εἰς σύνολον. Ἡ ἄρνησις τῆς προτάσεως $x \in A$ γράφεται: $x \notin A$. “Οθεν, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τοῦ τρίτου ἀποκλίσεως, διὰ τούτου στοιχεῖον x καὶ τυχὸν σύνολον Σ θὰ ἀληθεύῃ μόνον μία τῶν προτάσεων: « $x \in \Sigma$ », $x \notin \Sigma$ ”.

“Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι στενῶς συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς «σχέσεως ἰσότητος» ὡρισμένης μεταξὺ τῶν στοιχείων του, ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲ «=», καὶ βάσει τῆς ὅποιας θεωροῦμεν ταῦτα, ἐὰν δὲν συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως =, ὡς διακεκριμένα μεταξύ των. Ἀκριβέστερον: δεχόμεθα ὅτι κάθε σύνολον Σ στοιχείων παρισταμένων μὲ $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ εἶγαι ἐφωδιασμένον μὲ μία σχέσιν ἰσότητος, ἥτοι ὅτι: διὰ κάθε ζ εῦνος $\alpha, \beta \in \Sigma$ εἶναι βέβαιον καὶ κατὰ ἓντα ἀκριβῶς τρόπον (μονοσημάντως), ὅτι τὰ α καὶ β παριστοῦν τὸ αὐτὸν στοιχεῖον τοῦ Σ , δόποτε γράφομεν $\alpha = \beta$, ἥ δι τὰ α καὶ β δὲν παριστοῦν τὸ αὐτὸν στοιχεῖον τοῦ Σ , δόποτε γράφομεν $\alpha \neq \beta$. Οὕτως εἰς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἔχομεν:

$$5 = 3 + 2, \quad 7 = 4 + 3, \quad 3 \neq 2, \quad 8 \neq 5 + 4.$$

Τὴν ὡς ἀνώ ἰσότητα, ἡ ὅποια διακρίνει τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ καλοῦμεν **βασικὴν ἰσότητα** πρὸς διάκρισιν ἀπὸ κάθε ἀλλην «ἰσότητα» ὁριζομένην ἐν Σ . Ἡ ἰσότης αὗτη πληροὶ τὰς ἑξῆς χαρακτηριστικὰς ἴδιότητας:

- i) $\alpha = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in \Sigma$ (αὐτοπαθής ἴδιότης)
- ii) 'Ἐὰν $\alpha = \beta$, τότε $\beta = \alpha$ (συμμετρική ἴδιότης)
- iii) 'Ἐὰν $\alpha = \beta$ καὶ $\beta = \gamma$, τότε $\alpha = \gamma$ (μεταβατική ἴδιότης).

‘Αξιοσημείωτα σύνολα ἀριθμῶν μὲ τὰ ὅποια ἔχομεν ἦδη ἀσχοληθῆ ἔναια τὰ κάτωθι:

N: τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν: 1, 2, 3, ..., v, \dots

No: τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς ἀριθμητικῆς: 0, 1, 2, ..., v, \dots

Z: τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν: ..., - $v, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, v, \dots$

Q: τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν

R: τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν

C: τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ἐπίσης θὰ παριστῶμεν μὲ R^+ , R_0^+ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, ἀντιστοίχως μὴ ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 8. Παράστασις συνόλου.—Τὸ κενὸν σύνολον.—“Ἐν σύνολον εἶναι ὡρισμένον ἐὰν δίδωνται ὅλα τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ ἥ ἐὰν δίδεται ἴδιότης χαρακτηρίζουσα τὰ στοιχεῖα του. Οθεν οἱ συνήθεις τρόποι παραστάσεως ἐνὸς συνόλου,

ώς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων, εἰναι : διὸ ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του ἐντὸς ἀγκίστρων καὶ διὰ περιγραφῆς χαρακτηριστικῆς ἴδιότητος τῶν στοιχείων του τῇ βοηθείᾳ μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρων. Ἐν σύνολον δύναται ἐνίστε νὰ παρασταθῇ καὶ διὸ ἀναγραφῆς, ἐντὸς ἀγκίστρων, ὡρισμένων στοιχείων του ἐν συνδυασμῷ μετὰ τελειῶν, ὅπου αἱ τελεῖαι ὑποδηλοῦν τὰ μὴ ἀναγραφόμενα στοιχεῖα, τὰ ὅποια ἐννοοῦνται ἐκ τοῦ τρόπου δηλώσεως τῶν ἀναγραφομένων στοιχείων τοῦ θεωρουμένου συνόλου. Οὕτω, π.χ., τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῇ :

{1, 2, 3, ...}.

Σύνολον μὲν ἔν μόνον στοιχείον, ὅπως, π.χ., τὸ {α}, καλεῖται μονοστοιχειακὸν ἢ καὶ ἄλλως μονομελὲς σύνολον (ἢ μονοσύνολον). Τονίζομεν ἐνταῦθα τὴν διαφορὰν μεταξὺ α καὶ {α}: τὸ μὲν πρῶτον ἀποτελεῖ στοιχείον συνόλου τινός, τὸ δὲ δεύτερον εἰναι σύνολον μὲνονδικὸν στοιχείον τὸ α. Οὕτω α ∈ {α} καὶ α ≠ {α}.

Ως ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον ἡ ἐννοια τοῦ συνόλου εἰναι χαρακτηριστικὴ τῆς ὀλότητος τῶν ἀντικείμενων, τὰ ὅποια τὸ ἀπαρτίζουν, ὅλα δὲ τὰ ἀντικείμενα μιᾶς ὡρισμένης ἴδιότητος θεωροῦμεν ὡς ἐν σύνολον. Τὸ γεγονός αὐτὸ διποδίδει εἰς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου μίαν κοινὴν ἴδιότητα. Κατὰ συνέπειαν εἰς ἕκαστον σύνολον ἀντιστοιχεῖ μία ἴδιότης, τὴν ὅποιαν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου καὶ μόνον αὐτά. Ἀντιστρόφως, εἰς ἕκαστην ἴδιότητα p () ἀντιστοιχεῖ ἐν ἀκριβῶς σύνολον, τοῦ ὅποιου τὰ στοιχεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουν τὴν ἴδιότητα p ().

Πρὸς ἀποφυγὴν παρερμηνεῶν καὶ ἀντινομιῶν δεχόμεθα ὅτι μία ἴδιότης p () ἀναφέρεται εἰς ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀνήκουν εἰς ἐν ὡρισμένον σύνολον Ω. Ἐάν τώρα ἐν ἀντικείμενον α ∈ Ω τεθῇ ἐν p (), ἥτοι ἀν γράψωμεν p(α), τότε τὸ p(α) συμβολίζει μίαν λογικήν πρότασιν, διὰ τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ ἀποφανθῶμεν κατὰ ἔνα καὶ μόνον τρόπον, ἐάν αὐτὴ εἰναι ἀληθής ἢ ψευδής. Τότε διὰ τοῦ συμβόλου : {x ∈ Ω : p(x)}, εἴτε ἄλλως {x ∈ Ω / p(x)} ἢ ἀκόμη, ὅταν εἰναι γνωστὸν ὅτι πρόκειται περὶ τοῦ συνόλου Ω, ἀπλῶς διὰ τοῦ συμβόλου : {x : p(x)} δρίζεται ἐν ὑποσύνολον Α τοῦ Ω, τοῦ ὅποιου τὰ στοιχεῖα καὶ μόνον αὐτὰ εἰναι ὅλα ἐκεῖνα τὰ α ∈ Ω διὰ τὰ ὅποια ἡ p(x), ὡς λογικὴ πρότασις, λαμβάνει τὴν τιμὴν «ἀληθής». «Ωστε δεχόμεθα ὅτι : Διὰ κάθε σύνολον Ω καὶ μίαν ἴδιότητα p () δρίζεται διὰ τοῦ συμβόλου {x ∈ Ω : p(x)} πάντοτε ἐν σύνολον, τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἰναι ὅλα ἐκεῖνα τὰ x ∈ Ω, διὰ τὰ ὅποια ἡ πρότασις p(x) εἰναι ἀληθής. Υπὸ τὴν ὡς ἄνω σημασίαν θὰ θεωρῶμεν εἰς τὰ ἐπόμενα τὸ σύμβολον : {x ∈ Ω : p(x)}. Ἐπομένως, ἐάν Α = {x ∈ Ω : p(x)}, τότε θὰ εἰναι :

($\forall x$) $x \in A \iff p(x)$ ἀληθής.

Ἄς θεωρήσωμεν ἡδη τὸν προτασιακὸν τύπον :

$p(x)$: «ό x είναι διάφορος τοῦ x »

τίθεται τότε τὸ ἔρωτημα ποιον εἰναι τὸ σύνολον {x : p(x)};

Ἐδῶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύνολον τοῦτο δὲν ἔχει στοιχεῖα, καθ' ὅσον

$x = x$, δῆθεν $p(x)$ ψευδής πρότασις διά κάθε x . Όμοίως, ἄν :

$$p(x) : \ll x \in \mathbb{R} \text{ μὲ } x^2 + 1 \leq 0 \gg.$$

Ποιὸν εἶναι τὸ σύνολον $\{x \in \mathbb{R} : p(x)\}$; Εἶναι πάλιν φανερὸν ὅτι δι' οὐδὲν $x \in \mathbb{R}$ ή $p(x)$ καθίσταται ἀληθής πρότασις.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων καθίσταται φανερά ή ἀνάγκη παραδοχῆς ἐνὸς συνόλου — ἄνευ στοιχείων — εἰς τρόπον, ὡστε νὰ ἀντιστοιχῇ τοῦτο εἰς τοὺς προτασιακοὺς τύπους $p(x)$, οἱ ὅποιοι δίδουν ψευδεῖς προτάσεις διά κάθε x . Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δεχθῶμεν τὴν ὑπαρξίαν ἐνὸς καὶ μοναδικοῦ συνόλου, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει στοιχεῖα. Τὸ σύνολον τοῦτο καλεῖται, ὡς γνωστόν, «τὸ κενὸν σύνολον» καὶ παρίσταται : ϕ ή { }.

Σημείωσις. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τοὺς συμβολισμούς : { ϕ } καὶ ϕ , καθ' ὅσον ὁ συμβολισμός : { ϕ } σημαίνει : τὸ μονομέλες σύνολον, τοῦ ὅποιου·τὸ (μοναδικὸν) στοιχεῖον εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, ἐνῶ ϕ σημαίνει : τὸ κενὸν σύνολον.

§ 9. Συνθήκη καὶ ταυτότης εἰς σύνολον.—Κάθε προτασιακὸς τύπος $p(x)$ τοῦ ὅποιού ή μεταβλητὴ x λαμβάνει ὡς τιμάς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου A καλεῖται συνθήκη εἰς τὸ A . Ἐὰν $p(x)$ εἶναι μία συνθήκη εἰς τὸ σύνολον A , τότε θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν στοιχείον α τοῦ A πληροῦ τὴν συνθήκην ταύτην, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ή πρότασις $p(\alpha)$ εἶναι ἀληθής.

Συνθήκη $p(x)$, ή ὅποια πληροῦται διὰ κάθε $\alpha \in A$ καλεῖται ταυτότης εἰς τὸ A . Οὕτως ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$: « $x^2 + 1 > 0$ » εἶναι ταυτότης εἰς τὸ \mathbb{R} , διότι πληροῦται διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$, ἐνῶ ὁ προτ. τύπος $q(x)$: « $x + 1 > 0$ » εἶναι συνθήκη εἰς τὸ \mathbb{R} , διότι πληροῦται μόνον διὰ $x > -1$.

§ 10. Ἡ ἔννοια τοῦ ὑποσυνόλου. Ἰσότης δύο συνόλων.—Ἐστωσαν A καὶ B δύο μὴ κενὰ σύνολα. Ὡς γνωστόν, λέγομεν ὅτι «τὸ σύνολον A εἶναι ὑποσύνολον τοῦ B », εἴτε ἀλλως «τὸ A περιέχεται (ἔγκλειεται) εἰς τὸ B » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $A \subseteq B$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ή συνθήκη $x \in A$ συνεπάγεται τὴν $x \in B$. Συντόμως :

$$A \subseteq B \iff (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B)$$

ορσ

Ἐνίστε λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὅτι τὸ σύνολον B εἶναι ὑπερσύνολον τοῦ A ή ὅτι τὸ σύνολον B περιέχει τὸ A .

Δεχόμεθα ὅτι τὸ κενὸν σύνολον εἶναι ὑποσύνολον οἰουδήποτε συνόλου, ἥτοι $\phi \subseteq B$, διὰ κάθε σύνολον B , ἐνῶ εἶναι ὑπερσύνολον μόνον τοῦ ἑαυτοῦ του, ἥτοι $\phi \supseteq \phi$.

Ἐπίστες ή Ἰσότης δύο συνόλων καὶ ή ἔννοια τοῦ γνησίου ὑποσυνόλου (συμβολιζομένη μὲ \subseteq) δρίζονται, ὡς γνωστόν, οὕτω :

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A$$

ορσ

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

ορσ

Έκ τῶν ἀνωτέρω δόρισμῶν εἶναι προφανὲς ὅτι τὰ σύμβολα « = » καὶ « \subseteq » ὑπακούουν ἀντιστοίχως εἰς τὰς κάτωθι ἴδιότητας :

- | | |
|---|------------------|
| α) $A = A$ | (αὐτοπαθής) |
| β) $A = B \Rightarrow B = A$ | (συμμετρική) |
| γ) $A = B$ καὶ $B = \Gamma \Rightarrow A = \Gamma$ | (μεταβατική) |
|
α') $A \subseteq A$ | (αὐτοπαθής) |
| β') $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq A \Rightarrow A = B$ | (ἀντισυμμετρική) |
| γ') $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq \Gamma \Rightarrow A \subseteq \Gamma$ | (μεταβατική). |

Σημείωσις. Μία «σχέσις» ήτις εἶναι αὐτοπαθής, συμμετρική καὶ μεταβατική καλεῖται ισοδυναμία (ἢ σχέσις ισοδυναμίας), ἐνῶ μία σχέσις, ητις εἶναι αὐτοπαθής, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική καλεῖται διάταξις (ἢ σχέσις διατάξεως).

Παρατηρήσεις: I) «Εκαστὸν σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἔσωτοῦ του, οὐδέποτε δὲ γυνήσιον ὑποσύνολον τοῦ ἔσωτοῦ του. Ἐάν δὲ $A \neq B$, τότε θὰ ὑπάρχῃ ἐν (τούλαχιστον) στοιχείον τοῦ ἐνὸς συνόλου, τὸ δποῖον δὲν θὰ διαίτη εἰς τὸ ἄλλο σύνολο (διατί;).

2) Πρέπει νὰ γίνεται διάκρισις μεταξὺ τῶν συμβόλων « \in », τὸ δποῖον καλεῖται σύμβολον τοῦ «ἀνήκειν εἰς...» καὶ « \subseteq », τὸ δποῖον καλεῖται σύμβολον ἔγκλεισμοῦ, διότι τὸ μὲν \in συσχετίζει στοιχεῖον πρὸς σύνολον, τὸ δὲ \subseteq σύνολον πρὸς σύνολον, εἰς δὲ τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων στοιχείον καὶ σύνολον παίζουν διαφορετικούς ρόλους. Τοιουτοτρόπως ἔχειγείται διατὶ πάντοτε Ισχύει: $\{\alpha\} \neq \alpha$.

§ 11. Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς.—Κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἐνὸς μαθηματικοῦ θέματος καθορίζομεν ἔξι ἀρχῆς ἐν σύνολον $\Omega \neq \emptyset$ μὲ τὰ στοιχεῖα καὶ τὰ ὑποσύνολα τοῦ δποίου ἐργαζόμεθα. Τὸ σύνολον Ω , τοῦ δποίου τὰ στοιχεῖα καὶ τὰ ὑποσύνολά του ἐμφανίζονται ἀποκλειστικῶς κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν τοῦ ὑπ’ ὅψιν θέματος, καλεῖται βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς (ἐπειδὴ εἰς αὐτὸ – κατὰ τὴν ἔξετασιν τοῦ ὑπ’ ὅψιν θέματος – ἀναφέρονται ὅλα τὰ ἄλλα σύνολα). Οὕτω, π.χ., 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 R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο θὰ εἶναι τὸ βασικὸν σύνολον δι’ ὅλα τὰ ὑποσύνολα, τὰ δποῖα θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τὸ ὑπ’ ὅψιν πρόβλημα.

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

§ 12. Δυναμοσύνολον ἐνὸς συνόλου.—Ἄσ θεωρήσωμεν ἐν μὴ κενὸν σύνολον Σ , τότε δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν ἐν σύνολον, τὸ δποίον σύμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Sigma)$ καὶ τοῦ δποίου στοιχεῖα εἶναι ὅλα τὰ ὑποσύνολα τοῦ Σ , ἥτοι :

$$\mathcal{P}(\Sigma) \underset{\text{օρσ}}{=} \{X : X \subseteq \Sigma\} = \{X : \text{ἄν } x \in X \Rightarrow x \in \Sigma\}.$$

Τὸ σύνολον τοῦτο καλεῖται: τὸ δυναμοσύνολον τοῦ Σ εἴτε: τὸ σύνολον τῶν ὑποσυνόλων τοῦ Σ .

Προφανῶς : $\phi \in \mathcal{P}(\Sigma)$ καὶ $\Sigma \in \mathcal{P}(\Sigma)$.

*Αποδεικνύεται *) ὅτι : "Ἐὰν τὸ σύνολον Σ ἔχῃ ν τὸ πλῆθος στοιχεῖα, τότε τὸ δυναμοσύνολόν του $\mathcal{P}(\Sigma)$ ἔχει 2^ν τὸ πλῆθος στοιχεῖα.

§ 13. "Αλγεβρα τῶν συνόλων.—"Ἄσ θεωρήσωμεν ἐν βασικὸν σύνολον Ω , τοῦ ὁποίου τὰ ὑποσύνολα ἀς συμβολίσωμεν μὲν Α, Β, Γ, ..., ἔστω δὲ $\mathcal{P}(\Omega)$ τὸ σύνολον πάντων τῶν ὑποσυνόλων τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω . Ἡ ἔννοια τῆς ισότητος μεταξύ συνόλων, ἥτοι στοιχείων τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, τὴν ὁποίαν ὠρίσωμεν εἰς τὴν § 10, δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βασικὴ ισότης εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$. Δυνάμει τῆς ισότητος αὐτῆς τὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω θεωροῦνται διακεκριμένα μεταξύ των. Μεταξύ στοιχείων τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ δυνάμεθα τώρα νὰ δρίσωμεν πράξεις ὡς ἔξης : "Εστωσαν $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ καὶ $B \in \mathcal{P}(\Omega)$, τότε δρίζονται :

§ 14. Τομὴ δύο συνόλων.—Καλεῖται τομὴ τῶν Α καὶ Β καὶ συμβολίζεται μὲν $A \cap B$ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ καὶ $x \in B$ ». "Ωστε :

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

*Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγεται ὅτι : ἡ τομὴ $A \cap B$ ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ κοινὰ στοιχεῖα τῶν συνόλων Α καὶ Β. *Ἐὰν τὰ σύνολα Α καὶ Β δὲν ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα, καλοῦνται ξένα. "Ωστε : τὰ σύνολα Α καὶ Β εἰναι ξένα μεταξύ των, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $A \cap B = \emptyset$.

Τὸ κενὸν σύνολον είναι ξένον πρὸς οἰονδήποτε σύνολον Α, διότι ισχύουν :

$$A \cap \emptyset = \emptyset \text{ καὶ } \emptyset \cap A = \emptyset.$$

§ 15. Η τομὴ συνόλων καὶ ἡ σύζευξις.—Ἐὰν τὰ σύνολα Α καὶ Β δρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω :

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\},$$

τότε τὸ σύνολον : $\{x \in \Omega : p(x) \wedge q(x)\}$, ἥτοι τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν ἀληθῆ πρότασιν τὸν προτασιακὸν τύπον $p(x) \wedge q(x)$, συμπίπτει μὲ τὴν τομὴν $A \cap B$, ἥτοι :

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

Πράγματι :

$$(\forall \alpha) \alpha \in A \cap B \iff \alpha \in A \wedge \alpha \in B \iff p(\alpha) \wedge q(\alpha) \iff \alpha \in \{x : p(x) \wedge q(x)\}.$$

§ 16. "Ενωσις δύο συνόλων.—Καλεῖται ἔνωσις τῶν συνόλων Α καὶ Β καὶ συμβολίζεται μὲν $A \cup B$ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ εἴτε $x \in B$ ». "Ωστε :

* Ἡ ἀπόδειξις θὰ δοθῇ εἰς τὸ κεφ. XI.

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

Έκ τοῦ ἀνωτέρω δόρισμοῦ συνάγεται ὅτι : ή ἔνωσις $A \cup B$ ἀπαρτίζεται ἀπὸ ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου A καὶ ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου B . Προφανῶς τὸ κενὸν σύνολον εἶναι τὸ οὐδέτερον στοιχείον τῆς πράξεως U , ἥτοι διὰ κάθε σύνολον A ἰσχύει :

$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A.$$

§ 17. Ἡ ἔνωσις συνόλων καὶ ἡ (ἐγκλειστική) διάζευξις.—Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B δρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω :

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\},$$

τότε τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) \vee q(x)$, συμπίπτει μὲ τὴν ἔνωσιν $A \cup B$, ἥτοι :

$$A \cup B = \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\} \quad (\text{διατί;})$$

§ 18. Διαφορὰ δύο συνόλων (συνολοθεωρητικὴ διαφορά).—Καλεῖται διαφορὰ τοῦ συνόλου B ἐκ τοῦ A καὶ συμβολίζεται μὲ $A - B$ τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ καὶ $x \notin B$ ». Ὁστε :

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

Απαρτίζεται λοιπὸν ἡ διαφορὰ $A - B$ ἀπὸ ἕκεινα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου A , τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον B . Εἶναι προφανές, ὅτι διὰ τυχὸν σύνολον A ἰσχύουν :

$$A - A = \emptyset, \quad A - \emptyset = A \quad \text{καὶ} \quad \emptyset - A = \emptyset.$$

§ 19. Διαφορὰ δύο συνόλων δριζομένων διὰ περιγραφῆς.—Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B δρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω :

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\},$$

τότε τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) \wedge (\sim q(x))$, συμπίπτει μὲ τὴν διαφορὰν $A - B$, ἥτοι :

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

Πρόγματι :

$$(\forall \alpha) \alpha \in A - B \iff \alpha \in A \wedge \alpha \notin B \iff p(\alpha) \wedge (\sim q(\alpha)) \iff \alpha \in \{x : p(x) \wedge (\sim q(x))\}.$$

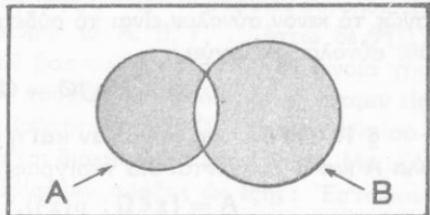
§ 20. Διαζευτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴ διαφορὰ δύο συνόλων.—Καλεῖται διαζευτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴ διαφορά, συντόμως συμμετροδιαφορὰ τῶν A καὶ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A + B$ τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ καὶ $x \in B$ εἴτε $x \in B$ καὶ $x \in A$ ». Ὁστε :

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

Είναι συνεπώς: $A + B = (A - B) \cup (B - A)$.

Εις τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn παρίσταται ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ $A + B$ ἀπὸ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τῶν συνόλων A καὶ B .

Είναι προφανὲς ὅτι: ἔαν $A \cap B = \emptyset$, τότε ισχύει: $A + B = A \cup B$.



Σχ. 2

§ 21. Τὸ διαζευτικὸν ἄθροισμα καὶ ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις.— 'Εάν τὰ σύνολα A καὶ B ὁρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω:

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\}$$

τότε τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) \vee q(x)$, συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν διαφορὰν $A + B$, ἥτοι:

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

§ 22. Συμπλήρωμα συνόλου.— Καλεῖται συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ Ω καὶ συμβολίζεται μὲ A^c τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \notin A$ ». "Ωστε :

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

Τὸ συμπλήρωμα A^c ἀπαρτίζεται λοιπὸν ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ Ω , τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον A . Ισχύουν προφανῶς αἱ ἔξῆς ισότητες: $\emptyset^c = \Omega$ καὶ $\Omega^c = \emptyset$. 'Επίστης είναι προφανές, ὅτι διὰ τυχὸν σύνολον A ισχύουν αἱ συνεπαγωγαὶ :

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

§ 23. Τὸ συμπλήρωμα καὶ ἡ ἄρνησις.— 'Εάν τὸ σύνολον A ὁρίζεται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω :

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\},$$

τότε τὸ συμπλήρωμα A^c τοῦ συνόλου A συμπίπτει μὲ τὸ σύνολον : $\{x \in \Omega : \sim p(x)\}$, ἥτοι :

$$A^c = \{x \in \Omega : \sim p(x)\}.$$

Πράγματι: $(A\alpha) \alpha \in A^c \iff \alpha \in \Omega \wedge \alpha \notin A \iff \alpha \in \Omega \wedge (\sim p(\alpha)) \iff \alpha \in \{x \in \Omega : \sim p(x)\}$

Γενικὴ παρατήρησις. 'Ανακεφαλαιώνοντες τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν

ὅτι : διὰ τυχόντα σύνολα A , B ὑποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , ἡ ἔνωσις $A \cup B$, ἡ τομὴ $A \cap B$, ἡ διαφορά $A - B$, ἡ συμμετρική διαφορά $A + B$ καὶ τὸ συμπλήρωμα A^c είναι ἐπίσης ὑποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , ἥτοι, ἰσχύει :

$$A \cup B \in \mathcal{P}(\Omega), A \cap B \in \mathcal{P}(\Omega), A - B \in \mathcal{P}(\Omega), A + B \in \mathcal{P}(\Omega), A^c \in \mathcal{P}(\Omega).$$

Ἡ ἔνωσις, ἡ τομή, ἡ διαφορά, ἡ συμμετρική διαφορά καὶ τὸ συμπλήρωμα ἐνὸς συνόλου καλοῦνται πράξεις εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$.

§ 24. Ἰδιότητες τῶν πράξεων τῶν συνόλων.—Μεταξὺ τῶν πράξεων τῶν συνόλων ὑφίστανται οἱ κάτωθι τύποι (ταυτότητες εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$), γνωστοὶ εἰς ἡμᾶς ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων :

a) τῆς τομῆς :

- $\alpha_1) A \cap B = B \cap A$
- $\alpha_2) A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- $\alpha_3) A \cap A = A$
- $\alpha_4) A \cap B \subseteq A, A \cap B \subseteq B$
- $\alpha_5) A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$

b) τῆς ἐνώσεως :

- $\beta_1) A \cup B = B \cup A$
- $\beta_2) A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- $\beta_3) A \cup A = A$
- $\beta_4) A \subseteq A \cup B, B \subseteq A \cup B$
- $\beta_5) A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B.$

*Ισχύουν ἐπὶ πλέον αἱ κάτωθι δύο ἐπιμεριστικαὶ ἴδιότητες :

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

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

Παρατήρησις : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω οἱ τύποι (α_1), (β_1) είναι γνωστοὶ ὡς νόμοι τῆς ἀντιμεταθέσεως, οἱ (α_2), (β_2) ὡς νόμοι τῆς προσεταιριστικότητος καὶ οἱ (α_3), (β_3) ὡς νόμοι τοῦ ἀδυνάμου τῶν πράξεων \cap καὶ \cup . Τέλος ἐκ τῶν τύπων (α_4), (β_4) προκύπτει ὅτι ἔκαστον τῶν συνόλων A, B είναι ὑπερσύνολον τῆς τομῆς $A \cap B$ καὶ ὑποσύνολον τῆς ἐνώσεως $A \cup B$, ἥτοι :

$$A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B, \quad A \cap B \subseteq B \subseteq A \cup B.$$

γ) τῆς διαφορᾶς :

- $\gamma_1) A - B = A \cap B^c$
- $\gamma_2) A - B = (A \cup B) - B = A - (A \cap B)$
- $\gamma_3) (A - B) \cap B = \emptyset, (A - B) \cup B = A \cup B$
- $\gamma_4) A \subseteq B \Leftrightarrow A - B = \emptyset$

d) τῆς συμμετρικῆς διαφορᾶς :

- $\delta_1) A + B = B + A$
- $\delta_2) A + (B + C) = (A + B) + C$
- $\delta_3) A + B = (A \cup B) - (A \cap B)$
- $\delta_4) A \cap (B + C) = (A \cap B) + (A \cap C).$

ε) τοῦ συμπληρώματος :

$$\varepsilon_1) A \cap A^c = \emptyset, \quad \varepsilon_2) A \cup A^c = \Omega, \quad \varepsilon_3) (A^c)^c = A, \quad \varepsilon_4) A \subseteq B \Leftrightarrow B^c \subseteq A^c.$$

*Ισχύουν ἐπὶ πλέον οἱ κάτωθι δύο τύποι (νόμοι τοῦ De Morgan) :

$$(\varepsilon_5) \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c, \quad (\varepsilon_6) \quad (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

§ 25. Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων.—Ἄς θεωρήσωμεν δύο μὴ κενὰ σύνολα A καὶ B ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω . Ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ σύνολα σχηματίζεται (ὅριζεται) ἐν νέον σύνολον, τὸ δόποιον καλεῖται καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ A καὶ δεύτερον τὸ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \times B$. Τὸ νέον τοῦτο σύνολον ὅριζεται ὡς ἔξης :

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

Τὸ στοιχεῖον $(\alpha, \beta) \in A \times B$ καλεῖται ἐν διατεταγμένον ζεῦγος. ὅθεν τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times B$ δρίζεται ως τὸ σύνολον πάντων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) μὲν $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$. Τὰ στοιχεῖα α καὶ β τοῦ ζεύγους καλοῦνται ἀντιστοίχως πρώτη καὶ δευτέρα συντεταγμένη (ἢ προβολὴ) τοῦ ζεύγους.

Ἡ βασικὴ ισότης δρίζεται ἐν $A \times B$ ως ἔξης :

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

Ἐάν $A = B$, τότε τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times A$ παρίσταται μὲ A^2 , τὸ δὲ σύνολον τῶν ζευγῶν (α, α) μὲν $\alpha \in A$ παρίσταται συντόμως μὲ Δ καὶ καλεῖται διαγώνιος τοῦ A^2 . Προφανῶς $\Delta \subseteq A^2$.

Ἐάν $A = \emptyset$ εἴτε $B = \emptyset$, τότε δρίζομεν : $A \times \emptyset = \emptyset \times B = \emptyset \times \emptyset = \emptyset$.

Ὑπενθυμίζομεν ἀκόμη ὅτι: *Εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δύο συνόλων δὲν ἴσχει ἡ ἀντιμεταθετικὴ ἰδιότης*. Δηλαδή, ἐν γένει, εἰναι: $A \times B \neq B \times A$, ἐκτὸς ἐάν εἰναι $A = B$ ἢ ὁ εἶς τούλαχιστον τῶν παραγόντων εἰναι τὸ κενὸν σύνολον.

Καθ' ὅμοιον τρόπον δρίζεται τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ περισσοτέρους ἀπὸ δύο παράγοντας : Οὔτω, π.χ., ἂν A, B, Γ εἰναι μὲ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω , δρίζομεν ως καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times B \times \Gamma$ ἐπὶ B ἐπὶ Γ καὶ συμβολίζομεν μὲ $A \times B \times \Gamma$, τὸ κάτωθι σύνολον :

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

δηλαδὴ τὸ σύνολον τῶν «διατεταγμένων τριάδων» (α, β, γ) μὲ $\alpha \in A$, $\beta \in B$ καὶ $\gamma \in \Gamma$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A - 9. Δίδεται τὸ σύνολον $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$. Ποία ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἰναι ἀληθῆς καὶ ποία ὅχι; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησιν.

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

A - 10. Τὸ δυναμοσύνολον ἐνὸς συνόλου ἔχει 32 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον;

A - 11. Ἐάν $\alpha \in \mathbb{R}$, $\beta \in \mathbb{R}$ νὰ δρισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x, y οὕτως, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$(x^2 - y^2, x + y) \subseteq \{\alpha, \beta\}.$$

B - 12. Ἐάν A, B, Γ ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω , δείξατε ὅτι :

$$1) A \cap (A \cup B) = A = A \cup (A \cap B), \quad 2) A - (B \cup \Gamma) = (A - B) \cap (A - \Gamma)$$

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

$$5) (A - B) - (A - \Gamma) = A \cap \Gamma \cap B^c, \quad 6) A - (B - \Gamma) = (A - B) \cup (B \cap \Gamma).$$

B - 13. Δείξατε ὅτι διὰ τυχόντα σύνολα A, B, Γ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, ισχύουν :

$$1) (A \cap B) \cap (A \cap \Gamma)^c = A \cap B \cap \Gamma^c, \quad 2) A + (A \cap B) = A - B$$

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

$$5) A \subseteq B \iff \Gamma - B \subseteq \Gamma - A, \quad 6) A - (B \cap \Gamma) = (A - B) \cup (A - \Gamma).$$

B - 14. Δίδεται ως βασικὸν σύνολον τὸ $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Νὰ δρισθοῦν τὰ ὑποσύνολά του A, B, Γ (δι' ἐφαρμογῆς τῶν νόμων τοῦ De Morgan) γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

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

Α' Ακολούθως νά δρισθούν και τά: $A \cap (A \cup B)$, $\Gamma \cap (A \cup B)$.

- A - 15.** "Εστω $A = \{x \in \mathbb{R}: -3 < x < 3\}$ και $B = \{x \in \mathbb{R}: 1 < x < 2\}$. Λάβετε έν δριμογώνιον σύστημα δξόνων x Ο y και παραστήσατε εις τὸ ἐπίπεδον x Ο y τὰ καρτεσιανὰ γινόμενα $A \times B$, $B \times A$.

- B - 16.** 'Εάν A, B, Γ, Δ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, δείξατε ότι ισχύουν οι τύποι:

- 1) $A \subseteq \Gamma \wedge B \subseteq \Delta \Rightarrow A \times B \subseteq \Gamma \times \Delta$,
- 2) $A \times (B \cap \Gamma) = (A \times B) \cap (A \times \Gamma)$
- 3) $(A \times B) \cap (\Gamma \times \Delta) = (A \cap \Gamma) \times (B \cap \Delta)$,
- 4) $A \times (B \cup \Gamma) = (A \times B) \cup (A \times \Gamma)$
- 5) $(A - B) \times (\Gamma - \Delta) = (A \times \Gamma) \cap (B \times \Delta^c)$,
- 6) $(A - B) \times \Gamma = (A \times \Gamma) - (B \times \Gamma)$.

- B - 17.** 'Εάν A, B υποσύνολα ένδι βασικοῦ συνόλου Ω , δείξατε ότι:

- 1) $A \subseteq B \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$,
- 2) $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$,
- 3) $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$.

- B - 18.** Δείξατε, ότι διὰ τυχόντα σύνολα A, B, Γ, Δ ισχύουν οι κάτωθι τύποι:

- 1) $(\Gamma \times \Delta) - (A \times B) = [(\Gamma - A) \times \Delta] \cup [\Gamma \times (\Delta - B)]$
- 2) $(A \times B)^c = (A^c \times B^c) \cup (A^c \times B) \cup (A \times B^c)$.

- A - 19.** 'Εάν A, B, X, Ψ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, δείξατε τὰς συνεπαγωγάς:

- 1) $B \subseteq X \subseteq B \cup A^c \Rightarrow A \cap X = A \cap B$,
- 2) $A^c \cap B \subseteq \Psi \subseteq B \Rightarrow A \cup \Psi = A \cup B$.

- B - 20.** 'Εάν A, B, Γ είναι δεδομένα σύνολα, εύρετε τὴν ίκανὴν και ἀναγκαίαν συνθήκην, ώστε νά υπάρχουν σύνολα X μὲ τὴν ίδιότητα: $A \cap X = B$ και $A \cup X = \Gamma$. 'Ακολούθως προσδιορίσατε τὰ σύνολα X συναρτήσει τῶν A, B και Γ .

*3. Ράλλη (1888-1952), γνωστός μαθηματικός και φίλος της

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΑΞΙΩΜΑΤΑ PEANO — ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ἢ ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ

§ 26. Εισαγωγή.— Πρὶν ἢ διατυπώσωμεν τὰ θεωρήματα, τὰ ὅποια συνιστοῦν τὴν μέθοδον τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως, ἃς παρακολουθήσωμεν τὰς κάτωθι ἐκφωνήσεις :

$$a : \text{Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν } n \text{ ἴσχύει: } 1 + 2 + \cdots + n = \frac{1}{2} n (n + 1).$$

β : Ἐὰν a εἴναι πραγματικὸς ἀριθμός μὲν $a \geq -1$, τότε διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἴσχύει : $(1 + a)^n \geq 1 + na$.

$$\gamma : \text{Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν } n \geq 4 \text{ ἴσχύει : } \left(\frac{3}{2}\right)^n > n + 1.$$

$$\delta : \text{Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν } n \text{ ἴσχύει : } (3 + \sqrt{5})^n + (3 - \sqrt{5})^n = \text{πολ. } 2^n.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκφωνήσεων παρατηροῦμεν ἔτι ὑπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μὲν σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τὸ N ἢ ἐν γνωστοῖς ὑποσύνολον τοῦ N .

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν προτάσεων, ώς αἱ ἀνωτέρω, ἐφαρμόζομεν εἰδικὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον γνωστὴν ώς : «**Μαθηματικὴ ἢ τελεία ἐπαγωγή**», ἀλλως «**μέθοδος τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως**».

Τὴν μέθοδον τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως, ἥτις ἀποτελεῖ μία θεμελιώδη τεχνικὴν δι’ δλούς τούς κλάδους τῶν μαθηματικῶν, μετεχειρίσθη τὸ πρῶτον εἰς τὰ μαθηματικὰ ὁ Ἑλληνικῆς καταγωγῆς Ἰταλὸς F. Maurolyco (1494 - 1575), ὁφείλει δὲ τὸ δνομά της εἰς τοὺς μεγάλους μαθηματικούς : J. Wallis (Οὐώλλις) (1656) καὶ De Morgan (1838).

Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν εἰς ποίαν βασικὴν ἴδιότητα τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν στηρίζεται ἡ ἐν λόγῳ ἀποδεικτικὴ μέθοδος.

§ 27. ΑΞΙΩΜΑΤΑ ΤῶΝ ΦΥΣΙΚῶΝ ἀΡΙΘΜῶΝ ΚΑΤÀ PEANO*.— Οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, τῶν ὅποιων τὸ σύνολον παριστῶμεν, ώς γνωστὸν μὲ N , εἰσάγονται τῇ βοηθείᾳ τῶν κάτωθι ἀξιωμάτων :

Αξίωμα I. *O 1 εἴναι φυσικὸς ἀριθμός, ἤτοι $1 \in N$.*

Αξίωμα II. *Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ὑπάρχει εἰς, καὶ μόνον εἰς, «έπόμενος» φυσικὸς ἀριθμός, ἤτοι διὰ κάθε $v \in N \Rightarrow v + 1 \in N$.*

Αξίωμα III. *Δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς v μὲ ἐπόμενον τὸν 1, ἤτοι $v + 1 \neq 1$ (ἀκριβέστερον $v + 1 > 1$) διὰ κάθε $v \in N$.*

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

Αξίωμα IV. Άνοι φυσικοὶ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι ἔχονταν τὸν αὐτὸν ἐπόμενον εἶναι ἵστοι, ἢτοι διὰ κάθε $m \in \mathbb{N}$ καὶ διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$, ἴσχύει : $m+1 = n+1 \Rightarrow m = n$.

Αξίωμα V (ἀρχὴ τῆς μαθηματικῆς ή τελείας ἐπαγωγῆς). Ἐάν S εἴναι ἐν σύνολον φυσικῶν (δηλαδὴ $S \subseteq \mathbb{N}$) τοιοῦτον, ὥστε :

$$1 \in S \quad (\alpha)$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$,

$$k \in S \Rightarrow k + 1 \in S, \quad (\beta)$$

τότε τὸ σύνολον S συμπλίστει μὲ τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι $S = \mathbb{N}$.

Σημείωσις : Συμβολίζομεν, ως γνωστόν, τὸν ἐπόμενον τοῦ 1 μὲ 2, τὸν ἐπόμενον τοῦ 2 μὲ 3, τὸν ἐπόμενον τοῦ 3 μὲ 4 κ.ο.κ. Παρατηροῦμεν ὅτι $2 \neq 1$, καθ' ὅσον ἂν ἡτο 2 = 1, τότε δὲ 1 θά ἡτο δὲ ἐπόμενος τοῦ 1, τοῦτο δμως ἀντιφάσκει πρὸς τὸ ἀξίωμα III. 'Ομοίως είναι $3 \neq 2$, καθ' ὅσον ἂν δεχθῶμεν ὅτι $3 = 2$, τότε, κατὰ τὸ ἀξίωμα IV, θά ἡτο καὶ 2 = 1, τὸ δποῖον δμως πάλιν είναι ψευδές. Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι δλοι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι λαμβάνονται ὅταν παίρνωμεν τοὺς ἐπομένους τοῦ 1 δσασδήποτε φοράς είναι πάντες διαφορετικοί. 'Η ἀπόδειξις τῆς προτάσεως ταύτης, ἡτις δὲν θὰ δοθῇ ἐδῶ, στηρίζεται εἰς τὸ ἀξίωμα V.

· "Εχοντες ὑπ' ὄψιν τὴν ἀνωτέρω σημείωσιν ἀποδεικνύομεν εὔκόλως ὅτι :

$$N = \{1, 2, 3, \dots, v, v+1, \dots\}$$

Πράγματι, ἀν καλέσωμεν S τὸ σύνολον $\{1, 2, 3, \dots, v, v+1, \dots\}$, παρατηροῦμεν ὅτι : $S \subseteq N$. 'Εξ ἀλλού $1 \in S$. Ἐάν δὲ $k \in S$, τότε, συμφώνως πρὸς τὴν κατασκευὴν τοῦ συνόλου, καὶ $k+1 \in S$. "Οθεν, δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, θὰ είναι $N = S = \{1, 2, 3, \dots, v, v+1, \dots\}$.

Τὸ κάτωθι θεώρημα θεμελιώνει τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

§ 28. Θεώρημα (τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).—Ἐάν $p(v)$ είναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τοιοῦτος, ὥστε :

$$p(1) \text{ είναι ἀληθής πρότασις}$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$,

$$p(k) \Rightarrow p(k+1) \quad (\text{ἀληθής})$$

τότε δὲ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ είναι ἀληθής (ἰσχύει) διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

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

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

Ἀπόδειξις. Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου $p(v)$ καὶ τὸ καλοῦμεν S , ἢτοι : $S = \{v \in \mathbb{N} : p(v)\}$, δηλαδὴ S είναι ἔκεινο τὸ ὑποσύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν v , διὰ τοὺς δποῖους δ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ καθίσταται πρότασις ἀληθής. Τὸ σύνολον S δὲν είναι τὸ κενόν, διότι τὸ $1 \in S$, ἐφ' ὅσον $p(1)$ ἀληθής. 'Επίσης διὰ κάθε $k \in S$ ἴσχύει :

$$k \in S \Rightarrow p(k) \Rightarrow p(k+1) \Rightarrow k+1 \in S \quad (\text{διατί;})$$

"Ωστε τὸ S ἔχει τὰς ἴδιότητας (α) καὶ (β) τοῦ ἀξιώματος V, συμπίπτει ὅθεν μὲ τὸ σύνολον N, ἤτοι τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου p(v) είναι N.

Παρατήρησις : Συμβαίνει πολλάκις ἔνας προτασιακὸς τύπος p(v) νὰ ἔχῃ ὡς σύνολον ἀναφορᾶς ἐν γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγγωγῆς ισχύει (προφανῶς) ὑπὸ τὴν ἔξης διμοσίευση:

"Εάν p(v) είναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ $N_{v_0} \equiv \{v \in N : v \geq v_0\}$, ἐνθα $v_0 \in N$, τοιοῦτος, ὥστε :

p(v_0) είναι ἀληθής πρότασις
καὶ διὰ κάθε $k \in N_{v_0}$

$$p(k) \Rightarrow p(k+1) \quad (\text{ἀληθής})$$

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος p(v) ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v μὲ $v \geq v_0$.

"Η ἀνωτέρω πρότασις μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυποῦται συντόμως οὕτω :

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

Σημείωσις : Εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα στηρίζεται ἡ μέθοδος τῆς ἐπαγγωγικῆς ἀποδείξεως. Κατ' αὐτήν, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀληθείαν μιᾶς προτάσεως p(v), ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

α) **Ἐπαλήθευσις :** "Αποδεικύομεν τὴν ἀληθείαν τῆς προτάσεως διὰ $v=1$ (ἐφ' ὅσον αὐτῇ διὰ $v=1$ ἔχει νόημα) ἢ διὰ τὸν ἐλάχιστον φυσικὸν ἀριθμὸν v_0 , διὰ τὸν ὄποιον αὐτῇ ἔχει νόημα.

β) **Βῆμα ἐκ τοῦ k εἰς τὸ k+1.** "Υποθέτοντες ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ $v=k$, $k \in N$, δηλ. $p(k)$ ἀληθής, ἀποδεικύομεν τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀληθείας τῆς p(k), πιθανῶς δὲ καὶ τοῦ p(1), τὴν ἀληθείαν τῆς p(k+1).

γ) **Συμπέρασμα :** Συνδυάζοντες τὰ α) καὶ β) συμπεραίνομεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγγωγῆς (§ 28), ὅτι ἡ πρότασις p(v) ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in N$ ἢ διὰ κάθε $v \geq v_0$, ἐφ' ὅσον v_0 είναι ὁ ἐλάχιστος φυσικὸς ἀριθμός, διὰ τὸν ὄποιον ἡ p(v) ἔχει νόημα.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

Iη : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει :

$$1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{1}{2} v(v+1) \quad (i)$$

Ἀπόδειξις : "Ἄσ συμβολίσωμεν διὰ τοῦ S τὸ σύνολον $\{v \in N : p(v)\}$, ἐνθα p(v) είναι ὁ προτασιακὸς τύπος (i). Θά δεῖξωμεν τότε διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγγωγῆς ὅτι $S = N$.

Πράγματι, διὰ $v=1$ ἔχομεν : $1 = \frac{1}{2} 1(1+1)$, τὸ ὄποιον, προφανῶς, είναι ἀληθές, ἤτοι $1 \in S$.

"Υποθέσωμεν τώρα ὅτι δὲ ἀριθμὸς $k \in S$, τότε δὲ προτασιακὸς τύπος (i) ισχύει διὰ $v=k$, ἤτοι είναι :

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

Διὰ προσθέσεως, εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ιστότητος, τοῦ $k+1$ λαμβάνομεν :

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

Αλλά

$$1 \cdot k(k+1) + (k+1) = (k+1) \left(\frac{1}{2} k + 1 \right) = (k+1) \frac{1}{2}(k+2) = \frac{1}{2}(k+1) \cdot [(k+1)+1]$$

$$\text{καὶ ἐπομένως: } 1 + 2 + 3 + \dots + (k+1) = \frac{1}{2}(k+1)[(k+1)+1], \text{ ήτοι δὲ προτασιακὸς τύ-$$

πος (i) ισχύει καὶ διὰ $v = k+1$, δθεν $k+1 \in S$. "Ωστε, ἔτοι $k \in S$, τότε καὶ $k+1 \in S$. "Αρα δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς $S = N$, ὅπερ σημαίνει δτὶ ἡ (i) ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

2α: 'Εὰν a εἰναι πραγματικὸς ἀριθμὸς μὲν $a \geq -1$, τότε διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει :
$$(1+a)^v \geq 1 + va \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Bernoulli})$$

Απόδειξις: "Εστω $p(v)$ δὲ προτασιακὸς τύπος: $(1+\alpha)^v \geq 1 + v \cdot \alpha$ καὶ S τὸ σύνολον $\{v \in N : p(v)\}$, ήτοι $S = \{v \in N : (1+\alpha)^v \geq 1 + va\}$. Θά δεῖξωμεν διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς δτὶ $S = N$.

Πράγματι, διὰ $v=1$ ἔχομεν $(1+\alpha)^1 = 1 + 1 \cdot \alpha$, ήτοι $1 \in S$.

Θά δεῖξωμεν τώρα δτὶ : ἂν $k \in S \Rightarrow (k+1) \in S$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $k \in S$.

Πράγματι, ἐφ' ὅσον ὑπετέθη $k \in S$, ἐπεταί δτὶ $p(k)$ ἀληθής, ήτοι ισχύει :

$$(1+\alpha)^k \geq 1 + k \cdot \alpha,$$

τότε πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη ταῦτης ἐπὶ $1 + \alpha$ (τὸ $1 + \alpha$ εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός, διότι $\alpha \geq -1$) λαμβάνομεν :

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

'Αλλά: $(1+k\alpha)(1+\alpha) = 1 + \alpha + k\alpha + k\alpha^2 \geq 1 + (k+1)\alpha$, καθ' ὅσον $k\alpha^2 \geq 0$ καὶ ἐπομένως :
$$(1+\alpha)^{k+1} \geq 1 + (k+1)\alpha.$$

Συνεπῶς, ἂν $p(k)$ ἀληθής, τότε καὶ $p(k+1)$ ἀληθής, ήτοι ἂν $k \in S$, τότε καὶ $k+1 \in S$. "Αρα, δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, $S = N$, ὅπερ σημαίνει δτὶ ἡ ἀνισότης $(1+\alpha)^v \geq 1 + va$ ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν $v \in N$.

'Εξετάσατε εἰς ποιάς περιπτώσεις ισχύει τὸ = εἰς τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli.

3η: 'Εὰν θ εἰναι πραγματικὸς ἀριθμὸς μὲν $\theta > 1$, τότε διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει :
$$\theta^v > v(\theta - 1).$$

Δεῖξατε ἀκολούθως δτὶ : $2^v > v$ διὰ κάθε $v \in N$.

Απόδειξις: 'Εφαρμόζοντες τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli διὰ $\alpha = \theta - 1 > 0 > -1$ ἔχομεν :

$$\theta^v = (1 + (\theta - 1))^v \geq 1 + v(\theta - 1) > v(\theta - 1)$$

ήτοι : $\theta^v > v(\theta - 1)$ διὰ κάθε $v \in N$.

Διὰ $\theta = 2$ ἔχομεν : $2^v > v$ διὰ κάθε $v \in N$.

Παρατηρήσεις: α) Πολλάκις, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν δτὶ μία πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v , ἀποδεικνύομεν τὴν ἀληθείαν αὐτῆς δι' ἕνα Ικανὸν ἀριθμὸν διαδοχικῶν φυσικῶν τιμῶν τοῦ v , $\lambda.χ.$, διὰ $v = 1, 2, 3, \dots, n_0$ καὶ ἀκολούθως συμπεραίνομεν δτὶ αὐτῆ τὸ διῆτη ὅτι ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in N$ (ἀτελῆς ἐπαγωγῆ). "Η μέθοδος αὕτη δῆγει πολλάκις εἰς ἐσ φ α λ μ ἐν α συμπεράσματα, δι' ὅ και πρέπει νὰ τὴν ἀποφεύγωμεν. "Ἐν κλασσικὸν παράδειγμα τοιαύτης πλάνης είναι δι' ἔχης ψευδῆς πρότασις τοῦ Euler :

"Ἐὰν v φυσικὸς ἀριθμὸς, τότε δὲ ἀριθμὸς $(v^2 + v + 41)$ εἶναι πρῶτος".

Τὸ τριώνυμον $v^2 + v + 41$ διὰ $v = 1, 2, 3, \dots, 39$ δίδει πρώτους ἀριθμούς (μὴ ἔχοντας δηλ. διλλον διαιρέτην ἑκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος), δημοσ. διὰ $v = 40$ δίδει :

$$40^2 + 40 + 41 = 41^2, \text{ δηλ. ἀριθμὸν μὴ πρῶτον.}$$

"Ομοίως ἔκ τοῦ γεγονότος δτὶ δι' ἔκφραστις $2^{2^v} + 1$ δίδει διὰ $v = 1, 2, 3, 4$ πρώτους ἀριθμούς δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν δτὶ αὐτῆ δῆδει πρώτους ἀριθμούς διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν, καθ' ὅσον διὰ $v = 5$ δὲν λόγω ἔκφραστις δίδει σύνθετον ἀριθμόν.

‘Η ἀτελής, λοιπόν, ἐπαγωγὴ παρέχει μόνον πιθανότητα, οὐχὶ δῆμος βεβαιότητα, διὰ τὴν γενικὴν ἀλήθειαν προτάσεων ἀναφερομένων εἰς φυσικούς ἀριθμούς. Διὰ τοῦτο ἡ λογικὴ θεωρεῖ ἀσφαλῆ μόνον τὴν μέθοδον τῆς Τελείας ἐπαγωγῆς, τὴν ὅποιαν ἡ κοιλουθήσαμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα καὶ ἡ ὅποια, ἀν καὶ ἀπλῆ, ἀποτελεῖ μίαν πολὺν ισχυράν ἀποδεικτικὴν μέθοδον.

β) Είναι δυνατὸν διὰ τινα προτασιακὸν τύπον $p(v)$, ὑποθέτοντες ὅτι $p(k)$ εἶναι πρότασις ἀληθής, νά ἀποδείξωμεν ὅτι $p(k+1)$ εἶναι ἀληθής, χωρὶς ἡ $p(v)$ νά είναι ἀληθής. Πρέπει ὅπως δήποτε νά ἀποδεικνύωμεν ὅτι ἡ $p(v)$, ισχύει διὰ $v = 1$ (ἢ, ἀν δὲν ἔχῃ νόημα διὰ $v = 1$, ἀποδεικνύωμεν ὅτι ισχύει διὰ $v = v_0$, ἔνθα νο ὁ ἐλάχιστος φυσικὸς ἀριθμός, δι' ὃν ἔχει νόημα ἡ πρότασις). Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὴν ἔξις ψευδῆ πρότασιν :

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

‘Υποθέσωμεν ὅτι $p(k) : k = k + 17$ εἶναι ἀληθής. Τότε ἔχομεν καὶ :

$$k + 1 = (k + 17) + 1 \quad \text{ἢ} \quad k + 1 = (k + 1) + 17, \quad \text{ἥτοι} \quad \text{ἢ} \quad p(k+1) \text{ εἶναι ἀληθής.}$$

‘Ομως ἡ $p(v)$ δὲν είναι ἀληθής διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, καθ' ὅσον δὲν ἀπεδείχθη ἡ ἀληθεία αὐτῆς διὰ $v=1$.

§ 29. Γενικεύσεις τοῦ Θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.— ‘Εκτὸς τῆς μορφῆς τῆς (ἀπλῆς) τελείας ἐπαγωγῆς, τὴν ὅποιαν ἀνεπτύξαμεν ἀνωτέρω, ὑπάρχουν καὶ δύο ἄλλαι μορφαὶ αὐτῆς, οἵ ὅποιαι παρέχονται ὑπὸ τῶν κάτωθι δύο θεωρημάτων τὰ ὅποια ἀναφέρομεν ἀνεψιακά ἀποδείξεως.

§ 30. Θεώρημα I.— ‘Εὰν $p(v)$ είναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲν σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τοιοῦτος, ὥστε :

$$p(1) \text{ εἶναι ἀληθής πρότασις}$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$,

$$(\forall x \in \{v \in \mathbb{N} : v < k\}) \quad p(x) \Rightarrow p(k) \quad (\text{ἀληθής})$$

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ είναι ἀληθής (ισχύει) διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

‘Εφαρμογὴ : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει : $2^{10^v} > 10^{3v}$.

‘Απόδειξις : Διὰ $v = 1$ ἡ ἀνισότης ισχύει, διότι $2^{10} > 10^3$. ‘Εστω ὅτι αὕτη ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $x < k$ (καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲν $k > 1$), ὅποιοι ισχύουν αἱ ἀνισότητες : $2^{10} > 10^3$ καὶ $2^{10(k-1)} > 10^{3(k-1)}$, ἐκ τῶν ὅποιων διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη προκύπτει : $2^{10k} > 10^{3k}$, ᥙτοι ἡ ἔν λόγῳ ἀνισότης ισχύει καὶ διὰ $v = k$. ‘Αρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, ἡ ἀνισότης $2^{10^v} > 10^{3v}$ ισχύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

§ 31. Θεώρημα II.— ‘Εὰν $p(v)$ είναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲν σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τοιοῦτος, ὥστε :

$$p(1) \text{ καὶ } p(2) \text{ εἶναι ἀληθεῖς προτάσεις}$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$ μὲν $k > 2$

$$p(k-2) \text{ καὶ } p(k-1) \Rightarrow p(k) \quad (\text{ἀληθής})$$

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ είναι ἀληθής (ισχύει) διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

‘Εφαρμογὴ : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει :

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

‘Απόδειξις : Θέτομεν $S_v = (3 + \sqrt{5})^v + (3 - \sqrt{5})^v$. Διὰ $v = 1$ καὶ $v = 2$ ἔχομεν ἀντιστοίχως :

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

$S_2 = (3 + \sqrt{5})^2 + (3 - \sqrt{5})^2 = 28 = 7 \cdot 2^2 = \text{πολ. } 2^2$
ἥτοι δ προτασιακὸς τύπος ισχύει διὰ $v = 1$ καὶ $v = 2$.

* Εστω δτι ούτος ισχύει διά ν = k-2, k-1 (διά τυχόν k ∈ N, k>2), ήτοι:

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

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

Θά δείξωμεν τότε δτι ούτος ισχύει καὶ διά ν = k. Πράγματι, άς θεωρήσωμεν τήν έξίσωσιν μὲ ρίζας $x_1 = 3 + \sqrt{5}$ καὶ $x_2 = 3 - \sqrt{5}$, ήτοι τήν: $x^2 - 6x + 4 = 0$.

Εύκολως τώρα διαπιστοῦται δτι:

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

καὶ ἔπομένως:

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

τὸ ὅποιον σημαίνει δτι ὁ πρὸς ἀπόδειξιν τύπος ισχύει καὶ διά ν = k.

*Αρα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος II, ὁ πρὸς ἀπόδειξιν τύπος ισχύει διά κάθε ν ∈ N.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

A - 21. Διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, δείξατε δτι διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ισχύουν:

$$1) 1 + 3 + 5 + \dots + (2v-1) = v^2$$

$$2) 2 + 4 + 6 + \dots + 2v = v(v+1)$$

$$3) 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = \frac{1}{6}v(v+1)(2v+1)$$

$$4) 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + v)^2 = \frac{1}{4}v^2(v+1)^2.$$

A - 22. Όμοιώς δείξατε δτι διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ισχύουν:

$$1) 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2v-1)^2 = \frac{1}{3}v(4v^2-1)$$

$$2) 1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2v-1)^3 = v^2 \cdot (2v^2-1)$$

$$3) 2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots + (2v)^3 = 2v^2(v+1)^2$$

$$4) 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1) = \frac{1}{3}v(v+1)(v+2).$$

A - 23. Δείξατε δτι: διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ≥ 4 ισχύει: $\left(\frac{3}{2}\right)^v > v+1$.

B - 24. Διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, δείξατε δτι: ἂν $\alpha \in \mathbb{R}$ μὲ 0 ≤ α ≤ 1, τότε διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ισχύουν:

$$1) (1-\alpha)^v \geq 1-v\alpha, \quad 2) (1-\alpha)^v \leq \frac{1}{1+v\alpha}$$

B - 25. Ἐάν $\alpha > 1$, νὰ ἀποδειχθῇ δτι διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ≥ 2 ισχύει:

$$0 < \frac{v}{\sqrt{\alpha}-1} < \frac{1}{v}(\alpha-1).$$

B - 26. Διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, δείξατε δτι διά κάθε ν ∈ N ισχύουν:

$$1) 7^{2v} + 16v - 1 = \text{πολ. } 64, \quad 2) 10^v + 3 \cdot 4^{v+2} + 5 = \text{πολ. } 9$$

$$3) 3^{4v+2} + 2^{6v+3} = \text{πολ. } 17, \quad 4) 2^{2v+1} - 9 \cdot v^2 + 3v - 2 = \text{πολ. } 54.$$

A - 27. Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ είναι θετικοί ἀριθμοί, διάφοροι τοῦ 1, νὰ δειχθῇ δτι:

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

* Αἱ προτεινόμεναι ἀσκήσεις διακρίνονται εἰς δύο κατηγορίας σημειούμενας διά τῶν γραμμάτων A καὶ B. Αἱ ἀσκήσεις μὲ τὸ διακριτικὸν A είναι αἱ ἀπλούστεραι, αἱ δόποισι κατὰ τὸ πλεῖστον είναι ἀμεσοί συνέπειαι τῆς θεωρίας. αἱ δὲ σημειούμεναι μὲ τὸ B είναι συνθετώτεραι.

B - 28. Έάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \in \mathbb{R}^+$ και $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$, δείξατε ότι :

$$1. (1 + \alpha_1) (1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) \geq 1 + \sigma_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$2. (1 + \alpha_1) (1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) < \frac{1}{1 - \sigma_v}, \text{ δηλαδή } \sigma_v < 1$$

$$3. (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_v} \right) \geq v^2 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

B - 29. Νά δειχθοῦν (διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς) αἱ κάτωθι ἀνισότητες :

$$1) 2^v > v^3 \quad \forall v \geq 10, \quad 2) \sqrt[3]{3} > \sqrt[v]{v} \quad \forall v > 3$$

$$3) 2^{-\mu} < 10^{-v} \text{ διά κάθε } \mu, v \text{ ἐν } \mathbb{N} \text{ μὲν } \mu > \frac{10}{3}v.$$

$$4) \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{v}}{v} > \frac{2}{3} \sqrt{v} \text{ διά κάθε } v \in \mathbb{N}.$$

A - 30. Ἀποδείξατε, δι' ἑφαρμογῆς τῆς ἀρχῆς τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ότι : 'Εάν δι' ἐν ὑποσύνολον K τοῦ συνόλου N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ισχύουν :

$$(α) 1 \notin K, \quad (β) \text{έάν } v \notin K, \text{ τότε καὶ } (v+1) \notin K,$$

τότε τὸ σύνολον K εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, ήτοι : K = ∅.

B - 31. Δείξατε ότι ὁ προτασιακὸς τύπος : p(v) : $2 + 2^2 + \dots + 2^v = 2^{v+1}$ δὲν εἶναι ἀληθής, παρὰ τὸ γεγονὸς ότι ἐκ τῆς ισχύος τῆς p(k) ἐπεταῖ ἡ ισχὺς τῆς p(k+1). Δείξατε ἀκολούθως ότι ἡ ἀρνητικῆς τοῦ προτασιακοῦ τύπου p(v) εἶναι πρότασις ἀληθής διά κάθε $v \in \mathbb{N}$.

B - 32. Έάν θ ἀριθμὸς θετικὸς $\neq 1$, νά διποδειχθῇ ότι διά κάθε $v \in \mathbb{N}$, ισχύει ἡ ἀνισότης :

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

B - 33. Έάν $\alpha^2 - \beta^2 \cdot \gamma = \text{πολ. } 4$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ μὲν $\gamma \geq 0$, τότε δείξατε διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ότι διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει :

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

B - 34. Διά τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, δείξατε ότι ὁ ἀριθμός :

$$\alpha_v = \frac{1}{\sqrt[5]{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt[5]{5}}{2} \right)^v - \left(\frac{1 - \sqrt[5]{5}}{2} \right)^v \right]$$

εἶναι φυσικός διά κάθε $v \in \mathbb{N}$.

ΜΕΡΟΣ ΑΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙII

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

I. ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 32. Ὁρισμός. — Ἀπόλυτος τιμὴ ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται αὐτὸς οὗτος δ ἀριθμός, ἐὰν εἰναι θετικὸς ἢ μηδέν, δ ἀντίθετός του, ἐὰν δ ἀριθμός εἰναι ἀρνητικός.

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ ἐνδὲ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α συμβολίζεται μὲν : |α| καὶ διαγιγνώσκεται : «ἀπέόλυτος τιμὴ τοῦ α» *) . Ως ἄμεσον συνέπειαν τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ ἔχομεν :

$$|\alpha| = \alpha, \quad \text{éor } \alpha \leq 0$$

Kai $|\alpha| = -\alpha$, **Eav** $\alpha < 0$.

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

¹Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ δρισμοῦ προκύπτει ὅτι :

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

³ Αναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} > 0 \iff \alpha \neq 0$$

$$|\alpha| = 0 \iff \alpha = 0.$$

"Οθεν ή παράστασις | α | είναι μή άργητικός άριθμός.

¹ Εντεύθεν ἔπειται δὲ ἔχης ισοδύναμος δρισμὸς τῆς ἀπολύτου τιμῆς πραγματικοῦ δριθμοῦ :

Απόλυτος τιμή (ή μέτρον) ένδος πραγματικού ἀριθμού α καλεῖται δ μὴ ἀρνητικός ἀριθμός, δ δύοις δρίζεται οὕτω :

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{if } a \geq 0 \\ -a, & \text{if } a < 0 \end{cases}$$

Σημείωσις: Έάν $\alpha = 0$, τότε είναι $|\alpha| = \alpha$ είτε $|\alpha| = -\alpha$. Υπόσχεται καὶ τοῦ όρι-

σμοῦ, Ισχύουν αἱ Ισοδυναμίαι :

$$\alpha \leq 0 \iff |\alpha| = \alpha$$

$$\alpha \leq 0 \iff |\alpha| = -\alpha$$

* Τὸ σύμβολον | α| ὁς καὶ ἡ δινομασία του, διφείλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Karl Weierstrass (1815 - 1897).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ

§ 33. Ιδιότης I. — Οι άντιθετοι πραγματικοί άριθμοί έχουν ίσας άπολύτους τιμάς,

$$\text{ήτοι : } \boxed{\forall a \in \mathbb{R} \implies | -a | = | a |}$$

'Α πόδειξις : Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

(i). 'Εάν $a > 0$, διότε $-a < 0 \implies |a| = a$ και $| -a | = -(-a) = a$.

"Οθεν : $|a| = | -a |$.

(ii). 'Εάν $a = 0$, διότε και $-a = 0 \implies |a| = 0$ και $| -a | = 0$.

"Οθεν : $|a| = | -a |$.

(iii). 'Εάν $a < 0$, διότε $-a > 0 \implies |a| = -a$ και $| -a | = -a$.

"Οθεν και εις αύτήν την περίπτωσιν : $|a| = | -a |$.

"Ωστε : $\boxed{\forall a \in \mathbb{R} \implies | -a | = | a |}$.

Πόρισμα. — 'Εάν $a, b \in \mathbb{R} \implies |a - b| = |b - a|$.

§ 34. Ιδιότης II. — 'Εάν a πραγματικός άριθμός, τότε :

$$-|a| \leq a \leq |a|.$$

'Α πόδειξις : Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

(i). 'Εάν $a \geq 0 \implies |a| = a$ και έπομένως : $-|a| \leq a = |a|$.

"Οθεν καί : $-|a| \leq a \leq |a|$.

(ii). 'Εάν $a < 0 \implies |a| = -a$ και έπομένως : $-|a| = a < |a|$.

"Οθεν καί : $-|a| \leq a \leq |a|$.

Ουδέποτε είναι : $-|a| < a < |a|$.

"Ωστε : $\boxed{\forall a \in \mathbb{R} \implies -|a| \leq a \leq |a|}$

Παρατήρησις : Έκ της άνωτέρω Ιδιότητος έπειται άμεσως :

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

§ 35. Ιδιότης III. — Τὸ τετράγωνον τῆς άπολύτου τιμῆς ἐνὸς πραγματικοῦ άριθμοῦ ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ άριθμοῦ τούτου, ήτοι ίσχύει :

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

'Α πόδειξις : 'Εάν $a \geq 0 \implies |a| = a$ και ἀρα $|a|^2 = a^2$.

'Εάν $a < 0 \implies |a| = -a$ και συνεπῶς $|a|^2 = (-a)^2 = a^2$.

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

Σπουδαία παρατήρησις. 'Εάν $a \in \mathbb{C}$, δηλαδὴ $a = x + iy$, ($y \neq 0$) $\implies |a|^2 \neq a^2$ (διατί ;).

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

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

Πόρισμα 1ον. — Γενικότερον ισχύουν τὰ κάτωθι :

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

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

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

§ 36. Ιδιότης IV. — Διὰ πραγματικὸν ἀριθμοὺς x, ϵ μὲ $\epsilon > 0$ ισχύουν αἱ λογικαὶ ισοδυναμίαι :

$$|x| \leq \epsilon \iff -\epsilon \leq x \leq \epsilon \iff x^2 \leq \epsilon^2$$

1) "Εστω ὅτι ισχύει $|x| \leq \epsilon$. Τότε $|x|^2 \leq \epsilon^2$ ἢ κατὰ τὴν ιδιότητα III: $x^2 \leq \epsilon^2 \implies x^2 - \epsilon^2 \leq 0 \implies (x - \epsilon)(x + \epsilon) \leq 0 \implies -\epsilon \leq x \leq \epsilon$.

2) "Εστω ὅτι ισχύει $-\epsilon \leq x \leq \epsilon \implies (x + \epsilon) \geq 0 \wedge (x - \epsilon) \leq 0 \implies (x + \epsilon)(x - \epsilon) \leq 0 \implies x^2 - \epsilon^2 \leq 0 \implies x^2 \leq \epsilon^2$. Εκ ταύτης (πόρισμα II §35) ἐπεταῖ $|x| \leq \epsilon$, διότι $\epsilon > 0$.

3) "Εστω, τέλος, ὅτι ισχύει ἡ $x^2 \leq \epsilon^2$. Τότε $|x|^2 \leq \epsilon^2$, ἥτοι $|x| \leq \epsilon$. Ἀρα καὶ $-\epsilon \leq x \leq \epsilon$ ὡς ἀπεδείχθη εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν. "Ωστε:

$$\forall x \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \epsilon > 0 \text{ ισχύει: } |x| \leq \epsilon \iff -\epsilon \leq x \leq \epsilon \iff x^2 \leq \epsilon^2.$$

Παρατήρησις : Όμοιώς ἀποδεικνύονται αἱ λογικαὶ ισοδυναμίαι :

1η. $-\epsilon < x < \epsilon \iff |x| < \epsilon$,

2a. $(x < -\epsilon \text{ ή } x > \epsilon) \iff |x| > \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$.

Ἐφαρμογαί. 1η : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογική) 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 (λογική) ισοδυναμία :

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

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

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

§ 37. Ιδιότης V.—Η απόλυτος τιμή τοῦ άθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μικροτέρα ή ίση τοῦ άθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων,

ἡτοι :

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

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

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

$$-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$$

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 ίσοτης διληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ὅταν : $\alpha\beta \geq 0$ (διατί ;).

"Οθεν μία πολὺ χρήσιμος πρότασις είναι ή έξῆς :

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

Πόρισμα 1ον.—Η απόλυτος τιμὴ τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μικροτέρα ή ίση τοῦ άθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν των,

ἡτοι :

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

(5.3)

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

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

Τὸ ίσον ισχύει τότε, καὶ μόνον τότε, ὅταν : $\alpha\beta \geq 0$ (διατί ;).

"Οθεν ισχύει ή λογική Ισοδυναμία :

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

Πόρισμα 2ον.—Ἐάν $a_1, a_2, \dots, a_v \in \mathbb{R}$, τότε διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ μὲν $v \geq 2$ ισχύει :

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_v| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_v|$$

Η ἀπόδειξις εὐκολος διὰ τῆς μαθηματικῆς (τελείας) ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὄντος δτι διὰ $v = 2$ ισχύει (§ 37).

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

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

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

"Αρα : $|\alpha \pm \beta| < \varepsilon$.

§ 38. Ιδιότης VI. — Η άπολυτος τιμή της διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μεγαλύτερα ή ίση της διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οἰανδήποτε τάξιν,

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

'Α πόδειξις: 'Επειδὴ $a = a + b - b = \beta + (\alpha - \beta)$, ἔχομεν κατὰ τὴν Ιδιότητα V:

$|\alpha| = |\beta + (\alpha - \beta)| \leq |\beta| + |\alpha - \beta|$, ἐξ οὗ: $|\alpha - \beta| \geq |\alpha| - |\beta|$. (6.1)
Όμοιώς: $\beta = \beta + \alpha - \alpha = \alpha + (\beta - \alpha)$. Άρα:

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

Πόρισμα. — Η άπολυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μεγαλύτερα ή ίση της διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οἰανδήποτε τάξιν,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ἢ ὅποια, κατὰ τὴν Ιδιότητα IV, γράφεται:

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

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

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

Παρατήρησις. 'Εκ τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀποδειχθεισῶν εἰς τὰς προτεγμένας παραγράφους, μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πορισμάτων, συνάγομεν ὅτι:

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

Άσκησις. 'Εξετάσατε πότε εἰς τὰς σχέσεις (7.5) ισχύει τὸ ίσον.

*Απόλυτος τιμή γινομένου πραγματικῶν ἀριθμῶν.

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

*Ητοι : $| \alpha \cdot \beta | = | \alpha | \cdot | \beta |$

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

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

*Ἀρα :

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

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

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

Ή ἀπόδειξις εὔκολος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὅντος δτὶ διὰ $v = 2$ ισχύει (§ 40).

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

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

Προφανῶς, ὅρκεῖ 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 ισοῦται 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 : $\alpha = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta$ (ὑποτίθεται $\beta \neq 0$)

καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν Ιδιότητα VIII θὰ είναι :

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

*Ωστε :

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

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

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

Παραδείγματα έφαρμογής τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον : 'Εὰν $\alpha < \beta$ δείξατε ότι ή παράστασις :

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

διατηρεῖ σταθεράν τιμήν, όταν τὸ x μεταβάλλεται μεταξὺ τῶν α καὶ β , 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 είναι ἀνεξάρτητος τοῦ x , ἐφ' ὅσον βεβαίως $\alpha < x < \beta$.

Παρατήρησις : Τὸ αὐτὸ λεγόμενον καὶ διατηρεῖται συμβαίνει διὰ $x < \alpha$ ή $x > \beta$;

Παράδειγμα 2ον : 'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ή ίσοδυναμία :

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

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

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

$$\quad \text{ή} \quad \alpha^2 - 2|\alpha||\beta| + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \quad \text{ή} \quad |\alpha\beta| = -\alpha\beta. \quad \text{Άρα: } \alpha\beta \leq 0.$$

Αντιστρόφως : 'Εὰν $\alpha\beta < 0 \implies |\alpha\beta| = -\alpha\beta$ ή $|\alpha||\beta| = -\alpha\beta$

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

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

$$\text{Οθεν: } ||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta|.$$

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

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

Απόδειξις : 'Έχομεν (Πορ. 2ον, § 37).

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

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

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

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

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

Αύστις : Προφανῶς, ή $\alpha^2 \neq \beta^2$ δίδει: $|\alpha| \neq |\beta|$, οὕτων καὶ $\alpha \neq \beta$.

'Εκ 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 ἔξ αὐτῶν, διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

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

Π αράδειγμα 5ον: 'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\alpha \cdot \beta (\alpha + 2\beta) \neq 0$, δείξατε ότι αἱ ἀνισότητες :

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

εἰναι λογικῶς ἴσοδύναμοι, δηλαδὴ ἡ ἀλήθεια τῆς μιᾶς συνεπάγεται τὴν ἀλήθειαν τῶν ὑπολοίπων.

'Α πόδεις : i). 'Εστω ότι ἀληθεύει ἡ πρώτη. Τότε ἔχομεν :

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

ἔξ οὖτος : $|\alpha| < |\beta|$ καὶ ἐπειδὴ $|\beta| > 0$, ἔπειται $\frac{|\alpha|}{|\beta|} < 1$ ἢ $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, ἢ τοι, Ισχυόσης 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 :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 < \beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad (2\alpha + \beta)^2 < (\alpha + 2\beta)^2 \quad \text{ἢ} \quad \left(\frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)^2 < 1, \quad \text{καὶ κατὰ τὴν § 35, πορ. 2ον,}$$

ἔχομεν :

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

'Εντεῦθεν, 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 :

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

'Εκ τῆς τελευταίας ἀνισότητος ἔπειται ότι θὰ Ισχύῃ ἡ μία τούλαχιστον τῶν ἀνισοτήτων :

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

'Ισχυόσης δὲ τῆς μιᾶς τῶν ἀνωτέρω ἀνισοτήτων, Ισχύει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὰς περιπτώσεις (i) καὶ (ii), καὶ ἡ ἄλλη.

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

✓ Παράδειγμα 7ον : Διὰ τοῦ συμβόλου $\max(a, \beta)$, ἀντιστοίχως $\min(a, \beta)$, συμβολίζομεν τὸν μέγιστον (maximum), ἀντιστοίχως τὸν ἐλάχιστον (minimum), ἐκ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν a, β , τοὺς ὅποιους δρίζομεν οὕτω :

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

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

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

Λύσις : 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 :

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

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

Παράδειγμα 7ον : Ἐὰν ρ_1 καὶ ρ_2 είναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $x^2 + \xi x + \eta$ καὶ ισχύουν : $|\xi| \geq 2\eta$ καὶ $\eta > 1$,

νὰ δειχθῇ δι : $\frac{1}{|\rho_1|} + \frac{1}{|\rho_2|} \geq 2$.

Απόδειξις : Ἡ διακρίνουσα τοῦ τριώνυμου είναι :

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

ἅρα τὸ τριώνυμον ἔχει ρίζας πραγματικάς καὶ δινίσους, διὰ τὰς ὅποιας θὰ ἔχωμεν :

$$\rho_1 + \rho_2 = -\xi \quad (1)$$

$$\rho_1 \cdot \rho_2 = \eta. \quad (2)$$

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

$$\frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} = -\frac{\xi}{\eta}. \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3), ἀν λάβωμεν τὰς ἀπολύτους τιμάς 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 ἔξ οποθέσεως $|\xi| \geq 2\eta$, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1| \cdot |\rho_2|} = \frac{|\xi|}{\eta} \geq \frac{2\eta}{\eta} = 2. \quad (4)$$

Αλλά, $|p_1| + |p_2| = |p_1 + p_2|$, διότι $p_1 \cdot p_2 = \eta > 0$ δπότε, λόγω και της (4),

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } \frac{|p_1| + |p_2|}{|p_1| \cdot |p_2|} &= \frac{|p_1 + p_2|}{|p_1| \cdot |p_2|} \geq 2, \\ \text{ή } \frac{1}{|p_1|} + \frac{1}{|p_2|} &\geq 2. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νά δποδειχθούν 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 δικεράσις τιμάς του x , διά τάς δποιας είναι:

- 1) $|x| < 3,2$,
- 2) $|x| > 1,8$ και $|x| \leq 5$.

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

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

διατηρετι σταθεράν τιμήν.

38. Δίβεται ή συνάρτησις f μὲ τύπον:

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

Νά δποδειχθῇ 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 δποδειχθῇ 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 της πραγματικάς τιμάς του x έχει νόημα πραγματικού δριθμοῦ ή παράστασις:

$$y \equiv \sqrt[2v]{\frac{x}{|x|} - \frac{\sqrt{x^2}}{x}} + \sqrt[2v]{2 - |x| + 2x^2 - |x|^3}, \quad (v = \text{φυσικός δριθμός } > 1).$$

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 $x < 0$ και $y = |5 - 3x| - 2|x|$, νά δποδειχθῇ ότι: $|x| - |y| = -5$.

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

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

νά δποδειχθῇ ότι οι δριθμοί x και y είναι δμόσημοι.

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

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

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

47. Έάν οι συντελεσταί της έξισώσεως $x^2 + \gamma x + \delta = 0$ πληρούν τάς σχέσεις:

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

δείξατε ότι ή έν λόγω έξισωσις έχει ρίζας πραγματικάς και άνισους.

48. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ μέντος $\gamma \neq 0$, νά διποδειχθή δτι αι σχέσεις :

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

συνεπάγονται τήν :

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

49. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $|\alpha| > 1$, δείξατε δτι ή ίσότης : $\beta = \frac{\alpha}{1 - |\alpha|}$
συνεπάγεται τάς :

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

50. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}$, δείξατε δτι :

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

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

52. Δείξατε δτι έξι έκαστης τών σχέσεων :

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

έπονται αι άλλαι δύο.

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

54. Έάν οι $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbb{R}$, είναι διάφοροι του μηδενός και πληρούν 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 υπολογισθοῦν οι x, y, z συναρτήσει τών α, β, γ .

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

56. Διά πᾶν ζεῦγος τιμῶν x, y ίσχύει ή ίσότης :

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

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

58. Έάν $\beta\gamma > 0$ και $2|\beta + \gamma| + |\gamma| > 6 + \beta\gamma$, νά διποδειχθή δτι θά είναι :
 $(|\gamma| < 2, |\beta| > 3) \vee (|\gamma| > 2, |\beta| < 3)$.

59. Έάν $|x| > |y|$, δείξατε δτι :

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

60. Έάν $\gamma > 1$, $|\beta| = 2\gamma$, δείξατε δτι αι ρίζαι x_1, x_2 της έξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$
πληρούν τήν σχέσιν :

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

61. Έάν α και β είναι άριθμοι θετικοί, νά δειχθή δτι :

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

62. Έάν $x \neq y$, δείξατε δτι :

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

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

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

64. Μεταξύ ποίων δρίων μεταβάλλεται δ λόγος $\frac{\beta}{\alpha}$, διαν διά τους πραγματικούς άριθμούς α, β ισχύη ή άνισότης : $\left| \frac{\alpha + 2\beta}{2\alpha + \beta} \right| < 1.$

65. Έάν ξ είναι ρίζα τής έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, νά δειχθή δτι :

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

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

67. Θεωρούμεν τήν έξισωσιν : $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μέ συντελεστάς πραγματικούς άριθμούς και ρίζας ρ_1, ρ_2 . Έάν $|\rho_2| \leq |\rho_1|$, νά δποδειχθή δτι : $|\alpha| + \sqrt{\alpha^2 + |\beta|} \leq (1 + \sqrt{2}) \cdot |\rho_1|$.

68. Έάν $|y - \phi| < |x - \omega|$ και $|\omega| < |\phi|$, νά δποδειχθή δτι :

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

69. Διδετα ή έξισώσις $\alpha x^2 + \beta xy - \gamma y^2 = 0$. Έάν μεταξύ τῶν ριζῶν x_1, x_2 και τῶν συντελεστῶν αύτῆς υφίστανται σι 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 δποδειχθή δτι : $y = \pm \frac{1}{3}$.

70. Έάν ξ είναι ρίζα τής έξισώσεως $x^4 + \alpha x^2 + \beta = 0$ και είναι $|\xi| < 1$, νά δειχθή δτι θά είναι πάντοτε :

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

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbb{R} .

Θά έκθέσωμεν κατωτέρω τὸν τρόπον έπιλύσεως, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , μερικῶν μορφῶν έξισώσεων, εἰς τὰς δποίας υπεισέρχονται ἀπόλυτοι τιμαὶ πραγματικῶν άριθμῶν, ώς ἀγνώστων.

§ 42. I. Έπίλυσις τής έξισώσεως $a|x| + \beta = 0$, μέ $a, \beta \in \mathbb{R}$ και $a \neq 0$.

"Έστω x_0 τυχοῦσα λύσις τής $a|x| + \beta = 0$. Προφανῶς και ή $-x_0$ είναι ἔπισης λύσις αύτῆς. Διακρίνομεν τώρα τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

'α). Έάν $x_0 > 0$, τότε, ἐπειδὴ $|x_0| = x_0$, ή έξισώσις γίνεται : $a x_0 + \beta = 0$, έξ' οὐ : $x_0 = -\frac{\beta}{a}$. Ή λύσις αύτη θά είναι δεκτή, έάν πληροῖ τήν $x_0 > 0$.

Δηλαδή πρέπει : $-\frac{\beta}{a} > 0$ (1)

'Ενταῦθα, έάν $a\beta > 0$, δηλ. έάν οἱ πραγματικοὶ άριθμοὶ α και β είναι όμοστημοι, ή (1) δὲν ἀληθεύει και ἐπομένως ή δοθεῖσα έξισώσις δὲν ἔχει λύσιν.

'Έάν δμως $a\beta < 0$, δηλ. οἱ α και β είναι ἑτερόσημοι, ή (1) ἀληθεύει και ἐπομένως ή δοθεῖσα έξισώσις ἔχει λύσιν, τήν $x_0 = -\frac{\beta}{a}$.

β'). 'Εάν $x_0 < 0$, τότε $|x_0| = -x_0$ και ή δοθείσα έξισωσις γίνεται :

$$-\alpha x_0 + \beta = 0, \text{ έξ oύ: } x_0 = \frac{\beta}{\alpha}.$$

Η λύσης αυτή θὰ είναι δεκτή, έαν πληροὶ τὴν $x_0 < 0$. Δηλαδή :

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

Η (2), προφανῶς, ἀληθεύει διὰ $\alpha\beta < 0$.

"Ωστε, ή έξισωσις $\alpha|x| + \beta = 0$ είναι ἀδύνατος, ή ἀλλως έστερημένη λύσεως ως πρὸς x , ὅταν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ὀμόσημοι, ἔχει δὲ αὕτη λύσεις $x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x'_0 = \frac{\beta}{\alpha}$, ὅταν οἱ α καὶ β είναι ἑτερόσημοι. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ή έξισωσις $\alpha|x| + \beta = 0$ είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν γ'.

Γ). 'Εάν $\beta = 0$, ἔχομεν $\alpha|x_0| = 0$, καὶ συνὲπῶς $|x_0| = 0$, έξ oύ $x_0 = 0$. Τὰ ἀνωτέρω σύνοψίζονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $\alpha x + \beta = 0$	
$\alpha\beta > 0$	$\alpha x + \beta = 0 \quad \text{ἀδύνατος}$
$\alpha\beta < 0$	$\alpha x + \beta = 0 \implies x_0 = \pm \frac{\beta}{\alpha}$
$\beta = 0$	$\alpha x + \beta = 0 \implies x_0 = 0$

Παραδείγματα : 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή έξισωσις : $2|x| - 3 = 0$.

Λύσις : "Έχομεν, ἐν προκειμένῳ, $\alpha = 2$, $\beta = -3$ καὶ ἐπειδὴ $\alpha\beta = -6 < 0$

ἡ έξισωσις $2|x| - 3 = 0$ ἔχει τὰς λύσεις : $x_0 = \pm \frac{3}{2}$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή έξισωσις : $4|x| = -7$.

Λύσις : "Η έξισωσις γράφεται $4|x| + 7 = 0$. Ενταῦθα είναι $\alpha = 4$, $\beta = 7$ καὶ ἐπειδὴ $\alpha\beta = 28 > 0$, ή δοθεῖσα έξισωσις είναι ἀδύνατος.

§ 43. II. Έπιλυσις έξισώσεως τῆς μορφῆς : $a|x| + bx + \gamma = 0$ (1), μὲ $a, b, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$.

"Εστω x_0 τυχοῦσα λύσης τῆς (1). Τότε :

α'). 'Εάν $x_0 > 0$, ἔχομεν έξισωσις $|x_0| = x_0$ καὶ ή δοθεῖσα έξισωσις γίνεται :

$$\alpha x_0 + \beta x_0 + \gamma = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\alpha + \beta)x_0 = -\gamma. \quad (2)$$

'Εάν $\alpha + \beta \neq 0$, ή (2) δίδει : $x_0 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$.

Η λύσις αύτη διά νὰ είναι δεκτή, πρέπει νὰ ίκανοποιηθῇ τὴν $x_0 > 0$.

Δηλαδή πρέπει :

$$-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0 \quad \text{ή} \quad \frac{\gamma}{\alpha+\beta} < 0 \quad \text{ή} \quad \gamma(\alpha+\beta) < 0$$

Έαν $\alpha+\beta=0$, ή (2) γίνεται $0x_0=-\gamma$. Επειδή δὲ $\gamma \neq 0$, αύτη είναι ἀδύνατος. Συνεπώς καὶ ή (1) είναι ἀδύνατος.

β'). Έαν $x_0 < 0$, τότε $|x_0| = -x_0$ καὶ ή (1) γίνεται :

$$-\alpha x_0 + \beta x_0 + \gamma = 0 \quad \text{ή} \quad (\beta - \alpha)x_0 = -\gamma \quad \text{ή} \quad (\alpha - \beta)x_0 = \gamma. \quad (3)$$

Έαν $\alpha - \beta \neq 0$, ή (3) δίδει : $x_0 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$.

Η λύσις αύτη διά νὰ είναι δεκτή, πρέπει νὰ ίκανοποιηθῇ τὴν $x_0 < 0$.

Δηλαδή : $\frac{\gamma}{\alpha - \beta} < 0$, ἐξ οὗ : $\gamma(\alpha - \beta) < 0$.

Έαν $\alpha - \beta = 0$, δηλ. $\alpha = \beta$, ή (3) είναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$. Κατ' ἀκολουθίαν καὶ ή (1) είναι ἀδύνατος.

γ'. Έαν $x_0 = 0$, τότε ή (1) γίνεται $\gamma = 0$ καὶ ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$, ή ἔξισωσις είναι ἀδύνατος.

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίνακας διερευνήσεως τῆς : $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$	
$\gamma(\alpha+\beta) < 0$	$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \implies x_0 = -\frac{\gamma}{\alpha+\beta}$
$\alpha + \beta = 0$	ή ἔξισωσις (1) είναι ἀδύνατος ἐν \mathbb{R} .
$\gamma(\alpha - \beta) < 0$	$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \implies x_0 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$
$\alpha - \beta = 0$	ή ἔξισωσις (1) είναι ἀδύνατος ἐν \mathbb{R} .

Σημείωσις: Διά $\beta = 0$ ἔχομεν τὴν μορφὴν I (§ 42).

Ασκησις: Εξετάσατε τὰς κάτωθι ίδιαιτέρας περιπτώσεις :

$$(I). \beta = 1, \quad \gamma = 0, \quad (II). \alpha = \pm 1, \quad \beta = 1, \quad \gamma = 0.$$

Παραδείγματα: Iov: Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἔξισωσις : $3|x| + 2x - 4 = 0$.

Λύσις: Λαμβάνοντες τὰς ἑκφράσεις $\alpha + \beta$, $\gamma(\alpha + \beta)$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = 3 + 2 = 5 \neq 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma(\alpha + \beta) = -4 \times 5 = -20 < 0.$$

Πληροῦνται δθεν αἱ συνθῆκαι τῆς περιπτώσεως α') καὶ κατ' ἀκολουθίαν ή δοθεῖσα

$$\text{ἔξισωσις ἐπιδέχεται ως λύσιν τὴν : } x_0 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}.$$

Έξ αλλου, ἐπειδὴ $\alpha - \beta = 3 - 2 = 1 \neq 0$ καὶ $\gamma(\alpha - \beta) = -4 \times 1 = -4 < 0$,

ή διθείσα εξίσωσης έπιδέχεται ως (άρνητικήν) ρίζαν τήν :

$$x_0 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta} = \frac{-4}{1} = -4.$$

Συν : Νὰ επιλυθῇ ή εξίσωσης : $|x| + x - 2 = 0$. (ε)

Λύσις : *Εστω $x_0 > 0$, τότε $|x_0| = x_0$ καὶ ή (ε) γίνεται :

$$x_0 + x_0 - 2 = 0 \quad \text{ή} \quad 2x_0 = 2, \quad \text{έξοδος: } x_0 = 1.$$

*Επειδή δύμως ύποτεθη $x_0 > 0$, ή τιμή $x_0 = 1$ είναι δεκτή.

*Εστω τώρα $x_0 < 0$, τότε $|x_0| = -x_0$ καὶ ή (ε) δίδει : $-x_0 + x_0 - 2 = 0$, δηλ. $-2 = 0$ (άδύνατος).

Διὰ $x_0 = 0$ ή (ε) δὲν έποληθεύεται.

*Αρα ή εξίσωσης $|x| + x - 2 = 0$ έχει τὴν λύσιν $x_0 = 1$.

§ 44. III. Έπίλυσης εξίσωσεως τῆς μορφῆς : $ax^2 + \beta|x| + \gamma = 0$ (1), οπου $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $a \neq 0$.

*Επειδή διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι : $x^2 = |x|^2$, ή διθείσα εξίσωσης γράφεται :

$$\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0, \quad \text{ή δόποια είναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς } |x|.$$

*Εάν θέσωμεν $|x| = y$, ή ἀνωτέρω εξίσωσης είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0 \\ |x| = y, \end{cases}$$

ὑπὸ τὸν ὅρον δι τὸν οὐνον αἱ (πραγματικαὶ) μὴ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς εξίσωσεως ως πρὸς γ μᾶς παρέχουν τὰς ρίζας τῆς διθείσης. *Επομένως ή (1) θὰ έχῃ λύσιν, ἐφ' ὅσον έχει, τούλαχιστον, μίαν ρίζαν πραγματικήν μὴ ἀρνητικήν ή εξίσωσης :

$$\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0. \quad (2)$$

*Αναλυτικῶτερον διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1η : *Εάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, ή (2) έχει ρίζας μιγαδικὰς καὶ συνεπῶς ή (1) οὐδεμίαν λύσιν έχει.

2α : *Εάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ή (2) έχει τὴν διπλῆν ρίζαν $y = -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ συνεπῶς :

(i). *Εάν $\frac{-\beta}{2\alpha} > 0$, δηλ. $\alpha\beta < 0$, τότε ή (1) θὰ έχῃ ως ρίζας τὰς :

$$x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta}{2\alpha}.$$

(ii). *Εάν $\frac{-\beta}{2\alpha} < 0$, δηλ. $\alpha\beta > 0$, τότε ή (1) οὐδεμίαν λύσιν έχει.

3η : *Εάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ή (2) έχει δύο ρίζας πραγματικάς, δόποτε :

(i). *Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς (2) είναι θετικαὶ

καὶ ἔαν καλέσωμεν αὐτὰς y_1 καὶ y_2 , τότε ή (1) θὰ έχῃ ως λύσεις, τὰς λύσεις τῶν εξίσωσεων $|x| = y_1$ καὶ $|x| = y_2$, ἐκ τῶν δόποιων λαμβάνομεν $x = \pm y_1$ καὶ

$x = \pm y_2$, ήτοι ή (1) θά έχη εις 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). Έπειτα από την προηγούμενη επίδειξη, οι λύσεις της (2) είναι διαφορετικές από τις λύσεις της (1), δηλαδή διαφορετικές από τις λύσεις της (1).

(iii). Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, ή (2) έχει δύο ρίζας έτεροσήμους, εστω τάς $y_1 < 0 < y_2$, δύποτε ή (1) θά έχη ώς λύσεις, τάς λύσεις της $|x| = y_2$, εκ της δύοις έχομεν:

Συνοψίζοντες τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

Πίνακας διερευνήσεως της: $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1)			
$\beta^2 - 4a\gamma < 0$	ή έξισωσις (1) είναι άδύνατος έντος \mathbb{R} .		
$\beta^2 - 4a\gamma = 0$	$-\frac{\beta}{2a} > 0$	$ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{2a}$	
	$-\frac{\beta}{2a} < 0$	ή έξισωσις (1) είναι άδύνατος.	
$\beta^2 - 4a\gamma > 0$	$\frac{\gamma}{a} > 0$	$-\frac{\beta}{a} > 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει 4 ρίζας.
	$\frac{\gamma}{a} > 0$	$-\frac{\beta}{a} < 0$	ή έξισωσις (1) είναι άδύνατος.
	$\frac{\gamma}{a} < 0$		ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει 2 ρίζας.

Μερική περίπτωσις : Έαν $\gamma = 0$, έχομεν τὴν ἑξίσωσιν :

$$\alpha |x|^2 + \beta |x| = 0 \quad \text{η} \quad |x| \cdot (\alpha |x| + \beta) = 0, \quad \text{δη πάστε:}$$

ή $|x| = 0$, εκ της διποίας $x = 0$.

ή $\alpha |x| + \beta = 0$, ή δποία έχει ήδη μελετηθή εις τήν § 42.

Παραδείγματα: Iov: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ R, η ἔξισωσις:

$$x^2 - 5|x| + 6 = 0.$$

Λύσις: Η δοθείσα έξισωσις γράφεται: $|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$.

Θέτομεν $|x| = y$ ($y > 0$) και η (1) γίνεται :

$$y^2 - 5y + 6 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἰναι $y_1 = 2$ καὶ $y_2 = 3$. Ἐπειδὴ $|x| = 2$ ή $|x| = 3$, ἐκ τῶν δύο ποιῶν ἔχομεν: $x = \pm 2$ ή $x = \pm 3$.

"Ωστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι :

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2, \quad x_3 = 3, \quad x_4 = -3.$$

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $x^2 - 4|x| - 12 = 0$. (1) Ἀπό την (1)

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι $x^2 = |x|^2$, θέτοντες $|x| = y$ ($y > 0$) ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$y^2 - 4y - 12 = 0,$$

ἀπὸ τὴν δόποιαν λαμβάνομεν $y = 6 \quad \text{ἢ} \quad y = -2$. Ἐφα σὺντονεῖται :

$$|x| = 6 \quad (3) \quad \text{ἢ} \quad |x| = -2 \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (3) ἔχομεν : $x = \pm 6$.

Ἡ (4) εἶναι ἀδύνατος.

Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι : $x_1 = 6, x_2 = -6$.

Παρατήρησις : Ἄναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ R , ἔξισώσεων τῆς μορφῆς : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma |x| + \delta = 0$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $x^2 - 3x + 2|x| - 6 = 0$. (1)

Λύσις : Διὰ $x = 0$ ἢ (1) εἶναι ἀδύνατος.

Ἐστω $x > 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ἢ (1) γίνεται :

$$x^2 - 3x + 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - x - 6 = 0, \quad \text{ἢ} \quad \text{όποια ἔχει ρίζας τάς : } 3, -2$$

Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ εἶναι μόνον ἡ θετική.

Ἐστω τώρα $x < 0$, τότε $|x| = -x$ καὶ ἢ (1) γίνεται :

$$x^2 - 3x - 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x - 6 = 0.$$

Αὗτη ἔχει ρίζας τάς : $6, -1$

Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ εἶναι μόνον ἡ -1 , ὡς πληροῦσα τὴν συνθήκην : $x < 0$.

Ωστε αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι : $x_1 = 3, x_2 = -1$.

§ 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 εὑρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) ἔξετάζομεν τὰ πρόσθημα τῶν $A(x), B(x), \dots, P(x)$, ἥτοι τῶν παραστάσεων, αἱ όποιαι εύρισκονται ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x καὶ βάσει τῶν προσήμων τούτων ἔξαλείφομεν τὰ ἀπόλυτα, δηλαδὴ ἀντικαθιστῶμεν τὰς παραστάσεις μὲν ἀπολύτους τιμάς, διὰ τῶν ἵσων των, κατὰ τὸν ὀρισμόν, ἀνευ ἀπολύτων, εύρισκοντες οὕτως εἰς ἔκαστον διάστημα τιμῶν τοῦ x καὶ μίαν, ἀνευ ἀπολύτων τιμῶν, ἰσοδύναμον ἔξισωσιν πρὸς τὴν (1). Αἱ λύσεις τῶν ἔξισώσεων τούτων, ἐφ' ὅσον εύρισκονται ἔκαστοτε εἰς τὸ ἀντίστοιχον διάστημα μεταβολῆς τοῦ x , εἶναι 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 , ἡ 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 όποιαι μηδενίζουν ἔκαστην παράστασιν εύρισκομένην ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, εἶναι κατὰ σειράν : $x = 0, x = 2, x = -1$.

Τάς τιμάς ταύτας τοῦ x τοποθετοῦμεν ἐπὶ ἀξονος κατὰ τάξιν αὔξοντος μεγέθους, ώς κάτωθι φαίνεται :



Διακρίνομεν ἡδη τάς ἀκολούθους περιπτώσεις :

α'). 'Εὰν $-\infty < x < -1$, τότε θὰ εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} x+1 < 0 & |x+1| = -x-1 \\ x < 0 & \Rightarrow |x| = -x \\ x-2 < 0 & |x-2| = -x+2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(-x-1)-2x+5=0 \\ x < -1 \end{array} \right\} (\Sigma_1).$$

'Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -\frac{6}{5}$ (δεκτή), ώς πληροῦσα τήν: $x < -1$.

$\beta')$. 'Εὰν $-1 \leq x < 0$, θὰ εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} x+1 \geq 0 & |x+1| = x+1 \\ x < 0 & \Rightarrow |x| = -x \\ x-2 < 0 & |x-2| = -x+2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ -1 \leq x < 0. \end{array} \right\} (\Sigma_2).$$

'Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -\frac{4}{5}$ (δεκτή), ώς πληροῦσα τήν: $-1 \leq x < 0$.

$\gamma')$. 'Εὰν $0 \leq x < 2$, τότε :

$$\begin{array}{l|l} x+1 > 0 & |x+1| = x+1 \\ x \geq 0 & \Rightarrow |x| = x \\ x-2 < 0 & |x-2| = -x+2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 0 \leq x < 2. \end{array} \right\} (\Sigma_3).$$

'Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -\frac{4}{7}$ (ἀπορρίπτεται), ώς μὴ πληροῦσα τήν: $0 \leq x < 2$.

$\delta')$. 'Εὰν $2 \leq x < +\infty$, θὰ εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} x+1 > 0 & |x+1| = x+1 \\ x > 0 & \Rightarrow |x| = x \\ x-2 \geq 0 & |x-2| = x-2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 2 \leq x. \end{array} \right\} (\Sigma_4).$$

'Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -16$ (ἀπορρίπτεται), ώς μὴ πληροῦσα τήν: $2 \leq x < +\infty$.

"Ωστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι: $x_1 = -\frac{6}{5}$, $x_2 = -\frac{4}{5}$.

Παρατήρησις: Πρὸς ταχυτέραν εὑρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) σχηματίζομεν τὸν εἰς τὴν ἐπομένην σελίδαν πίνακα, εἰς τὸν δόποιον 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 ισοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἔξισώσεις :

x	x-2	x	x+1	x-3 x-2 + 5 x+1 -2x+5=0	Συμπεράσματα
-∞	-	-	-	-x+3(x-2)-5(x+1)-2x+5=0	$\Rightarrow x = -\frac{6}{5} \in (-\infty, -1)$, δεκτή.
-1		0			
0	-	+		-x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \in [-1, 0]$, δεκτή.
2	0	+	+	+x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \notin [0, 2]$, άπορριπτ.
+∞	+	+	+	x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0	$\Rightarrow x = -16 \notin [2, +\infty)$, άπορρ.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ενθεοῦν αἱ πραγματικαὶ λύσεις τῆς ἔξισώσεως :
 $|x^2-5x+6|-2|x-1|+2x-3=0$.

Λύσις : Θέτομεν :

$$A \equiv x^2-5x+6 = (x-2)(x-3), \text{ τότε: } \frac{x}{A} \left|_{-\infty}^{+\infty} \right. + \frac{2}{-} - \frac{3}{+}$$

καὶ $B \equiv x-1$

$$\text{, τότε: } \frac{x}{B} \left|_{-\infty}^{+\infty} \right. - \frac{1}{+}$$

"Ηδη σχηματίζομεν, ώς καὶ προηγουμένως, τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

x	A	B	$ x^2-5x+6 -2 x-1 +2x-3=0$	Συμπεράσματα
-∞	+	-	$x^2-5x+6+2(x-1)+2x-3=0$	Pίζαι μιγαδικαὶ (άπορρίπτονται).
1	-	0		
2	+	+	$x^2-5x+6-2(x-1)+2x-3=0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτὴ μόνον ἡ : $x = \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \in [1, 2]$.
3	-	+	$-(x^2-5x+6)-2(x-1)+2x-3=0$	Pίζαι μιγαδικαὶ (άπορρίπτονται).
+∞	+	+	$x^2-5x+6-2(x-1)+2x-3=0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτὴ μόνον ἡ : $x = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \in [3, +\infty)$.

*Εκ τοῦ ἀνωτέρῳ πίνακος καθίσταται φανερὸν ὅτι ἡ διθεῖσα ἔξισωσις ὡς μόνας πραγματικὰς ρίζας ἔχει τάς : $\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$|2x - |2x-1|| = -\lambda^2 x. \quad (1)$$

Λύσις : Επειδὴ τὸ πρῶτον μέλος εἶναι θετικὸν ἢ μηδέν, διὰ νὰ ἰσχύῃ ἡ (1) θὰ πρέπει νὰ εἶναι $x \leq 0$. Τούτου τεθέντος, ἔπειται ὅτι :

$2x \leq 0$ ἢ $2x-1 \leq -1$ ἢ $2x-1 < 0$, ἅρα $|2x-1| = -2x+1$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$|2x - (-2x+1)| = -\lambda^2 x \quad \text{ἢ} \quad |4x-1| = -\lambda^2 x. \quad (2)$$

*Επειδή $x \leq 0$, έπειται $4x - 1 < 0$, αρα $|4x - 1| = 1 - 4x$ και ή (2) γίνεται:
 $1 - 4x = -\lambda^2 x$.

*Επομένως ή διοθείσα έξισωσις είναι ίσοδύναμος πρός 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 τάς έξης περιπτώσεις:

α'). *Έάν $\lambda = \pm 2$, ή έξισωσις τοῦ συστήματος (3) γίνεται: $0 \cdot x = 1$, και είναι άδύνατος, διά πάσαν τιμήν του x . *Αρα καὶ ή έξισωσις (1) είναι άδύνατος.
β'). *Έάν $\lambda \neq \pm 2$, ή έξισωσις τοῦ συστήματος (3) δίδει:

$$x = \frac{1}{4 - \lambda^2}.$$

*Η τιμή αὗτη πρέπει νὰ πληροῖ τὴν $x \leq 0$. Δηλαδὴ πρέπει:

$$\frac{1}{4 - \lambda^2} \leq 0 \text{ ή } 4 - \lambda^2 \leq 0 \text{ ή } \lambda^2 \geq 4 \text{ ή } \lambda^2 - 4 \geq 0 \text{ ή } (\lambda + 2)(\lambda - 2) \geq 0.$$

*Έκ ταύτης ἔπειται ὅτι: $\lambda \leq -2$ καὶ $\lambda \geq 2$. *Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $\lambda \neq \pm 2$, ἔπειται ὅτι: $\lambda < -2$ καὶ $\lambda > 2$.

"Ωστε ή διοθείσα έξισωσις (1) ἔχει λύσιν μόνον, ὅταν:
 $\lambda < -2$ καὶ $\lambda > 2$.

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 46. Διά τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ R , ἀνισώσεων μὲ ἀπολύτους τιμάς τοῦ ἀγνώστου, ἔργαζόμεθα ἔκάστοτε κατὰ τρόπον ἀνάλογον πρὸς τὸν τρόπον ἐπιλύσεως έξισώσεων τῆς ἀντιστοίχου μορφῆς, ὡς ἔχετεθησαν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους (§§ 42, 43, 44, 45).

"Οπως εἰς τὰς έξισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμάς τοῦ ἀγνώστου, οὕτω καὶ εἰς τὰς ἀνισώσεις εύρισκομεν εἰς ἔκαστον διάστημα μεταβολῆς τοῦ ἀγνώστου καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ισοδύναμον ἀνίσωσιν πρὸς τὴν διοθείσαν. Αἱ τομαὶ τῶν διαστημάτων (λύσεων) ἔκαστης ισοδυνάμου ἀνισώσεως μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου διαστήματος τιμῶν τοῦ ἀγνώστου ἀποτελοῦν τὰς λύσεις τῆς διοθείσης 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)

Αύσις: α). *Έάν $x \geq 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ή (1) ισοδυναμεῖ 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)

$$\beta). \text{ Εάν } x < 0, \text{ τότε } |x| = -x \text{ και ή (1) ισοδυναμεῖ μὲ τὸ σύστημα :} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{-x-5}{3} - \frac{x-8}{4} > 0 \\ x < 0 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} -7x > -4 \\ x < 0 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} x < \frac{4}{7} \\ x < 0 \end{array} \right\} \text{ συμβιβασταί.}$$

*Αρα : $x < 0.$ (3)

*Εκ τῶν (2) καὶ (3) συνάγομεν ὅτι ή (1) ἀληθεύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}.$

Π αράδειγμα 2ον : Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμᾶς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις : $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}.$ (1)

Λόγισις : Διὰ νά̄ ἔχῃ νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις πρέπει :

$$\left. \begin{array}{l} 3x^2 - 10|x| + 3 \geq 0, \\ 3|x|^2 - 10|x| + 3 \geq 0. \end{array} \right\} (2)$$

Θέτοντες $|x| = y$ ($y \geq 0$), ἔχομεν τὸ ισοδύναμον πρὸς τὴν (2) σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 3y^2 - 10y + 3 \geq 0 \\ y \geq 0 \end{array} \right\} \implies 3(y-3)\left(y-\frac{1}{3}\right) \geq 0 \\ y \geq 0.$$

Τὸ ὡς δύναμα σύστημα πληροῦται διὰ : $y \geq 3$ καὶ $0 \leq y \leq \frac{1}{3}.$

Τότε δύμως 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, ὡς 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 τιμᾶς 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 :

$$|x+1| - 2|x| + |x-1| - \frac{2x+4}{5} > 0. \quad (1)$$

Λόγισις : Ἐργαζόμεθα κατὰ τρόπον ἀνάλογον μὲ τὸν ἐκτεθέντα εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον :

Αἱ τιμαὶ τοῦ x , σὶ ὅποιαι μηδενίζουν τὰς παραστάσεις τὰς ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, εἶναι κατὰ σειρὰν αἱ ἔξῆς : $x = -1, 0, 1.$

$$\left. \begin{array}{l} A \equiv x+1 \\ B \equiv x \\ C \equiv x-1 \end{array} \right\} \implies \begin{array}{c} \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & -1 & +\infty \\ \hline A & - & + & + \\ B & - & 0 & + \\ C & - & + & + \end{array} \\ \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & 0 & +\infty \\ \hline B & - & + & + \\ C & - & + & + \end{array} \\ \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & 1 & +\infty \\ \hline C & - & + & + \end{array} \end{array}$$

Καταρτίζομεν άκολουθως τὸν κατωτέρω πίνακα, εἰς τὸν ὅποιον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἑκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , ώς ταῦτα καθορίζονται ὑπὸ τῶν εἰς τὴν προτιγουμένην σελίδα πινακίων, καθὼς ἐπίστης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους, εἰς τὰ ἑκάστοτε διαστήματα τιμῶν τοῦ x , ἵσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἀνισώσεις.

x	A	B	Γ	$ 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	—	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0$	$\Rightarrow x < -2$. *Αρα : $x \in (-\infty, -2) \cap [1, +\infty) = \emptyset$.
$+\infty$	+	+	+	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0$	

Λύσεις τῆς (1) θὰ εἰναι αἱ λύσεις τῶν κάτωθι συστημάτων :

$$\alpha'). -(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} 2x+4 < 0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταῖ.} \end{array} \right.$$

*Αρα : $-\infty < x < -2$.

$$\beta'). (x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} 8x+6 > 0 \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x > -\frac{3}{4} \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταῖ.} \end{array} \right.$$

*Αρα : $-\frac{3}{4} < x < 0$.

$$\gamma'). (x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} 12x-6 < 0 \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < \frac{1}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταῖ.} \end{array} \right.$$

*Αρα : $0 \leq x < \frac{1}{2}$.

$$\delta'). (x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5} > 0 \quad \left. \begin{array}{l} 2x+4 < 0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{ἀσυμβι-} \\ \text{βαστοῖ.} \end{array} \right.$$

*Ωστε ἡ διοθεῖσα ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διὰ : $x < -2$ καὶ $-\frac{3}{4} < x < \frac{1}{2}$.

Παράδειγμα 4ον : Νὰ έπιλυθῇ 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 :

$$|x| - 2 < 0 \quad \text{ἢ} \quad |x| < 2, \quad \text{ἔξοδος: } -2 < x < 2.$$

Παράδειγμα 5ον : Νὰ δειχθῇ ὅτι διὰ κάθε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x ισχύει ἡ σχέσις :

$$|x - 2| + |2x - 1| \geq \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Δια ποίας τιμάς 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		
$\frac{1}{2}$	-	+	$-(x-2) + (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} \leq x < 2$
2	0			
$+\infty$	+	+	$(x-2) + (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$2 \leq x < +\infty$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος συνάγομεν ὅτι ἡ σχέσις (1) ισχύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Ἡ ισότης, ὡς εὐκόλως φαίνεται, ισχύει διὰ $x = \frac{1}{2}$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΑΥΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbb{R} .

§ 47. I. Ἐπίλυσις 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 $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ πραγματικοί ἀριθμοί, ἀνεξάρτητοι τῶν x, y .

Θέτομεν $|x| = x_1, |y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma \\ \alpha_1 x_1 + \beta_1 y_1 = \gamma_1 \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Τό σύστημα (2), ύποτιθεμένου ότι: $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, έχει λύσιν τήν:

$$x_1 = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad y_1 = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

'Επειδή δι' οιανδήποτε τιμήν τῶν x καὶ y είναι $|x| \geq 0$, $|y| \geq 0$, τὸ σύστημα (1) θὰ ἔχῃ λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν:

$$\frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0, \quad \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0.$$

'Υπὸ τὴν προϋπόθεσιν ταύτην αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος είναι 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 εύρισκομεν, ὡς ἔξετέθη εἰς τὴν § 42.

Παράδειγμα 1ον: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} 3|x| - 2|y| = 10 \\ 5|x| + 3|y| = 23 \end{cases}. \quad (1)$$

Λύσις: Θέτομεν $|x| = x_1$, $|y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφὴν:

$$\begin{cases} 3x_1 - 2y_1 = 10 \\ 5x_1 + 3y_1 = 23 \end{cases}. \quad (2)$$

Λύοντες τοῦτο, ἔχομεν: $x_1 = 4$, $y_1 = 1$.

Τότε αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος είναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἔξισώσεων:

$$\begin{cases} |x| = 4 \\ |y| = 1 \end{cases}, \quad \text{έξ οὖ:} \quad \begin{cases} x = \pm 4 \\ y = \pm 1. \end{cases}$$

"Ωστε αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος (1) είναι τὰ ζεύγη:

$$(x = 4, y = 1), (x = 4, y = -1), (x = -4, y = 1), (x = -4, y = -1).$$

Παράδειγμα 2ον: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} |x| + |y| = 1 \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

Λύσις: Τὸ διθέν σύστημα γράφεται καὶ οὕτω:

$$\begin{cases} |x| + |y| = 1 \\ |x|^2 + |y|^2 = 1. \end{cases}$$

Τοῦτο είναι ίσοδύναμον πρόδος τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} |x| + |y| = 1 \\ |x \cdot y| = 0. \end{cases}$$

'Απὸ τὴν δευτέραν ἔξισώσιν ἔχομεν: $x = 0$ η̄ $y = 0$.

Διὰ $x = 0$ ἔχομεν ἑκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος $|y| = 1$, έξ οὐ $y = \pm 1$ καὶ διὰ $y = 0$ ἔχομεν $|x| = 1$, έξ οὖ: $x = \pm 1$.

"Ωστε αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος είναι :

$$(x = 0, y = 1), (x = 0, y = -1), (x = 1, y = 0), (x = -1, y = 0).$$

§ 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 διγνώστων καὶ οἱ σταθεροὶ ὅροι εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί.

Διακρίνομεν τὰς ἔξης τέσσαρας περιπτώσεις :

α'). $x \geq 0, y \geq 0$, δπότε $|x| = x, |y| = y$ καὶ τὸ σύστημα (1) είναι ίσοδύναμον 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 είναι λύσεις τοῦ διθέντος 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 ενδεθοῦν αἱ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{aligned} x|y| + y|x| &= -6 \\ x^2 - |x|(4 + |y|) + 6 &= 0. \end{aligned}$$

Λύσις : Ἐκ τῆς πρώτης παρατηροῦμεν ὅτι : $x \neq 0$ καὶ $y \neq 0$.

Διακρίνομεν ἥδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $x > 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν ἔξισώσεων γίνεται :

$$xy + yx = -6 \quad \text{ἢ} \quad xy = -3, \text{ τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον, διότι } xy > 0.$$

β'). Ἐὰν $x > 0, y < 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων γίνεται :

$$-xy + xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

γ'). Ἐὰν $x < 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν διθεισῶν 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 διθεισῶν ἔξισώσεων λαμβάνομεν : $xy = 3$ καὶ ἐκ τῆς δευτέρας

$$x^2 + 4x - xy + 6 = 0$$

ἢ, λόγω τῆς $xy = 3$,

$$x^2 + 4x + 3 = 0,$$

ἡ ὅποια ἔχει ρίζας: $x_1 = -3, x_2 = -1$.

Ἡ $xy = 3$, διὰ $x = x_1 = -3$ δίδει $y_1 = -1$, ἐνῷ διὰ $x = x_2 = -1$ δίδει $y_2 = -3$. Ὁθεν αἱ ζητούμεναι λύσεις είναι τὰ ζεύγη:

$$\boxed{\begin{array}{l} x = -1 \\ y = -3 \end{array}}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} x = -3 \\ y = -1 \end{array}}$$

§ 49. III. Έπιλυσις συστημάτων είδικών μορφών.—Παραθέτομεν κατώτερω παραδείγματα έπιλύσεως συστημάτων είδικών τινων μορφών:

Π α ρ á δ ε i γ μ a 1oν : Νά ενδεθούν αι τιμαι τῶν x και y, αι ὅποιαι ίκανοποιοῦν τὸ σύστημα:

$$|x + y - 7| + x - y = 7 \quad (1)$$

$$|x - 3y| \leq 0. \quad (2)$$

Λύσις : Έπειδή ούδεποτε είναι $|x - 3y| < 0$, θὰ έχωμεν ἐκ τῆς (2)

$$|x - 3y| = 0 \iff x = 3y. \quad (3)$$

Δυνάμει ταύτης, ή πρώτη γίνεται:

$$|3y + y - 7| + 3y - y = 7 \iff |4y - 7| + 2y = 7 \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἡδη δύο περιπτώσεις:

α). Έὰν $4y - 7 \geq 0$, δηλ. $y \geq \frac{7}{4}$, τότε $|4y - 7| = 4y - 7$ και ή (4)

$$\text{δίδει: } 4y - 7 + 2y = 7 \iff y = \frac{7}{3}.$$

Η τιμὴ αὐτη τοῦ y είναι παραδεκτή, διότι $\frac{7}{3} > \frac{7}{4}$.

$$\text{Διὰ } y = \frac{7}{3}, \text{ ή (3) δίδει } x = 7.$$

β). Έὰν $4y - 7 < 0$, δηλ. $y < \frac{7}{4}$, τότε $|4y - 7| = 7 - 4y$, ὅτε ή (4)

$$\text{γίνεται: } 7 - 4y + 2y = 7 \iff y = 0$$

τιμὴ παραδεκτή, διότι $0 < \frac{7}{4}$. Διὰ y = 0, ή (3) δίδει x = 0.

Αἱ λύσεις ἄρα τοῦ συστήματος είναι αἱ:

$$(x = 0, y = 0), (x = 7, y = \frac{7}{3}).$$

Π α ρ á δ ε i γ μ a 2oν : Νά έπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ R, τὸ σύστημα:

$$4|x - 2| + |y - 1| = 5 \quad (1)$$

$$4x - 3y = 6. \quad (2)$$

Λύσις : Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς τέσσαρας περιπτώσεις:

Περίπτωσις 1η: Έὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) + (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 14 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right|, \text{ ἐξ οὗ: } \left| \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2. \end{array} \right.$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαι x = 3 και y = 2 ίκανοποιοῦν τὰς συνθήκας $x - 2 \geq 0$ και $y - 1 \geq 0$.

Περίπτωσις 2a: Έὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) - (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 12 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right|, \text{ ἐξ οὗ: } \left| \begin{array}{l} x = \frac{15}{4} \\ y = 3. \end{array} \right.$$

*Επειδή ή τιμή $y = 3$ δέν ίκανοποιεί τήν $y - 1 < 0$, αι τιμαι $x = \frac{15}{4}$, $y = 3$ δέν άποτελούν λύσιν του συστήματος.

Περίπτωσις 3η: *Εάν $x - 2 < 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} -4(x-2) + (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 2 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. , \text{ έξι οῦ: } \left| \begin{array}{l} x = 0 \\ y = -2 \end{array} \right.$$

*Επειδή ή τιμή $y = -2$ δέν ίκανοποιεί τήν συνθήκην $y - 1 \geq 0$, αι τιμαι $x = 0$, $y = -2$ δέν άποτελούν λύσιν του συστήματος.

Περίπτωσις 4η: *Εάν $x - 2 < 0$, $y - 1 < 0$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} -4(x-2) - (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 4 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. , \text{ έξι οῦ: } \left| \begin{array}{l} x = \frac{9}{8} \\ y = -\frac{1}{2} \end{array} \right.$$

Το ζεύγος τουτο άποτελει λύσιν του συστήματος, καθ' όσον αι τιμαι $x = \frac{9}{8}$ και $y = -\frac{1}{2}$ ίκανοποιούν τάς συνθήκας $x - 2 < 0$ και $y - 1 < 0$.

*Οθεν αι λύσεις του συστήματος είναι τα ζεύγη :

$$\boxed{\begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2 \end{array}}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} x = 9/8 \\ y = -1/2 \end{array}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Νά έπιλυθούν, έντος του \mathbb{R} , αι άκόλουθοι έξισώσεις :

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

72. Νά έπιλυθούν και νά διερευνηθούν αι άκόλουθοι έξισώσεις :

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. Νά έπιλυθούν αι άκόλουθοι άνισώσεις :

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. $\lambda|x| + 2x > 2\lambda - 3$, 2. $|x - 1| + \lambda|x - 2| > 1$.

75. Νὰ δειχθῇ ὅτι 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 Ιστότης ;

76. Διὰ ποίας πραγματικάς τιμᾶς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἑκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων ;

$$A \equiv \sqrt{|x|^3 + 2|x| - 4}, \quad B \equiv \sqrt{|x^2 + 8x - 9| - 24}.$$

77. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $2|x| + 3|y| = 11$
 3|x| - 5|y| = 7

2. $3|x| - 2|y| = 5$
 |x| + 3|y| = 9

3. $|x| - 2y = 3$
 x + |y| = 6

4. $|2x - 3y| = 12$
 3x + y = 7

5. $|x - 1| + |y - 3| = 4$
 x² - y² = 8

6. $|x| + |y - 1| = 3$
 |x| + |y - 2| = 4.

78. Ὁμοίως τὰ κάτωθι :

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

2. $2|x - y| + |x + y - 3| = 9$
 2x + 3y = 19.

79. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= \alpha \\ \alpha y &= x^2. \end{aligned}$$

80. Νὰ εύρεθοῦν αἱ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{aligned} y + |x| &= 6 \\ |y| - |x| &= 2. \end{aligned}$$

81. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ζεύγη τῶν ἀκεραίων x, y , τὰ δόποια Ικανοποιοῦν τὰς σχέσεις :

$$y - |x^2 - 2x| + \frac{1}{2} > 0$$

$$y + |x - 1| < 2.$$

82. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{aligned} x^2 &= yz \\ |y + z| &> x^2 + 1. \end{aligned}$$

Ἐνθα διὰ z, y ἔχουν τὰς ἐλαχίστας ἀπολύτους τιμᾶς

83. Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} |\lambda x + y| &= 2x \\ 3x + 5y &= 2. \end{aligned}$$

Ἐνθα $\lambda \in \mathbb{R}$.

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 $\alpha^2 < 16\beta^2$, νά δειχθή ότι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| - \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < \frac{15}{4}.$$

87. Έάν $|\alpha| > 1$, δείξατε ότι :

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

88. Έάν $(x \neq y) \in \mathbb{R}$ και διάφοροι τοῦ μηδενός, δείξατε ότι :

$$\frac{\sqrt{x^2 y^2}}{xy} + \frac{\sqrt{(x-y)^2}}{x-y} \left[\frac{\sqrt{x^2}}{x} - \frac{\sqrt{y^2}}{y} \right] = 1.$$

89. Έάν δι πραγματικός άριθμός α ικανοποιή τήν σχέσιν $|\alpha| < \sqrt{2} - 1$, νά διποδειχθή ότι :

$$\frac{|1-\alpha|}{1+|\alpha|} < \sqrt{2} + 1.$$

90. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbb{R}$, δείξατε ότι άπό τάς σχέσεις :

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

έπονται αι σχέσεις :

$$|\alpha\beta\gamma| \leq \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq 6.$$

91. Ινα ή ισότης $|\alpha|x| + \beta x| = \alpha|x| + \beta x$ είναι ταυτότης ώς πρὸς x, πρέπει και δρκεῖ : $\alpha + \beta \geq 0$ και $\alpha - \beta \geq 0$.

92. Νά διεπειστήτε, έάν αι σχέσεις $\alpha + \beta \geq 0$ και $\alpha - \beta \leq 0$ είναι αι ικαναι και άναγκαιαι συνθήκαι, ινα ή ισότης $|\alpha|x| + \beta x| = \beta|x| + \alpha x$ είναι ταυτότης ώς πρὸς x.

93. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $|x| = \alpha x + \beta x + 1$, νά υπολογισθῇ δ x, ώστε νά είναι :

$$|\alpha + \beta| < 1.$$

94. Νά εύρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x, εἰς τὰ διποια ή παράστασις :

$$y = |x-5| + |3x+1| + |2x-3|$$

είναι δινεξάρτητος τοῦ x.

95. Δείξατε διά πραγματικούς άριθμούς α, β διι άπό τήν σχέσιν :

$$2\beta(1+|\alpha|) = 1+\alpha+|\alpha|$$

έπονται αι : $|2\beta-1| < 1$ και $\alpha(1-|2\beta-1|) = 2\beta-1$

και άντιστρόφως, άπό τάς δύο τελευταίας έπεται ή πρώτη.

96. Ινα ή ισότης $|\alpha|x| + \beta x| = A|x| + Bx$ είναι ταυτότης ώς πρὸς x, πρέπει και δρκεῖ :

$$A = \frac{|\alpha+\beta|}{2} + \frac{|\alpha-\beta|}{2} \text{ και } B = \frac{|\alpha+\beta|}{2} - \frac{|\alpha-\beta|}{2}.$$

97. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}$ και $|x+y| < \frac{z}{|z|+1}$, τότε : $||x|-|y|| < 1$.

98. Νά εύρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x και αι άντιστοιχοι τιμαι τοῦ λ, ινα ή παράστασις : $y = |\lambda^2 x + 1| + |2\lambda x + 3|$ είναι δινεξάρτητος τοῦ x.

99. Διδεται ή παράστασις : $y = \left| x + \frac{3}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x-2|$, νά εύρεθοῦν :

- 1). Αι έκφρασεις αύτῆς δινευ τοῦ συμβόλου τῆς άπολύτου τιμῆς διά τάς διαφόρους τιμάς τοῦ x.
- 2). Βάσει τούτων νά εύρεθῃ ή έλαχίστη τιμή αύτῆς, διταν τὸ x διατρέχῃ τήν εύθειαν τῶν πράγματικῶν άριθμῶν.

100. Έάν αι ρίζαι τῆς έξισώσεως $x^2 + \xi x + \eta = 0$ είναι πραγματικαι και οι συντελεσται ξ και η πληροῦν τήν σχέσιν $\xi^2 - 2\eta^2 < \xi|\eta|$, νά δειχθή ότι αι ρίζαι ρ_1, ρ_2 τῆς έξισώσεως $\eta x^2 + \xi x + 1 = 0$ πληροῦν τήν : $|\rho_1| - |\rho_2| < 2$.

101. Έκ της σχέσεως :

$$x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1|}$$

έπονται αι σχέσεις :

$$1 - |x_1| > 0 \quad \text{καὶ} \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1|} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἀντιστρόφως.}$$

Ένω ἐκ 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 :

$$1 - |x_1| - |x_2| > 0, \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1| - |x_2|}, \quad y_2 = \frac{x_2}{1 - |x_1| - |x_2|} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἀντιστρόφως.}$$

102. Έάν $|\lambda| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ δτι ἔξι ἑκάστης 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.

$$103. \text{Έάν } \alpha, \beta, v \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } \alpha\beta = -1, \quad v \geq 5, \quad x = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2v} + \frac{\beta\sqrt{3}}{2(v-1)},$$

νὰ δειχθῇ δτι : $40|x| \leq \sqrt{3}$.

104. Δίδεται ἡ ἔξισωσις : $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἐνθα $\beta < \gamma < 0$. Νὰ δειχθῇ δτι, ἐάν $\rho_1, \rho_2 (\rho_1 > \rho_2)$ είναι αι ρίζαι αὐτῆς, θὰ είναι : $|\rho_1| < \rho_1 < 1 + |\beta|$.

105. Νὰ εύρεθῃ ἡ σχέσης μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως :

$$\alpha|x|^3 + \beta x^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

Ινα αῦτη ἔχη τὸ ἀνώτερον δυνατὸν πλήθος πραγματικῶν ριζῶν.

106. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \{0\}$ καὶ $|\alpha| - |\beta| > 1$, νὰ δειχθῇ δτι ἡ ἔξισωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ δὲν δύναται νὰ ἔχῃ ἀμφοτέρας τὰς ρίζας της ἀκεραίας.

107. Δείξατε δτι διά πραγματικούς ἀριθμούς α, β, γ , ἀπὸ τὰς σχέσεις : $2|\beta| \leq \alpha \leq \gamma$, ἐπεπται δτι : $\alpha \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{\alpha\gamma - \beta^2}$. Κατόπιν τούτου δείξατε δτι ἀκέραιοι ἀριθμοί α, β, γ πληροῦντες τὰς ἀνω σχέσεις είναι μόνον οι $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = 1$, ἐφ' ὅσον $\alpha\gamma = 1 + \beta^2$.

108. Έστω β πραγματικός ἀριθμός διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ τοιοῦτος, ὥστε $|\beta| < 1$. Έστω ἑπίσης x πραγματικός ἀριθμός κείμενος ἀλγεβρικῶς μεταξὺ 0 καὶ β .

$$\text{Νὰ δειχθῇ δτι : } \left| \frac{\beta - x}{1 + x} \right| < |\beta|.$$

109. Έάν ξ_1, ξ_2 είναι αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μὲ πραγματικούς συντελεστᾶς καὶ Ισχύη : $0 < |\xi_1| < |\xi_2|$,

$$\text{νὰ δειχθῇ δτι : } 2\alpha^2 - \beta - \left| \frac{\beta}{2} \right| < \left| \frac{\xi_2}{\sqrt{2}} \right|^2 < 2\alpha^2 - \beta.$$

110. Έάν $v > 0$ καὶ $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, δείξατε δτι :

$$\left| \alpha + \beta + \frac{v - \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right| \geq |\sqrt{3}v| \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \left| \alpha + \beta + \gamma + \frac{v - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \right| \geq \left| \sqrt{\frac{8v}{3}} \right| \quad (2)$$

111. Διδονται τὰ τριώνυμα $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\varphi(x) \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$ μὲ συντελεστᾶς ἐν \mathbb{R} καὶ ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους. Έάν $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ αι ρίζαι τοῦ $f(x)$ καὶ $\rho_1, \rho_2 (\rho_1 < \rho_2)$ αι ρίζαι τοῦ $\varphi(x)$, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ Ισοδυναμία :

$$(|f(x)| \geq |\varphi(x)| \forall x \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow (x_1 = \rho_1, x_2 = \rho_2, |\alpha| > |\alpha'|).$$

112. Δίδεται ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + x + \lambda |x| + 1 = 0.$$

Νὰ δρισθῇ δλ, δστε αῦτη νὰ ἔχῃ τέσσαρας ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους.

113. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}$, νά δειχθή δτι 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, δπδ 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 δτι :

$$1) \quad |x| < |y| < |z|$$

$$2) \quad \frac{x^2 + y^2}{z^2} < \frac{|x| + |y|}{|z|}.$$

115. Νά εύρεθη τό σημείον της παραστάσεως :

$$y = \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{|\gamma - x|}} + \frac{\beta - \gamma}{\sqrt{|\alpha - x|}} + \frac{\gamma - \alpha}{\sqrt{|\beta - x|}}$$

εις τάς κάτωθι περιπτώσεις :

$$1). \quad Διάκ \quad x < \alpha < \beta < \gamma$$

$$2). \quad Διάκ \quad \alpha > \beta > \gamma > x.$$

*Υπόδειξις : Θέστε $\sqrt{|\alpha - x|} = k$, $\sqrt{|\beta - x|} = \lambda$, $\sqrt{|\gamma - x|} = \mu$ και έκφραστε τήν παράστασιν γ συναρτήσει τῶν k, λ, μ .

116. Έάν $|\alpha| + |\beta| = 1$, ένθα $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \{0\}$, νά δειχθή δτι :

$$\left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right|^2 + \left| \beta + \frac{1}{\beta} \right|^2 \geq \frac{25}{2}.$$

117. Δίδεται ή έξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ένθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ μὲ σγ ≠ 0 και $|\rho_1| \neq |\rho_2|$,

ένθα ρ_1, ρ_2 αι ρίζαι τής έξισωσέως. Έάν $M \equiv \max \left\{ \left| \frac{\rho_1}{\rho_2} \right|, \left| \frac{\rho_2}{\rho_1} \right| \right\}$, δείξατε δτι :

$$1). \quad 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right| - 1 < M < 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$2). \quad 1 < \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$3). \quad \text{Πληρουμένων τῶν ύποθέσεων είναι } \beta \neq 0.$$

118. Νά έπιλυθη τό σύστημα :

$$2|x - 1| + |y + 1| = 7$$

$$|x - 2| + |y| + x - y = 4.$$

119. Όμοιώς τό σύστημα :

$$x^2 = \frac{z^2}{2|yz| - y^2}$$

$$0 < x \leq \frac{3}{3 + |y + 2|}.$$

120. Νά εύρεθοῦν αι άκεραιαι 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 δτι αύτη είναι ίσοδύναμος πρός τήν

$$\alpha|x|^2 + (\beta - \alpha)|x| + \alpha = 0.$$

*Ακολούθως, έπιλύσατε ταύτην έν \mathbb{R} .

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 μὲ παρονομαστὰς δόμος τήμους, νὰ ἀποδειχθῇ 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 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$\gamma = \frac{\alpha\beta}{|\alpha| - |\beta|} \quad \text{καὶ} \quad |\alpha| > |\beta| > 0,$$

νὰ ἀποδειχθῇ ότι θὰ ισχύουν καὶ αἱ σχέσεις :

$$\alpha = \frac{\beta\gamma}{|\gamma| - |\beta|} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \frac{\alpha\gamma}{|\alpha| + |\gamma|}.$$

125. Έάν οἱ x, y, ω πραγματικοὶ ἀριθμοί, νὰ δειχθῇ 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. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$3x - 5|y| = 1$$

$$x|y| + y|x| = 4.$$

127. Έάν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x, y, z πληροῦν τὰς σχέσεις :

$$x^3 + y^3 + z^3 > 3xyz$$

$$xyz < 0 \quad \text{καὶ}$$

$$x^{2v+1} - y|y| = 0,$$

νὰ ἀποδειχθῇ ότι οἱ x, y είναι θετικοί.

128. Έάν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ πληροῦν τὴν σχέσιν :

$$|\alpha + \beta| + |\beta + \gamma| + |\gamma + \alpha| \geq \alpha\beta\gamma (|\alpha| + |\beta| + |\gamma|),$$

νὰ ἀποδειχθῇ ότι θὰ πληροῦν καὶ τὴν σχέσιν :

$$\alpha\beta\gamma \leq 2.$$

129. Έάν ξ είναι ρίζα τῆς ἑξισώσεως : $\alpha_0x^v + \alpha_1x^{v-1} + \dots + \alpha_v = 0$, τοιαύτη ὥστε $|\xi| > 1$, είναι δὲ ἐπί πλέον : $|\alpha_0| > \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_v|)$,

τότε δείξατε ότι :

$$1 < |\xi| < 2.$$

130. Έάν οἱ συντελεσταὶ τοῦ τριωνύμου : $x^2 - 2ax + \beta$ είναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\beta \neq 0$ καὶ ρ_1, ρ_2 είναι αἱ ρίζαι του μὲ $|\rho_1| \neq |\rho_2|$, θέσωμεν δέ :

$$M \equiv \max\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right), \quad m \equiv \min\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right) \quad \text{καὶ} \quad \lambda = 2 \left| \frac{2a^2 - \beta}{\beta} \right|,$$

νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

α). Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου είναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ ἄνισοι.

β). Ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$1. \quad \lambda - 1 < M < \lambda, \quad 2. \quad \lambda > 2, \quad 3. \quad \frac{1}{\lambda} < m < \frac{1}{\lambda - 1}.$$

Δεκατέτα α' μεταβλητή πολυωνύμου x^k (διάλογος της σελίδας 111)

Αριθμός πολυωνύμου = συντελεστής της πολυωνύμου παραστάσεως της σελίδας 111

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 δποῖον κατ' ἀρχὴν οὐδένα πραγματικὸν ἀριθμὸν παριστᾶ, μετὰ τοῦ δποίου ὅμως σημειοῦμεν πράξεις τῶν στοιχείων τοῦ R , ὡς ἔαν ἦτο καὶ τὸ x εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς ἢ γενικώτερον εἰς μιγαδικὸς ἀριθμός. Οὗτως 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, δμοίως ἡ παράστασις αx^k , ὅπου $\alpha \in R$ καὶ $k \in N$, θὰ συμβολίζῃ μίαν μορφὴν γινομένου τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ τὸ σύμβολον x^k . 'Ορίζομεν ἀκόμη, δτι τὸ $x^0 = 1$, δπότε $\alpha x^0 = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in R$. Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν κάτωθι δρισμόν :

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 $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$ σταθεροὶ ἀριθμοὶ καὶ ν φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ μηδέν. Οἱ ἀριθμοὶ α_k καλοῦνται συντελεσταὶ **), τοῦ πολυωνύμου. Τὸ α_0 θεωρεῖται ὡς συντελεστὴς τοῦ x^0 . Αἱ ἔκφρασεις τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$, ἔνθα κ φυσικὸς ἢ μηδέν, καλοῦνται ἀκέραια μονώνυμα καὶ ἀποτελοῦν τοὺς δρους τοῦ πολυωνύμου.

'Η παράστασις (1) εἶναι ἐν νέον σύμβολον ***), δηλ. δὲν σημαίνει πρόσθεσιν, οὔτε ἄλλην τινὰ πρᾶξιν μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_k ($k = 0, 1, 2, \dots, v$) καὶ τῆς μεταβλητῆς x . 'Η σημασία τῆς παραστάσεως (1), δηλ. τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου, θὰ προκύψῃ κατωτέρω κατόπιν ὠρισμένων ίδιοτήτων, τὰς δποίας θὰ δρίσωμεν ἐπ' αὐτῆς.

Κατωτέρω, ἀντὶ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , θὰ λέγωμεν ἀπλῶς καὶ πολυώνυμον τοῦ x .

Διὰ τὰ πολυώνυμα τῆς μεταβλητῆς x μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς θὰ χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμοὺς : $f(x), \varphi(x), \pi(x), g(x), \dots$

* Διὰ τοῦ δρου «μεταβλητὴ» x ἐννοοῦμεν ἐν σύμβολον, τὸ δποῖον δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύῃ τὸ τυχὸν στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν. 'Υπάρχει διαφορὰ μεταξὺ τῆς μεταβλητῆς x καὶ τοῦ ἀγνώστου x , τὸν δποῖον συναντῶμεν εἰς τὰς ἔξισώσεις. 'Η μὲν μεταβλητὴ x εἶναι ἀπλῶς ἐν σύμβολον καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμήν, ἐνῷ δ ἀγνώστος x ἔχει προσδιοριστέαν τιμήν.

** Γενικώτερον, οἱ συντελεσταὶ δύνανται νὰ εἶναι παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸ x .

*** Τὸ x κατά τὴν παράστασιν (1) ἐνὸς πολυωνύμου παίζει τὸν ρόλον ἐνὸς ἀκαθορίστου συμβόλου, ἀλλως ἀκαθορίστου μεταβλητῆς.

Ούτω θὰ γράφωμεν :

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad (2)$$

ενθα τὸ σύμβολον «≡» σημαίνει ὅτι διὰ τοῦ $f(x)$ παρίσταται τὸ πολυώνυμον, τὸ δόπιον ἀναγράφεται εἰς τὸ β' μέλος.

Ἐάν $a_v \neq 0$, τότε ὁ ἐκθέτης ν τῆς μεταβλητῆς x καλεῖται **βαθμὸς** τοῦ πολυωνύμου (2). "Ωστε :

Βαθμὸς ἐνὸς ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$ καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς x , τῆς ὡποίας ὁ 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.

Ἐάν $v = 0$, τότε ἔχομεν τὸ **σταθερὸν πολυώνυμον**, τὸ δόπιον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν σταθερὸν μόνον ὄρον καὶ συνεπῶς εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς, ἐφ' ὅσον ὁ σταθερὸς ὄρος $a_0 \neq 0$, θὰ διμιλῶμεν περὶ πολυωνύμου **βαθμοῦ μηδέν**, δηλαδὴ κάθε σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς α θεωρεῖται ὡς πολυώνυμον τοῦ x , βαθμοῦ μηδέν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$. Οὔτω, λ.χ., ὁ ἀριθμὸς 4 δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x βαθμοῦ μηδέν, διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $4 \equiv 4x^0$.

Ἐάν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ (2) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός, τότε τὸ $f(x)$ λέγεται **πλήρες πολυώνυμον** τοῦ x , ἀλλως λέγεται **ἐλλιπές**.

Τὸ πολυώνυμον **νιοστοῦ βαθμοῦ**, ὡς πρὸς x , δύναται **ἐπίστης** νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{v-1} x^{v-1} + a_v x^v, \quad a_v \neq 0 \quad (3)$$

δηλ. κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ x .

Κάθε πολυώνυμον δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ πέραν τοῦ βαθμοῦ του, ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ **ἐπισυνάψωμεν** ὅρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Ούτω τὸ πολυώνυμον (3), βαθμοῦ v , δύναται νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv a_0 + a_1 x + \dots + a_v x^v + a_{v+1} x^{v+1} + a_{v+2} x^{v+2} + \dots + a_{v+k} x^{v+k} \quad (4)$$

μὲ $a_v \neq 0$ καὶ $a_{v+1} = a_{v+2} = \dots = a_{v+k} = 0 \quad \forall k = 1, 2, 3 \dots$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δύο πολυώνυμα μὲ τὸ αὐτὸ πλήθος ὄρων, προσθέτοντες εἰς τὸ μικροτέρου βαθμοῦ πολυώνυμον ὅρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Ἐάν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου (2) εἶναι μηδέν, τότε τὸ $f(x)$ καλεῖται **μηδενικὸν πολυώνυμον**. "Ωστε : **Τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον** :

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_k \in \mathbb{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v$$

καλεῖται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ίσον πρὸς μηδέν ἐν \mathbb{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πάντες οἱ συντελεσταὶ του εἶναι μηδέν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς γράφομεν :

$$f(x) \equiv 0$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ίσον πρὸς μηδέν ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, δ δρισμὸς τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου δίδεται συντόμως οὕτω :

Ἐάν $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_k \in \mathbb{R}$, $k = 0, 1, 2, \dots, v$, τότε :

$$f(x) \equiv 0 \Leftrightarrow \underset{\text{ορθ.}}{\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0}.$$

Πολυώνυμα ἐκ ταυτότητος ἵστα πρὸς μηδὲν οὐδένα βαθμὸν ἔχουν.

Ἐάν τὸ $f(x)$ δὲν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον γράφομεν : $f(x) \not\equiv 0$.

§ 51. "Αλγεβρα (λογισμὸς) τῶν πολυωνύμων.— "Ἄσ θεωρήσωμεν τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων τοῦ x μὲ συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς, τὸ δποῖον παριστῶμεν μὲ $R[x]$: τὰ στοιχεῖα ἔξ δῶν τὸ $R[x]$ συνίσταται, δῆλο. τὰ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x συμβολίζομεν, ώς ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον, μέ : $f(x)$, $\phi(x)$, $\pi(x)$, . . .

Ὦς γνωστὸν (§ 8), ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς σχέσεως βασικῆς ισότητος. Ἡ βασικὴ ισότης δρίζεται ἐν $R[x]$ οὕτω :

Ἐάν $f(x), \phi(x) \in R[x]$ καὶ εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\phi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0,$$

τότε θὰ λέγωμεν ὅτι : τὰ δύο πολυώνυμα $f(x), \phi(x)$ εἶναι ἵστα, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν οἱ συντελεσταὶ τῶν διμοθαθμίων δρῶν εἶναι ἵστοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv \phi(x)$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ἵστον πρὸς τὸ $\phi(x)$ ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ἡ βασικὴ ισότης ἐν $R[x]$ δρίζεται συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \phi(x) \Leftrightarrow \underset{\text{ορθ.}}{\alpha_k = \beta_k \text{ διὰ κάθε } k = 0, 1, 2, \dots, v.}$$

Προφανῶς δύο μηδενικὰ πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵστα.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου $R[x]$ δυνάμεθα τώρα νὰ δρίσωμεν πράξεις ὡς ἔξῆς : "Εστωσαν $f(x), \phi(x) \in R[x]$, 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 $\phi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $f(x) + \phi(x)$ 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, ὅτινει βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι τὰ πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\phi(x)$ ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος δρῶν. Ἐάν τὰ $f(x)$ καὶ $\phi(x)$ δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος δρῶν, προσθέτομεν εἰς τὸ πολυώνυμον μὲ διλγωτέρους 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 πολυώνυμον :

$$(-\beta_v) x^v + (-\beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (-\beta_1) x + (-\beta_0)$$

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 πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $f(x) - \phi(x)$, τὸ πολυώνυμον $f(x) + [-\phi(x)]$. Ἡτοι ἡ διαφορὰ $f(x) - \phi(x)$ δύο πολυωνύμων $f(x), \phi(x)$ ἀνάγεται εἰς ἀθροισμα τοῦ $f(x)$ καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ πολυωνύμου $\phi(x)$.

Δυνάμει τώρα τῶν α) καὶ β) ἡ διαφορὰ $f(x) - \phi(x)$ εἶναι τὸ πολυώνυμον :

$$(\alpha_v - \beta_v) x^v + (\alpha_{v-1} - \beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\alpha_1 - \beta_1) x + (\alpha_0 - \beta_0).$$

Ἐκ τῶν δρισμῶν τούτων προκύπτουν ἀμέσως τὰ ἔξῆς :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι «*ἄλειστὸν*» ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. τὸ ἀθροισμα δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει εἰς τὸ $R[x]$.

2. Τὸ πολυώνυμον συμβολίζει ἐν ἀθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$.

3. Ἡ πρόσθεσις τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ἰδιότητα, ἥτοι : ἐὰν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε $\iota\sigma\chi\mu\sigma\iota\upsilon\omega\nu$:

$$\pi_1(x) + \pi_2(x) = \pi_2(x) + \pi_1(x), \text{καθὼς καὶ}$$

$$\pi_1(x) + [\pi_2(x) + \pi_3(x)] = [\pi_1(x) + \pi_2(x)] + \pi_3(x).$$

4. Ὅπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ἥτοι ἐὰν $\phi(x) \equiv 0$, τότε $\iota\sigma\chi\mu\sigma\iota\upsilon\omega\nu$:

$$f(x) + \phi(x) \equiv f(x) + 0 \equiv f(x) \text{ διὰ κάθε } f(x) \in R[x].$$

Π α ρ α τ ἡ ρ η σ i c : Ο βαθμὸς τοῦ ἀθροίσματος ἥ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων εἶναι μικρότερος ἥ ἵσος τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων. Οὕτω :

Ἐὰν k εἴναι ὁ βαθμὸς τοῦ ἀθροίσματος ἥ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $g(x)$ βαθμῶν v καὶ μ ἀντιστοίχως, ἔχομεν :

$$k \leq \max(v, \mu).$$

Τὸ ὅτι οὕτως 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 αx^v καὶ βx^μ 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 πολυώνυμον τὸ ὄποιον σχηματίζεται ἀπὸ τὰ $f(x)$ καὶ $g(x)$ βάσει τοῦ «*ἐπιμεριστικοῦ νόμου*», ἥτοι ἀν πολλαπλασιάσωμεν

δλους τούς όρους τοῦ $f(x)$ έπι ̄καστον όρον τοῦ $g(x)$ και προσθέσωμεν δλα τὰ προκύπτοντα μερικά γινόμενα: Ούτως, έαν

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots + \alpha_v x^v \quad \text{και}$$

$$g(x) \equiv \beta_0 + \beta_1 x + \cdots + \beta_\mu x^\mu,$$

τότε τὸ γινόμενον αὐτῶν είναι τὸ πολυώνυμον :

$$\begin{aligned} \pi(x) \equiv f(x) \cdot g(x) &= \alpha_0 \beta_0 + (\alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0) x + (\alpha_0 \beta_2 + \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_0) x^2 + \\ &+ (\alpha_0 \beta_3 + \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1 + \alpha_3 \beta_0) x^3 + \cdots + \alpha_v \beta_\mu x^{v+\mu}. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν δτι : ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου ̄σοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δρισμῶν προκύπτοντων 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 ἔαν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε Ἰσχύει :

$$[\pi_1(x) + \pi_2(x)] \cdot \pi_3(x) = \pi_1(x) \cdot \pi_3(x) + \pi_2(x) \cdot \pi_3(x).$$

3. Ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ἴδιότητα, ἥτοι ἔαν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε Ἰσχύουν :

$$\pi_1(x) \cdot \pi_2(x) = \pi_2(x) \cdot \pi_1(x)$$

$$\pi_1(x) [\pi_2(x) \cdot \pi_3(x)] = [\pi_1(x) \cdot \pi_2(x)] \cdot \pi_3(x).$$

4. Ὅπαρχει 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 :

$$[f(x)]^v = \underset{\text{օρος}}{f(x) \cdot f(x) \cdots f(x)},$$

ὅπου οἱ παράγοντες τοῦ δευτέρου μέλους είναι v τὸ πλῆθος.

Συνέπειαι τοῦ ἀνωτέρου δρισμοῦ είναι :

$$1. [f(x)]^v \cdot [f(x)]^\mu = [f(x)]^{v+\mu}$$

$$2. [[f(x)]^\mu]^v = [f(x)]^{\mu v}$$

$$3. [f(x) \cdot g(x)]^v = [f(x)]^v \cdot [g(x)]^v.$$

Παρατήρησις: Τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν πολυωνύμων μὲ πραγματικούς 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 μὲ R[x].

Αποδεικνύομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα :

§ 52. Θεώρημα I.—Έὰν $f(x) \not\equiv 0$, τότε ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη διὰ νὰ είναι $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0$ είναι $f(x) \equiv 0$.

‘Απόδειξις : α). Ή συνθήκη είναι ἀναγκαία. Εστω ὅτι $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0$ καὶ $f(x) \not\equiv 0$, $\phi(x) \not\equiv 0$. ‘Εφ’ ὅσον $f(x) \not\equiv 0$, ὑπάρχει συντελεστής αὐτοῦ $\alpha_v \neq 0$ (ν βαθμὸς τοῦ $f(x)$). ‘Επίσης ἐφ’ ὅσον $\phi(x) \not\equiv 0$, ὑπάρχει συντελεστής αὐτοῦ $\beta_u \neq 0$ (μ βαθμὸς τοῦ $\phi(x)$). Τότε τὸ γινόμενον $f(x) \cdot \phi(x)$ θὰ περιλαμβάνῃ ὡς ὅρον τὸν $\alpha_v \beta_u x^{v+u}$ μὲ $\alpha_v \beta_u \neq 0$ καὶ ἐπομένως $f(x) \cdot \phi(x) \not\equiv 0$, ὥσπερ ἄντοπον. ‘Αρα $f(x) \equiv 0$.

β). Ή συνθήκη είναι ίκανη. Πράγματι, ἂν $\phi(x) \equiv \beta_u x^u + \beta_{u-1} x^{u-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ $f(x) \equiv 0$, τότε : $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0 \cdot (\beta_u x^u + \beta_{u-1} x^{u-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0) \equiv (0 \cdot \beta_u) x^u + (0 \cdot \beta_{u-1}) x^{u-1} + \dots + (0 \cdot \beta_1) x + (0 \cdot \beta_0) \equiv 0 \cdot x^u + 0 \cdot x^{u-1} + \dots + 0x + 0 \equiv 0$.

§ 53. Θεώρημα II.—Έὰν $f(x), g(x), \phi(x) \in R[x]$ 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 :

$$f(x)\phi(x) - g(x)\phi(x) \equiv 0$$

$$\text{ἢ } \phi(x) \cdot [f(x) - g(x)] \equiv 0$$

καὶ ἐπειδὴ $\phi(x) \not\equiv 0$, κατὰ τὸ θεώρημα I, ἡ τελευταία σχέσις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x) - g(x) \equiv 0, \quad \text{δηλαδή : } f(x) \equiv g(x).$$

ΑΞΙΟΛΟΓΙΟΣ ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ : Έξ ὅλων τῶν μέχρι τοῦδε συμπερασμάτων συνάγομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων $R[x]$ μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς είναι ακειστὸν ὡς πρὸς τὰς τρεῖς πράξεις, τὴν πρόσθεσιν, τὴν ἀφάρεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, εἰς τὸν ὅποιον μάλιστα ισχύει ἡ μεταθετικὴ ίδιότης. Έξ ἄλλου (θεώρ. I) γινόμενον δύο πολυωνύμων είναι ἵσον μὲ τὸ μηδὲν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἐν τούλαχιστον ἔξ αὐτῶν είναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Πάντα ταῦτα χαρακτηρίζουν τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς μίαν «ἀκεραίαν περιοχὴν». Περὶ τῆς ἐννοίας τοῦ δακτύλιου καὶ τῆς ἀκεραίας περιοχῆς θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

§ 54. Αριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου.—‘Ως ἐλέχθη εἰς τὴν § 50 εἰς ἐν πολυώνυμον $f(x)$ σημειοῦνται πράξεις, αἱ ὅποιαι, ἂν τὸ x ἀντικατασταθῇ μὲ τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν α , δύνανται νὰ ἐκτελεσθοῦν, ὅποτε προκύπτει εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν διὰ τοῦ $f(\alpha)$ καὶ καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ $x = \alpha$. Οὔτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - x - 5$$

$$\text{θὰ είναι : } f(2) = 2 \cdot 2^4 - 5 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^2 - 2 - 5 = -3.$$

Ό αριθμός -3 είναι ή αριθμητική τιμή του πολυωνύμου $f(x)$ διά την τιμήν $x = 2$. Τό αύτό πολυώνυμον διὰ $x = 3$ δίδει: $f(3) = 46$.

Έκ του άνωτέρω δρισμοῦ προκύπτει ότι ή αριθμητική τιμή του άθροισματος (γινομένου) δύο πολυωνύμων ισούται μὲ τὸ άθροισμα (γινόμενον) τῶν αριθμητικῶν τιμῶν τῶν πολυωνύμων.

Έκ του δρισμοῦ τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων προκύπτει ότι: δύο ἐκ ταυτότητος ίσα πολυώνυμα έχουν ίσας αριθμητικάς τιμάς. Πράγματι, ἔαν

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\phi(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0$$

καὶ $f(x) \equiv \phi(x)$, ὅτε $\alpha_v = \beta_v$, $\alpha_{v-1} = \beta_{v-1}$, ..., $\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_0 = \beta_0$ (βλ. § 51)

θὰ είναι καὶ $f(\alpha) = \phi(\alpha)$ διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν α , διότι:

$$f(\alpha) \equiv \alpha_v \alpha^v + \alpha_{v-1} \alpha^{v-1} + \cdots + \alpha_1 \alpha + \alpha_0 =$$

$$= \beta_v \alpha^v + \beta_{v-1} \alpha^{v-1} + \cdots + \beta_1 \alpha + \beta_0 \equiv \phi(\alpha).$$

Τέλος, ἐκ του δρισμοῦ του μηδενικοῦ πολυωνύμου, προκύπτει ότι ή αριθμητική τιμὴ παντὸς μηδενικοῦ πολυωνύμου είναι σταθερὰ καὶ ίση πάντοτε πρὸς τὸ μηδέν, διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x .

Παρατήρησις: Εἴδομεν άνωτέρω ότι τὸ σύμβολον x ἐν τῷ πολυωνύμῳ $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $f(x) \in \mathbf{R}[x]$ δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ δι' οἰουδήποτε πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, δι' δὲ καὶ καλεῖται μεταβλητὴ του πολυωνύμου. Διὰ τῆς τοιαύτης ἀντικαταστάσεως εἰς ἑκαστὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς $y = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$, ήτοι 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 ὁποίαν παριστῶμεν ἐπίστης διὰ τοῦ $f(x)$, μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς ἐν \mathbf{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 ή ἀκέραιαι ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x .

Ορίζομεν ότι δύο πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις $f(x)$ καὶ $\phi(x)$ λέγονται ἐκ ταυτότητος ίσαι καὶ σημειοῦμεν $f(x) \equiv \phi(x)$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἔαν αὗται είναι ίσαι διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} .

Ἐάν βεβαίως δύο πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\phi(x)$ μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς είναι ἐκ ταυτότητος ίσα, έχουν δηλαδὴ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς, ταῦτα δρίζουν ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} καὶ ίσας πολυωνυμικάς 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 \mathbf{R} ἐν τῷ \mathbf{R} ». Διὰ τῆς άνωτέρω ἐκφράσεως θὰ ἐννοῶμεν ότι θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν f ὡρισμένην ἐπὶ τοῦ \mathbf{R} μὲ τιμὰς ἐν \mathbf{R} , δριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \text{ διὰ } x \in \mathbf{R}.$$

§ 55. "Εννοια τῆς ρίζης ἐνὸς 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 δποίου οἱ συντελεσταὶ εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐάν διὰ $x = p$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου (1) εἴναι ἵση μὲν μηδέν, ἤτοι $f(p) = 0$, τότε δοκαλεῖται ρίζα τοῦ πολυωνύμου (1).

Π.χ. τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^3 + 4x^2 + x - 6$ ρίζαι εἰναι οἱ ἀριθμοὶ 1, -2, -3, διότι εἰναι : $f(1) = 0$, $f(-2) = 0$, $f(-3) = 0$.

Ἐάν ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον ἔξισώσωμεν μὲν μηδέν, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν μίαν ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν.

Ούτως, ἐκ τοῦ πολυωνύμου (1), ἔχομεν τὴν ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν ν βαθμοῦ :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0. \quad (2)$$

Αἱ ρίζαι τοῦ πολυωνύμου (1) εἰναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (2). Ἀξίζει νὰ τονισθῇ ὅτι εἴναι ἐντελῶς διάφορος ἡ ἔννοια τῆς ἔξισώσεως $f(x) = 0$ ὅπο τὴν ἔννοιαν $f(x) \equiv 0$ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου.

"Ἐν πολυώνυμον ἔχει ἔννοιαν ἀκόμη καὶ ἐὰν τὸ σύμβολον x ἀντικατασταθῇ μὲν μιγαδικοὺς ἀριθμούς, συνεπῶς τὸ πολυώνυμον (1) δυνατὸν νὰ ἔχῃ καὶ μιγαδικάς 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 ἐνὸς ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x) \not\equiv 0$ κάθε ἀριθμὸς πραγματικὸς ἢ μιγαδικός, δστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ x εἰς τὸ πολυώνυμον τὸ μηδενίζει.

Συντόμως δ δρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἔχης :

$$\boxed{\text{Ο } p \text{ εἶναι ρίζα τοῦ } f(x) \iff \underset{\text{ορθ.}}{f(p)} = 0.}$$

Η ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως μὲν ρητοὺς συντελεστὰς λέγεται ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Ἀκριβέστερον : Εἰς ἀριθμὸς $\zeta \in \mathbb{C}$ λέγεται ἀλγεβρικὸς ὑπεράνω τοῦ \mathbb{Q} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, ἤτοι $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$, μὲ $f(\zeta) = 0$. Εἰς ἀριθμός, δστις δὲν εἶναι ἀλγεβρικός, καλεῖται ὑπερβατικός. Ὅπερβατικὸς ἀριθμὸς εἶναι, λ.χ., δ γνωστὸς ἀριθμὸς $\pi = 3,14159\dots$ ὡς καὶ δ ἀριθμὸς e , περὶ τοῦ δποίου γίνεται λόγος εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἢ ἀρρητοί, ἀλλὰ δὲν ἔπειται δτι κάθε ἀρρητος εἶναι ἀλγεβρικός ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ π καὶ e .

Εἰς 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 ἀριθμῶν μίαν τούλαχιστον ρίζαν.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ὄνομάζεται θεμελιῶδες θεώρημα τῆς Ἀλγεβρας. Τοῦτο διευπάθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ D' Alembert κατὰ τὸ 1764, ὅλλα ἡ ἀπόδειξις ὦπ' αὐτοῦ δὲν ἔγινε αὐστηρά. Ἡ πρώτη αὐστηρὰ ἀπόδειξις ἐγένετο τὸ 1799 παρὰ τοῦ Gauss. "Εκτοτε ἐδόθησαν καὶ ὅλαις ἀποδείξεις (Cauchy, κ.ἄ.).

Τὸ θεώρημα τοῦ D' Alembert ἔχεισφαλίζει μὲν τὴν ὑπαρξίν ρίζης (πραγματικῆς ἢ μιγαδικῆς) διὰ κάθε πολυώνυμον βαθμοῦ $n \geq 1$, δὲν παρέχει ὅμως μέθοδον εύρεσεως ταύτης.

Ἡ ἀναζήτησις μεθόδων διὰ τὴν εὔρεσιν ριζῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως ν βαθμοῦ συνίσταται εἰς τὴν εὔρεσιν 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 εἰναι δυνατόν νὰ εὐρεθοῦν τοιοῦτοι τύποι. Ὁ Abel ἀπέδειξεν ὅτι δὲν εἰναι δυνατόν, εἰς κάθε περίπτωσιν, νὰ εὐρεθοῦν γενικοὶ τύποι διὰ τὰς ἔξισώσεις βαθμοῦ μεγαλύτερου τοῦ τετάρτου.

§ 57. Ἔφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἐκ ταυτότητος ἵσων πολυωνύμων — Μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν.

Ἡ ἴστης τῶν συντελεστῶν τῶν ὁμοβαθμίων ὅρων δύο ἐκ ταυτότητος ἵσων πολυωνύμων (§ 51) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς συντελεστάς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ πληροῖ τοῦτο ὡρισμένας συνθήκας. Ἡ μέθοδος αὕτη εἰναι γνωστὴ ὡς μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν. Ἄσ ίδωμεν πῶς ἐφαρμόζεται ἡ μέθοδος αὕτη εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα :

Ἐφαρμογὴ 1η : Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν α , β , γ οὗτως, ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης :

$$2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta \equiv 2x^3 + (\gamma - 2)x^2 - (\gamma + 12)x - 6\gamma.$$

Λύσις : Ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἰναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, οἱ συντελεσταὶ τῶν αὐτῶν δυνάμεων τοῦ x καὶ οἱ γνωστοὶ ὅροι θὰ εἰναι ἵσοι· δηλαδὴ θὰ εἰναι :

$$\begin{aligned} \gamma - 2 &= \alpha \\ -(\gamma + 12) &= -13 \\ -6\gamma &= \beta \end{aligned} \implies \begin{cases} \gamma - 2 = \alpha \\ \gamma + 12 = 13 \\ 6\gamma = -\beta \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν :

$$\alpha = -1, \quad \beta = -6, \quad \gamma = 1.$$

Ἐφαρμογὴ 2a : Νὰ εὑρεθῇ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τρίτου βαθμοῦ, τὸ ὅποιον δέχεται ως ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα :

$$f(x) - f(x-1) \equiv x^2.$$

Ακολούθως, βάσει αὐτοῦ, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀθροισμα:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \quad (v \in \mathbb{N}).$$

Λύσις: Τὸ ζητούμενον πολυώνυμον θὰ εἶναι τῆς μορφῆς: $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, ἵνα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 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 ὑποθέσεως 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 ισότητος δύο πολυωνύμων (§ 51), προκύπτει:

$$\left. \begin{array}{l} 3\alpha = 1 \\ 3\alpha - 2\beta = 0 \\ \alpha - \beta + \gamma = 0 \end{array} \right\}, \quad \begin{array}{l} \alpha = 1/3 \\ \beta = 1/2 \\ \gamma = 1/6. \end{array}$$

Ἐπομένως τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι:

$$f(x) \equiv \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{6} x. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ταυτότητος $f(x) - f(x-1) \equiv x^2$ εύρίσκομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $x = 1, x = 2, \dots, x = v$:

$$\begin{aligned} f(1) - f(0) &= 1^2 \\ f(2) - f(1) &= 2^2 \\ f(3) - f(2) &= 3^2 \\ \dots & \\ f(v) - f(v-1) &= v^2. \end{aligned}$$

Προσθέτοντες τὰς ισότητας ταύτας κατὰ μέλη, εύρίσκομεν:

$$f(v) - f(0) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \quad \text{ἢ ἐπειδὴ } f(0) = 0 \text{ ἔχομεν τελικῶς:}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = f(v) = \frac{1}{3} v^3 + \frac{1}{2} v^2 + \frac{1}{6} v = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}.$$

Ἐφαρμογὴ 3η: Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, διὰ νὰ εἶναι 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 , εἶναι 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: Ἔστω ὅτι τὸ κλάσμα εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x , ἢτοι ὅτι Ισοῦται, 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 τά δύο ταῦτα πολυωνυμα είναι έκ ταυτότητος ίσα, θά έχωμεν τάς ίσότητας : $\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0$.

Έκ τῶν ίσοτήτων τούτων λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}. \quad (2)$$

Ήτοι έδειχθη ότι ή συνθήκη είναι άναγκαία.

Θά δείξωμεν ότι αὕτη είναι καὶ ίκανή. Πράγματι ἀν ίσχυη ἡ (2) καὶ καλέσω μεν k τοὺς ίσους λόγους, θά έχωμεν :

$$\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0.$$

Τὸ δοθὲν κλάσμα τότε γράφεται :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1}x^{v-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1}x^{v-1} + \dots + \beta_1x + \beta_0} = \frac{k(\beta_v x^v + \beta_{v-1}x^{v-1} + \dots + \beta_1x + \beta_0)}{\beta_v x^v + \beta_{v-1}x^{v-1} + \dots + \beta_1x + \beta_0} = k,$$

ήτοι είναι άνεξάρτητον τοῦ x καὶ ίσον πάντοτε πρὸς $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$.

A S K H S E I S

131. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ίνα τὸ πολυωνυμον :

$$(2\alpha + 1)x^2 + (3\beta - 1)x + (2\gamma + \beta - \alpha) \text{ είναι έκ ταυτότητος μηδέν.}$$

132. Υπάρχουν τιμαὶ τῶν λ καὶ μ , διὰ τὰς ὁποίας τὸ πολυωνυμον :

$$(\lambda - 1)x^2 + (2\mu + 2)x + (\lambda + \mu - 3) \text{ είναι έκ ταυτότητος μηδέν ;}$$

133. Εάν $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$ καὶ $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, ίνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, δείξατε ότι τὸ $f(x) \equiv (\alpha - \beta)x^2 + (\beta - \gamma)x + (\gamma - \alpha)$ είναι τὸ μηδενικὸν πολυωνυμον.

134. Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α, β, γ , ίνα τὸ πολυωνυμον $2x^3 + 4x + 5$ ίσοῦται έκ ταυτότητος μέ : $\alpha(x + 2)(x + 3) + \beta x(x - 1) + \gamma$.

135. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ίνα τὸ πολυωνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 2x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 4 \text{ είναι τετράγωνον τοῦ τριωνύμου } x^3 - x + \gamma.$$

136. Ποιαὶ έκ τῶν κάτωθι παραστάσεων είναι άνεξάρτητοι τοῦ x ;

$$\alpha) \frac{3x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 10x + 4}, \beta) \frac{4x^3 - 5x - 1}{8x^2 - 10x + 1}, \gamma) \frac{2x^3 - 6x^2 + 2x - 2}{x^3 - 3x^2 + x - 1}.$$

137. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ, ν , ίνα 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 άνεξάρτητον τοῦ x .

138. Λέγομεν ότι τὸ πολυωνυμον $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ είναι τέλειος κύβος, τότε καὶ μόνον τότε, ἔάν τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν : $\alpha(x + k)^3$, $k \in \mathbb{R}$. Κατόπιν τούτου, δείξατε ότι αἱ ίκαναι καὶ άναγκαῖαι συνθῆκαι, ίνα τὸ $f(x)$ είναι τέλειος κύβος, είναι : $\beta^3 = 27\alpha^2\delta$, $\beta^2 = 3\alpha\gamma$. Ακολούθως δείξατε ότι τὸ πολυωνυμον : $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$ είναι τέλειος κύβος.

139. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ, ν, ν , ίνα ἡ παράστασις

$$\frac{(\lambda - 1)x^3 + (\mu + 1)x^2 + (\nu - 1)x - 15}{3x^3 - 6x^2 + x - 5}$$

είναι άνεξάρτητος τοῦ x .

140. Έάν το πολυώνυμο $f(x) \equiv x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ είναι τέλειον τετράγωνον, νά δειχθῇ ὅτι: $\gamma^2 = \delta\alpha^2$ καὶ $(4\beta - \alpha^2)^2 = 64\delta$.

141. Προσδιορίσατε τὰ A, B, Γ ώστε νά ύφισταται ἡ ταυτότης:

$$\frac{2x^4 + 10x^3 - 3}{(x+1)(x^2-9)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} + \frac{\Gamma}{x-3}.$$

*Υπόδειξις: 'Εκτελέσατε πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξισώσατε τοὺς ἀριθμῆτάς τῶν δύο μελῶν.

142. Νά εύρεθῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τετάρτου βαθμοῦ, τὸ δποῖον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα: $f(x) - f(x-1) \equiv x^3$. Βάσει τούτων νά εύρεθῇ τὸ ἄσθροισμα: $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$, $n \in \mathbb{N}$.

143. 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 30$, νά προσδιορίσθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ, ἵνα τὸ κλάσμα $\frac{(\alpha-2)x^2 + (\beta-4)x + \gamma-6}{x^2 + 2x + 3}$ ἔχῃ τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x.

144. Νά ὀρισθοῦν οἱ α, β, γ, δ οὔτως, ώστε:

$$\alpha v^4 + \beta v^3 + \gamma v^2 + \delta v \equiv 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3, \quad v \in \mathbb{N}.$$

145. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι, ἔάν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα:

$$f(x) \equiv Ax^3 + 2Bxy + Gy^3 + 2\Delta x + 2Ey + Z$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + 2\delta x + 2\epsilon y + \zeta$$

είναι ἔκ ταυτότητος ἵσα, θά είναι :

$$A = \alpha, \quad B = \beta, \quad \Gamma = \gamma, \quad \Delta = \delta, \quad E = \epsilon, \quad Z = \zeta.$$

✓ Διαιρετότης ἀκέραιών πολυωνύμων

§ 58. Τελεία διαιρεσίς. — "Εστωσαν $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δύο ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ πολυωνυμικοῦ δακτυλίου $R[x]$. Θά λέγωμεν :

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \not\equiv 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιούτον, 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 δὲ ἀνωτέρω δρισμὸς δίδεται συντόμως ὡς ἔξῆς :

$$\varphi(x) | f(x) \iff_{\text{օρσ}} \exists \pi(x) \in R[x] : f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x). \quad (2)$$

*Έάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ $\varphi(x) \not\equiv 0$, τότε γράφομεν : $\varphi(x) \nmid f(x)$.

Τὰ πολυώνυμα $f(x)$, $\varphi(x)$ καὶ $\pi(x)$ καλοῦνται ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης καὶ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$.

*Αμεσοὶ συνέπειαι τοῦ ὀρισμοῦ.

α.). 'Εάν v, μ ($v \geq \mu$) καὶ λ είναι ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ τῶν $f(x), \varphi(x)$ καὶ

$\pi(x)$, θὰ ἔχωμεν ($\S\ 51,\epsilon$) $\mu + \lambda = v$, δτε $\lambda = v - \mu$, ητοι : « ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἵσοῦται πρὸς τὴν διάφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου ».

β). Τὸ μηδενικὸν πολυωνύμιον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ύπό παντὸς μὴ μηδενικοῦ πολυωνύμιον $\varphi(x)$ καὶ δίδει πηλίκον μηδέν. Πράγματι, ίσχύει : $0 \equiv \varphi(x) \cdot 0$.

γ). Πᾶν πολυωνύμιον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ύπό παντὸς σταθεροῦ πολυωνύμιον $\not\equiv 0$, (δηλ. σταθερᾶς ποσότητος $\not\equiv 0$). Πράγματι, ἐάν

$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) = c^*$, $c \in \mathbb{R}$, $c \neq 0$, ἔχομεν τὴν προφανῆ ταυτότητα :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv c \cdot \left\{ \frac{\alpha_v}{c} x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{c} x^{v-1} + \cdots + \frac{\alpha_1}{c} x + \frac{\alpha_0}{c} \right\},$$

ὅπου τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι τὸ πηλίκον.

Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ (2) καὶ τοῦ θεωρήματος § 52, προκύπτει τὸ μονοσήμαντον τοῦ πηλίκου. Ἀκριβέστερον ίσχύει ἡ πρότασις :

'Εὰν $\varphi(x) | f(x)$, τότε ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐν πολυωνύμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x).$$

Πράγματι, ἐάν ὑπῆρχε καὶ ἔτερον πολυώνυμον $\pi_1(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

τότε θὰ ἔχει : $\varphi(x)[\pi(x) - \pi_1(x)] \equiv 0$, καὶ ἐπειδὴ $\varphi(x) \not\equiv 0$, θὰ εἶναι, κατὰ τὸ θεώρημα § 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. — 'Εὰν $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | f(x) \cdot \sigma(x)$, 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 :

$$f(x) \sigma(x) \equiv \varphi(x) \cdot [\pi(x) \cdot \sigma(x)] \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

ἔνθα $\pi_1(x) \equiv \pi(x) \cdot \sigma(x)$, δηλαδὴ : $\varphi(x) | f(x) \sigma(x)$.

Παρατήρησις : Διὰ $\sigma(x) = c$ ισχύει : 'Εὰν $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | cf(x)$, $c \in \mathbb{R}$.

§ 60. Θεώρημα. — 'Εὰν $\varphi(x) | f_1(x)$ 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 : $f_1(x) \pm f_2(x) \equiv [\pi_1(x) \pm \pi_2(x)] \cdot \varphi(x)$,

ητοι $\varphi(x) | f_1(x) \pm f_2(x)$.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου καὶ τῆς παρατηρήσεως τοῦ θεωρήματος § 59 προκύπτει τὸ κάτωθι :

* Τὸ γράμμα c εἶναι τὸ ἀρχικὸν τῆς λέξεως constant = σταθερά καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέεται μὲ τὸ σύμβολον $C \equiv$ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (Complex numbers).

§ 61. Θεώρημα. — 'Εάν $\phi(x) | f_1(x)$, $\phi(x) | f_2(x)$, ..., $\phi(x) | f_v(x)$, τότε $\phi(x) | c_1f_1(x) + c_2f_2(x) + \dots + c_v f_v(x)$, ενθα c_1, c_2, \dots, c_v τυχοῦσαι σταθεραί.

§ 62. Θεώρημα. — 'Εάν $\phi(x) | f_1(x)$, $\phi(x) | f_2(x)$, ..., $\phi(x) | f_v(x)$, τότε $\phi(x) | f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_v(x)$.

Η ἀπόδειξις ως εὔκολος παραλείπεται.

Πόρισμα. — 'Εάν $\phi(x) | f(x) \implies \phi(x) | [f(x)]^v \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

§ 63. Θεώρημα. — 'Εάν $\phi(x) | f(x)$ καὶ $f(x) | \phi(x) \implies f(x) = c \cdot \phi(x)$, $c \in \mathbb{R}$.

Α πόδειξις. Έχουμε $f(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \phi(x)$

καὶ $\phi(x) \equiv \pi_2(x) \cdot f(x)$
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 δύμως ἔκαστον τῶν πολυωνύμων $\pi_1(x)$, $\pi_2(x)$ πρέπει νὰ είναι βαθμοῦ μηδέν, δηλαδὴ σταθεραί (διατί;).

"Ωστε $\pi_1(x) = c_1$, $\pi_2(x) = c_2$, ενθα $c_1, c_2 \in \mathbb{R} - \{0\}$.

"Αρα $f(x) \equiv c_1 \phi(x)$ ή $\phi(x) \equiv c_2 f(x)$, δηλαδὴ γενικῶς: $f(x) = c \cdot \phi(x)$.

Σημείωσις. Έκ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ἀμέσως ὅτι:

'Εάν $\phi(x) | f(x) \implies c\phi(x) | f(x)$, $c \in \mathbb{R} - \{0\}$.

Οἱ διαιρέται $\phi(x)$ καὶ $c\phi(x)$ τοῦ $f(x)$ καλοῦνται **ισοδύναμοι διαιρέται**. Εξ ὅλων τῶν ισοδυνάμων διαιρετῶν ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$ ἔκεινος, ὅστις ἔχει ως συντελεστὴν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ x τὴν μονάδα, καλεῖται **κύριος διαιρέτης**.

§ 64. Ταυτότης τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως. — 'Εν γένει ἡ διαιρέσις δύο τυχόντων ἀκεραίων πολυωνύμων δέν είναι τελεία. Εἰς τρόπος, διὰ νὰ ἐλέγχωμεν, ἂν ἐν πολυώνυμον διαιρῇ ἐν ἄλλῳ, είναι δ ἀκόλουθος:

"Εστωσαν, π.χ., τὰ πολυώνυμα $2x^2 - 7x + 6$ καὶ $3x + 1$. Ινα τὸ δεύτερον διαιρῇ ἀκριβῶς τὸ πρῶτον, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x)$ τοιούτον, ὡστε:

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

Ἐπειδὴ, ως ἐλέχθη § 58, δ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετού καὶ διαιρέτου, ἔπειται ὅτι τὸ $\pi(x)$ πρέπει νὰ είναι πρώτου βαθμοῦ, ἥτοι τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta$. Τότε ἡ (1) γίνεται:

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1)(\alpha x + \beta) \equiv 3\alpha x^2 + (\alpha + 3\beta)x + \beta,$$

δηπότε, κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν συγχρόνως:

$3\alpha = 2$		$\text{Ἡ πρώτη τούτων δίδει } \alpha = \frac{2}{3}$. Διὰ $\alpha = \frac{2}{3}$ καὶ $\beta = 6$
---------------	--	--

$\alpha + 3\beta = -7$ | ἡ δευτέρα δὲν ἀληθεύει, διότι :

$\beta = 6$		$\frac{2}{3} + 3 \cdot 6 = \frac{2}{3} + 18 = 18\frac{2}{3} \neq -7$.
-------------	--	--

Συνεπῶς δὲν ὑπάρχει 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 πολυώνυμων εἰναι τελεία.

Εἰς τὴν γενικήν περίπτωσιν ἀντὶ τῆς ταυτότητος (1) τῆς § 58 ίσχυει ἡ καλουμένη ταυτότης τῆς ὀλγοριθμικῆς διαιρέσεως, ἡ ὅποια διαμορφοῦται καὶ ἀποδεικνύεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα :

Θεώρημα. — Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμῶν v καὶ μ ἀντιστοίχως ($\mu \geq 0$), ὑπάρχουν πάντοτε δύο μονοσημάντως ὠρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ ἐκ τοῦ $R[x]$ μὲ βαθμὸς $v(x) < \text{βαθμοῦ } \varphi(x)$, ὥστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + u(x). \quad (2)$$

Ἡ εὑρεσις τῶν $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ καλεῖται ἀλγοριθμικὴ ἢ **Εύκλειδειος διαιρέσις** τοῦ $f(x)$ διὰ $\varphi(x)$.

Τὸ $\pi(x)$ καλεῖται ἀκέραιον πηλίκον ἢ ἀλγοριθμικὸν πηλίκον (συντόμως πηλίκον) καὶ τὸ $u(x)$ καλεῖται ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$, ἡ δὲ ταυτότης (2) ἡ συνδέουσα διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον καλεῖται ταυτότης τῆς (ἀλγοριθμικῆς) διαιρέσεως.

*Α πόδειξις. *Ἐστωσαν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, (\alpha_v \neq 0)$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0, (\beta_\mu \neq 0).$$

Θὰ ἀποδείξωμεν :

a). Τὴν ὑπαρξίν τῶν $\pi(x)$ καὶ $u(x)$. Πρὸς τούτοις διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Ἐὰν $v < \mu$, τότε τὸ θεώρημα ίσχυει, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν $\pi(x) \equiv 0$ καὶ $u(x) \equiv f(x)$, ὅτε ἡ (2) ίσχυει, 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 ἂς καλέσωμεν $\pi_1(x)$, ἥτοι :

$$\pi_1(x) \equiv \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu}.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην $\varphi(x)$ ἐπὶ τὸ $\pi_1(x)$ λαμβάνομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον :

$$\varphi(x) \pi_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} x^{v-1} + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \cdot x^{v-2} + \cdots + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_0 x^{v-\mu},$$

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 $u_1(x)$ τὸ πολυώνυμον τοῦ δευτέρου μέλους, ἔχομεν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv u_1(x)$$

$$\text{ἢ } f(x) \equiv \varphi(x) \pi_1(x) + u_1(x), \text{ μὲ βαθμὸς } u_1(x) \leq v-1. \quad (3)$$

Τότε : (i). Έάν $v - 1 < \mu$, ή (3) άποδεικνύει τὸ θεώρημα.

(ii). Έάν $v - 1 \geq \mu$, ἐργαζόμενοι δύοις ἐπὶ τῶν $u_1(x)$ ὡς διαιρέτον καὶ $\phi(x)$ ὡς διαιρέτην, λαμβάνομεν :

$$u_1(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi_2(x) + u_2(x), \text{ μὲν βαθμὸν } u_2(x) < \text{βαθμὸν } u_1(x).$$

Έάν τώρα είναι πάλιν: βαθμὸς $u_2(x) \geq \mu (= \text{βαθμὸς } \phi(x))$, συνεχίζομεν τὴν αὐτὴν ἐργασίαν ἐπὶ τῶν $u_2(x)$ καὶ $\phi(x)$, ήτοι: θὰ ὑπάρχῃ πάλιν ἐν πηλίκον $\pi_3(x)$ καὶ ἐν πολυωνυμον $u_3(x)$, ὥστε νὰ είναι :

$$u_2(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi_3(x) + u_3(x), \text{ μὲν βαθμὸν } u_3(x) < \text{βαθμ. } u_2(x).$$

Οἱ βαθμοὶ τῶν $u_1(x)$, $u_2(x)$, $u_3(x)$ βαίνουσιν διαιροχικῶς ἐλασττούμενοι, ἄρα θὰ φθάσωμεν τελικῶς εἰς ἐν πολυωνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\phi(x)$, ὅτε θὰ λήξῃ ἡ ἐργασία αὐτῇ. Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὰς ίσοτητας :

$$f(x) \equiv \phi(x)\pi_1(x) + u_1(x) \quad (4)$$

$$u_1(x) \equiv \phi(x)\pi_2(x) + u_2(x)$$

$$u_2(x) \equiv \phi(x)\pi_3(x) + u_3(x)$$

.....

$$u_k(x) \equiv \phi(x)\pi_{k+1}(x) + u_{k+1}(x),$$

ὅπου τὸ $u_{k+1}(x)$ είναι πολυωνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\phi(x)$.

Αθροίζοντες τὰς ίσοτητας (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις :

$$f(x) \equiv \phi(x) \{ \pi_1(x) + \pi_2(x) + \cdots + \pi_{k+1}(x) \} + u_{k+1}(x).$$

Θέτοντες: $\pi_1(x) + \pi_2(x) + \cdots + \pi_{k+1}(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u_{k+1}(x) = u(x)$, φθάνομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv \phi(x) \pi(x) + u(x), \text{ μὲν βαθμ. } u(x) < \mu (\equiv \text{βαθμὸς } \phi(x)).$$

β). Τὸ μονοσήμαντον τῶν $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ εἰς τὴν (2).

Τὸ ζεύγος τῶν πολυωνύμων $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ είναι τὸ μόνον, διὰ τὸ δποῖον Ισχύει ἡ (2), διότι, ἔάν είναι καὶ :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x), \text{ μὲν βαθμὸν } u'(x) < \mu,$$

τότε: $\pi'(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u'(x) \equiv u(x)$.

Πράγματι, ἐπειδή :

$$\phi(x) \cdot \pi(x) + u(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x),$$

$$[\pi(x) - \pi'(x)]\phi(x) \equiv u'(x) - u(x). \quad (5)$$

Ἡ ταυτότης (5) δὲν δύναται νὰ ισχύῃ, εἰμὴ μόνον ἂν $\pi(x) - \pi'(x) \equiv 0$ καὶ $u'(x) - u(x) \equiv 0$, δηλαδή :

$$\pi(x) \equiv \pi'(x) \text{ καὶ } u(x) \equiv u'(x),$$

διότι ἄλλως τὸ πρῶτον μέλος τῆς (5) είναι πολυωνυμον βαθμοῦ $\geq \mu$, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος είναι πολυωνυμον βαθμοῦ $< \mu$.

Τὸ θεώρημα ὅθεν ἀπεδείχθη πλήρως.

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ταυτότητος διαιρέσεως (2).

1). Έάν $u(x) \equiv 0$, τότε ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ ταυτότης (1) τῆς τελείας διαιρέσεως.

2). 'Εκ τῆς (2) ἔπειται : $\phi(x) \mid f(x) - u(x)$, δηλαδὴ ἡ διαφορὰ τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸ ὑπόλοιπον εἶναι διαιρετὴ διὰ τοῦ διαιρέτου.

3). 'Ο βαθμὸς τοῦ ἀκεραίου πηλίκου ίσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου.

4). 'Εὰν $\phi(x) \not\equiv 0$, ἡ ταυτότης (2) γράφεται :

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{u(x)}{\phi(x)},$$

μὲν βαθμὸν $u(x) < \betaαθμοῦ \phi(x)$.

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). 'Η μέθοδος, τὴν ὅποιαν ἡ κολουθήσαμεν, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀνωτέρῳ θεώρημα, μᾶς δίδει ἐναν ἀλγόριθμον, διὰ τοῦ ὅποιου δυνάμεθα νὰ εύρισκωμεν τὰ πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$.

Παράδειγμα. 'Εὰν $f(x) = x^3 - 1$, $\phi(x) = x + 1$ εὑρετε τὰ μονοσημάντως ὠρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$, ὥστε νὰ είναι :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x) + u(x), \text{ μὲν } \betaαθμ. u(x) < \betaαθμ. \phi(x) = 1.$$

Αύστις. "Εχομεν :

$$u_1(x) \equiv f(x) - \pi_1(x) \cdot \phi(x) = (x^3 - 1) - x^2 \cdot (x + 1) = -x^2 - 1, \quad \pi_1(x) = x^2$$

$$u_2(x) \equiv u_1(x) - \pi_2(x) \cdot \phi(x) = -x^2 - 1 - (-x)(x + 1) = x - 1, \quad \pi_2(x) = -x$$

$$u_3(x) \equiv u_2(x) - \pi_3(x) \cdot \phi(x) = (x - 1) - 1(x + 1) = -2, \quad \pi_3(x) = 1$$

*Ἀρα :

$$\pi(x) = \pi_1(x) + \pi_2(x) + \pi_3(x) = x^2 - x + 1$$

$$u(x) = u_3(x) = -2.$$

Πόρισμα I. — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ ίσοῦται πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου διὰ $x - a$, ἢτοι :

$$v = f(a)$$

Γενικώτερον, ίσχύει ὅτι : Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $ax + \beta$, $a, \beta \in R$, $a \neq 0$ είναι :

$$v = f\left(-\frac{\beta}{a}\right)$$

'Εκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ρίζης ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου καὶ τοῦ ἀνωτέρῳ πτορίσματος συμπεραίνομεν :

Πόρισμα II. — 'Εὰν p είναι ρίζα τοῦ $f(x) \iff x - p \mid f(x)$, ἢτοι :

$$f(p) = 0 \iff f(x) \equiv (x - p) \cdot \pi(x)$$

ἔνθα $\pi(x)$ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , ἢτοι $\pi(x) \in R[x]$.

'Ιδιότητες τῶν ἀκέραιων πολυωνύμων

§ 65. Θεώρημα. — 'Εὰν ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x)$ διαιρήται δι' ἑνὸς ἐκάστου τῶν διωνύμων : $(x - p_1), (x - p_2), \dots, (x - p_v)$, ἔνθα p_1, p_2, \dots, p_v ἀριθμοὶ διάφοροι ἀλλήλων ἀνὰ δύο, τότε θὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v)$$

καὶ ἀντιστρόφως.

'Απόδειξις. 'Εκ τοῦ πορ. II τῆς § 64 καὶ τῆς ὑποθέσεως, λαμβάνομεν:

$$f(p_1) = 0, f(p_2) = 0, \dots, f(p_v) = 0. \quad (1)$$

'Εξ ἀλλού, ἐπειδὴ $(x - p_1) / f(x)$, θὰ είναι :

$$f(x) \equiv (x - p_1) \cdot f_1(x) \quad (2)$$

'Η (2), διὰ $x = p_2$ γίνεται : $f(p_2) = (p_2 - p_1) \cdot f_1(p_2)$, ἕτις, λόγω τῆς β' τῶν (1) καὶ δεδομένου ὅτι $p_1 \neq p_2$, δίδει $f_1(p_2) = 0$. 'Αρα, κατὰ τὸ αὐτὸ πόρ. II τῆς § 64, ἔχομεν $f_1(x) \equiv (x - p_2)f_2(x)$ συνεπείᾳ τῆς ὁποίας ἡ (2) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2)f_2(x). \quad (3)$$

'Ομοίως, ἡ (3) διὰ $x = p_3$ γίνεται : $f(p_3) = (p_3 - p_1)(p_3 - p_2)f_2(p_3)$, ἕτις λόγῳ τῶν $f(p_3) = 0$, $p_3 \neq p_1, p_3 \neq p_2$, δίδει $f_2(p_3) = 0$. 'Αρα $f_2(x) \equiv (x - p_3)f_3(x)$ καὶ ἡ (3) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2)(x - p_3)f_3(x).$$

'Εργαζόμενοι δύοις καὶ μετά ν-3 βήματα λαμβάνομεν τελικῶς:

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v) f_v(x).$$

'Αρα $(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v) / f(x)$ μὲν p_1, p_2, \dots, p_v διαφόρους ἀνὰ δύο.

Τὸ ἀντίστροφον είναι προφανές.

"Ασκησις. 'Αποδείξατε τὸ ἀνωτέρω θεώρημα καὶ διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

§ 66. Θεώρημα. — Πᾶν ἀκέραιον πολυωνύμον v βαθμοῦ

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_0$$

ἔχει τὸ πλήθος ρίζας p_1, p_2, \dots, p_v καὶ ἀληθεύει :

$$f(x) \equiv a_v (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v).$$

'Απόδειξις. Μὲ $v \geqq 1$, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ D'Alembert, τὸ $f(x)$ ἔχει μίαν ρίζαν $p_1 \in \mathbf{C}$. 'Αρα $f(p_1) = 0$ ἢ ισοδυνάμως

$$f(x) \equiv (x - p_1) f_1(x) \text{ μὲν } f_1(x) \text{ βαθμοῦ } v-1 \quad (1)$$

Μὲ $v-1 \geqq 1$, τὸ $f_1(x)$ ἔχει μίαν ρίζαν $p_2 \in \mathbf{C}$ καὶ ἐπομένως

$$f_1(x) \equiv (x - p_2) f_2(x) \text{ μὲν } f_2(x) \text{ βαθμοῦ } v-2 \quad (2)$$

Συνεχίζοντες όμοιως, λαμβάνομεν :

$$f_2(x) \equiv (x - p_3) f_3(x) \text{ μὲ } f_3(x) \text{ βαθμοῦ } v-3 \quad (3)$$

$$f_{v-1}(x) \equiv (x - p_v) f_v \text{ μὲ } f_v \text{ βαθμοῦ } v-v = 0. \quad (v)$$

Πολ/ζοντες τὰς ταύτητας (1),(2),(3),...,(v) κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$f(x) \cdot f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_{v-1}(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_v) f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_{v-1}(x) \cdot f_v. \quad (σ)$$

· Άλλα, εἰναι $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_{v-1}(x) \not\equiv 0$ ώς ἔχον βαθμὸν $(v-1) + (v-2) + \dots + 1$.

· Αρα ἐκ τῆς (σ) καὶ τοῦ θεωρήματος § 53, συνάγομεν :

$$f(x) \equiv f_v \cdot (x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_v)$$

εἰς τὸ β' μέλος τῆς ὁποίας ὁ συντελεστὴς τοῦ x^v εἰναι f_v . · Αρα $f_v = \alpha_v$, δτε

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_v).$$

Παρατήρησις. Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν ταύτητα (2) εἰναι $p_1 = p_2$, τότε τὸ γινόμενον $(x - p_1)(x - p_2)$ γίνεται $(x - p_1)^2$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα p_1 εἰναι διπλῆ, ἢ εἰναι βαθμοῦ πολλαπλότητος δύο. Ὁμοίως ἐὰν εἰναι $p_1 = p_2 = p_3$, τότε τὸ γινόμενον $(x - p_1)(x - p_2)(x - p_3)$ γίνεται $(x - p_1)^3$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα p_1 εἰναι τριπλῆ, ἢ εἰναι βαθμοῦ πολλαπλότητος τρία.

Διὰ νὰ είμεθα περισσότερον ἀκριβεῖς δίδομεν τὸν κάτωθι γενικὸν δρισμόν :

Μία ρίζα ρ ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$, διαφόρου τοῦ μηδενικοῦ, θὰ λέγομεν ὅτι εἰναι πολλαπλῆ τάξεως k , ἢ εἰναι βαθμοῦ πολλαπλότητος k (k ἀκέραιος ≥ 1), τότε καὶ μόνον τότε, ἄν :

$$(x - \rho)^k | f(x) \text{ καὶ } (x - \rho)^{k+1} \nmid f(x).$$

Ἐὰν $k = 1$, τότε ἡ ρίζα ρ λέγεται ἀπλῆ, ἐὰν $k = 2$ διπλῆ, κ.ο.κ.

Εἰναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ ἔχῃ μίαν ρίζαν ρ βαθμοῦ πολλαπλότητος k , τότε ὁ βαθμὸς v αὐτοῦ εἰναι $\geq k$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ δρισμοῦ προκύπτει τώρα ἡ ἔκτις σπουδαία πρότασις :

Ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα εἰς ἀριθμὸς ρ εἰναι ρίζα, βαθμοῦ πολλαπλότητος k , ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$, εἰναι : νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\phi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$(1) \quad f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x) \text{ καὶ } (2) \quad \phi(\rho) \neq 0.$$

Απόδειξις: Ἡ συνθήκη εἰναι ἀναγκαία. Πράγματι, τὸ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιον πολυώνυμον $\phi(x)$, προκύπτει ἀπὸ τὸ γενονός, ὅτι τὸ $f(x)$ εἰναι διαιρέτὸν διὰ $(x - \rho)^k$, ἕπεις ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x).$$

Ἐξ ἄλλου, ἐὰν ἦτο $\phi(\rho) = 0$, τότε $x - \rho | \phi(x)$, δηλ. $\phi(x) = (x - \rho) \cdot \pi(x)$ καὶ ἐπομένως θὰ ἴσχυε :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot \pi(x), \text{ δηλ. } (x - \rho)^{k+1} | f(x), \text{ ὅπερ ἀτοπον.}$$

Ἡ συνθήκη εἰναι ίκανή. Πράγματι, ὑποθέσωμεν ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x) \quad (1)$$

$$\phi(\rho) \neq 0. \quad (2)$$

·Η (1) δεικνύει, ότι πράγματι τὸ $f(x)$, εἶναι διαιρετὸν διὰ $(x - p)^k$, ήτοι $(x - p)^k \mid f(x)$.

·Εάν καὶ $(x - p)^{k+1} \mid f(x)$, τότε δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀκέραιον πολυώνυμον $g(x)$, ὥστε :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv (x - p)^{k+1} \cdot g(x) \\ \text{ή} \quad f(x) &\equiv (x - p)^k \cdot (x - p) g(x). \end{aligned} \quad (3)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$f(x) \equiv (x - p) \cdot g(x). \quad (4)$$

·Η (4), διὰ $x = p$, γίνεται :

$$\phi(p) \equiv 0 \cdot g(p)$$

$$\text{ή} \quad \phi(p) = 0,$$

ὅπερ ἀποτον, διότι ἀντίκειται εἰς τὴν (2). ·Η πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

·Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι : Εἰς κάθε ρίζαν πολυωνύμου $f(x) \not\equiv 0$ ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως εἰς μέγιστος ἀκέραιος $k \geq 1$. ·Ἐάν συνεπῶς τὸ πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ v , ἔχῃ ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς p_1, p_2, \dots, p_k καὶ ἐκάστην μὲ βαθμὸν πολλαπλότητος $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - p_1)^{\lambda_1} \cdot (x - p_2)^{\lambda_2} \cdots (x - p_k)^{\lambda_k},$$

$$\text{ἔνθα εἶναι} \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_k = v, \quad (k \leq v).$$

·Η παράστασις αὕτη, ήτις εἶναι μονοσημάντως ὀρισμένη διὰ κάθε πολυώνυμον, ἀν δὲν λαμβάνεται ὑπὸ ὅψιν ἡ θέσις τῶν παραγόντων ἐν αὐτῇ, καλεῖται : «ἀνάλυσις τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων».

·Ἐφαρμογή : Τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 + 3x + 2$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς κάτωθι :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2(x + 1)^3(x + 2),$$

ήτοι ἔχει τὰς ρίζας $1, -1, -2$ εἰς βαθμοὺς πολλαπλότητος ἀντιστοίχως $2, 3, 1$.

§ 67. Θεώρημα. — ·Ἐάν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται διὰ $v+1$ τιμᾶς τοῦ x , διαφόρους μεταξύ των, τότε τοῦτο εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

·Α πόδειξε. ·Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ $v+1$ διάφοροι ἀλλήλων τιμαὶ τοῦ x :

$$p_1, p_2, \dots, p_v, p_{v+1}$$

μηδενίζουν τὸ πολυώνυμον $f(x)$. Τότε, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_v). \quad (1)$$

·Η ταυτότης (1), διὰ $x = p_{v+1}$, γίνεται :

$$f(p_{v+1}) \equiv \alpha_v (p_{v+1} - p_1)(p_{v+1} - p_2) \cdots (p_{v+1} - p_v) = 0, \text{ καθ' ὅσον } f(p_{v+1}) = 0. \quad (2)$$

*Επειδή δέ: $\rho_{v+1} \neq \rho_1 \neq \rho_2 \neq \dots \neq \rho_v$, θὰ είναι:

$$(\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \cdots (\rho_{v+1} - \rho_v) \neq 0,$$

ὅτε ἐκ τῆς (2), ἔπειται ὅτι: $\alpha_v = 0$. Τότε ὅμως τὸ πολυώνυμον $f(x)$ γίνεται:

$$f(x) \equiv \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (3)$$

*Ἐργαζόμενοι ὅμοιοις καὶ εἰς τὸ πολυώνυμον (3) ἀποδεικνύομεν, ὅτι $\alpha_{v-1} = 0$.

*Ομοίως προχωροῦντες εύρισκομεν ὅτι: $\alpha_{v-2} = 0, \alpha_{v-3} = 0, \dots, \alpha_1 = 0, \alpha_0 = 0$.

*Ωστε ἀπεδείχθη ὅτι: $\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0$. $\quad (4)$

*Η (4) ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

*Ἐφαρμογή: Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv (x-a)^2 (\beta-\gamma) + (x-\beta)^2 (\gamma-a) + (x-\gamma)^2 (a-\beta) + (a-\beta) (\beta-\gamma) (\gamma-a)$$

είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Λύσις: Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι: $f(\alpha) = f(\beta) = f(\gamma) = 0$.

*Ἐπειδὴ τὸ $f(x)$ είναι δευτέρου βαθμοῦ καὶ μηδενίζεται διὰ τιμᾶς τοῦ χ περισσοτέρας τοῦ βαθμοῦ του ἔπειται, ὅτι τὸ $f(x)$ είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα I.—Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον βαθμοῦ v , ἔχει ν τὸ πολὺ διαφόρους ρίζας.

Πόρισμα II.—Ἐὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται δι' ἀπειρούς τιμᾶς τοῦ x , τότε τοῦτο είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα III.—Ἐὰν δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\phi(x)$, βαθμῶν v , λαμβάνοντας αὐτὰς τιμᾶς διὰ $v+1$ διαφόρους τιμᾶς τοῦ x , τότε τὰ πολυώνυμα ταῦτα είναι ἐκ ταυτότητος ίσα.

§ 68. Θεώρημα.—Ἐὰν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα :

$$f_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_v \neq 0$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad \beta_v \neq 0$$

ἔχοντας 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

$$f_1(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \quad (1)$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v). \quad (2)$$

*Η σχέσις (2) γράφεται:

$$f_2(x) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} \cdot \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} f_1(x). \quad (3)$$

*Ἐὰν 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 δρισμοῦ τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων, ἔχομεν τὰς σχέσεις :

$$\beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0 \quad (4)$$

$$\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0} \quad (5)$$

Αντιστρόφως : "Εστω ὅτι ἀληθεύει ἡ (5). Θέτομεν τοὺς ἴσους λόγους (5) ἴσον μὲν 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 :

$$f_2(x) \equiv k\alpha_v x^v + k\alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k\alpha_0 \equiv k(\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0),$$

ἵπτοι :

$$f_2(x) \equiv k f_1(x).$$

Ἐξ 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 β_j , $j = 0, 1, 2, \dots, v$, π.χ. ὁ $\beta_{v-\lambda}$, εἶναι μηδέν. 'Εκ τῆς (4), ἡ σχέσις $\beta_{v-\lambda} = k \cdot \alpha_{v-\lambda}$ 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 ἀπό τὰς ισότητας (5) θὰ λείπῃ ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$. 'Εάν πάλιν τὸ $\alpha_{v-\lambda}$ εἶναι 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. — 'Εάν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_v \neq 0$, μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς $a_v, a_{v-1}, \dots, a_1, a_0$, 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 δὲ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ 2.

Α πόδειξις : "Εστω $\varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ, τὸ δόποιον ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha + i\beta$ καὶ $\alpha - i\beta$, ἵπτοι :

$$\varphi(x) \equiv [x - (\alpha + i\beta)] [x - (\alpha - i\beta)] \equiv x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 + \beta^2).$$

Τὸ $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ $\varphi(x)$ θὰ δώσῃ, κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 64), πηλίκον ἀκέραιον πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\pi(x)$ καὶ πρωτοβάθμιον ὑπόλοιπον μὲ πραγματικούς 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 $f(\alpha + i\beta) = 0$ καὶ $\varphi(\alpha + i\beta) = 0$, ἐκ τῆς (1) ἔπειται :

$$\gamma(\alpha + i\beta) + \delta = 0$$

$$\text{ἢ } (\alpha\gamma + \delta) + i\beta\gamma = 0, \text{ ἐξ οὗ : } \begin{cases} \alpha\gamma + \delta = 0 \\ \beta\gamma = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Έπειδή δ μως $\beta \neq 0$, έπειται, έκ της δευτέρας τῶν (2), $\gamma = 0$. Τότε, έκ της πρώτης τῶν (2), προκύπτει $\delta = 0$.

Διὰ $\gamma = \delta = 0$ ἢ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x). \quad (3)$$

Έκ της (3) προκύπτει :

$$f(\alpha - i\beta) \equiv \phi(\alpha - i\beta) \pi(\alpha - i\beta)$$

καὶ ἐπειδὴ $\phi(\alpha - i\beta) = 0$, θὰ εἴναι : $f(\alpha - i\beta) = 0$, ἥτοι τὸ $f(x)$ δέχεται ώς ρίζαν καὶ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha - i\beta$.

Γενικώτερον ισχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 70. Θεώρημα. — Έὰν ἀκέραιον πολυώνυμον, μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, δέχεται ώς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $a + i\beta$ ($a, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$) εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος k , θὰ δέχεται ἐπίσης ώς ρίζαν καὶ τὸν συζυγὴν του $a - i\beta$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος k .

Ἡ ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς ὅπερον ἀπαγωγῆς.

Πόρισμα I. — Έὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, ἔχῃ μιγαδικὰς ρίζας, τὸ πλῆθος τῶν μιγαδικῶν ρίζῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμός.

Πόρισμα II. — Ακέραιον πολυώνυμον περιττοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς ἔχει τοὐλάχιστον 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 $a + \sqrt{\beta}$ ($a \in \mathbb{Q}, \beta \in \mathbb{Q}^+, \beta \neq 0^2$, διότι $0 \in \mathbb{Q}$) θὰ δέχεται ἐπίσης καὶ τὴν $a - \sqrt{\beta}$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος.

Ἡ ἀπόδειξις εἶναι ἀνάλογος τῆς τοῦ προηγουμένου θεωρήματος καὶ ώς ἐκ τούτου ἐπαφίεται ώς ἀσκησίς.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθῇ πολυώνυμον τετάρτου βαθμοῦ μὲ ἀκέραιους συντελεστάς, τὸ δόποιον νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ : $x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2}$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2} \equiv (x - \sqrt{2})(x - i).$$

Έὰν $f(x)$ εἴναι τὸ ζητούμενον πολυώνυμον, τότε, ἐπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - \sqrt{2}$, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + \sqrt{2}$, δύοις, ἐπειδὴ 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 ἰδιοτήτων τῶν ἀκέραιών πολυωνύμων.

Ἐφαρμογὴ 1η : Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α, β , ἵνα τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2ax^2 + \beta x + 6$ διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου $(x - 2)(x - 3)$.

Λύσις. Ἐπειδὴ θέλομεν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2ax^2 + \beta x + 6$ νὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ γινομένου $(x - 2)(x - 3)$, ἐπειται ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ $x - 2$ καὶ διὰ $x - 3$.

Πρός τοῦτο πρέπει καὶ ὅρκεῖ :

$$f(2) = -8\alpha + 2\beta + 14 = 0, \quad \text{ήτοι } 4\alpha - \beta = 7 \quad (1)$$

$$f(3) = -18\alpha + 3\beta + 33 = 0, \quad \text{ήτοι } 6\alpha - \beta = 11. \quad (2)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν :

$$\alpha = 2, \quad \beta = 1.$$

Σημείωσις : Τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α καὶ β τῆς ἀνωτέρω ἔφαρμογῆς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ δι' ἄλλων τρόπων. 'Εφαρμόσατε ἐναὶ ἐξ αὐτῶν διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν α καὶ β .

Ἐφαρμογὴ 2α : 'Ακέραιον 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 εὑρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου

$$(x+1)(x-2)(x+3).$$

Λύσις : Ἐξ ὑποθέσεως εἰναι :

$$f(-1) = 2, \quad f(2) = 11, \quad f(-3) = 6. \quad (1)$$

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x+1)(x-2)(x+3),$$

τὸ δόπιον εἰναι τρίτου βαθμοῦ, θὰ δώσῃ ἐν πηλίκον $\pi(x)$ καὶ ἐν ὑπόλοιπον τὸ πολὺ 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 ὑπὸ δψιν 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 εἰναι : $x^2 + 2x + 3.$

§ 73. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου. — "Εστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_v \neq 0)$$

μὲ ρίζας $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{v-1}, p_v$.

Ως γνωστὸν (§ 66), λισχύει :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv \alpha_v (x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_v). \quad (1)$$

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 :

$$x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v} x^{v-2} + \cdots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v} \equiv x^v - (p_1 + p_2 + \cdots + p_v)x^{v-1} + (p_1 p_2 + p_1 p_3 + \cdots + p_{v-1} p_v)x^{v-2} - \cdots + (-1)^v p_1 p_2 \cdots p_v.$$

Έξισούντες τούς συντελεστάς τῶν ἰσοβαθμίων 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 εὕρωμεν πολυώνυμον, τοῦ ὅποίου ἔχουν δοθῆ αἱ ρίζαι.

Ἐφαρμογὴ 1η : Δίδεται τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 - 3x^2 + 4x - 8.$$

Ἐὰν p_1, p_2, p_3 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$, νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2.$$

Λύσις : Ἰσχύει προφανῶς ἡ ἴσοτης :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 = (p_1 + p_2 + p_3)^2 - 2(p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3). \quad (1)$$

$$\text{'Αλλά : } p_1 + p_2 + p_3 = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\text{καὶ } p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = \frac{4}{2} = 2. \quad (3)$$

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 εὑρεθῇ πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ, τοῦ ὅποίου δύο ρίζαι εἶναι 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 πολυωνύμου εἶναι : $p_3 = -i$, (διατί;)

Τότε, συμφώνως πρὸς τὰς σχέσεις τοῦ Vietta, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} p_1 + p_2 + p_3 = -\frac{\beta}{\alpha}, \\ p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = \frac{\gamma}{\alpha}, \\ p_1 p_2 p_3 = -\frac{\delta}{\alpha}, \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ήτοι} \\ \text{ήτοι} \\ \text{ήτοι} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 5 = -\frac{\beta}{\alpha} \\ 1 = \frac{\gamma}{\alpha} \\ 5 = -\frac{\delta}{\alpha} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \beta = -5\alpha \\ \gamma = \alpha \\ \delta = -5\alpha. \end{array} \right.$$

"Οθεν τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha(x^3 - 5x^2 + x - 5).$$

* Διαιρετότης ἀκέραίου πολυωνύμου διὰ τοῦ διωνύμου $(x - a)^v$.

§ 74. Θεώρημα. — 'Ακέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - a)^v$, $v \in \mathbb{N}$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν :

$$f(a) = 0, \quad f_1(a) = 0, \quad f_2(a) = 0, \dots, \quad f_{v-1}(a) = 0,$$

ἔνθα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{v-1}(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων :

$$f(x) : (x - a), \quad f_1(x) : (x - a), \dots, \quad f_{v-2}(x) : (x - a).$$

'Α πόδεις : "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 $f_1(x)$ εἶναι 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 πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$. 'Εὰν $f_2(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $f_1(x) : x - a$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) διὰ $x - a$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα : $f_2(x) \equiv (x - a)^{v-2} \cdot \phi(x)$. (3)

Διὰ $x = a$ ἢ (3) δίδει $f_2(a) = 0$, τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι τὸ $f_2(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$.

Προχωροῦντες, καθ' ὅμοιον τρόπον, εύρισκομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς $v - 1$ τάξεως εἶναι : $f_{v-1}(x) \equiv (x - a)^{v-1} \cdot \phi(x)$. (v)

Διὰ $x = a$ ἢ σχέσις αὗτη γίνεται $f_{v-1}(a) = 0$, δηλαδὴ τὸ πολυώνυμον $f_{v-1}(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$.

'Αντιστρόφως. 'Εφ' ὅσον $f(a) = 0, f_1(a) = 0, \dots, f_{v-1}(a) = 0$, θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv (x - a) f_1(x) \\ f_1(x) &\equiv (x - a) f_2(x) \\ f_2(x) &\equiv (x - a) f_3(x) \\ \dots & \\ f_{v-1}(x) &\equiv (x - a) f_v(x) \end{aligned}$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - a)^v f_v(x),$$

ἢ δποῖα φανερώνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - a)^v$.

Παρατήρησ. Διά νὰ δείξωμεν ότι ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρεῖται διά τινος δυνάμεως τοῦ $x - \alpha$, ἐργαζόμεθα πολλάκις ως ἔξης :

Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. "Εστω ότι 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 μετασχηματισμόν :

$$x - \alpha = y \iff x = y + \alpha \quad (2)$$

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 .

'Εκ τῆς (3) προκύπτει ότι τὸ $f(y + \alpha)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ y^2 . Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νὰ στερηται σταθεροῦ καὶ πρωτοβαθμίου ὅρου, 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 $f(x)$ διαιρηται διὰ $(x - \alpha)^3$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νὰ διαιρηται 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 ότι :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^3 \cdot \pi(x) \iff f(y + \alpha) \equiv y^3 \cdot \pi(y + \alpha).$$

Ἐφαρμογὴ 1η : Εάν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ δειχθῇ ότι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv v x^{v+1} - (v+1) x^v + 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - 1)^2$.

Λύσις. Διὰ $x = 1$ ἔχομεν :

$$f(1) = v - (v+1) + 1 = 0.$$

"Άρα τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Εκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν εύρισκομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - 1) \cdot [vx^v - (x^{v-1} + x^{v-2} + \cdots + x + 1)]. \quad (1)$$

"Εάν θέσωμεν $f_1(x) \equiv vx^v - (x^{v-1} + x^{v-2} + \cdots + x + 1)$, παρατηροῦμεν ότι : $f_1(1) = v - (1 + 1 + \cdots + 1 + 1) = v - v = 0$. Τοῦτο δηλοῖ ότι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$, ὅποτε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) \equiv (x - 1) \pi(x). \quad (2)$$

"Ενεκα ταύτης, ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2 \cdot \pi(x),$$

ἥ ὅποια φανερώνει ότι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - 1)^2$.

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 9x^3 + 25x^2 - 24x + 4$$

διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $(x - 2)^2$.

Ἀπόδειξις : Εκτελοῦμεν τὴν ἀντικατάστασιν :

$$x - 2 = y \iff x = y + 2$$

καὶ ἔχομεν : $f(y+2) = (y+2)^4 - 9(y+2)^3 + 25(y+2)^2 - 24(y+2) + 4.$

Μετά 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 δποία φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x-2)^2$.

* Θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὑπολοίπων.

§ 75. Θεώρημα 1ον. — Ἐὰν $v_1(x)$ καὶ $v_2(x)$ είναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x)$ καὶ $f_2(x) : \delta(x)$, $\delta(x) \not\equiv 0$, ἀντιστοίχως, τότε ἰσχύει ἡ λογικὴ ἴσοδυναμία :

$$\delta(x) | f_1(x) - f_2(x) \iff v_1(x) \equiv v_2(x).$$

*Απόδειξις : Ἐστω $\delta(x) | f_1(x) - f_2(x)$, τότε $f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi(x)$. (1)

*Εξ ἄλλου ἔχομεν :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \pi_1(x) + v_1(x), \quad \text{βαθμ. } v_1(x) < \text{βαθμ. } \delta(x) \quad (2)$$

$$f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_2(x), \quad \text{βαθμ. } v_2(x) < \text{βαθμ. } \delta(x). \quad (3)$$

*Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) [\pi_1(x) - \pi_2(x)] + v_1(x) - v_2(x).$$

*Ἀλλά, δυνάμει τῆς (1), ἡ διαιρεσις $[f_1(x) - f_2(x)] : \delta(x)$ είναι τελεία καὶ ἐπτομένως : $v_1(x) - v_2(x) \equiv 0$, ἐξ οὗ : $v_1(x) \equiv v_2(x)$.

*Αντιστρόφως : Ἐστω ὅτι $v_1(x) \equiv v_2(x)$ καὶ ὅτι :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi_1(x) + v_1(x) \quad \text{καὶ} \quad f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_2(x).$$

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. — Ἐὰν $v_1(x), v_2(x), \dots, v_v(x)$ είναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x), f_2(x) : \delta(x), \dots, f_v(x) : \delta(x)$, τότε ἡ διαιρεσις $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_v(x)] : \delta(x)$ ἔχει ὑπόλοιπον $v(x) \equiv v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_v(x)$.

*Α πόδειξις : Ἐχομεν, ἃν συμβολίσωμεν τὰ πολυωνύμα ἀπλῶς μὲν f, δ, π, v ἀντὶ $f(x), \delta(x), \pi(x), v(x)$, τὰς σχέσεις :

$$(σ) \quad \begin{array}{l|l} f_1 \equiv \delta \pi_1 + v_1 & \text{Αῦται προστιθέμεναι κατὰ μέλη δίδουν :} \\ f_2 \equiv \delta \pi_2 + v_2 & f_1 + f_2 + \dots + f_v \equiv (\delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_v)) + (v_1 + v_2 + \dots + v_v). \\ f_3 \equiv \delta \pi_3 + v_3 & \text{Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν :} \\ f_v \equiv \delta \pi_v + v_v & (f_1 + f_2 + \dots + f_v) - (v_1 + v_2 + \dots + v_v) \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_v). \end{array}$$

*Ἡ τελευταία ταυτότης δηλοῖ ὅτι τὸ δ διαιρεῖ τὴν διαφορὰν τῶν πολυωνύμων $f_1 + f_2 + \dots + f_v$ καὶ $v_1 + v_2 + \dots + v_v$, ἐπομένως, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἔκαστον τούτων διαιρούμενον διὰ τοῦ $\delta(x)$ δίδει τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. *Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(v_1 + v_2 + \dots + v_v) : \delta$ είναι τὸ $(v_1 + v_2 + \dots + v_v)$ (διατί;) . *Ἄρα $v(x) \equiv v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_v(x)$.

§ 77. Θεώρημα 3ον. — Αι ύποθέσεις 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:** 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 :

$$[f_1 f_2 \cdots f_v] - [v_1 v_2 \cdots v_v] \equiv \delta \cdot \pi, \\ \text{ή δοποία καὶ ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.}$$

Παρατήρησις: Τὰ θεωρήματα 2 καὶ 3 ισχύουν, καὶ ἀν ἀκόμη δὲν ἀντικατασταθοῦν δῆλα τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ διὰ τῶν ὑπολοιπῶν, ἀλλὰ μόνον μερικὰ ἐξ αὐτῶν.

Πόρισμα. — *Εὰν $v(x)$ εἴναι 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, γ, δ είναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον $x^{4a+3} + x^{4b+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ :

$$x^3 + x^2 + x + 1.$$

*Α πόδεις: *Ο διαιρετός γράφεται :

$$(x^4)^a x^3 + (x^4)^b x^2 + (x^4)^\gamma x + (x^4)^\delta.$$

*Εάν ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν $x^4 : x^3 + x^2 + x + 1$, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 1. *Ἄρα 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 $1^\gamma \cdot x$ ἀφ' ἐνδός καὶ $(x^4)^\delta$ καὶ $1^\delta \cdot \alpha'$ ἐπέρου. *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. *Άλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3 + x^2 + x + 1) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ είναι μηδέν. *Οθεν ἡ διαιρέσις $(x^{4a+3} + x^{4b+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ είναι τελεία.

***Υπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκέραιού πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^v - a$, ἔνθα $v \in N$.**

*Εστω ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ k , καὶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς v , μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ βαθμοῦ k τοῦ πολυωνύμου $f(x)$, ἥτοι : $v \leq k$.

Τότε ισχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x) \equiv x^{v-1} \cdot f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v), \quad (1)$$

ὅπου $f_{v-1}(x^v), f_{v-2}(x^v), \dots, f_1(x^v), f_0(x^v)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x^v .

Πράγματι· οἱ ἔκθέται τῶν ὅρων τοῦ $f(x)$ θὰ εἰναι ἡ πολλαπλάσια τοῦ v ἢ πολλαπλάσια τοῦ v ηγένημένα κατὰ 1 ἢ πολ. $v + 2$ ἢ πολ. $v + 3$, κ.ο.κ. Οἱ ὅροι, τῶν δποίων οἱ ἔκθέται εἰναι πολλαπλάσια τοῦ v , θὰ δίδουν τὸ $f_0(x^v)$. Οἱ ὅροι, τῶν δποίων οἱ ἔκθέται εἰναι πολ. $v + 1$, θὰ δίδουν τὸ $x f_1(x^v)$. Οἱ ὅροι, τῶν δποίων οἱ ἔκθέται εἰναι πολ. $v + 2$, θὰ δίδουν τὸ $x^2 f_2(x^v)$ κ.ο.κ.

Σημείωσις: Τὴν ώς ἀνω πρότασιν δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν αὐστηρότερον διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἐφαρμογή: "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 :

$$u(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \cdots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Ἀπόδειξις: 'Ἐκ τοῦ θεωρήματος § 76 προκύπτει ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^v - a)$ εἶναι: $u(x) \equiv u_{v-1}(x) + u_{v-2}(x) + \cdots + u_1(x) + u_0(x)$, ὅπου $u_{v-1}(x), u_{v-2}(x), \dots, u_1(x), u_0(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων: $x^{v-1} f_{v-1}(x^v)$: $(x^v - a)$, $x^{v-2} f_{v-2}(x^v)$: $(x^v - a)$, \dots , $x f_1(x^v)$: $(x^v - a)$, $f_0(x^v)$: $(x^v - a)$. 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 $u = f_{v-1}(a)$. '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 διαιρετέος ἀπὸ τὸν διαιρέτην. 'Ἄρα 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. 'Αλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a)$: $(x^v - a)$ εἶναι τὸ $x^{v-1} f_{v-1}(a)$. 'Οθεν $u_{v-1}(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a)$.

'Ομοίως $u_{v-2}(x) \equiv x^{v-2} f_{v-2}(a), \dots, u_1(x) \equiv x f_1(a), u_0(x) \equiv f_0(a)$. 'Ἄρα:

$$u(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \cdots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Πόρισμα. — Διὰ νὰ διαιρῆται τὸ ἀκέραιον 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 :

$$f_{v-1}(a) = 0, f_{v-2}(a) = 0, \dots, f_1(a) = 0, f_0(a) = 0.$$

Ἐφαρμογαί: 1η: Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου $f(x) \equiv 2x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^3 + 2$.

Ἄλιστα: Τὸ $f(x)$ γράφεται: $f(x) \equiv x^2(2x^3 - 2) - x(3x^3 - 3) + (4x^3 - 4)$. 'Ἐάν εἰς τοῦτο θέσωμεν δημοσίευμα $x^3 = -2$, λαμβάνομεν τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον:

$$u(x) \equiv -6x^3 + 9x - 12.$$

2α : Έάν α, β, γ θετικοί άκεραιοί, νά εύρεθη τό ύπολοιπον τής διαιρέσεως τού άκεραιού πολυωνύμου $f(x) \equiv x^{3\alpha} + x^{3\beta+1} + x^{3\gamma+5}$ διά τού $x^3 - 2$.

Λύσις: Τό $f(x)$ γράφεται:

$$f(x) \equiv x^2 \cdot (x^3)^{\gamma+1} + x \cdot (x^3)^{\beta} + (x^3)^{\alpha}.$$

Έάν εις τούτο θέσωμεν δπου $x^3 = 2$, λαμβάνομεν τό ύπολοιπον.

$$u(x) \equiv 2^{\gamma+1} \cdot x^2 + 2^{\beta} \cdot x + 2^{\alpha}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

146. Νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοί α, β, γ 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 $v \in \mathbb{N}$, νά διορισθή διά τό πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x+1)^{2v} - x^{2v} - 2x - 1$$

διαιρεῖται διά τού: $2x^3 + 3x^2 + x$.

148. Νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοί α και β , ίνα τό πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta$$

είναι διαιρετὸν διά τού: $(x-3)(x+2)$.

149. Νά προσδιορισθοῦν τά k και λ και λ νά εύρεθοῦν αι ρίζαι p_1, p_2, p_3 τοῦ πολυωνύμου: $f(x) \equiv x^3 - 8x^2 - 8\lambda x + k$, ἀν γνωρίζωμεν διά: $p_1 = p_2 = -p_3$.

150. Νά διορισθή διά τό πολυώνυμον: $f(x) \equiv x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 7x + 6$ διαιρεῖται διά τού $(x-1)^2$.

151. Νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοί α και β , ίνα τό πολυώνυμον: $f(x) \equiv xv+1 + \alpha x + \beta$ διαιρηται διά τού $(x-1)^2$ και νά εύρεθη τό πηλίκον.

152. Ακέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διά $x - 2$ δίδει ύπολοιπον 12, διαιρούμενον δέ διά $x - 3$ δίδει ύπολοιπον 17. Νά εύρεθη τό ύπολοιπον τής διαιρέσεως $f(x)$: $(x-2)(x-3)$.

153. Έάν τό πολυώνυμον $x^2 + \alpha x + \beta$ είναι διαιρετὸν διά τού $(x-k)^2$, δείξατε διά τῶν α και β ύψισταται ή σχέσις: $\left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 + \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 = 0$.

154. Έάν διά τρεῖς διαιρόρους τιμάς τού x τά τριώνυμα:

$$(x-2)x^2 + (2\beta-1)x + \gamma \quad \text{και} \quad x^2 + 5x + \alpha + 1$$

λαμβάνουν τοις δριμητικάς τιμάς, νά προσδιορισθοῦν οι πραγματικοί άριθμοί α, β, γ .

155. Έάν άκεραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρήται διά τού $x - 3$, νά διειχθή διά τό πολυώνυμον $f(4x-5)$ διαιρεῖται διά τού $x - 2$.

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 $\phi(x) \equiv x^2 - (ay + bz)x + abyz$, τότε θά ισχύη ή σχέσις:

$$\frac{\xi}{\alpha v} + \frac{\eta}{\beta v} + 1 = 0.$$

(Υπόδειξις: Άναλύσατε τό $\phi(x)$ εις γινόμενον παραγόντων κτλ.).

157. Νά δειχθή διά, έάν $\alpha \neq \beta$, τότε τό ύπολοιπον τής διαιρέσεως τού πολυωνύμου $f(x)$ διά τού γινομένου $(x-\alpha)(x-\beta)$ είναι:

$$u(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(\beta)}{\alpha - \beta} x + \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha}.$$

Ποιον τό ύπολοιπον ἀν $\alpha = \beta$;

158. Εύρετε τήν Ικανήν και άναγκαίαν συνθήκην, ίνα ή έξισωσις: $x^3 - 3\alpha x + 2\beta = 0$ έχη διπλήν ρίζαν.

159. Προσδιορίσατε τά α και β, ώστε ή έξισωσις $x^3 - 24x - 72 = 0$ να τίθεται ύποδη τήν μορφήν $\frac{(x-\alpha)^3}{(x-\beta)} = \frac{\alpha}{\beta}$. Ακολούθως να λυθή ή έξισωσις αύτη.

160. Έάν το ύπόλοιπον της διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^3 - 18x^2 + 15x - 5$ διά τοῦ φ(x) $\equiv x^2 - 3x + 2$ είναι $v(x) \equiv 4x - 7$, να δειχθῇ ότι $\alpha = 1$ και $\beta = 4$.

161. Δείξατε ότι το ύπόλοιπον της διαιρέσεως άκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διά τοῦ $x^2 - \alpha^2$ είναι τό: $v(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(-\alpha)}{2\alpha} x + \frac{f(\alpha) + f(-\alpha)}{2}$.

162. Διά ποίας τιμάς τῶν k και λ τὸ πολυώνυμον: $f(x) \equiv 3x^4 - kx^3 + 5x^2 - 9x + \lambda$ διαιρεῖται διά $x^2 - 1$;

163. Έάν $(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha) \neq 0$, να ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\alpha^3 + \alpha^2x + \alpha y + z = 1$$

$$\beta^3 + \beta^2x + \beta y + z = 1$$

$$\gamma^3 + \gamma^2x + \gamma y + z = 1.$$

(Έκποδειξις: Παρατηρήσατε ότι τὸ πολυώνυμον $f(t) \equiv t^3 + xt^2 + yt + (z-1)$ ἔχει ρίζας τὰ α, β, γ).

164. Άκεραίου πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διά $x^2 + x + 1$ δίδει ύπόλοιπον $x - 1$, διαιρούμενον δὲ διά $x^2 - x + 1$ δίδει ύπόλοιπον $2x + 1$. Νὰ εύρεθῃ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^4 + x^2 + 1)$.

(Έκποδειξις: Παρατηρήσατε ότι: $x^4 + x^2 + 1 \equiv (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$).

165. Εστω ή έξισωσις $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, τῆς δοπίσιας ή μία τῶν ριζῶν είναι ίση μὲ τὸ διθροισμα τῶν δύο δλλων. Νὰ εύρεθῃ ποία συνθήκη ύπαρχει μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τῆς έξισώσεως και νὰ εύρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς.

166. Έάν $k, \lambda, \mu \in \mathbb{N}$, νὰ δειχθῇ ότι τὸ πολυώνυμον $x^{3k+2} + x^{3\lambda+1} + x^{3\mu}$ διαιρεῖται διά $x^2 + x + 1$.

167. Γνωστοῦ δόντος ότι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ μὲ άκεραίους συντελεστάς διαιρεῖται διά τοῦ $x^2 - 2x + 1$, νὰ δειχθῇ ότι: $|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq 3$.

168. Έάν -4 και -164 είναι τὰ ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f(x)$: $(x + 1)$ και $f(x) : (x - 3)$ ἀντιστοίχως, τότε νὰ εύρεθῃ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^2 - 2x - 3)$. Έάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ είναι τετάρτου βαθμοῦ μὲ ρίζας $0, 2, -2$, ποία ἡ δλλὴ ρίζα του;

169. Έάν $v \in \mathbb{N}$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ πολυώνυμον: $x^{4v+2} - (2v+1)x^{2v+2} + (2v+1)x^{2v} - 1$ διαιρεῖται διά τοῦ $(x^2 - 1)^3$.

170. Εύρετε τὴν μεταξὺ τῶν α, β, γ, δ σχέσιν, ινα αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_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 α και β οὕτως, ώστε τὸ πολυώνυμον $x^4 + (\alpha - \beta)x^3 + 2\alpha x^2 - 5x + 4$ νὰ διαιρῆται διά τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς δυνάμεως τοῦ $x - 1$.

172. Έάν τὰ πολυώνυμα $f(x) \equiv x^3 + \alpha x - \beta$ και $\phi(x) \equiv \beta x^3 - \alpha x - 1$ μὲ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ ἔχουν μίαν πραγματικήν ρίζαν κοινήν, τότε Ισχύουν αἱ σχέσεις:

1) $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = -2\alpha$, 2) $|\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > \frac{3}{2}$, ἐνθα ρ_1, ρ_2, ρ_3 είναι αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$.

173. Δείξατε ότι διά κάθε ρίζαν ρ τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^v + \alpha_{v-1}x^{v-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$, μὲ πραγματικούς συντελεστάς, Ισχύει ή άνισότης:

$$|\rho| < 1 + |\alpha_{v-1}| + |\alpha_{v-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|.$$

174. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$, $(\alpha, \beta \in \mathbb{R})$ και δ πραγματικὸς ἀριθμὸς η μὲ η ≥ 2 . Έάν την καλέσωμεν τὸν $\max \{|f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)|\}$, τότε δείξατε ότι:

$$m \equiv \max \{|f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)|\} \geq \eta.$$

175. Εύρετε τὴν μεταξὺ τῶν α , β , γ , δ σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 , ρ_4 τοῦ πολυωνύμου $x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως : $\rho_1 + \rho_2 = \rho_3 + \rho_4$.

176. Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἐνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ἔχῃ διπλῆν ρίζαν ἀριθμὸν ρ καὶ εἰναι $\rho \leq 0$ 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 ἀκέραιου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - 2px + p^2$ είναι τό : $\pi(p)x + f(p) - \rho\pi(p)$, ὅπου $\pi(x)$ είναι 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, ἂν τοῦτο διαιρεθῇ διὰ τοῦ $x^2 - x - 6$? Προσδιορίσατε ἐν τοιοῦτον πολυώνυμον. Ὅποθέσατε ἀκολούθως ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο είναι τρίτου βαθμοῦ καὶ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $2x^2 + x - 3$. Ποιὸν είναι τότε τοῦτο;

179. Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\gamma \neq 0$ καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου :

$$f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

πληροῦν τὰς σχέσεις : $|\rho_1| = 2 |\rho_2| = 3 |\rho_3|$, τότε δείξατε ὅτι : $|\alpha\beta| < 11 |\gamma|$.

180. Δίδεται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ πραγματικούς 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.** – Ὡς εἰς τὴν § 50 ὥρισθη ἡ ἔννοια τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς μὲ συντελεστὰς πραγματικούς 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 ἐφαρμογάς, 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 ὄποιαι θὰ διατυπωθοῦν, γενικεύονται, ἐν γένει, καὶ διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Κατόπιν τούτου δίδομεν τοὺς κάτωθι ὄρισμούς :

α'). **Ακέραιον μονώνυμον** τῶν x, y, z καλεῖται πᾶσα ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha x^k y^\lambda z^\mu \quad (1)$$

ὅπου α (σταθερὸς) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, λ, μ φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδέν. Οἱ ἀριθμοὶ α καλεῖται συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου (1), τὰ δὲ σύμβολα x, y, z καλοῦνται μεταβληταί. Τὸ ἄθροισμα $k + \lambda + \mu$ τῶν ἔκθετῶν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$, καλεῖται βαθμὸς τοῦ μονωνύμου (1). Ἐάν $k = \lambda = \mu = 0$ καὶ $\alpha \neq 0$, τὸ μονώνυμον (1) ἀνάγεται εἰς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν α καὶ λέγομεν εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι βαθμοῦ μηδέν. Ἐάν $\alpha = 0$, τότε τὸ μονώνυμον κα-

λείπεται μηδενικὸν καὶ δὲν δυμιλοῦμεν διὰ τὸν βαθμὸν του. Τέλος ἐὰν $\alpha \neq 0$, λέγομεν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι ὡς πρὸς x βαθμοῦ k , ὡς πρὸς y βαθμοῦ λ , ὡς πρὸς z βαθμοῦ μ , ὡς πρὸς x καὶ y βαθμοῦ $k + \lambda$, κ.ο.κ. Οὔτω, π.χ., τὸ μονώνυμον: $-3x^2yz^3$ εἶναι δου βαθμοῦ, ἐνῷ ὡς πρὸς x καὶ z εἶναι βαθμοῦ 5ου.

β'). Δύο μονώνυμα καλοῦνται **ὅμοια** (ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των), ἀν ἐν τῇ παραστάσει των ἔχουν τὰς αὐτὰς μεταβλητὰς καὶ ἔκαστην μὲ τὸν αὐτὸν ἐκθέτην, διαφέρουν δὲ (ἄν διαφέρουν) μόνον κατὰ τοὺς 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** ισα καὶ γράφομεν $\alpha x^k y^\lambda z^\mu \equiv \beta x^\nu y^\sigma z^\tau$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν:

$$\alpha = \beta, \quad k = \nu, \quad \lambda = \sigma, \quad \mu = \tau.$$

γ'). Τὸ **ἀθροισμα** τῶν ἀκέραιών 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:

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}.$$

Ἐάν δὲ τὰ ὡς ἄνω μονώνυμα εἶναι ὅμοια, τὸ **ἀθροισμα** αὐτῶν εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστήν τὸ **ἀθροισμα** τῶν συντελεστῶν τῶν μονωνύμων, ἦτοι:

$$\alpha_1 x^k y^\lambda z^\mu + \alpha_2 x^k y^\lambda z^\mu + \dots + \alpha_v x^k y^\lambda z^\mu = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) x^k y^\lambda z^\mu.$$

Ἡ εὔρεσις τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅμοιών μονωνύμων καλεῖται **ἀναγωγὴ** αὐτῶν.

Ἡ **διαφορὰ** δύο μονωνύμων ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου μονωνύμου.

Γινόμενον τῶν ἀκέραιών 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 ἢ περισσοτέρων μὴ μηδενικῶν μονωνύμων ὡς πρὸς ἔκαστην μεταβλητὴν ἰσοῦται πρὸς τὸ **ἀθροισμα** τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων ὡς πρὸς τὴν ἐν λόγῳ μεταβλητὴν.

Ἀκέραιον μονώνυμον λέγομεν ὅτι εἶναι **διαιρετὸν** δι' ἄλλου, μὴ μηδενικοῦ, ἀκέραιον μονωνύμου, τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν ὑπάρχῃ ἀκέραιον μονώνυμον, τὸ διποτὸν πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ δεύτερον δίδει τὸ πρῶτον, ἦτοι ὅταν τὸ πηλίκον 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 πηλίκον εἶναι τὸ ἀκέραιον μονώνυμον $3xyz^2$.

δ'). **Ἀκέραιον πολυώνυμον** τῶν x , y , z καλεῖται κάθε **ἀθροισμα** ἀκέραιών μονωνύμων τῶν x , y , z , ἐκ τῶν ὁποίων δύο τούλάχιστον 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, λ_i, μ_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 όροι 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 :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v} + \dots + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}. \quad (3)$$

Καλοῦμεν «ἀνηγμένον» ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον, εἰς τὸ ὅποιον ἔχουν ἐκτελεσθῆ αἱ σημειώθεισαι 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, μὴ μηδενικοῦ, ἀκέραιου πολυωνύμου καλεῖται ὁ μέγιστος βαθμὸς τῶν μονωνύμων αὐτοῦ. Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv 3xy^3 - 6x^5 + 3x^2y^3z^2 - 5z^4, \text{ εἶναι ἑβδόμου βαθμοῦ.}$$

Βαθμὸς ἐνὸς 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.

ε'). Ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z,\dots)$, τοῦ ὅποιού πάντες οἱ ὅροι (ὅχι ὁμοίοι) εἶναι μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z, \dots καλεῖται ὁμογενές. Ὁ κοινὸς βαθμὸς τῶν ὅρων του καλεῖται βαθμὸς ὁμογενείας τοῦ πολυωνύμου.

Κάθε μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον $f(x,y,z,\dots)$, ν βαθμοῦ δύναται νὰ γραφῇ κατὰ ἐνα ἀκριβῶς τρόπον ὑπὸ τὴν μορφὴν :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv f_v(x,y,z,\dots) + f_{v-1}(x,y,z,\dots) + \dots + f_0(x,y,z,\dots), \quad (4)$$

ἴνθα $f_k(x,y,z,\dots)$, $k = 0, 1, 2, \dots$, ν εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον k βαθμοῦ ὁμογενείας ἢ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ $f_v(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$.

Εἰς περίπτωσιν, καθ' ἦν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἔχει γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν (4), λέγομεν ὅτι τοῦτο ἔχει διαταχθῆ εἰς ὁμογενεῖς ὁμάδας.

Κατόπιν τούτων ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν x, y, z δύναται νὰ διαταχθῇ εἰς ὁμογενεῖς ὀδάδας ως κάτωθι :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_0 + [\alpha_1 x + \alpha_2 y + \alpha_3 z] + [\alpha_4 x^2 + \alpha_5 y^2 + \alpha_6 z^2 + \alpha_7 xy + \alpha_8 xz + \alpha_9 yz] + \\ + \alpha_{10} x^3 + \alpha_{11} y^3 + \alpha_{12} z^3 + \alpha_{13} x^2 y + \alpha_{14} x^2 z + \alpha_{15} y^2 x + \dots,$$

ἔνθα $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου.

στ'). Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον πολυωνύμων τριῶν καὶ γενικῶς ν μεταβλητῶν δρίζεται 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 ισότης μεταξὺ δύο ἀκέραιών πολυωνύμων, περιεχόντων τὰς αὐτὰς μεταβλητάς, δρίζεται 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, ἀν ἡ διαφορά των εἰναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Ἡτοι :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv \phi(x,y,z,\dots) \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{f(x,y,z,\dots) - \phi(x,y,z,\dots)} \equiv 0$$

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, ἀν :

$$\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 1, \delta = -5, \epsilon = 0, \theta = 4.$$

ζ'). Καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου $f(x, y, z, \dots)$ διὰ $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma, \dots$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀριθμοὶ πραγματικοί ἢ μιγαδικοί, τὸν ἀριθμὸν $f(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$, ὁ ὅποιος προκύπτει, ἀν εἰς τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἀντικαταστήσωμεν τὰς μεταβλητὰς x, y, z, \dots διὰ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀντιστοίχως.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων ν μεταβλητῶν καὶ τοῦ δρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ τολυωνύμου 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 αὐτὰ ως πρὸς μίαν μεταβλητήν. Ἀκριβέστερον ίσχύει ἡ ἔξῆς πρότασις :

Κάθε μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον $f(x,y,z)$, ν βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x , δύναται νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x κατὰ μοναδικὸν (μονοστήμαντον) τρόπον ὑπὸ τὴν μορφὴν :

$$f(x,y,z) \equiv f_v(y,z) x^v + f_{v-1}(y,z) x^{v-1} + \dots + f_1(y,z) x + f_0(y,z), \quad (4)$$

ἔνθα $f_v(y,z), f_{v-1}(y,z), \dots, f_1(y,z), f_0(y,z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν y, z καὶ $f_v(y,z) \not\equiv 0$.

Προφανῶς ἡ διάταξις αὕτη γίνεται ως ἔξῆς :

Συλλέγομεν πρῶτον τοὺς ὄρους, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ x εἰς τὴν μεγαλυτέραν δύναμιν, καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἔξαγομεν κοινὸν παράγοντα τὸ x^n , ὅτε ἔχομεν ως συντελεστὴν τοῦ x^n ἐν γένει πολυώνυμον τῶν y καὶ z , τὸ ὅποιον καλοῦμεν $f_n(y, z)$. Ἀκολούθως συλλέγομεν τοὺς ὄρους, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ x εἰς τὴν δύναμιν $n - 1$, καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἔξαγομεν κοινὸν παράγοντα τὸν x^{n-1} καὶ ἔχομεν οὕτω ως συντελεστὴν τοῦ x^{n-1} ἐν γένει πολυώνυμον τῶν y καὶ z , τὸ ὅποιον καλοῦμεν $f_{n-1}(y, z)$. Προχωροῦντες καθ' ὅμοιον τρόπον συλλέγομεν τέλος τοὺς ὄρους, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν τὴν μεταβλητὴν x καὶ οἱ ὅποιοι ἀπαρτίζουν τὸν τελευταῖον προσθέτεον $f_0(y, z)$ τοῦ ἀναπτύγματος (4).

Τὸ αὐτὸν πολυώνυμον $f(x, y, z)$, ἐὰν εἴναι βαθμοῦ m ως πρὸς m ίαν σᾶλην μεταβλητὴν x , τὴν y , δύναται νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ y , δηλ. νὰ λάβῃ τὴν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_m(x, z) y^m + f_{m-1}(x, z) y^{m-1} + \dots + f_1(x, z) y + f_0(x, z), \quad (4')$$

Ἐνθα $f_m(x, z)$, $f_{m-1}(x, z), \dots, f_0(x, z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τῶν x, z καὶ $f_m(x, z) \not\equiv 0$.

*Ε φ α ρ μ ο γ ή. Τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 5x^4y^2z^3 - 3x^2yz^5 + 2x^3z - x^4y + 4yx - 7xy^2z + 3z - 2y$$

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, ἥτοι :

1ον : Ἐὰν τὸ γινόμενον δύο ἀκέραιων πολυωνύμων $f(x, y, z, \dots)$ καὶ $\phi(x, y, z, \dots)$ εἴναι ἐκ ταυτότητος μηδὲν, ἐνῷ τὸ ἐξ αὐτῶν δὲν εἴναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, τότε τὸ ἄλλο εἴναι ἐκ ταυτότητος μηδὲν. Δηλαδή :

$$\text{Ἐὰν } f(x, y, z, \dots) \cdot \phi(x, y, z, \dots) \equiv 0 \text{ καὶ } \phi(x, y, z, \dots) \not\equiv 0 \implies f(x, y, z, \dots) \equiv 0.$$

$$\text{2ον : } \text{Ἐὰν } f(x, y, z, \dots) \cdot \phi(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots) \cdot \phi(x, y, z, \dots) \text{ καὶ} \\ \phi(x, y, z, \dots) \not\equiv 0, \text{ τότε : } f(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots).$$

Διαιρετότης ἀκέραιων πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν.

§ 80. Τελεία διαιρέσις. — Ἡ τελεία διαιρέσις ἀκέραιων πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν δρίζεται ως 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, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ τοιούτον, ὥστε νὰ ἴσχῃ 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 ἐπίστης ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ἢ εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου $\phi(x, y, z, \dots)$ ἢ ἀκόμη ὅτι ἡ διαιρέσις $f(x, y, z, \dots)$: $\phi(x, y, z, \dots)$ εἴναι τελεία.

Τὸ πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ καλεῖται ἐπίστης 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 πολυώνυμον $\pi(x,y,z,\dots)$, δολέζεται μονοσημάντως πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο πολυώνυμον $\pi_1(x,y,z,\dots)$ 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 :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot [\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots)] \equiv 0 \quad (3)$$

Ἄλλα $\varphi(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$, 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.

Σημεῖος. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν δὲν ισχύει ἐν ἀνάλογον θεώρημα πρὸς τὸ τῆς § 64. Κατὰ ταῦτα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων $A(x,y)$ καὶ $B(x,y)$ δὲν ὑπάρχουν πάντοτε δύο πολυωνύμα $Q(x,y)$ καὶ $R(x,y)$ (μὲν βαθμὸν τοῦ $R(x,y)$ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ $B(x,y)$) τοιούτων, ὥστε :

$$A(x,y) \equiv B(x,y) \cdot Q(x,y) + R(x,y).$$

Παράδειγμα: $A(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 - x + 1$, $B(x,y) \equiv x + y - 1$.

Ἄποδεικνύομεν κατωτέρω μερικὰ βασικὰ θεωρήματα διαιρετότητος.

§ 81. Θεώρημα.— Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ 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 .

Ἀπόδειξις. Ἔστω 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 ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z) \quad (1)$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὸ x διὰ τοῦ y λαμβάνομεν :

$$f(y,y,z) \equiv 0. \quad (2)$$

Ἀντιστρόφως. Ἔστω ὅτι ισχύει ἡ (2) καὶ ὅτι v είναι ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x,y,z)$ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x . Τότε τὸ $f(x,y,z)$ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z) \equiv f_v(y,z)x^v + f_{v-1}(y,z)x^{v-1} + \cdots + f_1(y,z)x + f_0(y,z).$$

Ἐάν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν 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 πολυώνυμον μὴ περιέχον τὸ x , ἀλλὰ μόνον τὰς μεταβλητὰς y καὶ z .

Ἐάν $u(y,z)$ καλέσωμεν τὸ ἐν λόγῳ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y,z) + u(y,z). \quad (3)$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (3) τὸ x μὲ τὸ y καὶ ἔχοντες ὑπ’ ὅψιν τὴν (2) λαμβάνομεν :

$$u(y,z) \equiv f(y,y,z) \equiv 0,$$

δηλαδὴ τὸ $u(y,z)$ είναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, 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. — 'Εάν Δ κέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρήται δι' ένδιακάστου τῶν διωνύμων: $x - y$, $y - z$, $z - x$, τότε θά διαιρήται καὶ διὰ τοῦ γινομένου:

$$(x - y)(y - z)(z - x) \not\equiv 0$$

καὶ ἀντιστρόφως.

'Από διεισιάς. 'Εφ' ὅσον, ἐξ ύποθέσεως, τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ $x - y$ θὰ ἔχωμεν, ἐάν $\pi_1(x,y,z)$ καλέσωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi_1(x,y,z). \quad (1)$$

'Εάν εἰς τὴν (1) τεθῇ δῆλον $y - z$ λαμβάνομεν:

$$f(x,z,z) \equiv (x - z) \cdot \pi_1(x,z,z). \quad (2)$$

'Ἐπειδὴ δῶμας τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ $y - z$, θὰ εἴναι ($\S 81$) $f(x,z,z) \equiv 0$. Τότε δῶμας 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 $y - z$, δῆλον θὰ ἔχωμεν, ἐάν $\pi_2(x,y,z)$ καλέσωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης:

$$\pi_1(x,y,z) \equiv (y - z) \cdot \pi_2(x,y,z). \quad (3)$$

'Η (1), λόγω τῆς (3), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z) \cdot \pi_2(x,y,z). \quad (4)$$

'Εάν εἰς τὴν (4) τεθῇ δῆλον x λαμβάνομεν:

$$f(x,y,x) \equiv (x - y)(y - x) \cdot \pi_2(x,y,x). \quad (5)$$

'Ἐπειδὴ δῶμας τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $z - x$, θὰ εἴναι $f(x,y,x) \equiv 0$. Τότε δῶμας ἐκ τῆς (5) προκύπτει: $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$, διότι $(x - y)(y - x) \not\equiv 0$.

'Ἄλλα $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$ δηλοῖ 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 $(x - y)(y - z)(z - x)$. Τότε ἀντιστροφον είναι προφανές.

Δι' ἀναλόγου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ τὸ κάτωθι:

§ 83. Θεώρημα. — 'Εάν Δ κέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρήται :

- (i) διὰ $x + y$, $y + z$, $z + x$ \iff διαιρεῖται καὶ διὰ $(x + y)(y + z)(z + x)$
- (ii) διὰ x , y , z , \iff » » » $x \cdot y \cdot z$
- (iii) διὰ $x + y - z$, $y + z - x$, $z + x - y$ \iff » » » $(x + y - z)(y + z - x)(z + x - y)$

Σημεῖος. Τὰ προηγούμενα θεώρηματα ισχύουν γενικῶς διὰ κάθε πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots, t)$, ν τὸ πλήθος μεταβλητῶν, αἱ δὲ ἀποδείξεις είναι πανομοιότυποι τῶν ἀνωτέρω ὡς καὶ διὰ πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν.

'Εφαρμογή. 'Εάν ν φυσικός 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 μὲ 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 δῶμας, συμφώνως πρὸς τὸ τελευταῖον θεώρημα, τὸ $f(x,y,z)$ θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x + y)(y + z)(z + x)$.

•Ομογενή πολυώνυμα

§ 84. Ορισμοί.— Εις τὴν παράγραφον 79 εἰδομεν ὅτι: "Ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύο η περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται ὁμογενές τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὅλοι οἱ ὅροι του, δηλαδὴ τὰ μονώνυμα (μὴ μηδενικά), ἐξ ὧν σύγκειται, είναι 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: $f(x,y,z) \equiv 2x^3 - y^3 + 3z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ είναι ὁμογενές, τρίτου βαθμοῦ. 'Επίσης τὸ πολυώνυμον $\phi(x,y) \equiv x^3y - 2x^2y^2 + 3xy^3$ είναι ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας, ἐνῷ τὸ πολυώνυμον: $g(x,y) \equiv x^2 + y^2 + xy + x + y$ δὲν είναι ὁμογενές.

"Εστω τώρα ἐν ὁμογενές πολυώνυμον $f(x,y,z)$, βαθμοῦ ὁμογενείας v , τότε ὁ τυχών ὄρος αὐτοῦ θὰ είναι τῆς μορφῆς: $\alpha x^k y^p z^m$, ἐνθα α (σταθερος) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, p, m φυσικοὶ ἀριθμοὶ η μηδὲν τοιοῦτοι, ὥστε νὰ είναι $k + p + m = v$. 'Ο ὄρος οὗτος, ἔὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν γινομένων: $\lambda x, \lambda y, \lambda z$, ἐνθα λ τυχών πραγματικὸς ἀριθμός, $\lambda \neq 0$, γίνεται:

$$\alpha(\lambda x)^k (\lambda y)^p (\lambda z)^m \equiv \alpha \cdot \lambda^{k+p+m} x^k y^p z^m \equiv \lambda^v \cdot \alpha x^k y^p z^m,$$

ἡτοι πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v. 'Εφ' ὅσον δ τυχών ὄρος τοῦ πολυωνύμου $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v, ἐπεται ὅτι καὶ τὸ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v. 'Εντεῦθεν ἐπεται ὁ ἔξιτης ίσοδύναμος δρισμὸς τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου:

"Ακέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots)$ καλεῖται ὁμογενές, ν βαθμοῦ, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑφίσταται ή 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: $f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ είναι 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. 'Αποδείξατε τὴν ίσοδυναμίαν τῶν ἀνωτέρω δύο δρισμῶν τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου.

'Ιδιότητες τῶν ὁμογενῶν πολυωνύμων

§ 85. Ιδιότης I.— Τὸ γινόμενον δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων είναι ἐπίσης ὁμογενές πολυώνυμον, βαθμοῦ ὁμογενείας ισου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

"Α πόδειξις. "Εστωσαν τὰ ὁμογενῆ πολυώνυμα $f(x,y,z)$, $\phi(x,y,z)$ βαθμῶν ὁμογενείας ν καὶ μ ἀντιστοίχως. Τότε θὰ ἔχωμεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \quad (1)$$

$$\phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^u \cdot \phi(x, y, z). \quad (2)$$

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 ότι τὸ γινόμενον $f(x, y, z) \cdot \phi(x, y, z)$ τῶν δύο δμογενῶν πολυωνύμων είναι ἐπίσης δμογενές πολυώνυμον $v + \mu$ βαθμοῦ δμογενείας.

Π αρατήρησις. Τὸ γινόμενον ἐνὸς δμογενοῦς καὶ ἐνὸς μὴ δμογενοῦς πολυωνύμου, καθὼς καὶ τὸ γινόμενον δύο μὴ δμογενῶν πολυωνύμων, είναι πολυώνυμον μὴ δμογενές (διαστί;)

§ 86. Ἰδιότης II.—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο δμογενῶν πολυωνύμων είναι πολυώνυμον δμογενές, βαθμοῦ δμογενείας ίσου πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

Αόδειξις. *Εστωσαν $f(x, y, z)$, $\phi(x, y, z)$, $\pi(x, y, z)$ ἀντιστοίχως διαιρέτος, δ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως καὶ v , μ ($v > \mu$) ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ δμογενείας τῶν $f(x, y, z)$ καὶ $\phi(x, y, z)$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x, y, z) \equiv \phi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z) \quad (1)$$

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \quad (2)$$

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z). \quad (3)$$

Ή ταυτότης (1), ἐὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν $\lambda x, \lambda y, \lambda z$, γίνεται :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z)$$

ή δυνάμει τῶν (2) καὶ (3) :

$$\lambda^v \cdot f(x, y, z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z). \quad (4)$$

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 δποία δηλοῖ ότι τὸ πηλίκον είναι δμογενές πολυώνυμον βαθμοῦ δμογενείας $v - \mu$.

Σημείωσις. Ή Ιδιότης II παραδεικνύεται συντομώτερον διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς, ἔχοντες δμως ὑπ' δψιν καὶ τὴν παρατήρησιν τῆς προηγουμένης παραγράφου.

Παρατήρησις. Τὸ ἀθροισμά τῇ διαφορὰ δύο δμογενῶν πολυωνύμων δὲν είναι πάντοτε δμογενές πολυώνυμον. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

$$\text{Έάν } f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{δμογενές πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$\text{καὶ } \phi(x, y, z) \equiv x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx \quad (\quad \gg \quad \gg \quad \text{δευτέρου } \gg)$$

τότε τὸ ἀθροισμά των, ήτοι τὸ πολυώνυμον :

$$σ(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + \phi(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx - 3xyz$$

δὲν είναι δμογενές ώς πρὸς τὰ x, y, z .

Ἀντιθέτως, έάν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{δμογενές πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$g(x, y, z) \equiv x^2y + y^2z + z^2x + 5xyz \quad (\text{δμογενές πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

τότε καὶ τό :

$$τ(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + g(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2y + y^2z + z^2x + 2xyz$$

είναι δμογενές πολυώνυμον κοι μάλιστα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ δμογενείας.

Γενικῶς: Τὸ ἄθροισμα δύο ἡ περισσοτέρων ὁμογενῶν πολυωνύμων θὰ εἰναι ὁμογενὲς πολυώνυμον, ἐάν τὰ πολυώνυμα, τὰ ὅποια προστίθενται, εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y) \equiv x^2 + y^3 - 8xy$ εἰναι ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ ὁμογενείας.

182. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y) \equiv 8x^3y - 5x^2y^2 + 3xy^3$ εἰναι ὁμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας,

183. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y,z) \equiv 5x^3 - y^3 + 2z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ εἰναι ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ ὁμογενείας.

184. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y) \equiv 9x^5y^3 + 3x^4y^4 - 14xy^7$ εἰναι ὁμογενές, δύδοσυ βαθμοῦ ὁμογενείας.

(Νὰ γίνη εἰς τάς ἀνωτέρω ἀσκήσεις χρῆσις τοῦ δευτέρου δρισμοῦ).

185. Όμοιώς, τῇ βιοηθείᾳ τοῦ δευτέρου δρισμοῦ, 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 τὰ πολυώνυμα: $f(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 + x^2y + xy + x + y$,
 $\phi(x,y,z) \equiv 3x^2y^2z^2 - 2xy^3z^2 + y^5z - 7x^4yz$.

Εἰναι ὁμογενῆ; 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 μετάθεσις τῶν ν αὐτῶν στοιχείων κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου E ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του.

Οὕτω, π.χ., ἐάν $E \equiv \{x, y, z\}$ καὶ θεωρήσωμεν τὴν ἀπεικόνισιν:

$$x \leftrightarrow y, \quad y \leftrightarrow x, \quad z \leftrightarrow z,$$

τότε αὗτη εἶναι μία μετάθεσις τῶν στοιχείων τοῦ τριμελοῦς συνόλου E .

Τὴν ἀνωτέρω ἀπεικόνισιν (μετάθεσιν) παριστῶμεν συμβολικῶς οὕτω:

$$\begin{pmatrix} x & y & z \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ y & x & z \end{pmatrix} \text{ ἡ ἀπλούστερον } \begin{pmatrix} x & y & z \\ y & x & z \end{pmatrix}^*$$

Μεταθέσεις τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ εἶναι 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.

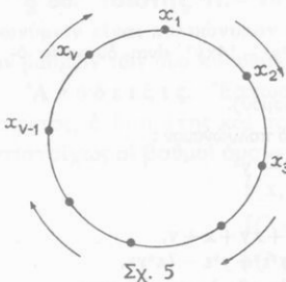
*) Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἐκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ.

Εις ἐν ἐπόμενον κεφάλαιον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : Τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ἐνὸς συνόλου ἐκ ν στοιχείων είναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$.

Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως είναι ἑκίνη, καθ' ἥν ἕκαστον στοιχείον τοῦ συνόλου Ε ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν 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.**



Ἡ διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_v φαντασθῶμεν ὅτι είναι τοποθετημένα ἐπὶ μιᾶς περιφερείας κύκλου καὶ θεωρήσωμεν ἔνια κινητὸν, τὸ δποῖον διαγράφει τὴν περιφέρειαν (σχ. 5) κατὰ τὴν φοράν, 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 ἔκ δύο στοιχείων καλοῦνται εἰδικώτερον **ἀντιμεταθέσεις**.

β'). Ἐσθεωρήσωμεν ἡδη τὸ πολυώνυμον $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 3xy + 2y + 1$ 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 δποῖον προφανῶς είναι διάφορον τοῦ $f(x,y)$, ἦτοι ἔχομεν : $f(y,x) \not\equiv f(x,y)$.

Ἀντιθέτως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 2xy + 3(x+y) - 5$$

καὶ ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς του, προκύπτει πολυώνυμον ἔκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ δοθέν, ἦτοι ἐν προκειμένῳ Ισχύει : $f(y,x) \equiv f(x,y)$.

Ομοίως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν :

$$f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

καὶ ἔφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του x, y, z μίαν οἰανδήποτε μετάθεσιν, λ.χ. τήν : $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἦτοι, ἀν 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 ἑξῆς δρισμὸν τοῦ συμμετρικοῦ πολυωνύμου.

Ακέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ή περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται **συμμετρικὸν** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἔκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Ούτως, έαν $f(x,y,z)$ 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'). Ἐσθιούμενον τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y). \quad (1)$$

Εύκολως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ πολυώνυμον δὲν είναι συμμετρικόν, κατὰ τὸ διθέντα δρισμόν, διότι, έαν 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 διθέντος.

Αντιθέτως, έαν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του x,y,z ἐφαρμόσωμεν τὴν κυκλικήν μετάθεσιν, ἥτοι ἀν 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. Ὅστε :

Ακέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν κα-
λεῖται κυκλικῶς συμμετρικόν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δὲ οἰασδήποτε
κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτη πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος
ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Είναι φανερὸν τώρα ὅτι κάθε συμμετρικὸν πολυώνυμον είναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικόν, τὸ ἀντίστροφον δμως δὲν ἀληθεύει (διατί;).

Κατωτέρω εἰς περιπτώσεις, καθ' ὃς τὸ πολυώνυμον είναι κυκλικῶς συμμετρικόν, θὰ τονίζωμεν τοῦτο ἰδιαιτέρως.

Π αρ α τ ἡ ρ η σ i c. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμου δύο μεταβλητῶν αἱ
ἔννοιαι : «συμμετρικὸν πολυώνυμον» καὶ «κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον» εί-
ναι ταυτόσημοι.

Ίδιότητες τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων

§ 88. Ίδιότης I.—Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο συμμετρι-
κῶν πολυωνύμων είναι πάντοτε συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Ἡ ἀπόδειξις, ὡς εὔκολος, παραλείπεται.

§ 89. Ίδιότης II.—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο συμμετρικῶν πο-
λυωνύμων (τῶν αὐτῶν μεταβλητῶν) είναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Α π ο 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 :*

$$f(x,y,z) \equiv \phi(x,y,z) \cdot \pi(x,y,z). \quad (1)$$

Διά μιας τυχούσης μεταθέσεως τῶν x, y, z . π.χ. τῆς $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ή (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} f(z, x, y) &\equiv \phi(z, x, y) \cdot \pi(z, x, y) \\ \text{ή} \quad f(x, y, z) &\equiv \phi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z), \end{aligned} \quad (2)$$

διότι τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\phi(x, y, z)$ ύπετέθησαν συμμετρικά.

Διὰ συγκρίσεως τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\pi(z, x, y) \equiv \pi(x, y, z).$$

Όμοιώς βεβαιούμεθα ὅτι ή οἰασδήποτε ἄλλη μετάθεσις τῶν x, y, z καθιστᾶ τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς ἑαυτό· ὅθεν τὸ $\pi(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Π αρατήρησις. Ἐὰν τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\phi(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικά, τότε τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον.

§ 90. Ιδιότης III.— Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται (ἀκριβῶς) δὰ τοῦ ἀκέραιον πολυώνυμου $\phi(x, y, z) \not\equiv 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται διὰ παντὸς πολυωνύμου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ $\phi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

'Α πόδειξις. "Εστω $\pi(x, y, z)$ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x, y, z)$: $\phi(x, y, z)$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x, y, z) \equiv \phi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z). \quad (1)$$

Ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ταυτότητος (1) ἐκτελέσωμεν μίαν οἰασδήποτε 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, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος γίνεται : $\phi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z)$, καὶ ἐπομένως ή (1) γράφεται :

$$f(x, y, z) \equiv \phi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z). \quad (2)$$

'Η (2) δεικνύει ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $\phi(y, x, z)$.

Όμοιώς βεβαιούμεθα ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται διὰ παντὸς ἄλλου πολυώνυμου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ $\phi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν x, y, z .

Σημείωσις. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικόν, ή Ιδιότης III ισχύει ὑπὸ τὴν ἔξῆς δύμως διατύπωσιν :

'Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται διὰ τοῦ ἀκέραιον πολυωνύμου $\phi(x, y, z) \not\equiv 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τῶν πολυωνύμων $\phi(y, z, x)$ καὶ $\phi(z, x, y)$, τὰ ὅποια προκύπτουν ἐκ τοῦ $\phi(x, y, z)$ διὰ κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

Πόρισμα. — Κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυωνύμου $f(x,y,z)$ 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. — Εὰν ἐν ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x,y)$ συμμετρικὸν ώς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$, θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ $(x - y)^2$.

'Α πόδειξις. — Επειδὴ τὸ $x - y$ διαιρεῖ τὸ $f(x,y)$, ὑπάρχει πολυωνύμου $\pi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y). \quad (1)$$

$$\text{Tότε :} \quad f(y,x) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x). \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2), ἐπειδὴ τὸ $f(x,y)$ ὑπετέθη συμμετρικόν, ἔπειται :

$$(x - y) \cdot \pi(x,y) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x)$$

$$\text{ἢ} \quad (x - y)[\pi(x,y) + \pi(y,x)] \equiv 0. \quad (3)$$

'Επειδὴ $x - y \not\equiv 0$, ἐκ τῆς (3) ἔπειται :

$$\pi(x,y) + \pi(y,x) \equiv 0,$$

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 πολυωνύμου $\phi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$\pi(x,y) \equiv (x - y) \cdot \phi(x,y).$$

Τότε ἢ (1) γίνεται :

$$f(x,y) \equiv (x - y)^2 \cdot \phi(x,y),$$

ἢ τῆς ὁποίας 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 : $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz + \delta(x^2 + y^2 + z^2) + \epsilon(xy + yz + zx) + \theta(x + y + z) + \eta$, ενθα $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \theta, \eta \in \mathbb{R}$ και ἐν τούλαχιστον τῶν $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$.

"Ας ἀποδείξωμεν τὸ α_2 τῶν ἀνωτέρω :

Πράγματι κάθε πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ γ είναι τῆς μορφῆς :

$$f(x, y) \equiv Ax^2 + By^2 + Gxy + Dx + Ey + \Theta \quad (1)$$

ενθα A, B, G, D, E, Θ (σταθεροί) πραγματικοί ἀριθμοί, δχ δοιού $\text{ύποχρεωτικῶς} \neq 0$.

Διὰ νὰ είναι τοῦτο κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει νὰ παραμένῃ ἐκ ταυτότητος ἵστον πρὸς ἑαυτό, δι' οἰσαδῆποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν x, y (ἀντιμεταθέσεως).

Δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν x καὶ γ προκύπτει τὸ πολυώνυμον :

$$f(y, x) \equiv Ay^2 + Bx^2 + Gyx + Dy + Ex + \Theta, \quad (2)$$

τὸ ὅποιον ὄφειλεν νὰ είναι 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 ὑπ' δψιν τὸν δρισμὸν τῆς Ισότητος (§ 79) δύο πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν ἔχομεν : $Ay^2 \equiv By^2$, $Bx^2 \equiv Ax^2$, $Gyx \equiv Gxy$, $Dy \equiv Ey$, $Ex \equiv Dx$, $\Theta = \Theta$, ἔξ δν :

$$A = B, \quad D = E.$$

Θέτοντες $A = B = \alpha$, $G = \beta$, $D = E = \gamma$ καὶ $\Theta = \delta$ εύρισκομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1), πρέπει νὰ είναι 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, τὰς ὅποιας ἀνεγράψαμεν ἀνωτέρω.

§ 93. Τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα. — "Ας θεωρήσωμεν ν μεταβλητάς x_1, x_2, \dots, x_v , τότε τὰ ἀπλούστερα συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς αὐτάς είναι τὰ κάτωθι :

$$S_1 \equiv x_1 + x_2 + \dots + x_v$$

$$S_2 \equiv x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_v + x_2x_3 + \dots + x_2x_v + \dots + x_{v-1}x_v$$

$$S_3 \equiv x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_1x_2x_v + x_2x_3x_4 + \dots + x_{v-2}x_{v-1}x_v$$

$$\dots$$

$$S_v \equiv x_1x_2x_3 \dots x_v.$$

Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα καλοῦνται στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, \dots, x_v .

Οὕτω, π.χ., τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα δύο μεταβλητῶν x, y είναι τὰ : $S_1 = x + y$ καὶ $S_2 = xy$, τριῶν μεταβλητῶν x, y, z είναι :

$$S_1 = x + y + z, \quad S_2 = xy + yz + zx, \quad S_3 = xyz.$$

Ἄποδεικνύεται ὅτι : Πᾶν ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον δύναται νὰ ἐκφρασθῇ πάντοτε κατὰ ἑνα καὶ μόνον τρόπον συναρτήσει τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων.

Οὕτω, π.χ., τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον :

$$f(x, y) \equiv x^3 - 2x^2y - 2xy^2 + y^3 \quad (1)$$

γράφεται :

$$f(x, y) \equiv (x + y)^3 - 3xy(x + y) - 2xy(x + y) \equiv (x + y)^3 - 5xy(x + y)$$

$$\text{ή } \ddot{\alpha} : S_1 = x + y \quad \text{καὶ} \quad S_2 = xy,$$

$$\text{τότε :} \quad f(x,y) \equiv S_1^3 - 5S_1S_2,$$

ήτοι τὸ συμμετρικὸν πολυωνύμου (1) ἔχει ἐκφρασθῆ συναρτήσει τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων τῶν μεταβλητῶν του.

§ 94. Ὁμογενὴ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυωνύμα.— Είναι φανερὸν ὅτι ἐν ἀκέραιον πολυωνύμου δύναται νὰ είναι ὁμογενὲς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του χωρὶς συγχρόνως νὰ είναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς αὐτάς καὶ ἀντιστρόφως, δύναται νὰ είναι κυκλικῶς συμμετρικὸν χωρὶς νὰ είναι καὶ ὁμογενὲς συγχρόνως. 'Υπάρχουν ὅμως περιπτώσεις, καθ' ᾧ ἐν ἀκέραιον πολυωνύμου ἔχει συγχρόνως ἀμφοτέρας τὰς ἰδιότητας τῆς ὁμογενείας καὶ τῆς κυκλικῆς συμμετρίας. 'Εν τοιοῦτο πολυωνύμου δύναται νὰ προκύψῃ ἀπὸ ἐν κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυωνύμου, ἐὰν παραλειφθοῦν οἱ ὅροι αὐτοῦ οἱ καταστρέφοντες τὴν ὁμογένειαν. Οὕτως εὐρίσκομεν, π.χ., ὅτι τὰ μόνα ὁμογενὴ καὶ συγχρόνως κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυωνύμα 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 πολυωνύμα τῆς § 93 είναι συγχρόνως καὶ ὁμογενῆ.

Προφανῶς ἴσχύει ἡ πρότασις :

Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν καὶ κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων είναι πολυωνύμου ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν (διατί;).

§ 95. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν ἀκέραιῶν πολυωνύμων.— Αἱ μέχρι τοῦδε προτάσεις ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν πολυωνύμων χρησιμεύουν πολλάκις, διὰ νὰ μετατρέψωμεν ταχέως εἰς γινόμενα παραγόντων διάφορα ὁμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυωνύμα, ὅπως γίνεται φανερὸν ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον. Νῦ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ πολυωνύμον :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y)(x^3 + y^3) + (y-z)(y^3 + z^3) + (z-x)(z^3 + x^3).$$

Αύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ $x = y$ είναι $f(y, y, z) \equiv 0$, ἀρα τὸ πολυωνύμον $f(x,y,z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $x - y$ καὶ ἐπειδὴ είναι κυκλικῶς συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται ($\S 90$, πόρισμα) καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x-y)(y-z)(z-x)$. 'Επειδὴ δὲ καὶ διὰ τρέτης τοῦτο τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ είναι ὁμογενῆς καὶ κυκλικῶς συμμετρικός, διὰ τοῦτο τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ είναι ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυωνύμου πρώτου βαθμοῦ, ἀφοῦ τὸ $f(x,y,z)$ είναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ διαιρέτης 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 ἀληθής διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z . Δίδομεν εἰς τὰ x, y, z μία τριάδα αὐθαιρέτων

τιμῶν, αἱ ὀποῖαι δημως 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. Νὰ 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 εὑρεθῇ τὸ πηλίκον ἄνευ ἐκτελέσσεως τῆς διαιρέσεως.

Λύσις : 'Εὰν εἰς τὸ $f(x,y,z)$ τεθῇ ἀντὶ x τὸ $-y$, εὐρίσκομεν $f(-y,y,z) \equiv 0$. 'Αρα τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x+y$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x+y)(y+z)(z+x)$. 'Επειδὴ δημως τὸ $f(x,y,z)$ είναι δημογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πέμπτου βαθμοῦ, δὲ διαιρέτης $(x+y)(y+z)(z+x)$ είναι πολυώνυμον δημογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν τρίτου βαθμοῦ, ἐπειταὶ ὅτι τὸ πηλίκον θὰ είναι πολυώνυμον δημογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν δευτέρου βαθμοῦ, ἥτοι τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx), \text{ ἔνθα } \alpha, \beta \text{ πραγματικοὶ ἀριθμοί.}$$

*Αρά θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5 \equiv (x+y)(y+z)(z+x) \cdot [\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx)]. \quad (1)$$

*Η (1) είναι ἀληθῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z .

Θέτοντες εἰς τὴν (1), π.χ., $x = y = z = 1$ εὐρίσκομεν :

$$\alpha + \beta = 10. \quad (2)$$

Θέτοντες δὲ ἀκολούθως εἰς τὴν (1) $x = 0, y = 2, z = -1$ εὐρίσκομεν :

$$5\alpha - 2\beta = 15. \quad (3)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἑξισώσεων (2) καὶ (3) εὐρίσκομεν : $\alpha = 5, \beta = 5$ καὶ τὸ ζητούμενον πηλίκον είναι : $5(x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx)$.

§ 96. Σύντομος γραφὴ ἀθροισμάτων καὶ γινομένων.— 'Ενίστε παρουσιάζονται ἀθροισμάτα 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 ἀθροισμάτα αὐτὰ παριστάνομεν συμβολικῶς ὡς ἑξῆς (ἀντιστοίχως) :

$$\Sigma\alpha, \quad \Sigma\alpha\beta, \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma).$$

'Ομοίως χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον Π διὰ τὴν συμβολικήν γραφὴν γινομένων. Οὕτω, π.χ., τὸ γινόμενον : $(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)(\alpha - \beta)$ παριστάνομεν συμβολικῶς μέ :

$$\Pi(\beta - \gamma).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

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. 'Ομοίως 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 εὑρεθοῦν 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 :

$$(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv \Sigma \alpha^3 + 3\Sigma \alpha^2(\beta + \gamma) + 6\alpha\beta\gamma.$$

193. Ὁμοίως ὅτι :

$$(\Sigma \alpha)^3 = \Sigma \alpha^3 + 2\Sigma \alpha\beta.$$

194. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἐκφράσεις :

$$\alpha). \quad \Sigma \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \beta). \quad \Sigma \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \gamma). \quad \Sigma \frac{\alpha^3}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}.$$

195. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ $\Sigma \frac{4\alpha^2 - 1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$ δὲν ἔχαρτάται ἐκ τῶν α, β, γ .

Ποία ἡ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος;

196. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, καὶ διάφοροι ἀλλήλων, νὰ ὑπολογισθῇ τό :

$$\left(\Sigma \frac{\alpha}{\beta - \gamma} \right) \cdot \left(\Sigma \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \right).$$

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 $x^2y^2z^2$.

199. Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς α καὶ β, ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y) \equiv 4x^4 + 12x^3y + \alpha x^2y^2 + \beta xy^3 + y^4 \text{ είναι τέλειον τετράγωνον ἀκέραιον πολυωνύμου.}$$

200. Ἐάν τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον $f(x, y)$ διαιρῆται 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 :

$$\begin{aligned} \alpha) \quad & x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y), \quad \beta) \quad x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2 + 8xyz, \\ \gamma) \quad & x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) + 2xyz, \quad \delta) \quad x(y^4 - z^4) + y(z^4 - x^4) + z(x^4 - y^4), \\ \epsilon) \quad & (x-y)(x+y)^2 + (y-z)(y+z)^2 + (z-x)(z+x)^2. \end{aligned}$$

202. Ὁμοίως αἱ κάτωθι :

$$\begin{aligned} \alpha) \quad & (x+y+z)^5 - (y+z-x)^5 - (z+x-y)^5 - (x+y-z)^5 \\ \beta) \quad & (y-z)^2(y+z-2x) + (z-x)^2(z+x-2y) + (x-y)^2(x+y-2z). \end{aligned}$$

203. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ρηταὶ παραστάσεις :

$$\alpha) \quad \frac{x^2(y-z)^3 + y^2(z-x)^3 + z^2(x-y)^3}{(x-y)(y-z)(z-x)}, \quad \beta) \quad \frac{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}.$$

204. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv x^v(y-z) + y^v(z-x) + z^v(x-y)$ είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\varphi(x, y, z) \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ πηλίκον διὰ $v = 3$ δὲν ἔκτελέσεως 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 : $f \equiv S_1^3 - 3S_1S_2 + 3S_3$, ἔνθα S_1, S_2, S_3 τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα ἀντιστοίχως πρώτου, δευτέρου καὶ τρίτου βαθμοῦ τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, x_3, x_4 .

206. Ἰνα τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta$ είναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι $\alpha = \beta = \gamma \neq 0$.

207. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ :

$$\begin{aligned} \alpha) \quad & \Sigma yz(y^2 - z^2), \quad \beta) \quad \Sigma(y+z)^3 - 2\Sigma x^3 + 6xyz, \\ \gamma) \quad & \Sigma x(y+z)^2 - 4xyz, \quad \delta) \quad (x+y+z)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 - (x+y)^4 + x^4 + y^4 + z^4. \end{aligned}$$

208. Νὰ προσδιορισθῇ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διμογενῆς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν 2ου βαθμοῦ τοιοῦτον, ώστε: $f(0,1,1) = 5$ καὶ $f(0,0,1) = 6$.

209. Γνωστοῦ ὄντος δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$$3x^2 + 12y^2 + 10z^2 + 26yz + 17zx + 13xy$$

εἶναι γινόμενον δύο διμογενῶν πολυωνύμων 1ου βαθμοῦ διμογενείσ, νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα αὐτά.

210. Νὰ δειχθῇ δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$f(x,y,z) \equiv x^v [z^2(x-y)^2 - y^2(z-x)^2] + y^v [x^2(y-z)^2 - z^2(x-y)^2] + z^v [y^2(z-x)^2 - x^2(y-z)^2],$
 $v \in \mathbb{N}$, εἴναι διαιρέτὸν διά τοῦ γινομένου $P \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$. Ποῖον τὸ πηλίκον;

211. Νὰ διποδειχθῇ δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv \alpha + \beta(x+y) + \gamma(x^2+y^2) + \delta xy + \epsilon(x^3+y^3) + \lambda(x^2y+xy^2)$$

λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$F(X,Y) \equiv \alpha + \beta X + (\delta-2\gamma)Y + \gamma X^2 + (\lambda-3\epsilon)XY + \epsilon X^3,$$

δπου $X = x + y$ καὶ $Y = xy$.

212. Νὰ δειχθῇ δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$f(x,y,z) \equiv 12 [(x+y+z)^{2v} - (x+y)^{2v} - (y+z)^{2v} - (z+x)^{2v} + x^{2v} + y^{2v} + z^{2v}],$ $v \in \mathbb{N}$, $v \geq 2$
εἴναι διαιρέτὸν διά 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 διά $x=0, y=0, z=0$ καὶ δτὶ $x+y+z \mid f(x,y,z)$).

III. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΡΗΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΛΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 97. Όρισμός.— Καλοῦμεν **ρητὸν κλάσμα** ως πρὸς x τὸ πηλίκον $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ως πρὸς x , δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς :

$$k(x) \equiv \frac{f(x)}{\phi(x)} = \frac{\alpha_\mu x^\mu + \alpha_{\mu-1} x^{\mu-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_i, \beta_j, i = 0, 1, \dots, \mu, j = 0, 1, \dots, v$, πραγματικοὶ ἀριθμοί, μ 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 ἀλλων ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς ἐπίτευξιν ὅμως τῆς ἀναλύσεως ταύτης, πρέπει ὁ ἀριθμητής τῆς (1), δηλ. τὸ πολυώνυμον $f(x)$, νὰ εἴναι βαθμοῦ μικρότερου ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, δηλ. ἐὰν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἴναι 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.

* Διά $\mu = v = 0$ τὸ $k(x)$ γίνεται $\frac{\alpha_0}{\beta_0}$, ἥτοι εἴναι μία σταθερά, διὰ $v = 0, \mu \geq 1$ τὸ $k(x)$ γίνεται ἐν πολυώνυμον.

Πρόγυματι, έάν $\pi(x)$ 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 ν.

'Εκ 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 διποτὸν δμως δ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

§ 98. Ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων, ὅπου δ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\phi(x)$.

Διατκίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

Περίπτωσις I. 'Εάν τὸ $\phi(x)$ ἔχῃ μόνον ἀπλᾶς πραγματικὰς ρίζας p_1, p_2, \dots, p_v , ἥτοι ἔάν εἶναι τῆς μορφῆς $\phi(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v)^{**}$, τότε δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ν πραγματικούς ἀριθμούς A_1, A_2, \dots, A_v τοιούτους, ὥστε νὰ ἀληθεύῃ ἡ ταυτότης :

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \frac{f(x)}{(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v)} \equiv \frac{A_1}{x - p_1} + \frac{A_2}{x - p_2} + \dots + \frac{A_v}{x - p_v}. \quad (3)$$

'Εκ τῆς (3), ἀπαλλασσομένης τῶν παρονομαστῶν, προκύπτει ἡ ταυτότης : $f(x) \equiv A_1(x - p_2)(x - p_3) \dots (x - p_v) + \dots + A_v(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_{v-1})$. (4)

'Εκ ταύτης*) διὰ $x = p_1, p_2, \dots, p_v$, λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$f(p_1) = A_1(p_1 - p_2)(p_1 - p_3) \dots (p_1 - p_v) \implies A_1 = \frac{f(p_1)}{(p_1 - p_2)(p_1 - p_3) \dots (p_1 - p_v)}$$

$$\dots$$

$$f(p_v) = A_v(p_v - p_1)(p_v - p_2) \dots (p_v - p_{v-1}) \implies A_v = \frac{f(p_v)}{(p_v - p_1)(p_v - p_2) \dots (p_v - p_{v-1})}$$

Παρατήρησις. Τὰ A_1, A_2, \dots, A_v προσδιορίζονται καὶ ἐάν τῆς ταυτότητος (4) ἀρκεῖ νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξισθοῦν οἱ συντελεσταὶ τῶν Ισοβαθμίων δρῶν τῶν μελῶν τῆς (4), λυθῇ δὲ ἀκολούθως τὸ σύστημα, τὸ διποτὸν θὰ προκύψῃ.

*) Αὗτη ἔξήκθη διὰ $x \neq p_1, p_2, \dots, p_v$. "Αρα τὸ πολυώνυμον τῆς διαφορᾶς τῶν μελῶν τῆς μηδενίζεται δι' ὅλας τὰς ἀλλας τιμὰς τοῦ x . 'Ἐπομένως ἔχει ἀπείρους ρίζας, ἥτοι περισσότερας τοῦ βαθμοῦ του. "Αρα εἶναι μηδενικόν (§ 67). Συνεπῶς μηδενίζεται καὶ διὰ $x = p_1, p_2, \dots, p_v$. "Αληθεύει λοιπὸν αὕτη καὶ διὰ $x = p_1, p_2, \dots, p_v$.

**) Δεχόμεθα, πρὸς εὐκολίαν τῶν ὑπολογισμῶν, ὅτι δ συντελεστής βν τοῦ $\phi(x)$ εἶναι ἴσος μὲ τὴν μονάδα· τοῦτο δὲν περιορίζει τὴν γενικότητα, καθ' ὅσον : ἀν διαιρεθῇ δ ἀριθμητῆς καὶ παρονομαστῆς τοῦ κλάσματος (1) διὰ βν, ὅπερ ὑπετέθη $\neq 0$, τὸ κλάσμα δὲν μεταβάλλεται, ἐνῷ ἐπιτυγχάνεται, ὅπως δ συντελεστής τοῦ x^n γίνη ἴσος πρὸς τὴν μονάδα.

Έφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα: $\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀνάλυσιν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-2} + \frac{A_3}{x-3}. \quad (1)$$

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: $A_1 = \frac{3}{2}$, $A_2 = -7$, $A_3 = \frac{13}{2}$.

Οθεν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{3}{2(x-1)} - \frac{7}{(x-2)} + \frac{13}{2(x-3)}.$$

Περίπτωσις II. Ἐὰν τὸ $\varphi(x)$ ἔχῃ πραγματικὰς καὶ πολλαπλᾶς ρίζας ἢ γενικώτερον ἀπλᾶς καὶ πολλαπλᾶς πραγματικὰς ρίζας, ἦτοι ὅτι εἶναι, π.χ., τῆς μορφῆς:

$\varphi(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)^k \dots (x-\rho_\mu)^\lambda$, μὲ 1+1+k+⋯+λ=ν, τότε τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ δύναται νὰ γραφῇ κατὰ ἕνα καὶ μόνον τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{\varphi(x)} &= \frac{A_1}{x-\rho_1} + \frac{A_2}{x-\rho_2} + \frac{B_1}{x-\rho_3} + \frac{B_2}{(x-\rho_3)^2} + \dots + \frac{B_k}{(x-\rho_3)^k} + \dots + \frac{M_1}{x-\rho_\mu} + \\ &\quad + \frac{M_2}{(x-\rho_\mu)^2} + \dots + \frac{M_\lambda}{(x-\rho_\mu)^\lambda}, \end{aligned}$$

ὅπου $A_1, A_2, B_1, B_2, \dots, B_k, \dots, M_1, M_2, \dots, M_\lambda$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καταλλήλως προσδιορίζόμενοι.

Ἄσ ἐργασθῶμεν διὰ τὸ ἀπλούστερον ἐπὶ παραδειγμάτων.

Έφαρμογή Ιη: Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

$$\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} = \frac{A}{x+2} + \frac{B_1}{(x+3)} + \frac{B_2}{(x+3)^2}. \quad (1)$$

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 πρᾶξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) εὑρίσκομεν:

$$x^2 + 4x + 7 \equiv (A+B_1)x^2 + (6A+5B_1+B_2) + (9A+6B_1+2B_2). \quad (3)$$

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 εύρίσκομεν :

$$A = 3, \quad B_1 = -2, \quad B_2 = -4.$$

$$\text{Όθεν : } \frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} = \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+3)} - \frac{4}{(x+3)^2}.$$

$$\text{'Εφαρμογή 2α : Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα : } \frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2} \text{ εἰς}$$

ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἡ ἀνάλυσις δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3 \cdot (x+3)^2} \equiv \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{A_3}{(x-2)^3} + \frac{B_1}{x+3} + \frac{B_2}{(x+3)^2}.$$

'Εργαζόμενοι ἥδη, δπως 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 ἔπομένως ἡ ζητουμένη ἀνάλυσις είναι :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2} \equiv \frac{1}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^3} + \frac{2}{x+3} - \frac{5}{(x+3)^2}.$$

Περίπτωσις III. Εὰν τὸ ρητὸν κλάσμα είναι τῆς μορφῆς :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v},$$

ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ είναι μικρότερος τοῦ $2v$, ν ἀκέραιος ≥ 1 καὶ β, γ 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 ἴσχυῃ :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + \beta x + \gamma} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \cdots + \frac{A_v x + B_v}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v}.$$

'Ινα καταστήσωμεν σαφέστερον τὸ πρᾶγμα, ἃς ἐργασθῶμεν ἐφ' ἐνὸς παραδείγματος.

'Εφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις : 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 δλας τὰς ὑποθέσεις τῆς περιπτώσεως III, ἀρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 - x + 1} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 - x + 1)^2} + \frac{A_3 x + B_3}{(x^2 - x + 1)^3}. \quad (1)$$

'Εκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$x^5 + 1 \equiv (A_1 x + B_1) (x^2 - x + 1)^3 + (A_2 x + B_2) (x^2 - x + 1) + A_3 x + B_3.$$

'Εκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξιστοντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἵσων 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 δόποιον λυσόμενον δίδει :

$$A_1 = 1, \quad B_1 = 2, \quad A_2 = 1, \quad B_2 = -3, \quad A_3 = -1, \quad B_3 = 2.$$

'Αντικαθιστῶντες 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. Έάν το $\phi(x)$ έχει ρίζας πραγματικάς και μηγαδικάς άπλας ή πολλαπλάς, τότε ισχύουν συγχρόνως αι περιπτώσεις II και III.

'Εφαρμογή. Να άναλυθη τὸ κλάσμα $\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$ εἰς αθροισμα κλασμάτων.

Λύσις: Όταν παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται $(x-1)(x+1)(x^2+1)^2$, ήτοι έχει ρίζας πραγματικάς άπλας και μηγαδικάς πολλαπλάς (διπλάς), δθεν, συμφώνως πρός τὰς περιπτώσεις II και III, θά έχωμεν 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 :

$$x+2 \equiv (A_1+A_2+B_1)x^6 + (A_1-A_2+\Gamma_1)x^4 + (2A_1+2A_2+B_2)x^8 + (2A_1-2A_2+\Gamma_2)x^2 + (A_1+A_2-B_1-B_2)x + (A_1-A_2-\Gamma_1-\Gamma_2).$$

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 η ζητούμενη 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. Να άναλυθη τὸ κλάσμα $\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)}$ εἰς αθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις: Παρατηροῦμεν δτὶ η διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου x^2+x+1 εἶναι ἀρνητική.
 Αρά 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 :

$$2x+1 \equiv A(x^2+x+1) + (Bx+\Gamma)(x+1) \quad (2)$$

$$\text{η} \quad 2x+1 \equiv (A+B)x^2 + (A+B+\Gamma)x + (A+\Gamma). \quad (3)$$

$$A+B=0, \quad A+B+\Gamma=2, \quad A+\Gamma=1.$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὑρίσκομεν : $A=-1$, $B=1$, $\Gamma=2$.

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 , Γ .

*Έκ τῆς ταυτότητος (2) διὰ $x = -1 \implies A = -1$.

» » » » $x = 0 \implies A + \Gamma = 1$, εξ ἡς: $\Gamma = 2$.

*Έξισοῦντες 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 ἔχοντων ὥς παρονομαστάς τοὺς παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος.

Λύσις: Ό παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται:

$$(x^2 + x)(x^2 + 1) \equiv x(x + 1)(x^2 + 1)$$

καὶ συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 1} + \frac{\Gamma x + \Delta}{x^2 + 1}. \quad (1)$$

*Έκ τῆς (1) λαμβάνομεν, ἐὰν ἑκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὸ β' μέλος:

$$1 \equiv (A + B + \Gamma)x^3 + (A + \Gamma + \Delta)x^2 + (A + B + \Delta)x + A. \quad (2)$$

*Έκ τῆς (2) προκύπτει τὸ κάτωθι σύστημα:

$$A + B + \Gamma = 0, \quad A + \Gamma + \Delta = 0, \quad A + B + \Delta = 0, \quad A = 1.$$

$$\text{Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν: } A = 1, \quad B = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma = -\frac{1}{2}, \quad \Delta = -\frac{1}{2}.$$

*Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμάς αὐτάς 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.

Λύσις: Παρατηροῦμεν δτὶ δ ἀριθμητής εἰναι πολυώνυμον 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.

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}.$$

*Ἐργαζόμενοι ἡδη εἰς τὸ κλάσμα $\frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}$, δπως εἰς τὴν περίπτωσιν I, εύρισκομεν δτὶ τοῦτο λοισται μέ:

$$\frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}$$

*Ἄρα 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 εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα:

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2v - 1)(2v + 1)}.$$

Λύσις: Εχομεν κατά τὰ προηγούμενα :

$$\frac{1}{(2v - 1)(2v + 1)} \equiv \frac{A}{2v - 1} + \frac{B}{2v + 1}.$$

*Έκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$1 \equiv A(2v + 1) + B(2v - 1)$$

$$\eta \quad 1 \equiv 2(A + B)v + (A - B)$$

*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 ὡς δύνω ίσοτητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2v-1) \cdot (2v+1)} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

213. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς ἀθροισμα απλῶν 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 ἀθροισμα 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 ἀθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῇ βιοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα :

$$\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{(v+1)(v+2)}.$$

218. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+2)}$ καὶ τῇ βιοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα : $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{v(v+2)}$.

$$219. \text{ Δείξατε ότι: } \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \cdots + \frac{1}{(3v-1)(3v+2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{v}{3v+2}.$$

$$220. \text{ Νά διαλυθή τό κλάσμα } \frac{1}{v(v+1)(v+2)} \text{ εις διθροισμα δύο κλασμάτων μὲ παρονομα-}$$

στὰς ἀντιστοίχως $v(v+1)$ καὶ $(v+1)(v+2)$ καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς διαλύσεως ταύτης νὰ εύ-
ρεθῇ τὸ διθροισμα:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{v(v+1)(v+2)}.$$

$$221. \text{ 'Αναλύσατε τὸ κλάσμα } \frac{1}{(v+1)(v+2) \cdots (v+k)} \text{ εις διθροισμα δύο κλασμάτων,}$$

ἐκ τῶν διποίων 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. Ορισμός.—Καλοῦμεν διώνυμον ἔξισωσιν μὲ ἐνα ἄγνωστον, κάθε
ἀκέραιαν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς:

$$Ax^k + Bx^\mu = 0$$

$$x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) \quad (1)$$

ὅπου x ὁ ἄγνωστος, A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (συντελεσταί), μὴ ἔξαρτώ-
μενοι ἐκ τοῦ x , μὲ $A \cdot B \neq 0$ καὶ k , μ ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, διάφοροι ἀλλήλων
καὶ οὐχὶ ἀμφότεροι μηδέν.

§ 100. Επίλυσις τῆς διωνύμου ἔξισώσεως (1).—Θὰ δείξωμεν εὐθὺς
ἀμέσως ότι: πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις τῆς μορφῆς (1) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν
τῆς διωνύμου ἔξισώσεως $y^v \pm I = 0$, ὅπου v φυσικὸς ἀριθμός.

Πράγματι ἐὰν ὑποτεθῇ, ἀνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ότι $k > \mu \geq 0$ ἢ
(1) γίνεται:

$$x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) = 0$$

καὶ εἶναι ισοδύναμος 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 βαθὺν πολλαπλότητος μ .

Ἡ (3) εἶναι ισοδύναμος μὲ τήν: $x^{k-\mu} = -\frac{B}{A}$, ἡ ὅποια, ἐὰν τεθῇ $v = k - \mu$,
 $v \in \mathbb{N}$, καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γίνεται:

$$x^v = \alpha$$

(4)

Τὸ πλῆθος τῶν ριζῶν τῆς (4), πραγματικῶν καὶ μιγαδικῶν, εἶναι v , αἱ
νιοσταὶ ρίζαι τοῦ α , καὶ εὐρίσκονται, 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 ὡς ἔξης:

Ἐστω γ ἡ πρωτεύουσα νιοστὴ ρίζα τοῦ $|\alpha|$, ἥτοι $\gamma = \sqrt[|v|]{|\alpha|}$, ἐξ οὗ: $\gamma^v = |\alpha|$.

Τότε : έάν $\alpha > 0 \implies |\alpha| = \alpha$ και ή (4) γράφεται : $x^v = \gamma^v$ ή $\left(\frac{x}{\gamma}\right)^v = 1$, ένδη

έάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ και ή (4) γράφεται : $x^v = -\gamma^v$ ή $\left(\frac{x}{\gamma}\right)^v = -1$.

Θέτομεν $\frac{x}{\gamma} = y$ και αι δύο τελευταίαι έξισώσεις γράφονται άντιστοίχως :

$$y^v - 1 = 0 \quad (5) \quad \text{και} \quad y^v + 1 = 0 \quad (6)$$

Έπομένως ή έπιλυσις της διωνύμου έξισώσεως της μορφής (1) άναγεται εις την έπιλυσιν της διωνύμου έξισώσεως της μορφής (5) ή (6).

Πρός έπιλυσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις I : Έάν $v = 2p + 1$, δηλ. ν περιπτώσις, τότε :

Ή (5) γίνεται : $(y-1)(y^{2p} + y^{2p-1} + \dots + y+1) = 0$ και είναι ίσοδύναμος με τό ζεῦγος τῶν έξισώσεων : $y-1=0$ και $y^{2p} + y^{2p-1} + \dots + y+1=0$, έκ τῶν όποιων ή τελευταία είναι άντιστροφος.

Όμοιως ή (6) γίνεται : $(y+1)(y^{2p} - y^{2p-1} + \dots - y+1) = 0$ και είναι ίσοδύναμος με τό ζεῦγος τῶν έξισώσεων : $y+1=0$ και $y^{2p} - y^{2p-1} + \dots - y+1=0$.

Περίπτωσις II : Έάν $v = 2p$, δηλ. ν ἄρτιος, τότε :

Ή $y^v + 1 = 0$ γίνεται : $y^{2p} + 1 = 0$ ή $y^p + \frac{1}{y^p} = 0$, ή όποια διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $y + \frac{1}{y} = z$ άναγεται εις έξισωσιν ρ βαθμοῦ.

Τέλος διὰ $v = 2p$ ή (5) γίνεται : $y^{2p} - 1 = 0$ ή $(y^p - 1)(y^p + 1) = 0$ και είναι ίσοδύναμος με τό ζεῦγος τῶν έξισώσεων : $y^p - 1 = 0$ και $y^p + 1 = 0$, έκατέρα τῶν όποιων άναγεται εις μίαν τῶν προηγουμένων μορφῶν.

§ 101. Έφαρμογαὶ έπι τῶν διωνύμων έξισώσεων :

Παράδειγμα 1ον : Νά έπιλυθη ή έξισωσις :

$$2x^5 + 3x^2 = 0.$$

Αύτις : Αύτη γράφεται $x^2(2x^3 + 3) = 0$ και είναι ίσοδύναμος με τό ζεῦγος τῶν έξισώσεων $x^2 = 0$ και $2x^3 + 3 = 0$.

Ή πρώτη έχει τὴν διπλῆν ρίζαν $x_1 = x_2 = 0$.

Ή δευτέρα είναι ίσοδύναμος με τήκη : $x^3 + \frac{3}{2} = 0$. Θέτομεν $x = y \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ και ή τελευταία γίνεται : $\frac{3}{2}y^3 + \frac{3}{2} = 0$ ή $y^3 + 1 = 0$ ή $(y+1)(y^2 - y + 1) = 0$.

Έκ ταύτης έχομεν $y = -1$ και $y^2 - y + 1 = 0$, ή όποια λυομένη δίδει : $y = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν $x = y \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$, έχομεν ως ρίζας τῆς διοθείστης :

$$x_1 = x_2 = 0, \quad x_3 = -\sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_4 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_5 = \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}.$$

Παράδειγμα 2ον: Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἔξισώσεις :

$$x^4 + 81 = 0. \quad (1)$$

Λύσις: Αὗτη γράφεται : $x^4 + 3^4 = 0$ ή $\left(\frac{x}{3}\right)^4 + 1 = 0$. (2)

Θέτομεν : $\frac{x}{3} = y$ (3) καὶ ή (2) γίνεται $y^4 + 1 = 0$.

Αὗτη γράφεται : $(y^2 + 1)^2 - 2y^2 = 0$ ή $(y^2 + \sqrt{2}y + 1)(y^2 - \sqrt{2}y + 1) = 0$ καὶ εἶναι Ισοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$y^2 + \sqrt{2}y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad y^2 - \sqrt{2}y + 1 = 0.$$

Αὕται λυόμεναι δίδουν 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 ἐπρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος.

Λύσις: "Εστω x ή κυβική ρίζα τῆς μονάδος. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$x^3 = 1 \quad \text{ή} \quad x^3 - 1 = 0 \quad \text{ή} \quad (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0.$$

"Ἐκ ταύτης ἔχομεν $x = 1$ καὶ $x^2 + x + 1 = 0$, ή ὅποια λυσμένη δίδει :

$$x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}. \quad \text{'Ἐπομένως αἱ ζητούμεναι ρίζαι εἰναι :}$$

$$\rho_1 = 1, \quad \rho_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \quad \rho_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν δὲτι :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = 0, \quad \rho_2 \rho_3 = 1, \quad \rho_2 = \rho_3^*, \quad \rho_3 = \rho_2^*.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

222. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- 1) $x^3 - 5 = 0$,
- 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) $32x^5 + 1 = 0$,
- 8) $x^{12} - 1 = 0$.

223. Ἐὰν ρ_1 καὶ ρ_2 εἴναι αἱ μιγαδικαὶ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος, δεῖξατε δὲτι :

- 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 ἐπρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς ἀρνητικῆς μονάδος.

225. Νὰ ἐπρεθοῦν 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 :

$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ καὶ ὁ z δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$z = x + iy = \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \quad (1)$$

Έπειδή : $-1 \leq -\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq 1, \quad -1 \leq -\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq 1$
καὶ $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)^2 = 1,$

τὰ $\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$ δύνανται νὰ είναι ἀντιστοίχως τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον καταλλήλου γωνίας φ, ἵτοι :

$$\text{συνφ} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad \eta\mu\phi = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}. \quad (2)$$

Ως γνωστόν, ὑπάρχουν ἀπειροὶ τὸ πλῆθος γωνίας, αἱ ὅποιαι πληροῦν τὰς σχέσεις (2), τὰ δὲ μέτρα αὐτῶν εἰς ἀκτίνια διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τοῦ 2π . Ἐκ τούτων ὑπάρχει ἡ κριβῶς 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 μέ : $\text{Arg } z$ (Argument = ὄρισμα).

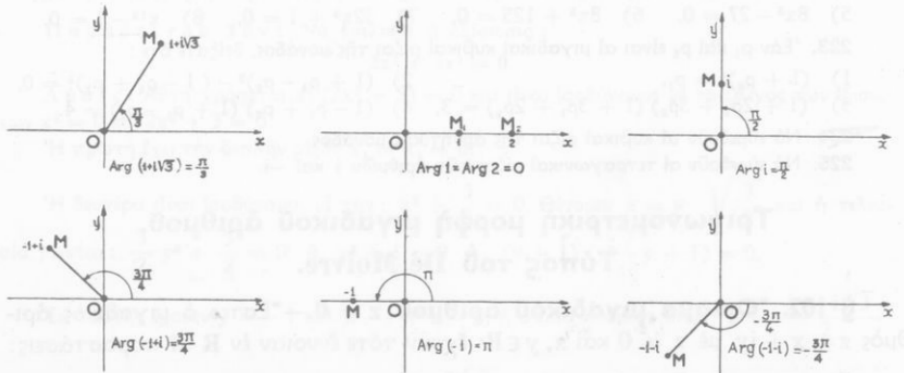
Παράδειγμα: Διὰ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $z = 1 + i\sqrt{3}$ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\text{συνφ} = \frac{1}{2}, \quad \eta\mu\phi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad -\pi < \phi \leq \pi,$$

εἰς οὖ : $\phi = \frac{\pi}{3}$,

$$\text{ώστε : } \text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}.$$

Γεωμετρικῶς τὸ ὄρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z παριστᾶ τὴν κυρτήν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ὁ θετικὸς ἡμιάξων Ox μετὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος OM , τῆς παριστώσης τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν z , ως ἐμφαίνεται εἰς τὰς περιπτώσεις τῶν κάτωθι σχημάτων (βλ. Σχ. 6).



Σχ. 6

§ 103. Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.— "Εστω εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$. Ὁρίζεται τότε ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἡ μέτρον αὐτοῦ,

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho \text{ καὶ τὸ δρισμά του } \operatorname{Arg} z = \phi \text{ καὶ ισχύουν, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω: } \operatorname{συν}\phi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\rho}, \quad \operatorname{ημ}\phi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\rho}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν:

$$x = \rho \operatorname{συν}\phi, \quad y = \rho \operatorname{ημ}\phi$$

καὶ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy$ λαμβάνει τὴν μορφήν:

$$x + iy = \rho (\operatorname{συν}\phi + i \operatorname{ημ}\phi) \quad (2)$$

Ἡ μορφὴ εἰς τὸ 2ον μέλος τῆς (2) καλεῖται: Τριγωνομετρικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = x + iy$.

Οὔτως είναι, π.χ., (βλ. καὶ σχῆμα 6, § 102):

$$1 = 1 (\operatorname{συν}0 + i \operatorname{ημ}0), \quad -1 = 1 (\operatorname{συν}\pi + i \operatorname{ημ}\pi),$$

$$i = 1 \left(\operatorname{συν} \frac{\pi}{2} + i \operatorname{ημ} \frac{\pi}{2} \right), \quad -i = 1 \left(\operatorname{συν} \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \operatorname{ημ} \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right),$$

$$1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\operatorname{συν} \frac{\pi}{3} + i \operatorname{ημ} \frac{\pi}{3} \right), \quad -1 - i = \sqrt{2} \left(\operatorname{συν} \left(-\frac{3\pi}{4} \right) + i \operatorname{ημ} \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \right),$$

$$-1 + i = \sqrt{2} \left(\operatorname{συν} \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{ημ} \frac{3\pi}{4} \right), \quad -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 \left(\operatorname{συν} \frac{2\pi}{3} + i \operatorname{ημ} \frac{2\pi}{3} \right).$$

Κάθε λοιπὸν μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$ ἔχει ἀκριβῶς μίαν τριγωνομετρικὴν παράστασιν $z = \rho(\operatorname{συν}\phi + i \operatorname{ημ}\phi)$, δῆπον τοῦ οὗτος είναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ z (ἢ ἄλλως τὸ μέτρον τοῦ z) καὶ φ τὸ βασικὸν δρισμά τοῦ $(-\pi < \phi \leq \pi)$.

Ἀντιστρόφως: Διὰ κάθε διατεταγμένου ζεῦγος (ρ, ϕ) μὲν $\rho > 0$ καὶ $-\pi < \phi \leq \pi$ ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐξ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$ μὲν τριγωνομετρικὴν μορφήν: $\rho(\operatorname{συν}\phi + i \operatorname{ημ}\phi)$. Οὔτος είναι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς μὲν $x = \rho \operatorname{συν}\phi$ καὶ $y = \rho \operatorname{ημ}\phi$.

Κατόπιν τούτων ἔχομεν τὴν λογικὴν ίσοδυναμίαν:

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \operatorname{συν}\phi \\ y = \rho \operatorname{ημ}\phi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \operatorname{συν}\phi = \frac{x}{\rho}, \quad \operatorname{ημ}\phi = \frac{y}{\rho} \end{array} \right.$$

Παρατήρησις: Ἐπειδὴ $\operatorname{συν}\phi = \operatorname{συν}(2k\pi + \phi)$ καὶ $\operatorname{ημ}\phi = \operatorname{ημ}(2k\pi + \phi)$, δῆπον $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, ἡ παράστασις (2) γράφεται ύπὸ τὴν γενικωτέραν μορφήν:

$$z = x + iy = \rho [\operatorname{συν}(\phi + 2k\pi) + i \operatorname{ημ}(\phi + 2k\pi)] \quad (3)$$

Εὐκόλως ἀποδεικύεται τώρα τὸ κάτωθι:

§ 104. Θεώρημα.—Δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ γεγραμμένοι ύπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν είναι ίσοι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔχουν ίσα μέτρα καὶ δρίσματα διαφέροντα κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον περιφερείας.

Α πόδειξις. Πράγματι, έανταν έχωμεν :

$$\rho_1(\sin\varphi_1 + i \cos\varphi_1) = \rho_2(\sin\varphi_2 + i \cos\varphi_2),$$

θά είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \rho_1 \sin\varphi_1 = \rho_2 \sin\varphi_2 \implies \rho_1^2 \sin^2\varphi_1 = \rho_2^2 \sin^2\varphi_2 \\ \rho_1 \cos\varphi_1 = \rho_2 \cos\varphi_2 \implies \rho_1^2 \cos^2\varphi_1 = \rho_2^2 \cos^2\varphi_2 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} \rho_1^2 (\sin^2\varphi_1 + \cos^2\varphi_1) = \\ = \rho_2^2 (\sin^2\varphi_2 + \cos^2\varphi_2), \end{array} \right.$$

έξιοῦ : $\rho_1^2 = \rho_2^2$ καὶ ἐπειδὴ $\rho_1 > 0, \rho_2 > 0$, ἔπειται : $\rho_1 = \rho_2$,
ὅποτε θὰ είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \sin\varphi_1 = \sin\varphi_2 \\ \cos\varphi_1 = \cos\varphi_2 \end{array} \right\} \implies \varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi, \quad \text{έξιοῦ : } \varphi_1 - \varphi_2 = 2k\pi.$$

Άντιστρόφως. Έανταν $\rho_1 = \rho_2$ καὶ $\varphi_1 - \varphi_2 = 2k\pi$, θὰ έχωμεν :

$$\sin\varphi_1 = \sin\varphi_2, \quad \cos\varphi_1 = \cos\varphi_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\rho_1(\sin\varphi_1 + i \cos\varphi_1) = \rho_2(\sin\varphi_2 + i \cos\varphi_2).$$

Χρήσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰς τὰς πράξεις.— Ή τριγωνομετρική μορφή τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν ἀπλούστερον τὸν πολλαπλασιασμόν, τὴν διαίρεσιν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ακριβέστερον ίσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

§ 105. Θεώρημα.— Τὸ γινόμενον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν είναι εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον μὲν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μιγάδων, ὅρισμα δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὁρισμάτων αὐτῶν. Ήτοι, έαν :

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \rho_1(\sin\varphi_1 + i \cos\varphi_1) \\ z_2 = \rho_2(\sin\varphi_2 + i \cos\varphi_2) \end{array} \right\} \implies z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [\sin(\varphi_1 + \varphi_2) + i \cos(\varphi_1 + \varphi_2)].$$

Α πόδειξις: Έανταν πολλαπλασιασωμεν κατὰ μέλη τὰς δοθείσας, θὰ έχωμεν :

$$z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sin\varphi_1 + i \cos\varphi_1) (\sin\varphi_2 + i \cos\varphi_2) = \rho_1 \rho_2 [(\sin\varphi_1 \sin\varphi_2 - \cos\varphi_1 \cos\varphi_2) + i (\sin\varphi_1 \cos\varphi_2 + \cos\varphi_1 \sin\varphi_2)] = \rho_1 \rho_2 [\sin(\varphi_1 + \varphi_2) + i \cos(\varphi_1 + \varphi_2)].$$

§ 106. Πόρισμα.— Έαν $z_1 = \rho_1(\sin\varphi_1 + i \cos\varphi_1)$, $z_2 = \rho_2(\sin\varphi_2 + i \cos\varphi_2)$. . .

$$\dots z_v = \rho_v (\sin\varphi_v + i \cos\varphi_v),$$

τότε :

$$z_1 z_2 \dots z_v = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_v [\sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_v) + i \cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_v)] \quad (1)$$

Ή ἀπόδειξις νὰ δοθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

Έ φαρμο ο γη. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον :

$$[2(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sin 40^\circ + i \cos 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sin 50^\circ + i \cos 50^\circ)].$$

Λύσις :

$$\begin{aligned} & [2(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sin 40^\circ + i \cos 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sin 50^\circ + i \cos 50^\circ)] = \\ & = 2 \sqrt{2} \sqrt{3} [\sin(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ) + i \cos(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ)] = \\ & = 2 \sqrt{6} (\sin 120^\circ + i \cos 120^\circ) = 2 \sqrt{6} \left(-\frac{1}{2} + \frac{i \sqrt{3}}{2} \right) = -\sqrt{6} + 3i \sqrt{2}. \end{aligned}$$

§ 107. Θεώρημα.— Ό άντιστροφος ένδος μιγαδικού άριθμού z ($\neq 0$) έχει μέτρον μὲν τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου του, δρισμα δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ δρίσματός του.

Α πόδειξις. Πράγματι, ἂν $z = \rho (\sin \phi + i \cos \phi)$ έχομεν 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, ἐπεται ἀμέσως τὸ κάτωθι :

§ 108. Θεώρημα.— Τὸ πηλίκον δύο μιγαδικῶν άριθμῶν εἰναι μιγαδικός άριθμός έχων μέτρον τὸ πηλίκον τῶν μέτρων των καὶ δρισμα τὴν διαφορὰν τῶν δρίσμάτων των. Ἡτοι, ἔαν :

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \rho_1 (\sin \phi_1 + i \cos \phi_1) \\ z_2 = \rho_2 (\sin \phi_2 + i \cos \phi_2) \neq 0 \end{array} \right\} \implies \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sin(\phi_1 - \phi_2) + i \cos(\phi_1 - \phi_2)].$$

Υπόδειξις. 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 : $\frac{-2}{1+i}$.

Λύσις : 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 νιοστή δύναμις μιγαδικού άριθμοῦ εἰναι μιγαδικός άριθμός έχων μέτρον τὴν νιοστήν δύναμιν τοῦ μέτρου τοῦ μιγάδος καὶ δρισμα τὸ ν—πλάσιον τοῦ δρίσματος αὐτοῦ. Ἡτοι, ἔαν :

$$z = \rho (\sin \phi + i \cos \phi) \implies z^n = \rho^n [\sin(n\phi) + i \cos(n\phi)]$$

ή

$$[\rho(\sin \phi + i \cos \phi)]^n = \rho^n [\sin(n\phi) + i \cos(n\phi)]$$

(τ)

Ο τύπος (τ), δό όποιος δίδει τὴν νιοστήν δύναμιν ένδος μιγαδικού άριθμοῦ, εἰναι γνωστὸς ύπό τὸ δνομα : τύπος τοῦ De Moivre *).

* De Moivre (1667-1754). Γάλλος μαθηματικός.

Α πόδειξις: Έάν είσ τὸν τύπον (1) τῆς παραγράφου 106 θέσωμεν :

$$z_1 = z_2 = \dots = z_v = \rho (\text{συνφ} + i \text{ημφ}), \text{ τότε προκύπτει } \delta \text{ (τ.)}$$

Παρατήρησις I: Τὸ θεώρημα τοῦ De Moivre δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Υπόδειξις: Η πρότασις ισχύει διὰ $v = 2$. Υποθέσατε δὲτι ισχύει διὰ $v = k$ καὶ δείξατε δὲτι ισχύει διὰ $v = k + 1$.

Παρατήρησις II: Ο τύπος τοῦ De Moivre ισχύει καὶ δταν δ ν εἶναι ἀκέραιος ἀρνητικός. Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left[\rho (\text{συνφ} + i \text{ημφ}) \right]^{-k} = \left\{ \left[\rho (\text{συνφ} + i \text{ημφ}) \right]^{-1} \right\}^k = \left\{ \rho^{-1} \cdot [\text{συν}(-\phi) + i \text{ημ}(-\phi)] \right\}^k = \rho^{-k} \cdot [\text{συν}(-k\phi) + i \text{ημ}(-k\phi)], \quad k \in \mathbb{N}.$$

Ρίζαι μιγαδικῶν ἀριθμῶν

§ 110. Όρισμός.— Δοθέντος ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $a \neq (0,0)$ καλοῦμεν νιοστὴν ρίζαν αὐτοῦ, ($\sigmaυμβολισμός: \sqrt[v]{a}$), κάθε μιγαδικὸν ἀριθμὸν z τοιοῦτον, ὥστε: $z^v = a$, ἢτοι :

$$\boxed{\sqrt[v]{a} = z \iff z^v = a} \quad \text{ορσ} \quad (1)$$

Θὰ δείξωμεν τώρα δὲτι ὑπάρχουν μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ πληροῦντες τὴν (1).

Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποδεῖξωμεν τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 111. Θεώρημα (ὑπάρξεως νιοστῆς ρίζης μιγάδος).—

Έὰν $a = \rho (\text{συν}\theta + i \text{ημ}\phi)$, $a \neq 0$, εἶναι τυχῶν μιγαδικὸς ἀριθμός, ὑπάρχουν ἀκριβῶς v διάφοροι ἀλλήλων νιοσταὶ ρίζαι αὐτοῦ, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις :

$$z^v = a \quad (1)$$

ἔχει ἀκριβῶς v διαφόρους ἀλλήλων ρίζας, αἱ ὅποιαι 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 δὲτι δὲ μιγαδικὸς ἀριθμός :

$$z = r (\text{συν}\phi + i \text{ημ}\phi)$$

ἐποληθεύει τὴν ἔξισωσιν (1). Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον τοῦ De Moivre, ἔχομεν :

$$r^v [\text{συν}(v\phi) + i \text{ημ}(v\phi)] = \rho \cdot (\text{συν}\theta + i \text{ημ}\phi). \quad (2)$$

Η (2) δύμως 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 ρ .

"Ωστε :

$$z = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right], \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (3)$$

'Εδείχθη λοιπόν ότι ύπαρχουν μιγαδικοί άριθμοί, δριζόμενοι ύπο της (3) διά τάς διαφόρους άκεραίας τιμάς τοῦ k , οἵτινες έπαληθεύουν τὴν (1).

Θὰ δείξωμεν τώρα ότι ν μόνον ἀπὸ αὐτούς εἰναι διάφοροι μεταξύ των, διά τάς διαφόρους άκεραίας τιμάς τοῦ k . 'Ακριβέστερον θὰ δείξωμεν ότι :

'Εὰν δ ἀκέραιος άριθμός k λάβῃ τάς τιμάς $0, 1, 2, \dots, \lambda, \dots, \mu, \dots, n-1$ ἀπὸ τὴν (3) προκύπτουν ἀντιστοίχως ν άριθμοί : $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$ 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 δ προκύπτων ἀπὸ τὴν (3) μιγαδικὸς άριθμός z θὰ συμπίπτῃ πρὸς ἔνα τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{n-1}$.

Πράγματι, ἃς δώσωμεν κατ' ἀρχὰς εἰς τὸ k τάς ν διαδοχικὰς τιμάς : $0, 1, 2, \dots, (n-1)$, τότε ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν ν άριθμούς $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ αύτὸ μέτρον $\sqrt[n]{\rho}$, δρίσματα δὲ ἀντιστοίχως τά :

$$\frac{\theta}{n}, \quad \frac{\theta + 2\pi}{n}, \quad \frac{\theta + 4\pi}{n}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2\lambda\pi}{n}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2\mu\pi}{n}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n}$$

Οἱ ν οὗτοι άριθμοὶ $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$ εἰναι διάφοροι ἀλλήλων, διότι, ἂν δύο τυχόντες ἔξι αὐτῶν ἦσαν ἴσοι, ἔστω οἱ z_λ καὶ z_μ , ἐνθα $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$, $\lambda \neq \mu$ 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 :

$$\lambda - \mu = k'v, \quad k' \in \mathbb{Z}.$$

Εἰναι ὅμως $0 < |\lambda - \mu| < v$ καὶ ἐπομένως $0 < |k'v| < v$ ή $0 < |k'| < 1$ ἄτοπον, διότι δι' οὐδὲν $k' \in \mathbb{Z}$ εἰναι $0 < |k'| < 1$.

"Ωστε : $z_\lambda \neq z_\mu \quad \forall \lambda, \mu \in [0, n-1], \lambda \neq \mu$ καὶ $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$.

"Ας ἵδωμεν τώρα τὶ συμβαίνει, ἂν δὲ k λάβῃ ἀκέραίας τιμὰς ἑκτὸς τοῦ διαστήματος $[0, n-1]$, δηλαδὴ τί συμβαίνει διὰ $k \geq n$ ή $k < 0$.

'Εφ' ὅσον $k \in [0, n-1]$, ἔαν καλέσωμεν λ τὸ πηλίκον καὶ k_1 τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $k : n$ θὰ εἰναι : $k = \lambda n + k_1$, ὅπου λ καὶ k_1 ἀκέραιοι μὲ $0 \leq k_1 < n$, δηλ. $k_1 \in [0, n-1]$.

"Εχομεν δὲ τότε :

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sin \frac{\theta + 2(\lambda n + k_1)\pi}{n} + i \cos \frac{\theta + 2(\lambda n + k_1)\pi}{n} \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sin \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} + 2\lambda\pi \right) + i \cos \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} + 2\lambda\pi \right) \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sin \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} \right) + i \cos \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} \right) \right] = z_{k_1}, \quad k_1 = 0, 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned}$$

"Ητοι, όταν $k \neq 0, 1, 2, \dots, v-1$, δηλ. όταν $k \geq v$ ή $k < 0$, τότε δι προκύπτων έκ της (3) μιγαδικός άριθμός z συμπίπτει πρός έν τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{v-1}$.

"Ωστε, πράγματι, ύπαρχουν άκριβώς ν διάφοροι άλληλων άριθμοί, οι διποίοι έπαληθεύουν τήν έξισώσιν :

$$z^v = a = \rho(\sin \theta + i \cos \theta).$$

Ούτοι δίδονται ύπο τοῦ τύπου :

$$\boxed{z_k = \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\sin \left(\frac{\theta + 2k\pi}{v} \right) + i \cos \left(\frac{\theta + 2k\pi}{v} \right) \right]} \quad (4)$$

όπου $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$.

Π αρατήρησις. Έκ τοῦ άνωτέρω θεωρήματος προκύπτει δι τι κάθε μιγαδικός άριθμός $a \neq 0$ έχει άκριβώς ν νιοστάς ρίζας, δηλ. τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{a}$ έχει ν διαφόρους τιμάς (τάς (4)), είναι δηλαδή, ώς άλλως λέγομεν, v -σήμαντον καὶ πρέπει γὰ καθορίζεται έκάστοτε η σημασία του.

Ούτω, π.χ., $\sqrt[4]{4} = \pm 2$, $\sqrt[25]{25} = \pm 5$, $\sqrt[2]{2} = \pm \sqrt{2}$, δηπο τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{a}$ της τετραγωνικῆς ρίζης έχει τήν γνωστήν διὰ πραγματικούς άριθμούς έννοιαν.

Κατὰ ταῦτα :

Εἰς τήν περιοχήν τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν (άκομη καὶ ότι ὁ άριθμός α είναι πραγματικός άριθμός, δηλαδή γράφεται ούτω $a = \alpha + i0$ μὲν $\alpha \in \mathbb{R}$) εἰς τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{a}$ δίδομεν διττήν σημασίαν, ήτοι άκριβέστερον :

Μὲ $\sqrt[v]{a}$, δηπο $a \in \mathbb{C}$, δρίζονται καὶ αἱ δύο ρίζαι τῆς έξισώσεως $z^v = a$. αὐται συμπίπτουν τότε, καὶ μόνον τότε, ότι $a = 0$.

Τῇ βοηθείᾳ τῆς άνωτέρω σημασίας τοῦ συμβόλου $\sqrt[v]{a}$ έν \mathbb{C} , δυνάμεθα νὰ έκφράσωμεν τάς λύσεις τῆς δευτεροβαθμίου έξισώσεως : $ax^2 + bx + c = 0$ μὲν $a \neq 0$, $a, b, c \in \mathbb{C}$, διὰ τοῦ τύπου :

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Ἐφαρμογαί : 1η Νά εύρεθοδν αἱ $\sqrt[3]{8i}$.

Λύσις : "Έχομεν : $8i = 8 \left(\sin \frac{\pi}{2} + i \cos \frac{\pi}{2} \right)$ καὶ δι τύπος (4) τῆς § 111 δίδει :

$$\sqrt[3]{8i} = \sqrt[3]{8 \left(\sin \frac{\pi}{2} + i \cos \frac{\pi}{2} \right)} = \sqrt[3]{8} \left(\sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) =$$

$$= 2 \left[\sin \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \cos \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2.$$

$$\text{Διὰ } k = 0: \quad 2 \left(\sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 1: \quad 2 \left(\sin \frac{5\pi}{6} + i \cos \frac{5\pi}{6} \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 2: \quad 2 \left(\sin \frac{3\pi}{2} + i \cos \frac{3\pi}{2} \right) = 0 - 2i = -2i.$$

$2a$: Νά εύρεθοθν αι $\sqrt[4]{2 + 2i\sqrt{3}}$.

Λύσις: Έχομεν: $2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ και δ τύπος (4) της § 111 διά

$$v = 4, \quad \rho = 4, \quad \theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{δίδει:}$$

$$\begin{aligned} z_k &\equiv \sqrt[4]{4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)} = \sqrt[4]{4} \cdot \left[\cos \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) \right] = \\ &= \sqrt[4]{2} \cdot \left[\cos \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) \right]. \end{aligned}$$

Έκ του τύπου τούτου διά $k = 0, 1, 2, 3$ εύρισκομεν άντιστοίχως:

$$z_0 = \sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right), \quad z_1 = \sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right).$$

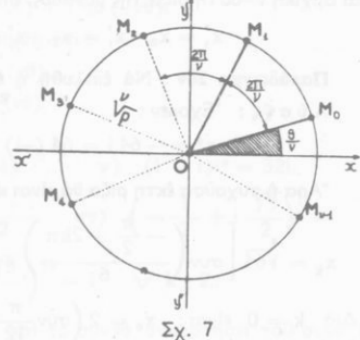
$$z_2 = \sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{13\pi}{12} + i \sin \frac{13\pi}{12} \right), \quad z_3 = \sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right).$$

§ 112. Γεωμετρική παράστασις τῶν νιοστῶν ριζῶν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.—Έστω δ μιγαδικὸς ἀριθμός $a = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$, μὲ νιοστὰς ρίζας τὰς κάτωθι:

$$z_0 = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \frac{\theta}{v} + i \sin \frac{\theta}{v} \right]$$

$$z_1 = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) + i \sin \left(\frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) \right]$$

$$z_2 = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) + i \sin \left(\frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) \right]$$



Σχ. 7

$$z_{v-1} = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{v} + (v-1)\frac{2\pi}{v} \right) + i \sin \left(\frac{\theta}{v} + (v-1)\frac{2\pi}{v} \right) \right].$$

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶσαι αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ αἱ ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον, ητοι $|z_k| = \sqrt[v]{\rho}$, $k = 0, 1, \dots, (v-1)$, καὶ ὄρισματα τοιαῦτα, ὡστε ἀπό τίνος ἀρχικῆς τιμῆς $\frac{\theta}{v}$ αὔξανουν διαρκῶς κατὰ $\frac{2\pi}{v}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἢν λάβωμεν τὰς εἰκόνας αὐτῶν $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{v-1}$ εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον, αῦται θὰ κεῖνται ἐπὶ κύκλου κέντρου Ο καὶ ἀκτῖνος $\sqrt[v]{\rho}$, θὰ εἶναι δὲ κορυφαὶ κανονικοῦ v -πολυγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

§ 113. Έφαρμογαί τῶν ἀνωτέρω εἰς τὴν λύσιν διωνύμων ἔξισώσεων.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $x^v - 1 = 0$. (1)

Λύσις : Αὔτη γράφεται $x^v = 1$. Επειδὴ $1 = 1$ (συν $0 + i\eta μ0$), δ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει ἀμέσως διὰ $v = v$, $\rho = 1$, $\theta = 0$:

$$x_k = \operatorname{συν} \frac{2k\pi}{v} + i\eta μ \frac{2k\pi}{v}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1. \quad (2)$$

Δι' ἑκάστην τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ k προκύπτει ἐκ τῆς (2) καὶ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως (1).

Ἄρα ἡ (1) ἔχει v ρίζας, αἱ ὀποῖαι 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 :

$$\operatorname{συν} \frac{2k\pi}{v} + i\eta μ \frac{2k\pi}{v} = \left(\operatorname{συν} \frac{2\pi}{v} + i\eta μ \frac{2\pi}{v} \right)^k, \quad k \in \mathbb{N},$$

αἱ v νιοσταὶ ρίζαι τῆς μονάδος εἶναι αἱ δυνάμεις :

$$1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{v-1},$$

$$\text{ὅπου : } \omega = \operatorname{συν} \frac{2\pi}{v} + i\eta μ \frac{2\pi}{v}.$$

Σημ. Κάθε ρίζα x_k τῆς μονάδος, ἡ ὀποία ἔχει τὴν ίδιοτητανὰ διδῇ τὰς ἄλλας ρίζας ὡς δυνάμεις αὐτῆς, καλεῖται ἀρχικὴ v -οστή ρίζα τῆς μονάδος. Π.χ. ἡ $x_1 = \operatorname{συν} \frac{2\pi}{v} + i\eta μ \frac{2\pi}{v} \equiv \omega$ εἶναι ἀρχικὴ v -οστή 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 : $x^6 + 64i = 0$.

Λύσις : Ἐχομεν :

$$x^6 = -64i = 64(-i) = 64 \left(\operatorname{συν} \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i\eta μ \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right).$$

Ἄρα ἡ τυχοῦσα ἑκτη ρίζα θὰ εἶναι κατὰ τὸν τύπον (4) τῆς μορφῆς :

$$x_k = \sqrt[6]{64} \left[\operatorname{συν} \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) + i\eta μ \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

$$\text{Διὰ } k = 0 \text{ εἶναι : } x_0 = 2 \left(\operatorname{συν} \frac{\pi}{12} - i\eta μ \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i\sqrt{2 - \sqrt{3}}.$$

$$\text{Διὰ } k = 1 \text{ εἶναι : } x_1 = 2 \left(\operatorname{συν} \frac{\pi}{4} + i\eta μ \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}(1+i). \quad \text{κ.λ.π.}$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$.

Λύσις : Θέτομεν πρῶτον τὸν $1 + i\sqrt{3}$ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἔχομεν :

$$\rho = \sqrt{1^2 + 3} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \operatorname{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3},$$

$$\text{ἄρα : } 1 + i\sqrt{3} = \rho (\operatorname{συν}\theta + i\eta μ\theta) = 2 \cdot \left(\operatorname{συν} \frac{\pi}{3} + i\eta μ \frac{\pi}{3} \right).$$

Συνεπῶς δ τύπος (4) τῆς § 111 διὰ $v = 3$, $\rho = 2$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ δίδει :

$$z_k = \sqrt[3]{2} \left[\operatorname{συν} \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} + i\eta μ \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} \right] = \sqrt[3]{2} \cdot \left[\operatorname{συν} \frac{(6k+1)\pi}{9} + i\eta μ \frac{(6k+1)\pi}{9} \right].$$

Έκ τοῦ τύπου τούτου διὰ $k = 0, 1, 2$ εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ρίζας, ἥτοι :

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\pi}{9} + i \sin \frac{\pi}{9} \right), \quad z_1 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{7\pi}{9} + i \sin \frac{7\pi}{9} \right).$$

$$z_2 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{13\pi}{9} + i \sin \frac{13\pi}{9} \right).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

226. Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν οἱ κάτωθι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ :

α) $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$, β) $-3 + 4i$, γ) $\sqrt{3} - 3i$, δ) $2 + 2\sqrt{3}i$, ε) $3\sqrt{3} + 3i$,

στ) $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$, ζ) $-\sqrt{3} + i$, η) $\frac{1+i\sqrt{3}}{-\sqrt{3}+i}$, θ) $1 + \cos \theta + i \sin \theta$.

227. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον καὶ τὸ δρισμα τοῦ :

$$\left[\frac{1+i+\sqrt{3}(1-i)}{1+i} \right]^3.$$

228. Δεῖξατε διὰ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὅτι : $2 \times (-3) = -6$ καὶ $(-2) \times (-3) = +6$.

229. Ἐάν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

(α). $(\sin \theta - i \sin \theta)^v = \sin(v\theta) - i \sin(v\theta)$

(β). $(\sin \theta + i \sin \theta)^{-v} = \sin(-v\theta) + i \sin(-v\theta)$.

230. Ἐάν $z = \sin \theta + i \sin \theta$ καὶ $v \in \mathbb{N}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$z^v + z^{-v} = 2 \sin(v\theta)$$

$$z^v - z^{-v} = 2i \sin(v\theta).$$

231. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α) $(1+i)^{12} = -64$, β) $(1+i)^{-6} = (2i)^{-3}$, γ) $(1+i)^{10} = 32i$,

δ) $(\sqrt{3}+i)^{150} = -2^{150}$, ε) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{13} = \frac{\sqrt{3}+i}{2}$, στ) $\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{17} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$, ζ) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{3k} = 1 \quad \forall k \in \mathbb{Z}$.

232. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ ημ³⁰ συναρτήσει τοῦ ημ^θ καὶ τὸ συν³⁰ συναρτήσει τοῦ συν^θ δι' ἔφαρμογῆς τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

233. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

α) $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{24}$, β) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 + i^{258}$, γ) $(\sin 12^\circ + i \sin 12^\circ)^{10} - \frac{i\sqrt{3}}{2}$.

234. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

α). $x^3 = 1 - i\sqrt{3}$, β) $x^6 \pm 64 = 0$, γ) $4x^7 + 1 = 0$, δ) $x^3 + 8i = 0$,

ε). $x^{12} + 1 = 0$, στ) $x^4 = -8 - 8\sqrt{3}i$, ζ) $x^6 = -\sqrt{3} + i$, η) $3x^8 + 24x^2 = 0$.

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. Δίδεται : $E = (1+i\sqrt{3})^8 + (1-i\sqrt{3})^8$. Δεῖξατε ὅτι : $E = -2^8$.

(Υπόδειξις : Νὰ γίνῃ χρῆσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν).

239. Δείξατε ότι ο μιγαδικός άριθμός $z = \sigma \nu \theta + i \eta \mu$ δύναται νά τεθή ύπο τήν μορφήν: $z = \frac{1+i\lambda}{1-i\lambda}$, δημοσιεύτηκε πραγματικός άριθμός. Νά δρισθή ό λ.

240. Νά αποδειχθή ότι :

$$\alpha) \quad (1+i)^v + (1-i)^v = 2^{\frac{v+2}{2}} \cdot \sigma \nu \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}$$

$$\beta) \quad (1+i)^v - (1-i)^v = i^{\frac{v+2}{2}} \cdot \eta \mu \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}.$$

241. Έάν ω_k , $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$ είναι αι $v - \text{oστατ}$ ρίζαι τής μονάδος, νά αποδειχθή 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 άριθμὸν $1 + i \sqrt{3}$ ύπο τριγωνομετρικὴν μορφὴν καὶ δείξατε ότι :

$$(1 + i \sqrt{3})^4 = -8 - 8i \sqrt{3}.$$

243. Νά αναλυθῆ τὸ ρητὸν κλάσμα εἰς δθροισμὰ δπλῶν κλασμάτων :

$$\frac{1}{x^4 + 4}$$

'Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ότι : $x^4 + 4 \equiv (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$.

244. Δείξατε ότι :

$$\frac{(\sin 70^\circ + i \eta 70^\circ)^5}{(\sin 40^\circ + i \eta 40^\circ)^5} = \frac{1}{2} (-\sqrt{3} + i).$$

245. Νά έπιλυθῆ (τριγωνομετρικῶς) η ἔξισωσις $x^6 + 64 = 0$. Νά σημειωθοῦν τὰ δρίσματα τῶν 6 ρίζῶν. Πῶς παριστάνονται γεωμετρικῶς αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως ταύτης ;

246. Νά προσδιορισθοῦν τὰ λ , μ , ήνα δι μιγαδικός άριθμός : $\sqrt{2} (\sin 45^\circ + i \eta 45^\circ)$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως : $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + \lambda x + \mu = 0$. Ποιαi αι λοιπαi ρίζαι αύτῆς ;

247. Νά ευρεθοῦν αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$\left(\frac{1+x}{1-x} \right)^v = 0.$$

248. Δείξατε ότι αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$(1+z)^{2v} + (1-z)^{2v} = 0$ παρέχονται ύπο τῆς σχέσεως : $z = i \epsilon \varphi \frac{2k+1}{4v} \pi$, δημοσιεύτηκε πραγματικός άριθμός τᾶς τιμᾶς: $0, 1, 2, \dots, 2v-1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΟΝ

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 ἧστ β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν (α, β) τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$(α, β) \equiv \{ x \in R : \alpha < x < \beta \}.$$

Τὰ σημεῖα (δηλαδὴ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ) α καὶ β καλοῦνται καὶ «ἄκρα τοῦ διαστήματος» (α, β), τὸ δὲ σημεῖον $\frac{\alpha + \beta}{2}$ «μέσον» ἢ ἄλλως «κέντρον» τοῦ διαστήματος. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (α, β) δὲν συμπεριλαμβάνονται τὰ ἄκρα α καὶ β τοῦ διαστήματος, ἥτοι α ∉ (α, β) καὶ β ∉ (α, β).

Παράδειγμα : (3, 8) $\equiv \{ x \in R : 3 < x < 8 \}$

2ον. «Κλειστὸν διάστημα μὲν ἄκρα α, β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν [α, β] τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$[α, β] \equiv \{ x \in R : \alpha \leq x \leq \beta \}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνονται καὶ τὰ δύο ἄκρα α καὶ β, ἥτοι α, β ∈ [α, β].

Παράδειγμα : [-1, +1] $\equiv \{ x \in R : -1 \leq x \leq +1 \}$.

3ον. «Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιά διάστημα μὲν ἄκρα α, β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν [α, β) τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$[\alpha, \beta) \equiv \{ x \in R : \alpha \leq x < \beta \}.$$

Εἰς τὸ [α, β) συμπεριλαμβάνεται μόνον τὸ ἀριστερὸν ἄκρον α, οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ β, ἥτοι α ∈ [α, β), ἀλλὰ β ∉ [α, β).

* Ως γνωστὸν τὸ σύνολον τῶν ρητῶν (συμμέτρων) καὶ ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ σύνολον τοῦτο καλοῦμεν καὶ «εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν» (ἴσαν θέλωμαν νὰ ἐκφραστῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας). οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ θεωροῦνται τότε ὡς σημεῖα τῆς εὐθείας. Διὰ τὰ σημεῖα χρησιμοποιοῦμεν τὰ αὐτὰ σύμβολα μὲ τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς. Ἡ ταυτοποίησις αὗτη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας βασίζεται εἰς τὸ ἀξιώματα τῆς ἀντιστοιχίας τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἀξιώματα τοῦτο μεταξύ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν σημείων ἐνὸς ἀξονος ὑφίσταται μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία, δηλαδὴ εἰς ἕκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν ὥρισμένον σημεῖον τοῦ ἀξονος καὶ ἀντιστρόφως.

4ον. «Ανοικτὸν ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β » 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 ἄκρον β , οὐχὶ δύμας καὶ τὸ ἀριστερόν, ἦτοι $\alpha \in (\alpha, \beta]$, ἀλλὰ $\beta \in (\alpha, \beta]$.

Παράδειγμα: $(0, 1] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : 0 < x \leq 1 \}$.

Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τὰ ὡς ἀνω διαστήματα παρίστανται μὲ εὐθύγραμμα τμήματα ὡς κάτωθι:

$$(\alpha, \beta) : \text{---} \circ \text{---} \circ \text{---} [\alpha, \beta) : \text{---} \bullet \text{---} \circ \text{---} \circ$$

$$[\alpha, \beta] : \text{---} \bullet \text{---} \bullet \text{---} (\alpha, \beta] : \text{---} \circ \text{---} \bullet \text{---} \circ$$

Κατ' ἐπέκτασιν τῶν ἀνωτέρω διαστημάτων, ἔχομεν καὶ τὰ ἀκόλουθα διαστήματα:

$$(-\infty, \alpha) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : x < \alpha \} : \text{---} \leftarrow \overset{\alpha}{\bullet}$$

$$(-\infty, \alpha] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : x \leq \alpha \} : \text{---} \leftarrow \overset{\alpha}{\circ}$$

$$(\beta, +\infty) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \beta < x \} : \text{---} \overset{\beta}{\bullet} \text{---} \rightarrow$$

$$[\beta, +\infty) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \beta \leq x \} : \text{---} \bullet \text{---} \rightarrow$$

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 ύπὸ τῶν δεξιὰ σχημάτων.

«Υπάρχουν ἐν ὅλῳ ἡννέα τύποι διαστημάτων. Ἐνίστε θὰ γράφωμεν: $\mathbf{R} \equiv (-\infty, +\infty)$. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ συμβολίζωμεν συχνὰ τὰ διαστήματα ἐν \mathbf{R} μὲ τὸ γράμμα Δ .

Σημ. Τὰ σύμβολα $-\infty$ (πλὴν ἀπειρον) καὶ $+\infty$ (σὺν ἀπειρον) δὲν παριστάνονται πραγματικοὺς ἀριθμούς. Ταῦτα χρησιμοποιοῦνται ἀνωτέρω μόνον πρὸς εύκολιαν εἰς τὸν συμβολισμόν.

β'). Περιοχὴ σημείου ἐν \mathbf{R} . «Ἔστω ἐν σημείον $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ ε εἰς θετικὸς ἀριθμὸς ($\varepsilon > 0$). Κάθε ἀνοικτὸν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ καλεῖται «περιοχὴ τοῦ σημείου α μὲ κέντρον τὸ α καὶ ἀκτίνα ε ».

Γενικώτερον: «Περιοχὴ ἐνὸς σημείου ξ » καλεῖται κάθε ἀνοικτὸν διάστημα (α, β) τὸ ὅποιον περιέχει τὸ σημείον ξ , ἦτοι $\xi \in (\alpha, \beta)$.

Ούτω, λ.χ., τὸ διάστημα $(1, 2)$ εἶναι περιοχὴ τοῦ $\sqrt{2}$, διότι $\sqrt{2} \in (1, 2)$.

γ'). Ἀπόστασις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ άλλον. "Εστωσαν $x \in \mathbb{R}$ καὶ $y \in \mathbb{R}$ Καλούμεν «ἀπόστασιν τοῦ x ἀπὸ τοῦ y » τὸν μὴ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν $|x - y|$, συμβολίζομεν δὲ ταύτην μὲν $d(x, y)$. "Ωστε εἶναι :

$$d(x, y) = |x - y| \quad \forall x \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \forall y \in \mathbb{R}.$$

Αὕτη ἔχει τὰς ἑξῆς ίδιότητας :

$$d_1 : \quad d(x, y) \geq 0 \quad \text{καὶ} \quad d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$d_2 : \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{συμμετρικὴ ίδιότης})$$

$$d_3 : \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad (\text{τριγωνικὴ ίδιότης}).$$

*Α πόδειξις. Αἱ d_1 καὶ d_2 εἶναι προφανεῖς, ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς $d(x, y)$ καὶ τῶν γνωστῶν ίδιοτήτων τῶν ἀπολύτων τιμῶν. Θά ἀποδείξωμεν τὴν d_3 .

*Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ίδιότητα (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 εἶναι εἰς μετρικὸς χῶρος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν εἰς κάθε ζεῦγος (x, y) στοιχείων αὐτοῦ ἀντιστοιχῇ εἴτε πραγματικὸς ἀριθμὸς $d(x, y)$, ὁ ὥποιος καλεῖται ἀπόστασις τῶν $x \in E$, $y \in E$ καὶ ὅστις πληροῖ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς ίδιότητας d_1 , d_2 , d_3 .

*Α σημείωσις. *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 ίδιότητας d_1 , d_2 , d_3 , ἢτοι ὅτι καὶ ἡ $d^*(x, y)$ εἶναι ἐπίσης μία ἀπόστασις ἐπὶ τοῦ \mathbb{R} .

*δ'). Μῆκος διαστήματος. *Εστω Δ ἐν διάστημα ($\in \mathbb{R}$) μὲ ἄκρα α , β : «ἡ ἀπόστασις $|\alpha - \beta|$ καλεῖται τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος Δ » καὶ συμβολίζεται μὲ $\mu(\Delta)$. "Ωστε εἶναι :

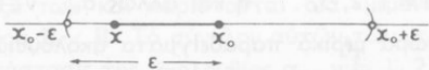
$$\mu(\Delta) = |a - b| = d(a, b).$$

Ούτω διὰ τὴν περιοχὴν $(\alpha - \epsilon, \alpha + \epsilon)$ ἔχομεν ὡς μῆκος τῆς τὸ 2ϵ .

Μία χρήσιμος παρατήρησις εἶναι ἡ ἑξῆς : "Εστω $x_0 \in \mathbb{R}$ καὶ $(x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$ ἡ περιοχὴ τοῦ x_0 μὲ ἀκτίνα ϵ . Τότε ισχύει :

$$x \in (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) \iff |x - x_0| < \epsilon$$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὴν κάτωθι εἰκόνα :



Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ

§ 115. Ὁρισμοί.— Γνωρίζομεν ἡδη, ἀπὸ τὰ μαθήματα τῶν προηγουμένων τάξεων, τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως· ἃς ἐπαναλάβωμεν ἐνταῦθα τὸν δρι-
σμὸν τῆς:

Καλοῦμεν συνάρτησιν μὲν πεδίον δρισμοῦ ἓνα σύνολον A καὶ πεδίον τιμῶν ἓνα σύνολον B (τὰ A, B ὑποτίθενται $\neq \emptyset$) κάθε μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν f τοῦ A εἰς τὸ B . Γράφομεν δέ:

$$f: A \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad A \ni x \longrightarrow f(x) \in B.$$

Ἐστω τώρα μία συνάρτησις α μὲν πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσι-
κῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς ἐν B , αὕτη θὰ συμβολισθῇ οὕτω:

$$\alpha: N \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad N \ni n \longrightarrow \alpha(n) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ὡς ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται: «μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου B ». Ειδικῶς, ἂν $B \subset R$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται: «ἀκολουθία πραγμα-
τικῶν ἀριθμῶν».

“Ωστε: ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲν πεδίον δρι-
σμοῦ 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 $\alpha(n)$ μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν μὲ
αὐτήν, γράφοντες δηλαδὴ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν n ὡς κάτω δείκτην τοῦ α . Αἱ τιμαὶ
μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται «ὅροι» αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ καταχωρίσωμεν αὐ-
τοὺς εἰς ἓνα πίνακα ὡς κάτωθι:

1	2	3	n	...
α_1	α_2	α_3	α_n	...

εἰς τὸν ὅποιον παραλείπεται συνήθως ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ
ὅροι τῆς ἀκολουθίας, ἥτοι:

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots \quad (1)$$

‘Ο ὅρος α_1 καλεῖται πρῶτος ὅρος τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεύτερος
ὅρος καὶ γενικῶς ὁ α_n νιοστὸς ἢ γενικός ὅρος τῆς ἀκολουθίας (1).

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ χρησιμοποιῶμεν πολλάκις τὴν ἀκόλουθον ἔκφρασιν:

«ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$ »

Δι’ αὐτῆς ἔννοοῦμεν, ὅτι θεωροῦμεν τὴν ἀκολουθίαν $\alpha: N \longrightarrow R$ δριζο-
μένην οὕτω:

$$\alpha(n) = \alpha_n \quad \text{διὰ κάθε } n \in N.$$

Συντομώτερον μία ἀκολουθία παρίσταται καὶ οὕτω:

$$\alpha_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad \alpha_n, \quad n \in N.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα μερικὰ παραδείγματα ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀρι-
θμῶν.

1. Ή άκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι ἡ άκολουθία:

1, 2, 3, . . . , v, . . .

τῆς ὅποιας νιοστὸς ὄρος είναι δ 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 είναι δ ἀριθμὸς $\frac{1}{v}$, ἢτοι $\alpha_v = \frac{1}{v}$.

3. Ή άκολουθία : 1, 1, 1, . . . , 1, . . .

4. Ή άκολουθία : c, c, c, \dots, c, \dots (ἔνθα $c \in \mathbb{R}$).

Ἡ άκολουθία τοῦ παραδείγματος 4 καλεῖται: «ἡ σταθερὰ άκολουθία $a_v = c$, $v = 1, 2, \dots$ ». «Οθεν ἡ άκολουθία τοῦ παραδείγματος 3 είναι 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, . . . , 0, 1, . . .

Συνήθως ἡ ὡς ἄνω άκολουθία συμβολίζεται ὡς ἔξης :

$$\mathbf{N} \ni v \longrightarrow \alpha_v = \begin{cases} 1, & \text{ἄν } v \text{ ἀρτιός} \\ 0, & \text{ἄν } v \text{ περιττός.} \end{cases}$$

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 δ δείκτης v τοῦ αν λαμβάνεται οὕτως, ὥστε νὰ διατρέχῃ τὰς τιμάς : 0, 1, 2, 3, . . . , δπότε ἡ άκολουθία γράφεται :

$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v, \dots$

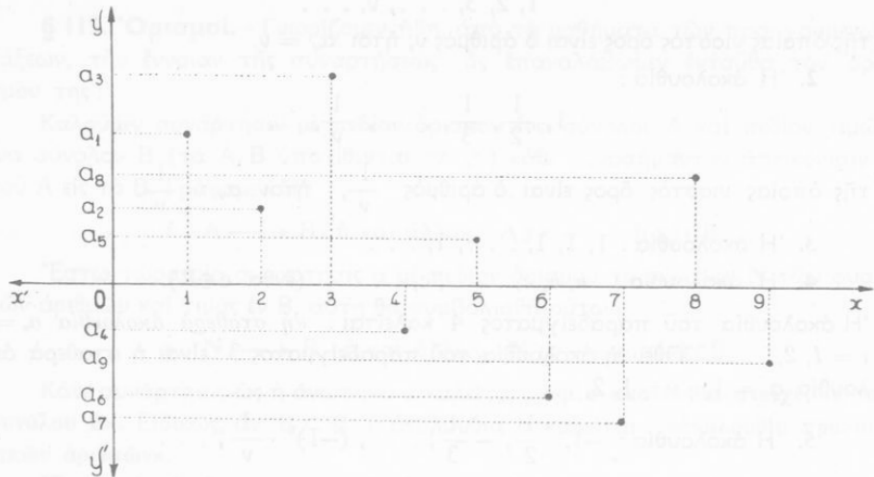
ὁ δὲ ὄρος α_{v-1} είναι τότε δ «νιοστὸς ὄρος» τῆς άκολουθίας.

§ 116. Γραφικὴ παράστασις άκολουθίας. — "Εστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς είναι τότε τὸ σύνολον :

$$\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (v, \alpha_v), \dots\} \equiv \Sigma,$$

τὸ ὅποιον είναι ύποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $\mathbf{N} \times \mathbb{R}$ καὶ οὐχὶ τοῦ συνόλου τῶν πράγματικῶν ἀριθμῶν. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ είναι (προφανῶς) διάφορα μεταξύ των καὶ παρίστανται διὰ «μεμονωμένων» σημείων τοῦ καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου $\mathbf{R} \times \mathbb{R}$. Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν μεμονωμένων σημείων είναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

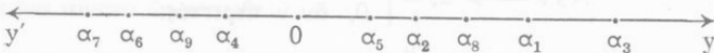
Εις τὸ κάτωθι σχῆμα παρίστανται ἐννέα ὄροι μῖσσας ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$



Σχ. 8

Ἐὰν θεωρήσωμεν μόνον τὰς τεταγμένας τῶν σημείων τοῦ ἔπιπεδου, δι' ὧν παρίσταται γραφικῶς ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, ἔχομεν τὴν συνήθη ἐπὶ ἑνὸς μόνον ἀξονος παράστασιν τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ σχήματος ἔχομεν :



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

249. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$

250. Γράψατε τοὺς δύτερους 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 α_v , $v = 1, 2, \dots$

252. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 3, 5, 7, ... ὑπὸ τὴν μορφὴν β_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. Όμοιώς γράψατε τοὺς ἐννέα πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{v+1}{v}, \quad v = 1, 2, \dots$$

255. Όμοιώς γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = \frac{(-1)^{v-1}}{2v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

§ 117. Φραγμένη άκολουθία.—α'). Έστω ή άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v=1, 2, \dots$

έκτενώς ή : $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$

Διά τὴν ἀνωτέρω άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει :

$$\alpha_v = \frac{1}{v} \leqq 1 \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

ἥτοι ὅλοι οἱ ὅροι τῆς άκολουθίας ταύτης εἶναι μικρότεροι ἢ ἵσοι τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ 1· λέγομεν δὲ ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη εἶναι «φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω» ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς : Μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἐν \mathbb{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς s τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$\alpha_v \leqq s \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ο ἀριθμὸς s καλεῖται «ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ ». Οὕτως δὲ ἀριθμὸς 1 εἶναι ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

Προφανῶς, ἀν s εἶναι ἐν ἄνω φράγμα μιᾶς άκολουθίας, τότε καὶ κάθε ἄλλος πραγματικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ s εἶναι ἐπίσης ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας.

β'). Ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰς άκολουθίας, αἱ ὅποιαι εἶναι φραγμέναι πρὸς τὰ ἄνω ἐν \mathbb{R} , ὑπάρχουν άκολουθίαι, τῶν ὅποιων ὅλοι οἱ ὅροι εἶναι μεγαλύτεροι ἢ ἵσοι ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ· λ.χ. ἡ άκολουθία $\alpha_v = 2v$, $v = 1, 2, \dots$, ἔκτενώς :

$$2, 4, 6, 8; \dots, 2v, \dots$$

Διὰ τὴν άκολουθίαν ταύτην παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει :

$$2 \leqq \alpha_v = 2v \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots,$$

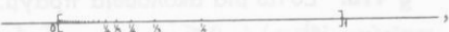
λέγομεν δὲ ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη εἶναι «φραγμένη πρὸς τὰ κάτω» ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 2. Γενικῶς : Μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη πρὸς τὰ κάτω ἐν \mathbb{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς s τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$s \leqq \alpha_v = 2v \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ο ἀριθμὸς s καλεῖται «κάτω φράγμα τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ ».

γ'). Τέλος ὑπάρχουν άκολουθίαι, αἱ ὅποιαι εἶναι καὶ πρὸς τὰ ἄνω καὶ πρὸς τὰ κάτω φραγμέναι ἐν \mathbb{R} . λ.χ. ἡ άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, διότι ἴσχύει :

$$0 \leqq \alpha_v = \frac{1}{v} \leqq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$



ἥτοι ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην, ὅτι ἡ άκολουθία αὕτη εἶναι «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 εἰναι καὶ πρὸς τὰ ἄνω καὶ πρὸς τὰ κάτω φραγμένη ἐν \mathbf{R} , ἥτοι ἂν s εἰναι ἐν ἄνω φράγμα τῆς ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ σ τὸ ἀντίστοιχον κάτω φράγμα, τότε ισχύει :

$$\sigma \leqq a_v \leqq s \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

“Αν τώρα φ εἰναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος ἢ ἵσος τῶν $|\sigma|$ καὶ $|s|$, τότε ἡ (1) συνεπάγεται, ἀφ' ἑνὸς μέν :

$$\alpha_v \leqq s \leqq |\sigma| \leqq \phi \quad \forall v \in \mathbf{N}$$

ἀφ' ἑτέρου δέ :

$$\alpha_v \geqq \sigma \geqq -|\sigma| \geqq -\phi \quad \forall v \in \mathbf{N}.$$

”Αρα ισχύει τότε :

$$-\phi \leqq \alpha_v \leqq \phi \quad \forall v \in \mathbf{N} \quad (2)$$

ἢ ισοδυνάμως :

$$|\alpha_v| \leqq \phi \quad \forall v \in \mathbf{N}. \quad (3)$$

’Αλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ισχύῃ ἡ (3), τότε προφανῶς ἡ ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι φραγμένη, διότι ἡ (3) εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὴν (2). Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι φραγμένη ἐν \mathbf{R} (ἢ καὶ ἄλλως «ἀπολύτως φραγμένη ἐν \mathbf{R} ») τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς φ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|\alpha_v| \leqq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

’Ο ἀριθμὸς φ καλεῖται φράγμα, ἀκριβέστερον «ἀπόλυτον φράγμα» τῆς ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ ἐν \mathbf{R} .

Φραγμένη ἀκολουθία εἰναι π.χ. ἡ $\frac{2\eta\mu\nu}{v^3}$, $v = 1, 2, \dots$, διότι ισχύει :

$$\left| \frac{2\eta\mu\nu}{v^3} \right| = \frac{2|\eta\mu\nu|}{v^3} \leqq \frac{2}{v^3} \leqq 2 \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

’Ομοίως ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_v = \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu}, \quad v = 1, 2, \dots, \quad \text{διότι :}$$

$$|\alpha_v| = \left| \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu} \right| = \frac{4|\sigma\nu 3\nu|}{5\nu} \leqq \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{v} \leqq \frac{4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

’Αντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι :

$$\begin{aligned} &1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots \\ &\text{καὶ} \quad 10, 10^2, 10^3, \dots, 10^v, \dots \end{aligned}$$

δὲν εἰναι φραγμέναι (διατί ;).

§ 118. Ἐστω μία ἀκολουθία πραγμ. ἀριθμῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$, π.χ. ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ μία συνθήκη π.χ. ἥ : $\alpha_v < \frac{1}{998}$. παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $v = 1, 2, 3, \dots, 998$ ἥτοι, ἂν $v \in \{1, 2, 3, \dots, 998\}$, ἡ συνθήκη $\alpha_v < \frac{1}{998}$

δέν πληρούται, άντιθέτως ጳν $v = 999, 1000, 1001, \dots$, ήτοι ጳν καλέσωμεν $v_0 \equiv 999$, τότε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0 = 999$ ή συνθήκη: $\alpha_v = \frac{1}{v} < \frac{1}{998}$ πληρούται παρὰ τοῦ ὄρου α_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 ጳνω συνθήκην».

Γενικῶς: ጳν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, θὰ λέγωμεν: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ πληροῦν μίαν συνθήκην ἢ ἴδιότητα» τότε, καὶ μόνον τότε, ጳν η συνθήκη η ἡ ἴδιότης πληροῦται παρὰ τοῦ ὄρου α_v διὰ κάθε δείκτην $v \in \mathbb{N}$ ἐξαιρέσει ἐνὸς πεπερασμένου νομίου δείκτην $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0$, δ ὅρος α_v πληροῖ τὴν συνθήκην ἢ ἴδιότητα ταύτην.

§ 119. *Εστωσαν δύο ἀκολουθίαι: α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς αἱ:

$$\begin{array}{llll} \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3, \dots, & \alpha_v, \dots \\ \beta_1, & \beta_2, & \beta_3, \dots, & \beta_v, \dots \end{array}$$

Μεταξὺ αὐτῶν δρίζονται τὰ κάτωθι:

*Ισότης. Αἱ α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλοῦνται ἵσαι τότε, καὶ μόνον τότε, ጳν ισχύῃ: $\alpha_v = \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

*Αθροισμα τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία ($\alpha_v + \beta_v$), $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ: $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3, \dots, \alpha_v + \beta_v, \dots$

*Διαφορὰ τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ μετὸν β_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 ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ξ ἐπὶ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία: $\xi \alpha_v$, $v = 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ἡ ἀκολουθία:

$$\xi \alpha_1, \xi \alpha_2, \dots, \xi \alpha_v, \dots$$

Γινόμενον τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἐπὶ τὴν β_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 α_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ β_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία, ἡ ὅποια ἔχει ὄρους τὰ πηλίκα τῶν ἀντιστοίχων ὄρων τῶν ἐν λόγῳ ἀκολουθιῶν, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$, $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ:

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}, \dots$$

*Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία: $\sqrt{\alpha_v}$, $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ:

$$\sqrt{\alpha_1}, \sqrt{\alpha_2}, \dots, \sqrt{\alpha_v}, \dots$$

ΜΗΔΕΝΙΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

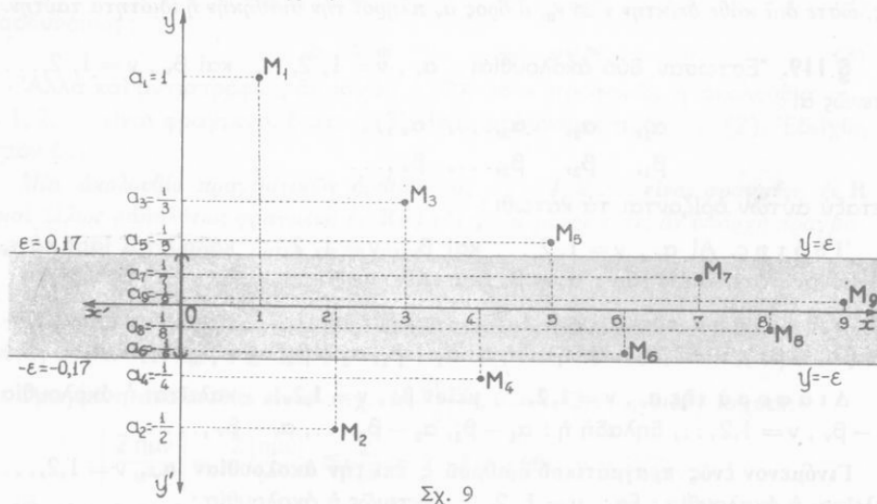
§ 120. **Όρισμός.**—*Έστω ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ γενικὸν ὄρον*

$$\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}, \quad \text{ήτοι ή άκολουθία :}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}, \dots$$

Αὕτη παρίσταται γραφικῶς, ως εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα ἐμφαίνεται.

“Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα ἔνα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , π.χ. τὸν $\epsilon = 0,17$, ως ἐπίστης καὶ τὰς εὐθεῖας μὲ ἔξισώσεις $y = \epsilon = 0,17$ καὶ $y = -\epsilon = -0,17$, αἱ δόποιαι εἶναι παραλλήλοι πρὸς τὸν ἀξονὰ τῶν x καὶ δρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων 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, ἢτοι τὰ M_6, M_7, M_8, \dots εύρισκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \epsilon$ καὶ $y = -\epsilon$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τῶν M_1, M_2, M_3, M_4 καὶ M_5 , ἢτοι 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, ἢτοι οἱ : $\alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \dots$ κείνται ὅλοι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\epsilon, +\epsilon)$, δηλαδὴ εἰς μίαν περιοχὴν τοῦ μηδενός, καθ' ὃσον 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 ϵ , μικρότερον τοῦ προηγουμένου, π.χ. τὸν $\epsilon = 0,09$, καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω, τότε καταλήγομεν

εις τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, \dots καὶ M_{11} κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εύθειῶν $y = \epsilon = 0,09$ καὶ $y = -\epsilon = -0,09$, ἐνῷ τὰ ἀπό τοῦ δείκτου $v = 12$ καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ $M_{12}, M_{13}, \dots, M_v, \dots$ εὐρίσκονται 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:

$$-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12 \quad (\epsilon = 0,09)$$

ἡ ίσοδυνάμως:

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην ἐκλογὴν τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ε ὑπάρχει εἰς δείκτης v_0 , δὲ δόποιος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ϵ , 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 $\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}$, ἡ δόποια πληροὶ τὰ ἀνωτέρω χαρακτηρίζομεν ὡς «μηδενικὴν ἀκολουθίαν».

Γενικῶς: Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $a_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $a_v \rightarrow 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν: διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξαρτώμενος, ἐν γένει, ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ:

$$|a_v| < \epsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

Συντόμως, μὲν χρῆσιν τῶν γνωστῶν μας συμβόλων, δὲ δόρισμὸς οὗτος διδεται ὡς ἔξῆς:

$$a_v \rightarrow 0 \iff_{\text{օρσ}} \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : |a_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$$

§ 121. Παραδείγματα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν.

1ον. Ἡ σταθερὰ ἀκολουθία $a_v = 0, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

2ον. Ἡ ἀκολουθία $a_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ε ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἐδῶ 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 $v_0 > \frac{1}{\epsilon} \implies \frac{1}{v_0} < \epsilon$.

“Οστε ἐδείχθη ὅτι:

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει νὰ ληφθῇ } v_0 \geq \frac{1}{\epsilon} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

* Τοῦτο συμπεραίνομεν, διότι ισχύει: $|\alpha_v| = \frac{1}{v} < \epsilon \iff v > \frac{1}{\epsilon}$.

*Αρα :

$$\alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

Σημείωσις: Ή άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ ύπενθυμίζει τάς άποσθεννυμένας διαπτηδήσεις μιας έλαστικής σφαίρας έπι ένός έπιπέδου. Τό ύψος, εις τό όποιον άνερχεται ή σφαίρα εις έκαστην διαπτηδησιν, είναι μικρότερον τῶν προηγουμένων και τελικώς ή σφαίρα θισσορροπεῖ έπι τού έπιπέδου αύτοῦ (ύψος διαπηδήσεως μηδέν).

Ξον. Ή άκολουθία $\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0$, διότι $\forall \epsilon > 0$ ύπάρχει $v_0(\epsilon)$, καὶ

ώς τοιοῦτος δύναται έπισης νὰ ληφθῇ εις 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 άκολουθία τοῦ παραδείγματος (3) ύπενθυμίζει τάς άποσθεννυμένας αιωρήσεις ένδιξ έκκρεμοῦς ή ένδιξ έλατηρίου περὶ τὴν θέσιν θισσορροπίας αύτοῦ.

4ον. Η άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{Vv}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα

θετικὸν ἀριθμὸν εύπάρχει δείκτης $v_0 \equiv v_0(\epsilon)$, καὶ ώς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ έδῶ εις φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon^2}$ τοιοῦτος, ὥστε: διὰ κάθε $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$

Ισχύει: $|\alpha_v| = \frac{1}{Vv} \leq \frac{1}{Vv_0} < \epsilon$, διότι ἐκ τῆς: $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{Vv} \leq \frac{1}{Vv_0} < \epsilon$.

Ωστε έδειχθῇ δτι :

$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει νὰ ληφθῇ } v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{Vv} \right| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$.

*Αρα :

$$\alpha_v = \frac{1}{Vv} \rightarrow 0.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 122. Ιδιότης I. – Διὰ μίαν άκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει :

'Εὰν $\alpha_v \rightarrow 0 \iff -\alpha_v \rightarrow 0$ ώς καὶ $|\alpha_v| \rightarrow 0$

***Απόδειξις:** Πράγματι διότι, ἀν $|\alpha_v| < \epsilon$, τότε θὰ είναι καὶ :

$$|-\alpha_v| = |\alpha_v| < \epsilon, \text{ καθὼς έπισης καὶ } ||\alpha_v|| = |\alpha_v| < \epsilon.$$

***Αντιστρόφως:** ἀν $-\alpha_v \rightarrow 0$, τότε $|\alpha_v| < \epsilon$, δηλαδὴ $|\alpha_v| < \epsilon$, ἄρα $\alpha_v \rightarrow 0$, δητότε καὶ $|\alpha_v| \rightarrow 0$.

§ 123. Ιδιότης II. — Έάν ή άκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε και ή προκύπτουσα ἐκ ταύτης διὰ προσθήκης ή διαγραφῆς ένδεικνυτέοντα πλήθους δρων είναι έπισης μηδενική άκολουθία.

Παράδειγμα: Ή $\alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$, τότε και ή άκολουθία: $\beta_v = \frac{1}{v+4}$, $v = 1, 2, \dots$ έκτενῶς ή:

$$\frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7}, \dots$$

ή όποια προκύπτει διὰ διαγραφῆς τῶν τεσσάρων πρώτων δρων τῆς $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι έπισης μηδενική άκολουθία.

§ 124. Ιδιότης III. — Κάθε μηδενική άκολουθία είναι φραγμένη.

"Ητοι: 'Εάν $a_v \rightarrow 0$, τότε a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

'Α πόδειξις. Ας έφαρμόσωμεν τὸν δρισμὸν 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 ξωμεν:

$$|\alpha_v| \leq A < A + 1 \quad \forall v = 1, 2, \dots, v_0. \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει:

$$|\alpha_v| < A + 1 \equiv \varphi \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

"Οθεν ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατήρησις. Η ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ἀντιστρέφεται, ητοι κάθε φραγμένη άκολουθία δὲν είναι πάντοτε μηδενική. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπό τὸ ξῆρας παράδειγμα:

"Εστω ή άκολουθία: $\alpha_v = (-1)^v$, $v = 1, 2, \dots$ έκτενῶς ή άκολουθία:

$$-1, 1, -1, 1, \dots$$

Αὕτη είναι φραγμένη, διότι: $|\alpha_v| = |(-1)^v| = 1 \leq 1 \quad \forall v = 1, 2, 3, \dots$, ἐν τούτοις ὅμως αὕτη δὲν είναι μηδενική (διατί;). $\exists \epsilon > 0$

'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 άκολουθιῶν είναι μηδενική 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 τὴν ὑπόθεσιν αἱ α_v καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι, θὰ ἔχωμεν, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν 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 ὅτι

$v_0(\epsilon) \equiv \max(v'_0, v''_0)$, τότε διὰ κάθε $v \geq v_0(\epsilon)$ αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) πληροῦνται συγχρόνως καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

$$|\alpha_v \pm \beta_v| \leq |\alpha_v| + |\beta_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon),$$

Ἔτοι: $|\alpha_v + \beta_v| < \epsilon$ 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 $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$ εἰναι μηδενικαὶ.

§ 126. Ιδιότης Β.—Τὸ γινόμενον μηδενικῆς ἀκολουθίας ἐπὶ φραγμένην εἰναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

Ἔτοι:	$\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v, v = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{cases}$	$\implies \alpha_v \beta_v \rightarrow 0$
-------	---	---

Α πόδειξις: Ἐστω φ ἐν φράγμα τῆς ἀκολουθίας β_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ἔχομεν: $|\beta_v| \leq \phi$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$ (1)

Ἐξ ἀλλου, ἐπειδὴ $\alpha_v \rightarrow 0 \implies \forall \epsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\epsilon}{\phi} > 0$, ὑπάρχει δείκτης

$v_0 = v_0\left(\frac{\epsilon}{\phi}\right)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ:

$$|\alpha_v| < \frac{\epsilon}{\phi} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0. \quad (2)$$

Τότε ὅμως, διὰ κάθε $v \geq v_0$, ἔχομεν δυνάμει τῶν (1) καὶ (2) ὅτι:

$$|\alpha_v \beta_v| = |\alpha_v| \cdot |\beta_v| < \frac{\epsilon}{\phi} \cdot \phi = \epsilon.$$

Ωστε ἐδείχθη ὅτι:

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0\left(\frac{\epsilon}{\phi}\right) : |\alpha_v \beta_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Ἄρα:

$$\alpha_v \beta_v \rightarrow 0.$$

§ 127. Ιδιότης VI.— Τὸ γινόμενον δόσο, ἡ γενικώτερον ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους, μηδενικῶν ἀκολουθιῶν εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

*Ητοι :

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{'Εὰν } \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \alpha_v \beta_v \rightarrow 0 \end{array}}$$

*Α πόδειξις. 'Η $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ ώς μηδενικὴ ἀκολουθία εἶναι (Ιδιότης III) φραγμένη, ἕπει τὸ $\alpha_v \beta_v, v = 1, 2, \dots$, ώς γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένης εἶναι (Ιδιότης V) μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$\text{Παράδειγμα: } \alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0, \quad \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0 \implies \alpha_v \beta_v = \frac{1}{v^2} \rightarrow 0.$$

*Α σκηνις: 'Αποδείξατε τὴν ἀνωτέρω Ιδιότητα ἀνεξαρτήτως τῶν προηγουμένων Ιδιοτήτων, δλλὰ μόνον τῇ βοηθείᾳ τοῦ δρισμοῦ μηδενικῆς ἀκολουθίας.

'Εκ 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 $\xi \in \mathbb{R}$.

$$\text{Οὔτως ἐκ τῆς } \frac{1}{v} \rightarrow 0 \implies \frac{3}{v} = 3 \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

§ 129. Ιδιότης VIII.— Διὰ κάθε $\xi, \eta \in \mathbb{R}$, έὰν $\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow 0$.

§ 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 ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{Ητοι: } \left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } |\alpha_v| \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \alpha_v \rightarrow 0 \end{array}}$$

*Α πόδειξις: '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 :

$$|\alpha_v| \leq |\beta_v| < \epsilon, \quad \text{ήτοι } |\alpha_v| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

*Ἀρα : $\alpha_v \rightarrow 0$.

*Ἐφαρμογή : Δεῖξατε ὅτι : $\alpha_v = \frac{1}{v^2 + v + 1} \rightarrow 0$.

Πράγματι :

$$|\alpha_v| = \frac{1}{v^2 + v + 1} < \frac{1}{v^2 + v} < \frac{1}{v} \quad \text{καὶ κατὰ τὴν ἀνωτέρω Ιδιότητα (ἐπειδὴ } \frac{1}{v} \rightarrow 0 \text{) εἶναι } \alpha_v \rightarrow 0.$$

§ 131. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον. Δείξατε ότι ή ἀκολουθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ μὲν σταθερὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. a). Διὰ $\omega = 0 < 1$ εἶναι προφανές.

β). Διὰ $\omega \neq 0$, ἔχομεν: $0 < |\omega| < 1 \implies \frac{1}{|\omega|} > 1$. Ἐφαντείται $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ καὶ ἐπομένως:

$$|\alpha_v| = |\omega^v| = |\omega|^v = \frac{1}{(1+\theta)^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

Ἄλλα ἀπό τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (§ 28, παρδ. 2), ἥτοι τὴν ἀνισότητα:

$$(1 + \theta)^v \geq 1 + v\theta,$$

$$\text{ἔχομεν: } (1 + \theta)^v > v\theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Τότε ἡ (1) δίδει:

$$|\alpha_v| = |\omega^v| < \frac{1}{v\theta} = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ἰδιοτήτων VII καὶ IX εἶναι καὶ $\alpha_v = \omega^v \rightarrow 0$.

Ωστε ἡ 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: $\alpha_v = \alpha\omega^v$, $v = 0, 1, 2, \dots$ μὲν $|\omega| < 1$ καὶ $\alpha \in \mathbb{R}$, ἥτοι ἡ: $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots, \alpha\omega^v, \dots$ εἶναι μηδενική.

Πράγματι δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τῆς ἰδιότητος VII.

Παράδειγμα 3ον. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. Εἶναι γνωστὸν ὅτι: $x - y = \frac{x^2 - y^2}{x + y}$. Ἐὰν θέσωμεν $x = \sqrt{v^2+2}$, $y = \sqrt{v^2+1}$,

ἔχομεν:

$$|\alpha_v| = \left| \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1} \right| = \left| \frac{(\sqrt{v^2+2})^2 - (\sqrt{v^2+1})^2}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} \right| = \frac{1}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{\sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{v}.$$

Ἔρα, ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῆς ἰδιότητος IX, προκύπτει ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία:

$$\alpha_v = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}, \quad v = 1, 2, \dots \quad \text{εἶναι μηδενική.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

256. Δείξατε ὅτι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἶναι μηδενικαί :

$$1) \frac{v}{v^3+v+1}, \quad 2) \frac{(-1)^v}{(v+1)^2}, \quad 3) \frac{1+\sqrt{v}}{v^3}, \quad 4) \sqrt{v^2+3} - \sqrt{v^2+1}.$$

257. Ὁμοίως αἱ ἀκολουθίαι :

$$1) \frac{\eta v + \sigma v^5}{\sqrt{v}}, \quad 2) v^{3/2} \cdot (\sqrt{v^4+4}-v^2), \quad 3) \sqrt[3]{v+1} - \sqrt[3]{v}, \quad 4) v \cdot (\sqrt{v^4+4}-v^2).$$

258. Διὰ $\epsilon > 0$, νὰ προσδιορισθῇ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, ὡστε διὰ $v \geq v_0(\epsilon)$, νὰ εἶναι

$$|\alpha_v| < \epsilon,$$

δπου : α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι :

$$1) \alpha_v = \frac{2}{v^2 + v}, \quad 2) \alpha_v = \frac{3}{4v^2 - 2v}, \quad 3) \alpha_v = \frac{\eta v + \sigma v^3 v}{\sqrt{v}}, \quad 4) \alpha_v = \frac{3}{\sqrt{v^2 + 2}}.$$

259. Έαντος η άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, θά είναι μηδενική και η $\sqrt{|\alpha_v|}$.

ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ.

§ 132. Όρισμός.— "Εστω η άκολουθία :

$$\alpha_v = \frac{3v + 1}{v}, \quad v = 1, 2, 3, \dots$$

Διὰ τὴν ώς ἀνω άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει : $\alpha_v - 3 = \frac{1}{v}$, ἥτοι η άκολουθία $\alpha_v - 3$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική άκολουθία. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι η άκολουθία $\frac{3v + 1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ «συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3».

Γενικῶς θὰ λέγωμεν : «ἡ άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν ἀριθμῶν συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a ἢ ἄλλως τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μέ : $\alpha_v \rightarrow a$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν η άκολουθία $(\alpha_v - a)$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ η άκολουθία :

$$\alpha_1 - a, \alpha_2 - a, \alpha_3 - a, \dots, \alpha_v - a, \dots$$

είναι μηδενική.

Τὸν ἀριθμὸν a καλοῦμεν «ὅριον» ἢ «օριακὴν τιμὴν» τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ γράφομεν : $\deltaρ \alpha_v = a$ ἢ ἄλλως $\lim \alpha_v = a$.

Τὸ \lim είναι συγκοπὴ τῆς λατινικῆς λέξεως $\text{limes} = \text{ὅριον}$ καὶ χρησιμοποιεῖται διεθνῶς.

'Εκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μία μηδενική άκολουθία $\iff \alpha_v \rightarrow 0 \iff \lim \alpha_v = 0$.

"Οθεν δὲ ορισμὸς τῆς συγκλινούσης άκολουθίας διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$\boxed{\lim \alpha_v = a \iff \lim_{\text{ορσ}} (\alpha_v - a) = 0}$$

Οὕτω διὰ τὸ παράδειγμά μας ἔχομεν :

$$\lim \frac{3v + 1}{v} = 3, \quad \text{διότι} \quad \lim \left(\frac{3v + 1}{v} - 3 \right) = \lim \frac{1}{v} = 0.$$

§ 133. Πρότασις.— Η ὥριακὴ τιμὴ μιᾶς συγκλινούσης άκολουθίας είναι μονοσημάντως ωρισμένη, δηλ. κάθε συγκλίνουσα άκολουθία ἔχει ἀκριβῶς ἕνα ὥριον.

'Α πό δε ει ξι ζ. Έαν συνέβαινε $\alpha_v \rightarrow a$ καὶ συγχρόνως $\alpha_v \rightarrow a'$ μὲν $a \neq a'$, τότε θὰ ἔπειπε αἱ : $\alpha_v - a$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ $\alpha_v - a'$, $v = 1, 2, \dots$ νὰ είναι μηδενικαὶ άκολουθίαι, συνεπῶς καὶ η διαφορά των, ἥτοι η άκολουθία :

$$\beta_v \equiv (\alpha_v - a) - (\alpha_v - a') = a' - a, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική· αύτη όμως είναι σταθερά, ήτοι $\beta_v = \alpha' - \alpha$ διά κάθε $v = 1, 2, \dots$ είναι όθεν μηδενική τότε, καὶ μόνον τότε, ὅτι $\alpha' - \alpha = 0$ (διατί ;).

Διὰ τὰς συγκλινούσας ἀκολουθίας ἴσχύει τὸ κάτωθι :

§ 134. Θεώρημα.— ('Ισοδύναμοι δρισμοὶ συγκλινούστης ἀκολουθίας).

Ἐστω $a_v, v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν αἱ κάτωθι πράσεις εἰναι ἰσοδύναμοι :

(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 ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$|a_v - a| < \varepsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἡ ὅπερ τὸ αὐτό :

$$a - \varepsilon < a_v < a + \varepsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

'Α πόδειξις. (i) \implies (ii). Πράγματι: $\lim a_v = a \implies \lim(a_v - a) = 0$, τὸ δποῖον, δυνάμει τοῦ δρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) \text{ τοιοῦτος, } \text{ώστε διὰ κάθε } v \geq v_0 \text{ ἴσχύει :} \\ |a_v - a| < \varepsilon \iff a - \varepsilon < a_v < a + \varepsilon.$$

(ii) \implies (i). Πράγματι: δυνάμει τοῦ δρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) δηλοῖ ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_v - a, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε ὅμως, κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς συγκλινούστης ἀκολουθίας, ἔπειται ὅτι : $\lim a_v = a$.

Παραδείγματα συγκλινουσῶν καὶ μὴ συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

Τον: '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 μηδενικὴ 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 ἐπειδὴ :

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0, \quad \text{ἔπειται: } \lim \frac{2v-1}{3v} = \frac{2}{3}.$$

'Ομοίως είναι :

$$\lim \frac{3v-5}{4v} = \frac{3}{4} \quad (\text{διατί ;}).$$

Δίδομεν κατωτέρω καὶ δύο παραδείγματα ἀκολουθιῶν, αἱ δποῖαι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbb{R} προσέχαστε 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 $\varepsilon > 0$, ἀρα καὶ διὰ $\varepsilon = \frac{1}{2}$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$|(-1)^v - x| < \frac{1}{2} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικῶς :

$$|(-1)^{v_0} - x| < \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad |(-1)^{v_0+1} - x| < \frac{1}{2},$$

διότι $v_0 \geq v_0$ καὶ $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε δύναμεν :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = |(-1)^{v_0} - x + x - (-1)^{v_0+1}| \leq |(-1)^{v_0} - x| + |x - (-1)^{v_0+1}| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1,$$

ήτοι : $|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| < 1.$ (1)

Άλλα : $|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = 2.$ (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 \mathbb{R} δύναμεν εἰς ἀτοπον, συμπεραίνομεν ότι αὐτή δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Αριθμός. Δείξατε ότι ή ἀκολουθία $a_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Απόδειξις. Υποθέσωμεν ότι ή ἀκολουθία : $1, 2, \dots, v, \dots$ συγκλίνει πρὸς τινα ἀριθμὸν $y \in \mathbb{R}$. Τότε δοθέντος $\epsilon = \frac{1}{3}$, ύπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὃστε :

$$|v - y| < \frac{1}{3} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικῶς :

$$|v_0 - y| < \frac{1}{3} \quad \text{καὶ} \quad |v_0 + 1 - y| < \frac{1}{3},$$

διότι : $v_0 \geq v_0$ καὶ $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε δύναμεν :

$$1 = |(v_0 + 1) - v_0| \leq |v_0 + 1 - y| + |y - v_0| < \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

ήτοι :

$$1 < \frac{2}{3}.$$

Έπειδὴ ή ύπόθεσις ότι ή ἀκολουθία $a_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbb{R} δύναμεν εἰς ἀτοπον, συμπεραίνομεν ότι αὐτή ή ἀκολουθία δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 135. Ιδιότης I. — Εστω ή ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{Έὰν } a_v \rightarrow a \implies -a_v \rightarrow -a}$$

Α πόδειξις. Πράγματι ἔπειδὴ $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$, τότε δύναμεν (\S 122, Ιδ. I) καὶ ή $-(a_v - a) = -a_v + a$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική ἀκολουθία, ητοι : $-a_v - (-a) \rightarrow 0$. Άρα : $-a_v \rightarrow -a$.

§ 136. Ιδιότης II. — Εστω ή ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{Έὰν } a_v \rightarrow a \implies |a_v| \rightarrow |a|}$$

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδὴ τὸ γεγονός, ότι ή ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸ $|a|$ δὲν συνεπάγεται ότι $a_v \rightarrow a$.

Α πόδειξις. Πράγματι ἀπὸ $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$, τότε δύναμεν (\S 122, Ιδ. I) καὶ $|a_v - a| \rightarrow 0$.

Αλλά $||\alpha_v| - |\alpha|| \leq |\alpha_v - \alpha| \rightarrow 0$, ορα και $(|\alpha_v| - |\alpha|) \rightarrow 0$ (§ 130, Ιδ. IX)

Τότε όμως : $\lim |\alpha_v| = |\alpha|$.

Τό δι το άντιστροφον δὲν ισχύει πάντοτε δεικνύει τὸ ἔξῆς παράδειγμα :

‘Η ἀκολουθία : $1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{v+1}, \dots$ δὲν συγκλίνει (διατί;) και όμως ή ἀκολουθία : $|1|, |-1|, |1|, |-1|, \dots, |(-1)^{v+1}|, \dots$ συγκλίνει εἰς τὸ 1.

Παρατηρήσεις 1: Εις τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν ή ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε ή Ιδιότης II, ὡς ἔδειχθη § 122, ἀντιστρέφεται, ήτοι, ἂν $|\alpha_v| \rightarrow 0 \implies \alpha_v \rightarrow 0$.

2). Έκ τοῦ συμπεράσματος τῆς ἀνωτέρω Ιδιότητος II συνάγεται δι τὸ ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim |\alpha_v| = |\lim \alpha_v|$$

ήτοι : Τὸ δριον τῆς ἀπολύτου τιμῆς μιᾶς ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν, ισοῦται μὲ τὴν ἀπολύτον τιμὴν τοῦ δρίου αὐτῆς.

§ 137. Ιδιότης III. — Εστωσαν αἱ ἀκολουθίαι $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{Ἐὰν } \begin{cases} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \alpha \end{cases} \implies \alpha_v - \beta_v \rightarrow 0}$$

Α πόδειξις. Πράγματι, ἐπειδὴ $\alpha_v - \alpha$ καὶ $\beta_v - \alpha, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι καὶ ἡ διαφορὰ αὐτῶν :

$(\alpha_v - \alpha) - (\beta_v - \alpha) = \alpha_v - \beta_v, v = 1, 2, \dots$
είναι μία μηδενικὴ ἀκολουθία.

§ 138. Ιδιότης IV. — Κάθε συγκλίνουσα ἐν \mathbb{R} ἀκολουθία είναι φραγμένη.

Ητοι : $\boxed{\text{Ἐὰν } \alpha_v \rightarrow \alpha \implies \alpha_v, v = 1, 2, \dots \text{ είναι φραγμένη}}$

Α πόδειξις. Πράγματι ἀπὸ $\alpha_v \rightarrow \alpha \implies (\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$, τότε όμως (Ιδ. III, § 124) ή $\alpha_v - \alpha, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, ήτοι ύπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς $\theta > 0$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|\alpha_v - \alpha| \leq \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Αλλά : $|\alpha_v| - |\alpha| \leq |\alpha_v - \alpha|$

ἄρα κατὰ μείζονα λόγον έχομεν :

$$|\alpha_v| - |\alpha| \leq \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

δηλαδή : $|\alpha_v| \leq |\alpha| + \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$

$$\text{ή } |\alpha_v| \leq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

ὅπου $\varphi = |\alpha| + \theta$.

Άρα ή ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατηρήσεις : α). ‘Η Ιδιότης IV ισχυρίζεται δι το άντιστροφον δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδή κάθε φραγμένη ἀκολουθία δὲν είναι πάντοτε συγκλίνουσα. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὸ ἔξῆς παράδειγμα : ‘Η ἀκολουθία $(-1)^v, v = 1, 2, \dots$, ἄν και είναι φραγμένη, δὲν συγκλίνει (βλ. πρδ. 3, § 134).

β). Η ιδιότης IV είναι έπιστης χρήσιμος, προκειμένου νά διποδείξωμεν δτι ώρισμέναι δικολουθίαι δέν συγκλίνουν έν R. Ούτως ή άκολουθα 1, 2, ..., v, ... δέν συγκλίνει έν R, διότι αύτη δέν είναι φραγμένη (διατί ;).

§ 139. Ιδιότης V. — Το άθροισμα ή ή διαφορά δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν συγκλίνει ἀντιστοίχως πρὸς τὸ άθροισμα ή τὴν διαφορὰν τῶν δρίών αὐτῶν.

"Ητοι:

$$\begin{array}{l} \text{'Εὰν} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \pm \beta_v \rightarrow \alpha \pm \beta \end{array}$$

'Α πόδειξις. Θά διποδείξωμεν τὴν ιδιότητα μόνον διά τὸ άθροισμα, ἀναλόγως ἐργαζόμεθα καὶ διά τὴν διαφορὰν $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$

Πράγματι· ἐπειδὴ $\alpha_v - \alpha$ καὶ $\beta_v - \beta$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι καὶ τὸ άθροισμά των :

$$(\alpha_v - \alpha) + (\beta_v - \beta) = (\alpha_v + \beta_v) - (\alpha + \beta), \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική ἀκολουθία.

"Ἄρα : $\alpha_v + \beta_v \rightarrow \alpha + \beta$.

Παρατήρησεις: 1). Η ἀνωτέρω ιδιότης γράφεται συνήθως ως ἔξῆς :

$$\lim(\alpha_v \pm \beta_v) = \lim \alpha_v \pm \lim \beta_v.$$

"Ητοι: Τὸ δριὸν άθροισμάτος (ἀντιστοίχως διαφορᾶς) δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν ισοῦται πρὸς τὸ άθροισμα (ἀντιστοίχως διαφορᾶς) τῶν δρίών αὐτῶν.

2). Η ἀνωτέρω ιδιότης ισχύει καὶ διά πεπερασμένας τὸ πλῆθος συγκλινουσας ἀκολουθίας, ήτοι : $\lim(\alpha_v + \beta_v + \dots + x_v) = \lim \alpha_v + \lim \beta_v + \dots + \lim x_v$.

3). Η ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ισχύει διά συγκλινουσας ἀκολουθίας ἀπειρούς πλήθους. Περὶ τούτου πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἔξῆς παραδείγματος.

"Εστω εὐθύγραμμον τμῆμα AB μήκους ίσου πρὸς τὴν μονάδα, τὸ δόποιον διαιροῦμεν εἰς n ίσα μέρη, ἔνθα $n \in \mathbb{N}$. Τότε τὸ άθροισμα :

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v},$$

ἔὰν ἔχῃ v προσθετέους, θά είναι ίσον πρὸς : $\frac{1}{v} \cdot v = 1$, διά κάθε $v \in \mathbb{N}$.

'Εὰν ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα διά τὸ ως ἀνω ἄθροισμα ἔχομεν :

$$\lim\left(\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \lim \frac{1}{v} + \lim \frac{1}{v} + \dots + \lim \frac{1}{v} = 0 + 0 + \dots + 0 = 0,$$

ήτοι ψευδές, καθ' ὅσον τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB ἐλήφθη μὲν μῆκος ίσου πρὸς τὴν μονάδα.

§ 140. Ιδιότης VI. — "Εστω ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\text{'Εὰν} \quad \alpha_v \rightarrow \alpha \quad \Rightarrow \quad \lambda \alpha_v \rightarrow \lambda \alpha \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

'Α πόδειξις. Πράγματι· διότι ή ἀκολουθία :

$$\lambda \alpha_v - \lambda \alpha = \lambda(\alpha_v - \alpha), \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική, καθ' ὅσον ή 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 : $\lim \frac{5}{v} = 5 \cdot \lim \frac{1}{v} = 5 \cdot 0 = 0.$

Ἐκ τῶν ιδιοτήτων V καὶ VI ἔπειται εὐκόλως ἡ :

§ 141. Ιδιότης VII.—Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι $\alpha_v, \beta_v, v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\boxed{\begin{aligned} \text{'Εὰν} & \left. \begin{aligned} \alpha_v &\rightarrow \alpha \\ \beta_v &\rightarrow \beta \end{aligned} \right\} \implies \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow \xi \alpha + \eta \beta \quad \forall \xi, \eta \in \mathbb{R}. \end{aligned}}$$

§ 142. Ιδιότης VIII.—Τὸ γινόμενον δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν συγκλίνει πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὄριων αὐτῶν.

$$\boxed{\begin{aligned} \text{'Ητοι :} & \left. \begin{aligned} \alpha_v &\rightarrow \alpha \\ \beta_v &\rightarrow \beta \end{aligned} \right\} \implies \alpha_v \beta_v \rightarrow \alpha \beta \end{aligned}}$$

Απόδειξις. 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 $\beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$ ὡς συγκλίνουσα εἶναι φραγμένη, ἅρα $\beta_v (\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$, ἀφ' ἔτερου δὲ $\beta_v - \beta \rightarrow 0$ καὶ α σταθερά, ἅρα $\alpha (\beta_v - \beta) \rightarrow 0$. Ἐπομένως ἡ $\alpha_v \beta_v - \alpha \beta, \quad v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία, ὡς ἀθροισμα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν, ὅθεν : $\alpha_v \beta_v \rightarrow \alpha \beta$.

Παρατηρήσις 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 ὄριον τοῦ γινομένου δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὄριων τῶν παραγόντων.

2. Ἡ ἀνωτέρω Ιδιότης ισχύει γενικώτερον διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένον τὸ πλῆθος, 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 διτὸς ἡ ἀνωτέρω Ιδιότης δὲν ισχύει, διὸ τὸ πλῆθος τῶν παραγόντων δὲν εἶναι πεπερασμένον, πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἔξῆς παραδείγματος : **Ἐστω 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 δλῶν τῶν παραγόντων εἶναι ίσον πρὸς τὴν μονάδα, ἅρα $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1$, ὅπερ ἀποτοπον, διότι, ὡς θὰ ίδωμεν κατωτέρω, $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \equiv e = 2,7182818\dots$

§ 143. Ιδιότης IX. — 'Εάν $\beta_v \rightarrow \beta \neq 0$ και $\beta_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N}$, τότε ή άκολουθία $\frac{1}{\beta_v}, v=1, 2, \dots$ συγκλίνει εἰς τὸ $\frac{1}{\beta}$, ἵνα $\frac{1}{\beta_v} \rightarrow \frac{1}{\beta}$.

*Απόδειξις : Πράγματι, ή άκολουθία $\frac{1}{\beta_v} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta - \beta_v}{\beta \beta_v} = -\frac{1}{\beta \beta_v} (\beta_v - \beta), v=1,2,\dots$

είναι μηδενική, διότι ή $\beta_v - \beta \rightarrow 0$ και ή $\frac{1}{\beta \beta_v}, v=1,2,\dots$ είναι φραγμένη ἐν \mathbb{R} , συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\beta_v \rightarrow \beta \Rightarrow \forall \epsilon > 0, \text{ἄρα καὶ διὰ } \epsilon = \frac{|\beta|}{2} > 0, \exists v_0 = v_p(\epsilon) : |\beta_v - \beta| < \frac{|\beta|}{2} \forall v \geq v_0.$$

*Αλλά, $|\beta_v - \beta| \geq |\beta| - |\beta_v|$. "Ωστε $|\beta_v| > |\beta| - \frac{|\beta|}{2} = \frac{|\beta|}{2} > 0 \forall v \geq v_0$ καὶ ἄρα

$$\left| \frac{1}{\beta \beta_v} \right| = \frac{1}{|\beta| |\beta_v|} < \frac{2}{|\beta|^2} = \frac{2}{\beta^2} \quad \forall v \geq v_0 = v_0(\epsilon), \text{ ὅτε, ἐὰν τεθῇ,}$$

$$\varphi \equiv \max \left\{ \frac{1}{|\beta \beta_1|}, \frac{1}{|\beta \beta_2|}, \dots, \frac{1}{|\beta \beta_{v_0-1}|}, \frac{2}{\beta^2} \right\}$$

θὰ είναι $\left| \frac{1}{\beta \beta_v} \right| \leq \varphi \quad \forall v \in \mathbb{N}$, ἵνα η άκολουθία $\frac{1}{\beta \beta_v}, v=1,2,\dots$ είναι

φραγμένη. *Αρα $\left(\frac{1}{\beta_v} - \frac{1}{\beta} \right) \rightarrow 0$. *Ητοι : $\lim \frac{1}{\beta_v} = \frac{1}{\beta} = \lim \beta_v$.

§ 144. Ιδιότης X. — 'Εάν $a_v \rightarrow a$, $\beta_v \rightarrow \beta \neq 0$ και είναι $\beta_v \neq 0$ διὰ κάθε $v=1, 2, \dots$, τότε ισχύει :

$$\lim \frac{a_v}{\beta_v} = \frac{a}{\beta} = \frac{\lim a_v}{\lim \beta_v}$$

*Υπόδειξις. Η ἀπόδειξις ἀπλουστάτη, ἀν ληφθοῦν ὑπ' ὅψιν αἱ Ιδιότητες VIII καὶ IX.

§ 145. Ιδιότης XI. — 'Εάν δύο άκολουθίαι a_v και $\beta_v, v=1, 2, \dots$ συγκλίνουν και ισχύῃ $a_v \leq \beta_v, v=1, 2, \dots$, τότε θὰ ἔχωμεν : $\lim a_v \leq \lim \beta_v$.

*Απόδειξις. *Εστωσαν α και β τὰ ὅρια τῶν $a_v, v=1,2,\dots$ και $\beta_v, v=1,2,\dots$ ἀντιστοίχως, ἵνα $\lim a_v = \alpha$ και $\lim \beta_v = \beta$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\alpha \leq \beta$.

'Εν πρώτοις ἔχομεν $\beta_v - a_v \geq 0$ διὰ κάθε $v=1,2,\dots$ 'Εξ ἀλλου η άκολουθία $\beta_v - a_v \rightarrow \beta - \alpha$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι διὰ κάθε $\epsilon > 0$ θὰ ἔχωμεν :

$$(\beta - \alpha) - \epsilon < \beta_v - a_v < (\beta - \alpha) + \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = v_0(\epsilon).$$

'Εάν ητο $\alpha > \beta$, τότε $\alpha - \beta > 0$ και η ἀνωτέρω ἀνισότης διὰ $\epsilon = \alpha - \beta > 0$ γίνεται : $2(\beta - \alpha) < \beta_v - a_v < 0$ διὰ κάθε $v \geq v_0(\epsilon)$,

δηλαδὴ $\beta_v < a_v$ τελικῶς δι' ὅλους τούς δείκτας, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

*Αρα : $\alpha \leq \beta$.

Θεωροῦντες τὴν β_v , $v = 1, 2, \dots$ ή τὴν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ώς σταθερὰν ἀκολουθίαν ἔχομεν ἀντιστοίχως τὰ κάτωθι πορίσματα:

Πόρισμα I.—Ἐὰν οἱ δορι ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι ἀπό τινος δείκτου καὶ πέραν μικρότεροι ἢ ἵστοι ἀριθμοῦ β , τότε ἴσχυει : $\lim \alpha_v \leq \beta$.

Ἔτοι :

$$\begin{array}{l} \text{'Εὰν} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \alpha_v \leq \beta, \forall v \geq v_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta. \end{array}$$

Πόρισμα II.—Ἐστω ἡ ἀκολουθία β_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ἴσχυει :

$$\begin{array}{l} \text{'Εὰν} \quad \left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow \beta \\ \beta_v \leq \beta_v, \forall v \geq v_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta = \lim \beta_v \end{array}$$

§ 146. Ἰδιότης XII.—Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι α_v , β_v , γ_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ἴσχυει :

$$\begin{array}{l} \text{'Εὰν} \quad \left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow \alpha, \quad \gamma_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v, v = 1, 2, \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow \alpha \end{array}$$

Ἄποδειξις. Ἀπὸ $\beta_v \rightarrow \alpha$ ἐπεται : διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $v_1(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ : $\alpha - \epsilon < \beta_v < \alpha + \epsilon$ διὰ κάθε $v \geq v_1(\epsilon)$. Ὁμοίως ἀπὸ $\gamma_v \rightarrow \alpha$ ἐπεται ὅτι ὑπάρχει δείκτης $v_2(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$\alpha - \epsilon < \gamma_v < \alpha + \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_2(\epsilon).$$

Τότε δῆλως, ἐὰν $v_0 = \max [v_1(\epsilon), v_2(\epsilon)]$, θὰ ἔχωμεν διὰ κάθε $v \geq v_0$

$$\alpha - \epsilon < \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v < \alpha + \epsilon,$$

Ἔτοι

$$\alpha - \epsilon < \alpha_v < \alpha + \epsilon$$

ἢ ἴσοδυνάμως

$$|\alpha_v - \alpha| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἄρα :

$$\lim \alpha_v = \alpha.$$

§ 147. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

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 $\frac{7}{v^2} = 7 \cdot \frac{1}{v^2}$

$v = 1, 2, \dots$ εἶναι 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 δρῶν ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Γενικῶς: "Οταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει δριον τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγιστοβαθμίων δρῶν ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα: Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία δρᾶται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$a_v \equiv \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3}$$

εἶναι μηδενικὴ.

Λύσις. Διατρούμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ v , δηλ. διὰ v^5 , ὅτε λαμβάνομεν τὸ ίσοδύναμον κλάσμα:

$$\frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}}.$$

Ἄλλα $\lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right) = \lim \frac{1}{v^2} - \lim \frac{1}{v^3} + \lim \frac{1}{v^5} = 0 - 0 + 0 = 0$

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 ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει δριον τὸ μηδέν.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ εύρεθη τὸ δριον τῆς ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν
 $a_v = \sqrt[v]{a}$, ενθα $a > 0$.

Αύσις (i). Θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν $\alpha > 1$, τότε εἶναι καὶ
 $\sqrt[v]{\alpha} > 1$. Θέτοντες $\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \varepsilon_v$, ὅπου $\varepsilon_v > 0$, ἔχομεν: $\alpha = (1 + \varepsilon_v)^v$
 ἵ, κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (βλ. ἐφαρμογὴ 2α, § 28),

$$\alpha = (1 + \varepsilon_v)^v \geq 1 + v\varepsilon_v > v\varepsilon_v$$

ὅποτε: $0 < \varepsilon_v < \alpha \cdot \frac{1}{v}$.

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:

$$\lim \sqrt[n]{n} = 1.$$

Απόδειξις. Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει $\sqrt[n]{n} > 1$ διὰ κάθε $n = 2, 3, \dots$ ὅθεν δυνάμεθα νὰ θέσωμεν:

$$(1) \quad \sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n, \text{ ὅπου } \delta_n > 0 \text{ διὰ κάθε } n = 2, 3, \dots$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν: $\sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n$ ἢ κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli

$$(2) \quad \sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n \geq 1 + n\delta_n > n\delta_n$$

$$\text{ἢ} \quad 0 < \delta_n < \frac{\sqrt[n]{n}}{n} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}}.$$

Αλλὰ $\lim \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 0$ (βλ. πρδ. 4, § 121) καὶ συνεπῶς $\lim \delta_n = 0$.

Τότε ὅμως $1 + \delta_n \rightarrow 1 + 0 = 1$ καὶ $(1 + \delta_n)^n \rightarrow 1 \cdot 1 = 1$.

"Οθεν ἐκ τῆς (1) ἔχομεν: $\lim \sqrt[n]{n} = 1$.

Π αράδειγμα 5ον.

Έάν $\lim a_v = a$, $a_v > 0$, $a \neq 0 \implies \lim \sqrt{a_v} = \sqrt{a}$.

Α πόδειξις. Προφανῶς ισχύει :

$$0 < \frac{1}{\sqrt{a_v} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}}.$$

Έπομένως :

$$|\sqrt{a_v} - \sqrt{a}| = \frac{|\alpha_v - \alpha|}{\sqrt{a_v} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot |\alpha_v - \alpha|.$$

Άλλα $\alpha_v - \alpha \rightarrow 0$ (διότι $\alpha_v \rightarrow \alpha$), καὶ συνεπῶς $\sqrt{a_v} - \sqrt{a} \rightarrow 0$.

Οθεν : $\lim \sqrt{a_v} = \sqrt{a}$.

Παρατηρήσις :

1). Έκ τοῦ συμπεράσματος τοῦ παραδείγματος 5 συνάγεται ότι έπιτρέπεται νὰ γράφωμεν:

$$\lim \sqrt{a_v} = \sqrt{\lim a_v}$$

ήτοι : τὰ σύμβολα \lim καὶ $\sqrt{\cdot}$ έπιτρέπεται νὰ ἐναλλάσσωνται ἀριστερά τῆς ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$

2). Μὲ τὰς ὑποθέσεις τοῦ παραδείγματος 5 ισχύει γενικώτερον :

$$\lim \sqrt[k]{a_v} = \sqrt[k]{\lim a_v}, \quad \text{ενθα } k \in \mathbb{N} \text{ (διατί?).}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

260. Νὰ εύρεθοῦν, ἔάν ύπάρχουν, τὰ δρια τῶν ἀκολουθίων μὲ γενικοὺς 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 ότι ή ἀκολουθία $\alpha_v = (-1)^v \cdot v$, $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

263. Όμοιως ή ἀκολουθία $\alpha_v = v^2$, $v = 1, 2, \dots$

264. Είναι ή ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{2v^3}{v^2 + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ φραγμένη ;

265 **265.** Έάν ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, δείξατε ότι καὶ ή ἀκολουθία $\frac{1}{v} \cdot \alpha_v$, $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη καὶ ισχύει :

$$\lim \frac{1}{v} \alpha_v = 0.$$

266. Δείξατε ότι : $\lim \frac{v^4 - 4v^3 + v + 6}{2v^4 + 7v^2 + 2v - 1} = \frac{1}{2}$.

267. Έάν ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνῃ ἐν \mathbb{R} , δείξατε ότι καὶ ή ἀκολουθία β_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 ότι :

$$\lim \sqrt[v]{v^2 + v} = 1.$$

§148. Όρισμοί.— Η άκολουθία $\alpha_v = 2^v$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή άκολουθία:

$$2, 2^2, 2^3, \dots, 2^v, \dots$$

διατηρεί προφανῶς τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ίσχύει

$$v < \mu \implies 2^v = \alpha_v < \alpha_\mu = 2^\mu.$$

Γενικῶς μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν διατηροῦσα, ώς καὶ ή $\alpha_v = 2^v$, $v = 1, 2, \dots$ τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καλεῖται «γνησίως αὔξουσα». Ακριβέστερον διὰ μίαν άκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ δρίζομεν:

Η άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται γνησίως αὔξουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ: $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Κατ' ἀναλογίαν δρίζομεν:

Η άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται γνησίως φθίνουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ: $\alpha_v > \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Οὕτως ή άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως φθίνουσα, διότι

διὰ πᾶν v είναι: $\alpha_v = \frac{1}{v} > \frac{1}{v+1} = \alpha_{v+1}$.

Ἄσ θεωρήσωμεν ἡδη τὴν άκολουθίαν: $1, 1, 2, 2, 3, 3, \dots, v, v, \dots$ Διὰ τὴν ἐν λόγῳ άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ίσχύει:

$$v < \mu \implies \alpha_v \leq \alpha_\mu$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα.

Ακριβέστερον: θὰ λέγωμεν ὅτι ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ: $\alpha_v \leq \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Όμοιώς: Η άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φθίνουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ: $\alpha_v \geq \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Οὕτω, λ.χ., ή άκολουθία $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ είναι φθίνουσα

(μή αὔξουσα). Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι μία άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως μονότονος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αὐτῇ είναι γνησίως αὔξουσα ή γνησίως φθίνουσα.

Ἀντιστοίχως δὲ λέγομεν ὅτι ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μονότονος, ἂν αὐτῇ είναι αὔξουσα η φθίνουσα. Προφανῶς κάθε γνησίως μονότονος άκολουθία είναι καὶ μονότονος, δὲν ισχύει δῆμας τὸ ἀντίστροφον (διατί;)

Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς άκολουθίας χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα:

$\alpha_v \uparrow$	\iff	α_v είναι γνησίως αὔξουσα
$\alpha_v \downarrow$	\iff	α_v είναι γνησίως φθίνουσα
$\alpha_v \uparrow$	\iff	α_v είναι αὔξουσα
$\alpha_v \downarrow$	\iff	α_v είναι φθίνουσα.

‘Η ἀκολουθία : $\alpha, \alpha, \alpha, \dots, \alpha, \dots$ μὲ δόλους τούς δρους της ίσους μὲ αἱμπορεῖ νὰ θεωρηθῇ ὡς ἡ (μοναδική) περίπτωσις ἀκολουθίας, ἡ δποία εἶναι συγχρόνως αὕξουσα καὶ φθίνουσα. Δηλαδὴ Ισχύει :

‘Η $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι σταθερὰ \iff ἡ $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι ταυτοχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.

Είναι προφανές ὅτι κάθε αὔξουσα ἀκολουθία εἶναι πάντοτε φραγμένη κάτωθεν μὲ κάτω φράγμα τὸν πρῶτον δρον τῆς, ἐνῶ κάθε φθίνουσα ἀκολουθία εἶναι φραγμένη ἀνωθεν μὲ ἄνω φράγμα τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς. ‘Οθεν, δσάκις κατωτέρω λέγουμεν ὅτι : μία μονότονος ἀκολουθία εἶναι φραγμένη, θά ἐννοοῦμεν πάντοτε : ἀν μὲν εἶναι αὔξουσα ἡ γνησίως αὔξουσα ὅτι : αὗτη ἔχει καὶ ἐν ἄνω φράγμα, ἀν δὲ εἶναι φθίνουσα ἡ γνησίως φθίνουσα ὅτι : αὗτη ἔχει καὶ ἐν κάτω φράγμα.

§ 149. Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύγκλισις ἀκολουθίας.—Ας θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $v^2, v = 1, 2, \dots, \text{ήτοι } t\bar{h}\bar{i}\bar{n}\bar{:}$

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots, \text{ήτοι } t\bar{h}\bar{i}\bar{n}\bar{:}$

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v}{v+1}, \dots$$

Δι’ ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὔξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσαι ἀκολουθίαι. Ἐκ τούτων ἡ πρώτη δὲν εἶναι φραγμένη (πρβλ. § 117), οὔτε δὲ συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν. Ἀντιθέτως ἡ δευτέρα, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

$\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι 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 ἀκολουθία αὗτη συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \frac{v}{v+1} = 1$.

Τὸ γεγονός ὅτι ἡ αὔξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι Ισχύει γενικῶς διὰ κάθε αὔξουσαν καὶ φραγμένην ἀκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ ἀκόλουθον:

§ 150. Ἀξίωμα.—Κάθε μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι συγκλίνουσα ἐν R .

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω ἀξίωμα ἔξασφαλίζει τὴν ὑπαρξίν τοῦ δρίου εἰς τὸ σύνολον R μιᾶς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ὑπὸ ὀρισμένας ὑποθέσεις. Δὲν παρέχει βεβαίως οὐδεμίαν ἔνδειξιν περὶ τοῦ πῶς θὰ ὑπολογισθῇ σαφῶς τὸ δρίον, διποσδήποτε ὅμως εἶναι σπουδαῖον νὰ γνωρίζωμεν εἰς πολλάς περιπτώσεις διτι μία ἀκολουθία συγκλίνει ἐν R , διότι τότε εἶμεθα περισσότερον εἰς θέσιν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν δριακήν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας. Τὸ ἀνωτέρω ἀξίωμα ἀπαντάται εἰς τὰ ‘Ἀνώτερα Μαθηματικά ὡς θεώρημα, ἡ ἀπόδειξις τοῦ δποίου στηρίζεται εἰς ἔτερον ἀξίωμα.

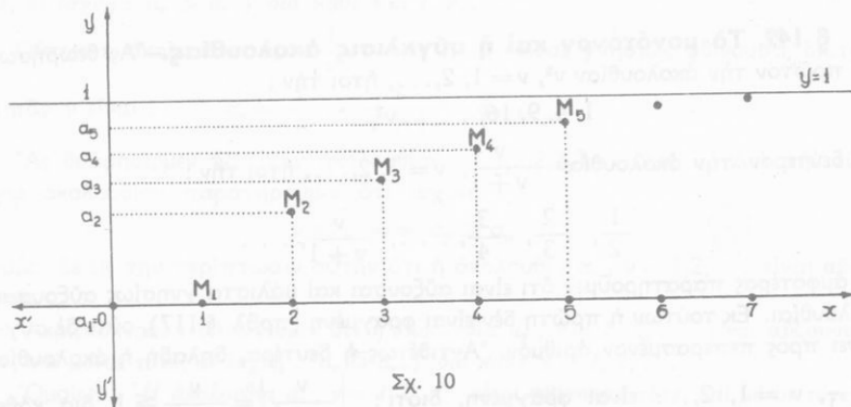
Έκ τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος ἔπονται αἱ εἰδικώτεραι προτάσεις :

α). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αδύνατα καὶ ἔχῃ ἐν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν s , τότε είναι συγκλίνουσα καὶ λιχνεῖ : $\lim a_v \leq s$.

β). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φθίνουσα καὶ ἔχῃ ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν σ , τότε είναι συγκλίνουσα καὶ λιχνεῖ : $\sigma \leq \lim a_v$.

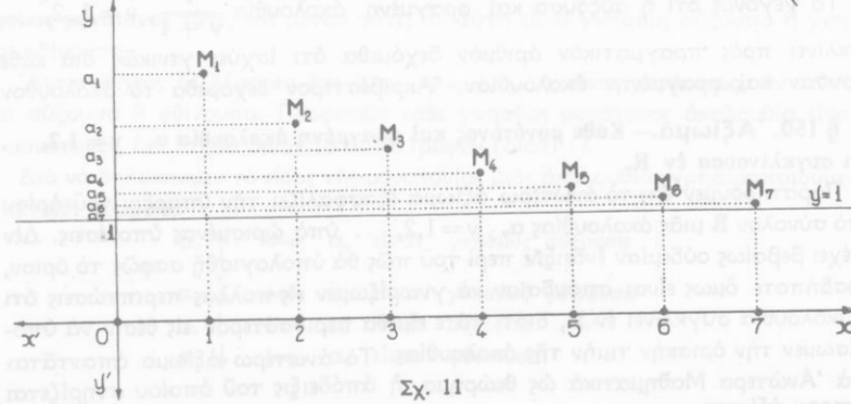
Παράδειγμα 1ον : Ἡ ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι προφανῶς

αδύνατα καὶ φραγμένη (δ ιότι : $\frac{v-1}{v} = 1 - \frac{1}{v} < 1$), ὅθεν συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ίσον τοῦ 1. Δίδομεν εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα τοὺς πέντε πρώτους δρους τῆς ἀκολουθίας $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$



Παράδειγμα 2ον : Ἡ ἀκολουθία $1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι προφα-

νῶς φθίνουσα καὶ φραγμένη, μὲν ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 1 (δ ιότι :



$1 < 1 + \frac{1}{v}$ διάλα κάθε $v = 1, 2, \dots$), έπομένως συγκλίνει πρός αριθμὸν μεγαλύτερον ἢ 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 αὔξουσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας $\alpha_v = v^2$, $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία δὲν συγκλίνει πρός πραγματικὸν ἀριθμόν, λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειρᾶται θετικῶς. Ἀλλὰ καὶ γενικώτερον διὰ μίαν αὔξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρᾶται θετικῶς», ἡ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολον $+\infty$ ἀναγιγνώσκεται: «σὺν ἀπειρον»).

Κατ' ἀναλογίαν διὰ μίαν φθίνουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρᾶται ἀρνητικῶς» ἡ ἄλλως «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 ἔγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, ἦτοι ἡ ἀκολουθία:

$$E_3, E_4, E_5, \dots, E_v, \dots$$

ὅπου E_v τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μὲν πλευράς.

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι:

$$E_3 < E_4 < E_5 < \dots < E_v < E_{v+1} < \dots,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία E_v , $v = 3, 4, \dots$ εἶναι γνησίως αὔξουσα. Ἐπὶ πλέον αὕτη εἶναι πρὸς τὰ ἄνω φραγμένη μὲν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμόν, δόστις παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε περιγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον κυρτοῦ πολυγώνου. Οθεν, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, συνάγομεν ὅτι ἡ ἐν λόγῳ ἀκολουθία E_v , $v = 3, 4, \dots$ συγκλίνει πρὸς ἓνα 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:

$\alpha_1 = \sqrt{2}$, $\alpha_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, $\alpha_3 = \sqrt{2 + \alpha_2} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \dots, \alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}, \dots$ ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν.

Ἄνσις: 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 τήν άκολουθίαν όντας ένα φραγμένη άνωθεν. Πράγματι: $\alpha_1 = \sqrt{2} < 2$, έστω δτι και $\alpha_{v-1} < 2$, τότε $2 + \alpha_{v-1} < 4$, έξ ού: $\sqrt{2 + \alpha_{v-1}} < 2$ δηλ. $\alpha_v < 2$. *Άρα, κατά τήν άρχην της τελείας έπαγωγῆς, ίσχύει: $\alpha_v < 2$ διά κάθε $v = 1, 2, \dots$, ήτοι ή άκολουθία $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$, $v = 2, 3, \dots$ μέ α $\alpha_1 = \sqrt{2}$ είναι φραγμένη άνωθεν.

*Επομένως, δυνάμει τοῦ ἀξιώματος § 150, ή ως άνω άκολουθία συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, δτις θὰ είναι μικρότερος ἢ ίσος τοῦ 2 (διατί;).

*Εστω λοιπὸν $\alpha = \lim \alpha_v$, τότε λαμβάνοντες τὰ δρια ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$ έχομεν (έπειδὴ $\lim \alpha_v = \lim \alpha_{v+1} = \alpha$):

$$\lim \alpha_v = \lim \sqrt{2 + \alpha_{v-1}} = \sqrt{2 + \lim \alpha_{v-1}}$$

$$\text{ή } \alpha = \sqrt{2 + \alpha} \quad \text{ή } \alpha^2 - \alpha - 2 = 0, \text{ ἐκ τῆς διποίας εύρισκομεν:} \\ \alpha = 2 \quad \text{καὶ } \alpha = -1.$$

*Η ρίζα $\alpha = -1$ ἀπορρίπτεται, διότι τὸ δριον α πρέπει νὰ είναι θετικὸς ἀριθμός, καθ' ὅσον ὅλοι οἱ δροι τῆς αὐξούσης άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι θετικοὶ ἀριθμοί.

*Οθεν:

$$\lim \alpha_v = 2.$$

Παράδειγμα 3ον. Δείξατε ὅτι ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ:

$$\alpha_{v+1} = \frac{2\alpha_v + 4}{3} \quad \text{καὶ } \alpha_1 = 0$$

συγκλίνει ἐν R. Ποῖον τὸ δριον τῆς ἐν λόγῳ άκολουθίας;

*Απόδειξις. Προφανῶς $\alpha_1 < \alpha_2$ (διότι: $\alpha_1 = 0 < \frac{2\alpha_1 + 4}{3} = \frac{4}{3}$).

*Εστω δτι: $\alpha_k < \alpha_{k+1}$ δηλ. $\alpha_{k+1} - \alpha_k > 0$, τότε είναι καὶ $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$, διότι:

$$\alpha_{k+2} - \alpha_{k+1} = \frac{2\alpha_{k+1} + 4}{3} - \frac{2\alpha_k + 4}{3} = \frac{2(\alpha_{k+1} - \alpha_k)}{3} > 0.$$

*Άρα $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διά κάθε $v = 1, 2, \dots$, ήτοι ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα. Αὗτη είναι καὶ φραγμένη μὲν ἐν άνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 5, ήτοι $|\alpha_v| \leq 5 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ Πράγματι: $|\alpha_1| = 0 \leq 5$. *Εστω δτι ίσχύει: $|\alpha_k| \leq 5$, θὰ δείξωμεν δτι καὶ: $|\alpha_{k+1}| \leq 5$. Πράγματι: έχομεν:

$$|\alpha_{k+1}| = \left| \frac{2\alpha_k + 4}{3} \right| \leq \frac{2|\alpha_k| + 4}{3} \leq \frac{2 \cdot 5 + 4}{3} = \frac{14}{3} \leq 5.$$

*Άρα α_v , $v = 1, 2, \dots$ φραγμένη άνωθεν, ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ αὔξουσα, κατά τὸ ἀξιώμα τῆς § 150, συγκλίνει ἐν R πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ίσον τοῦ πέντε.

*Εστω $x \equiv \lim \alpha_v$, τότε έχομεν:

$$x = \lim \alpha_{v+1} = \lim \frac{2\alpha_v + 4}{3} = \frac{2x + 4}{3}$$

$$\text{ή } 3x = 2x + 4, \text{ ἐκ τῆς διποίας λαμβάνομεν: } x = 4.$$

*Οθεν ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4, δηλ. $\lim \alpha_v = 4$.

Παράδειγμα 4ον: Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν: a_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν

$$a_{v+1} = \frac{1}{2} \left(a_v + \frac{3}{a_v} \right) \quad \text{καὶ} \quad a_1 = \frac{1}{2} \left(\theta + \frac{3}{\theta} \right), \quad \text{ἔνθα } \theta > 0,$$

ώς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν. Ποῖον τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

Λύσις. Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὴν ὅτι: $a_v > 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Ἐξ ἀλλού ἔχομεν, ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα: $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$, ἔνθα $x, y > 0$:

$$a_v = \frac{1}{2} \left(a_{v-1} + \frac{3}{a_{v-1}} \right) \geq \sqrt{a_{v-1} \cdot \frac{3}{a_{v-1}}} = \sqrt{3}, \quad \text{ἵτοι } a_v \geq \sqrt{3} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Ἐπίσης ἔχομεν:

$$a_{v+1} - a_v = \frac{1}{2} \left(a_v + \frac{3}{a_v} \right) - a_v = \frac{3 - a_v^2}{2a_v} \leq 0 \quad (\text{διότι: } a_v^2 \geq 3 \iff 3 - a_v^2 \leq 0),$$

ἵτοι: $a_v \geq a_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ φραγμένη ἐκ τῶν κάτω, διότι

$$a_v \geq \sqrt{3} \quad \forall v = 1, 2, \dots, \quad \text{θὰ συγκλίνῃ ἐν } \mathbb{R}.$$

Ἔστω x τὸ $\lim a_v$, τότε εἶναι καὶ :

$$x = \lim a_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\lim a_v + \frac{3}{\lim a_v} \right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right)$$

ἢ $x^2 = 3$, ἐκ τῆς δποῖας λαμβάνομεν: $x = \sqrt{3}$ καὶ $x = -\sqrt{3}$ (ἀπορρίπτεται).

Οθεν :

$$\lim a_v = \sqrt{3}.$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

269. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους δρους τῶν κάτωθι ἀκολουθιῶν:

α) $1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, β) $\alpha + (v-1)\omega$, $v = 1, 2, \dots$, γ) $\frac{v}{\sqrt{1+v^2}}$, $v = 1, 2, \dots$

δ) $\frac{1}{v(v+1)}$, $v = 1, 2, \dots$, ε) $(-1)^{v+1} \alpha \omega^{v-1}$, $v = 1, 2, \dots$, στ) $\frac{\sqrt{v+1}}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

270. Ποῖαι ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ δποῖαι δρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι φραγμέναι καὶ ποῖαι δὲν εἶναι:

1) $a_v = \frac{2v}{v^2 + 1}$, 2) $a_v = \frac{v \eta \mu 3v}{v^2 + 1}$, 3) $a_v = \frac{v^2 + 1}{2v}$,

4) $a_v = \frac{1}{v} \eta \mu \frac{\pi v}{2}$, 5) $a_v = v \cdot 3^{-v}$, 6) $a_v = \frac{\eta \mu v + \sigma v^3 5v}{v^3 \sqrt{v}}$.

271. Ποῖαι ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως εἶναι μονότονοι καὶ ποῖαι δὲν εἶναι; Καθορίσατε τὸ εἰδός μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἐξ αὐτῶν. Ποῖαι εἶναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι αἱ δριακαὶ τιμαὶ τῶν;

272. Ὑπολογίσατε τὰς δριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν γενικοὺς δρους:

1) $a_v = \frac{3v + 2}{v^2 + 1}$, 2) $a_v = \frac{3v^2 - 5}{v^2}$, 3) $a_v = \left(\frac{2v^2 - 3}{3v^2 - 2} \right)^2$,

$$4) \alpha_v = \sqrt{\frac{3v^2 + 2}{4v^2 + v + 1}},$$

$$5) \alpha_v = \frac{\sqrt{v} - 1}{\sqrt{v} + 1},$$

$$6) \alpha_v = \frac{v + 1}{v \cdot \sqrt{v}},$$

$$7) \alpha_v = (\sqrt{v+1} - \sqrt{v}) \cdot \sqrt{v + \frac{1}{2}},$$

$$8) \alpha_v = \sqrt{v + \sqrt{v}} - \sqrt{v - \sqrt{v}}.$$

273. Όμοιως :

~~$$1) \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 3v + 1},$$~~

~~$$2) \alpha_v = \frac{2v^2 + 3v - 1}{5v^2 - v + 7},$$~~

~~$$3) \alpha_v = \frac{v^4 + 2}{v^2 - 4} - \frac{2v^5 - 3v^3}{2v^3 + 1},$$~~

~~$$4) \alpha_v = \sqrt{v^2 + v} - v,$$~~

~~$$5) \alpha_v = \frac{1+2+\dots+v}{v^2},$$~~

~~$$6) \alpha_v = \frac{1^2+2^2+\dots+v^2}{v^3}.$$~~

274. Έάν $\lim \alpha_v = \alpha$ 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 :

$$1) \alpha_v = \frac{1}{2v+1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{v-1}{v^2+1}, \quad 3) \alpha_v = \frac{\eta \nu + 2\sigma \nu 5\nu}{\sqrt{v}}, \quad 4) \alpha_v = \sqrt{v+1} - \sqrt{v}.$$

*Εφαρμογή διάλ $\epsilon = 10^{-6}$.

276. Νά διποδειχθή διάλ :

$$1) \lim \sqrt{\frac{9v^2}{v^2 + 3}} = 3, \quad 2) \lim \sqrt[3]{\frac{v^2 + v - 1}{27v^2 - 4}} = \frac{1}{3}.$$

277. Νά διποδειχθή διάλ αι δικολουθίαι :

$$\alpha_v = \frac{2v^2 - 1}{3v^2 + 2}, \quad \beta_v = \frac{2v + 3}{3v - 2}, \quad \gamma_v = \sqrt{\frac{4v - 3}{9v + 5}}, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι συγκλίνουσαι και έχουν κοινόν δριον.

278. Διδονται αι δικολουθίαι :

$$\alpha_v = v^2, \quad \beta_v = v, \quad \gamma_v = v^3, \quad v = 1, 2, \dots$$

Νά διποδειχθή διάλ :

$$(i) \lim \alpha_v = \lim \beta_v = \lim \gamma_v = + \infty$$

$$(ii) \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = + \infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\beta_v} = + \infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\alpha_v} = + \infty$$

$$(iii) \lim \frac{\alpha_v}{\gamma_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\gamma_v} = 0.$$

279. Γνωστού δηλος, διάλ $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$, νά εύρεθούν τά δρια τῶν δικολουθιῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, αι διποδίαι δρίζονται υπό τῶν 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 διάλ :

$$\lim \left[\frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{v^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \right] = 1$$

(*Υπόδειξις : Προσθέσατε κατά μέλη τάς προφανείς άνισότητας :

$$\frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v^2 + k}} \leq \frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}}, \quad k = 1, 2, \dots, v \text{ και } \text{έφαρμόσατε τήν } \text{Ιδιότητα XII, § 146).}$$

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 εἰναι 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 α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ :

$$\alpha_{v+1} = \sqrt{1 + \alpha_v} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 1$$

εἶναι γνησίως αὔξουσα, φραγμένη καὶ ότι : $\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

284. Δίδεται ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, μὲ $\alpha_{v+1} = \sqrt{4\alpha_v + 3}$ καὶ $\alpha_1 = 5$.

Νὰ δειχθῇ ότι εἶναι συγκλίνουσα καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ δριόν τῆς.

('Υπόδειξις : Δείξατε ότι εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη κάτωθεν ὑπὸ τοῦ $\sqrt{3}$ κτλ.).

285. Δίδεται ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, εἰς τὴν δόποιαν εἶναι :

$$\alpha_1 = \theta > 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{\lambda^2}{\alpha_v} \right), \quad 0 < \lambda < \theta, \quad v = 1, 2, \dots$$

Νὰ δειχθῇ ότι εἶναι συγκλίνουσα καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ δριόν τῆς.

('Υπόδειξις : Στηριχθῆτε ἐπὶ τῆς γνωστῆς ἀνισότητος $\frac{x^2 + y^2}{2} \geq xy$ καὶ δείξατε ότι ἡ ἐν λόγῳ ἀκολουθία εἶναι φραγμένη καὶ φθίνουσα).

286. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ : $\alpha_{v+1} = \frac{3\alpha_v + 1}{4}$ καὶ $\alpha_1 = 0$ εἶναι αὔξουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ὑπὸ τῆς μονάδος. Ποιὸν τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

('Υπόδειξις : Προχωρήσατε ὡς εἰς τὸ παράδειγμα 3, § 151).

287. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ : $\alpha_{v+1} = \sqrt{2\alpha_v}$ καὶ $\alpha_1 = 1$ εἶναι αὔξουσα καὶ φραγμένη. Ποιὸν τὸ δριόν τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

288. Μελετήσατε ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν τὴν ἀκολουθίαν : β_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 : α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ :

$$\alpha_{v+1} = \alpha + \alpha_v^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha, \quad \text{ὅπου} \quad 0 < \alpha \leq \frac{1}{4}$$

εἶναι γνησίως αὔξουσα καὶ ότι συγκλίνει εἰς τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἔξιώσεως : $t^2 - t + \alpha = 0$.

290. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v, \quad v = 1, 2, \dots$$

εἶναι γνησίως αὔξουσα.

291. Νὰ εύρεθοῦν, ἔαν ὑπάρχουν, αἱ δριακαὶ τιμαὶ τῶν ἀκολουθῶν μὲ γενικοὺς δρους :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{1^3 + 2^3 + \cdots + v^3}{v^4}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{2v^3(v-3+4v^2)}{5(v-1)^3(3v+4)}.$$

292. Γνωστοῦ ὅντος ότι : $\lim_{v \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v = e$, νὰ εύρεθοῦν τὰ δρια τῶν ἀκολουθῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ δόποιαὶ δριῶνται 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 δτι ή δικολουθία:

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι γυνησίως φθίνουσα.

294. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \quad \lim_{v \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{v}\right)^v = e^\alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}_0^+$$

$$\gamma \nu \omega \sigma \tau o \bar{v} \delta n t o \bar{s}, \text{ δτι: } \lim \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v = e.$$

295. Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ δείξατε ότι :

$$\lim (\sqrt{v+\alpha}(v+\beta) - v) = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

296. Δείχστε ότι αἱ ἀκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ δόποιαὶ δρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων, είναι πᾶσαι μηδενικαὶ :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{2^v}{v!}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{v!}{2^v}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{2^v \cdot v!}{(3v)^v},$$

ὅπου 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 ὥρισαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ἀκολουθίας καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ιδιότητας τῶν ἀκολουθῶν. Εις τὸ ιαρὸν κεφάλαιον θὰ μελετήσωμεν τρεῖς εἰδικάς κατηγορίας ἀκολουθῶν, ἑκάστη τῶν δόποιων ἔχει καὶ μίαν χαρακτηριστικήν ιδιότητα. Ἀναλόγως τῆς χαρακτηριστικῆς ταύτης ιδιότητος διακρίνομεν τὰς ἀκολουθίας αὐτάς, τὰς δόποις καλοῦμεν προόδους, εἰς : α) Ἀριθμητικάς προόδους, β) Ἀρμονικάς προόδους καὶ γ) Γεωμετρικάς προόδους.

I. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 153. Ὁρισμοί. — "Εστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία ἀριθμῶν. Θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ ἀκολουθία :

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_v, \dots \quad (1)$$

είναι μία ἀριθμητική πρόοδος ἢ πρόοδος κατὰ διαφορὰν τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ἔκαστος ὅρος της (έκτὸς τοῦ πρώτου) προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγουμένου διὰ προσθέσεως ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ σταθεροῦ ἀριθμοῦ».

'Ο σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμός, ὃστις προστίθεται εἰς κάθε ὄρον τῆς προόδου, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον, καλεῖται «λόγος» τῆς ἀριθμ. προόδου καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὸ γράμμα ω . Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται ὅροι τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

Ούτω, π.χ., ἡ ἀκολουθία :

$$5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots \quad (2)$$

είναι μία ἀριθμητική πρόοδος μὲ λόγον $\omega = 2$.

'Ομοίως ἡ ἀκολουθία :

$$19, 16, 13, 10, 7, 4, 1, -2, -5, \dots \quad (3)$$

είναι μία ἀριθμητική πρόοδος μὲ λόγον $\omega = -3$.

'Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τὸν ὅποιον διετυπώσαμεν ἀνωτέρω, συνάγομεν ὅτι : ἐὰν α_v καὶ α_{v+1} είναι δύο διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ λόγον ω , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\boxed{\alpha_{v+1} = \alpha_v + \omega, \quad v = 1, 2, \dots} \quad (4)$$

'Ἐκ τῆς (4) προκύπτει : $\alpha_{v+1} - \alpha_v = \omega$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

* Εντεῦθεν ἔπειται δέ ἔχης Ισοδύναμος δρισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς προόδου :

***Αριθμητικὴ πρόδοδος** εἰναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὅποιας δύο οἰοιδή-ποτε διαδοχικοὶ δροὶ τῆς ἔχον διαφοράν, η ὅποια ἵσοῦται μὲ τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀριθμόν, δστις καλεῖται λόγος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

*Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἔχης :

α'). *Ἐάν δέ λόγος ω εἰναι θετικὸς ἀριθμός, τότε $\alpha_{v+1} - \alpha_v > 0$ ή $\alpha_{v+1} > \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. η πρόδοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι γνησίως αὔξουσα (ἄρα και αὔξουσα).

β'). *Ἐάν ω < 0, τότε $\alpha_{v+1} < \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. η πρόδοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι γνησίως φθίνουσα. Οὕτως η ἀριθμητικὴ πρόδοδος (2) εἰναι γνησίως αὔξουσα, ἐνῷ η (3) εἰναι γνησίως φθίνουσα.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν τετριμμένην περίπτωσιν, καθ' ήν ω = 0, η ἀριθμητικὴ πρόδοδος εἰναι μία ἀκολουθία ἴσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία) και ὡς τοιαύτη εἰναι τότε, και μόνον τότε συγχρόνως αὔξουσα και φθίνουσα, ὡς ἐλέχθη και εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον.

*Ιδιότητες τῆς ἀριθμητικῆς προόδου

§ 154. Ιδιότης I.— Ο νιοστὸς δρος α_v ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον δρον α_1 και λόγον ω ενρίσκεται, ἀν εἰς τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς προστεθῇ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρων.

*Ητοι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1) \omega \quad (1)$$

***Απόδειξις.** Διὰ $v = 1$ η (1) προφανῶς ἀληθεύει.

Δεχόμεθα οτι ἀληθεύει διὰ $v = k$, ήτοι οτι ισχύει : $\alpha_k = \alpha_1 + (k - 1) \omega$.

*Ἐξ 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).

***Ἄρα :** $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$ ή $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + k\omega = \alpha_1 + [(k + 1) - 1] \omega$, ήτοι η ιδιότης I ἀληθεύει και διὰ $v = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

***Ἐφαρμογή :** Νὰ εὑρεθῇ δ 15ος δρος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 7, 15, 23, 31, ...

Λύσις : *Ἐνταῦθα ἔχομεν : $\alpha_1 = 7$, $\omega = 8$, $v = 15$, $\alpha_{15} =$;

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1) \omega$ εύρισκομεν :

$$\alpha_{15} = 7 + (15 - 1) \cdot 8 = 7 + 14 \cdot 8 = 119.$$

Παρατηρήσις : α'). *Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συμπεραίνομεν δτι μία ἀριθμητικὴ πρόδοδος εἰναι τελείως ὀρισμένη, δταν δοθῇ δ πρῶτος δρος τῆς α_1 και δ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ δροὶ τῆς θὰ εἰναι ἀντιστοίχως :

1ος δρος,	2ος δρος,	3ος δρος,	4ος δρος,	5ος δρος, ...
α_1 ,	$\alpha_1 + \omega$,	$\alpha_1 + 2\omega$,	$\alpha_1 + 3\omega$,	$\alpha_1 + 4\omega$, ...

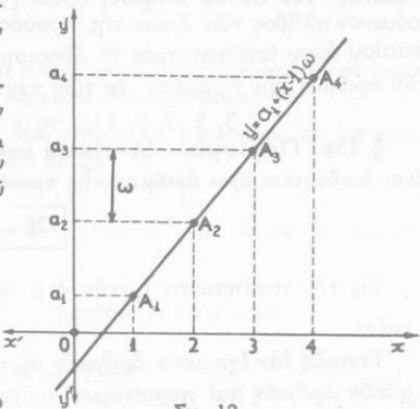
(2)

β'). Ο τύπος (1) είναι μία έξισωσης μεταξύ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν α_v , α_1 , v , ω . 'Ως πρὸς ἑκάστην μεταβλητὴν ἡ έξισωσης είναι πρώτου βαθμοῦ· ἀρά ἐὰν διθοῦν αὶ τιμαὶ τριῶν ἐκ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ τὴν τετάρτην, ἐπιλύοντες μίαν έξισωσην πρώτου βαθμοῦ.

γ'). Ἐκ τῆς ἀνωτέρω παρατηρήσεως (β) ἀγόρι μεθαὶ εἰς μίαν «γεωμετρικὴν παράστασιν» τῶν δρῶν τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον δρον τὸν α_1 καὶ λόγον ω . Πράγματι· ἀς θεωρήσωμεν ὅρθιογώνιον σύστημα ἀξόνων Ox , Oy καὶ ἀς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ Ox τὰς διαδοχικὰς τιμὰς τοῦ v , δηλ. $v = 1, 2, \dots$

Σημειοῦμεν ἀκολούθως τὰ σημεῖα:

$$\begin{aligned} A_1 &\text{ μὲ συντεταγμένας } 1 \text{ καὶ } \alpha_1. \\ A_2 &\gg \quad 2 \text{ καὶ } \alpha_2 = \alpha_1 + \omega \\ A_3 &\gg \quad 3 \text{ καὶ } \alpha_3 = \alpha_1 + 2\omega \\ \dots & \\ A_v &\gg \quad v \text{ καὶ } \alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega \end{aligned}$$



Τὰ μεμονωμένα αὐτὰ σημεῖα δίδουν μίαν γεωμετρικὴν παράστασιν τῶν δρῶν τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον δρον τὸ α_1 καὶ λόγον ω . Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν έξισωσην τῆς γραμμῆς (εὐθέσεως), ἡ δοπία 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 α_v μὲ τὸ y , τότε:

$$y = \alpha_1 + (x - 1)\omega. \quad (\epsilon)$$

§ 155. Ἱδιότης II. — Εἰς πεπερασμένον πλῆθος διαδοχικῶν δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου, τὸ ἄθροισμα δύο δρῶν ἰσάκις ἀπεχόντων (ἰσαπεχόντων) τῶν ἄκρων είναι ἰσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν «ἄκρων» δρῶν.

'Απόδειξις: "Εστω μία ἀριθμητικὴ προόδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ λόγον ω . Θεωροῦμεν τοὺς v πρώτους δρους αὐτῆς $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$. Τότε οἱ δροι α_1 καὶ α_v είναι οἱ ἄκροι δροι. Δύο δὲ ἐὰν τῶν θεωρουμένων δρῶν τῆς προόδου λέγονται «ἰσαπέχοντες» τῶν ἄκρων, ἐὰν δὲ εἰς ἔχῃ τόσους δρους πρὸ αὐτοῦ, ὅσους δὲ ἀλλος μετ' αὐτοῦ. Οὕτω, λ.χ., οἱ δροι α_2 καὶ α_{v-1} είναι ἰσαπέχοντες.

'Ομοίως οἱ: α_3, α_{v-2} .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι:

$$\alpha_2 + \alpha_{v-1} = (\alpha_1 + \omega) + \alpha_{v-1} = \alpha_1 + (\alpha_{v-1} + \omega) = \alpha_1 + \alpha_v$$

$$\alpha_3 + \alpha_{v-2} = (\alpha_2 + \omega) + \alpha_{v-2} = \alpha_2 + (\alpha_{v-2} + \omega) = \alpha_2 + \alpha_{v-1} = \alpha_1 + \alpha_v$$

$$\alpha_4 + \alpha_{v-3} = (\alpha_3 + \omega) + \alpha_{v-3} = \alpha_3 + (\alpha_{v-3} + \omega) = \alpha_3 + \alpha_{v-2} = \alpha_1 + \alpha_v \text{ κ.ο.κ.}$$

$$\text{"Ωστε: } (\alpha_2 + \alpha_{v-1}) = (\alpha_3 + \alpha_{v-2}) = \dots = \alpha_1 + \alpha_v.$$

Οὕτω, π.χ., οἱ ὀκτὼ ἀριθμοὶ: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 ἀποτελοῦντες διαδοχικοὺς δρους ἀριθμ. προόδου, πληροῦν τὴν ἀνωτέρω Ἱδιότητα, διότι είναι:

$$3 + 17 = 20, \quad 5 + 15 = 20, \quad 7 + 13 = 20, \quad 9 + 11 = 20.$$

Παρατήρησις : Έάν ύπαρχη «μεσαίος όρος», ήτοι όρος προηγούμενος και έπομενος τοῦ αὐτοῦ πλήθους όρων (καὶ τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, δεσκάις τὸ θεωρούμενον πλῆθος τῶν όρων τῆς προόδου εἶναι περιττόν), τότε τὸ διπλάσιον τοῦ μεσαίου όρου ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων όρων. Π.χ., ἡς θεωρήσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον ἐκ τῶν πέντε όρων :

$$3, 5, 7, 9, 11, \text{ τότε } 3 + 11 = 5 + 9 = 2 \cdot 7.$$

§ 156. Πόρισμα.— Ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ είναι διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου, καθ' ἥν τάξιν γράφονται, είναι :

$$2\beta = \alpha + \gamma \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν $\delta \beta = \frac{\alpha + \gamma}{2}$ καλεῖται ἀριθμητικὸς μέσος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς ἔὰν ἔχωμεν n ἀριθμοὺς a_1, a_2, \dots, a_n , καλοῦμεν ἀριθμητικὸν μέσον τῶν n αὐτῶν ἀριθμῶν καὶ παριστῶμεν τοῦτον μὲν M_A , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν :

$$M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (2)$$

§ 157. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v$ τῶν v πρώτων όρων ἀριθμητικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{(a_1 + a_v) v}{2} \quad (1)$$

'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 ἄλλην ἀπόδειξιν, ἡ ὁποία στηρίζεται εἰς τὴν προηγουμένην ἰδιότητα :

Γράφομεν ἀφ' ἑνός : $\Sigma_v = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{v-2} + a_{v-1} + a_v$ 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 ἰδιότ. II) καὶ αἱ παρενθέσεις είναι ν 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 Σ_v τῶν v πρώτων όρων ἀριθμητικῆς προόδου συναρτήσει τοῦ πρώτου όρου $a_1 = a$, τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους v τῶν όρων, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{[2a + (v - 1)\omega] \cdot v}{2} \quad (2)$$

Παρατήρησις. Οι δύο τύποι : $\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega$ και $\Sigma_v = \frac{(\alpha_1 + \alpha_v) \cdot v}{2}$

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega \quad \text{και} \quad \Sigma_v = \frac{(\alpha_1 + \alpha_v) \cdot v}{2}$$

περιέχουν πέντε άγνωστους, τοὺς α_1 , α_v , ω , v , Σ_v .

"Εὰν λοιπὸν μᾶς δοθοῦν οἱ τρεῖς ἔξι αὐτῶν, τότε οἱ ἀνωτέρω δύο τύποι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἑξιώσεων μὲν δύο άγνωστους, λύοντες δὲ τοῦτο εύρισκομεν τοὺς ὑπολοίπους δύο.

'Ἐφαρμογή. 'Αριθμητικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὄρος εἰναι 2 καὶ ὁ ἐνδέκατος 92. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πρόοδος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρώτων ὄρων αὐτῆς.

Λύσις : "Ἔχομεν $\alpha_1 = 2$, $\alpha_{11} = 92$, $\omega = ;$, $\Sigma_{20} = ;$

'Εκ τοῦ τύπου $\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega$ ἔχομεν διὰ $v = 11$, $92 = 2 + 10 \cdot \omega$, ἐξ οὗ : $\omega = 9$.

"Ἄρα ἡ πρόοδος εἰναι : $2, 11, 20, 29, 38, \dots$

Ἐξ ἀλλού 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_m καλοῦνται ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι διθέντων ἀριθμῶν α , τ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν οἱ ἀριθμοὶ :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \tau$$

εἰναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου.

Διθέντων δύο ἀριθμῶν α , τ καλοῦμεν παρεμβολὴν μ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων τὴν εὕρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_m τοιούτων, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \tau \quad \text{νὰ εἰναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου.}$$

Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ὡς ἄνω ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν λόγον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, εἰς ἣν οὔτοι ἀνήκουν.

'Εὰν παραστήσωμεν μὲ ω' τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς, τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν θεωρουμένων ὄρων εἰναι $\mu + 2$, ὁ τὸ θὰ εἰναι ὁ ὄρος ὁ κατέχων τὴν $\mu + 2$ τάξιν καὶ συνεπῶς θὰ ισοῦται μέ : $\alpha + (\mu + 2 - 1) \omega' = \alpha + (\mu + 1) \omega$.

"Ωστε :

$$\tau = \alpha + (\mu + 1) \omega'$$

"Ἄρα :

$$\boxed{\omega' = \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}} \quad (1)$$

'Ο τύπος οὗτος καλεῖται τύπος παρεμβολῆς ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἢ συντόμως τύπος τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς.

'Ορισθέντος, ἐκ τοῦ τύπου (1), τοῦ «λόγου παρεμβολῆς» ω' , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι οἱ :

$$x_1 = \alpha + \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad x_2 = \alpha + 2 \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \dots, \quad x_m = \alpha + \mu \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}.$$

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 πρόσδοσις εἶναι ἡ :

$$9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41.$$

§ 159. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προσόδου!

Ἐπειδὴ εἰς διάφορα προβλήματα ἀριθμητικῶν προσόδων εἰσέρχονται τρεῖς ἢ περισσότεροι ἄγνωστοι, διὰ τοῦτο πρὸς περιορισμὸν τῶν ἄγνωστων, ίδια ὅταν δίδεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι εἶναι διαδοχικοὶ δροὶ ἀριθμητικῆς προσόδου, σκόπιμον εἶναι νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Τὸ πλήθος τῶν ἄγνωστων ὅρων εἶναι περιττόν.

Ἐάν οἱ ἄγνωστοι δροὶ εἶναι πλήθους ($2n + 1$), τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν δόποιον παριστῶμεν μὲν ἐν γράμμα λ.χ. μὲ x καὶ ἐὰν δ λόγος τῆς προσόδου εἶναι ω , γράφομεν τοὺς ζητουμένους ὅρους ὡς ἔξης :

$$x - n\omega, \dots, x - 2\omega, x - \omega, x, x + \omega, x + 2\omega, \dots, x + n\omega.$$

Περίπτωσις 2a : Τὸ πλήθος τῶν ἄγνωστων ὅρων εἶναι ἀρτιον (Ἶστω $2n$).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὑπάρχουν δύο « μεσαῖοι » δροὶ, τοὺς δόποιους παριστῶμεν μέ : $x - \lambda$ καὶ $x + \lambda$, δτε δ λόγος ω τῆς προσόδου εἶναι :

$$\omega = (x + \lambda) - (x - \lambda) = 2\lambda. \quad \text{Tότε οἱ ζητούμενοι δροὶ γράφονται ώς ἔξης : } x - (2n - 1)\lambda, \dots, x - 3\lambda, x - \lambda, x + \lambda, x + 3\lambda, \dots, x + (2n - 1)\lambda.$$

Πρέπει νὰ σημειωθῇ δτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δ x δὲν εἶναι δρος τῆς ἀριθμ. προσόδου.

Έφαρμογή : Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοί, οἱ δροὶοι εἶναι διαδοχικοὶ δροὶ ἀριθμητικῆς προσόδου, τῶν δύοιων τὸ μὲν ἀθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Αντις : 'Εάν μὲ x παραστήσωμεν τὸν μεσαῖον τῶν ζητουμένων καὶ μὲ ω τὸν λόγον, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ θά εἶναι : $x - \omega, x, x + \omega$. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν θά ἔχωμεν :

$$(x - \omega) + x + (x + \omega) = 33 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad 3x = 33 \quad (1)$$

$$(x - \omega) \cdot x \cdot (x + \omega) = 1287 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad x(x^2 - \omega^2) = 1287 \quad (2)$$

Η (1) δίδει ἀμέσως $x = 11$. Τότε ἡ (2) λυομένη ώς πρὸς ω δίδει : $\omega = \pm 2$.

Άρα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 9, 11, 13 ή 13, 11, 9.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

297. Γράψατε τοὺς ὅκτω πρώτους ὅρους τῆς ἀριθμητικῆς προσόδου, τῆς δόποιας δ πρῶτος δρος καὶ δ λόγος εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως : $x^2 - 5x + 6 = 0$.

298. Νὰ εύρεθῃ δ λόγος ἀριθμητικῆς προσόδου, ἔκαν $\alpha_1 = 3$ καὶ $\alpha_{12} = 80$.

299. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

300. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ πλήθους αὐτῶν.

301. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

(Έποδειξις : Χρησιμοποιήσατε τὴν ταυτότητα : $(x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ καὶ θέσατε διαδοχικῶς $x = 1, 2, \dots, n$, ἕπει πλέον λάβατε ὑπὸ δψιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀσκήσεως 299).

302. 'Εὰν $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3$ καὶ $\Sigma_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + v$, ὑπολογίσατε τὸ Σ_3 ἀναχωροῦντες ἐκ τῆς ταυτότητος : $(x+1)^4 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ καὶ ἀκολούθως δείξατε δτι : $\Sigma_3 = (\Sigma_1)^2$.

303. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 25 πρώτων πολλαπλασίων τοῦ ἀριθμοῦ 11.

304. Εἰς ἀριθμητικὴν πρόσδοτον δίδονται ἐκ τῶν πέντε στοιχείων $\alpha_1, \omega, v, \alpha_v, \Sigma_v$ τρία οιαδήποτε. Πόσα διάφορα προβλήματα, δυνάμεια νὰ σχηματίσωμεν καὶ ποῖα; Εἰς ἔκαστον πρόβλημα νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ ἄγνωστα συναρτήσει τῶν ἑκάστοτε γνωστῶν καὶ νὰ γίνῃ, δπου ἀπαιτεῖται, ἡ σχετικὴ διερεύησις.

305. 'Ορίσατε τὸν k οὕτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικοὺς δρους ἀριθμητικῆς προσδότου : (i) $3k, k+4, k-1$, (ii) $3k-7, k+2, 12-2k$.

306. Δείξατε δτι, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἰναι διαδοχικοὶ δροι ἀριθμ. προσδότου, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ :

$$x = \alpha^2 - \beta\gamma, \quad y = \beta^2 - \alpha\gamma, \quad z = \gamma^2 - \alpha\beta$$

εἰναι διαδοχικοὶ δροι ἀριθμητικῆς προσδότου. Ποῖος δ λόγος τῶν λόγων τῶν δύο αὐτῶν προσδότων;

307. Νὰ εὐρεθῇ δ πρῶτος δρος καὶ δ λόγος ἀριθμ. προσδότου γνωστοῦ δντος δτι τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων δρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ v Ισοῦται πρός : $3v^2 + v$.

308. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ κάτωθι ἀθροισμα ἐκ ν δρων :

$$\Sigma = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots$$

(Έποδειξις : Παρατηρήσατε δτι : $\alpha_v = v(v+1)(v+2) = v^3 + 3v^2 + 2v$).

309. Νὰ παρεμβληθῶν μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 34 ἄλλοι ἀριθμοὶ οὕτως, ὥστε νὰ προκύψουν 11 διαδοχικοὶ δροι ἀριθμ. προσδότου.

310. Δείξατε δτι ἡ Ικανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἣν τάξιν δίδονται, ἀνήκουν εἰς ἀριθμητικὴν πρόσδοτον (χωρὶς κατ' ἀνάγκην νὰ εἰναι διαδοχικοὶ), εἰναι : ἡ ἔξισης :

$$\frac{\beta - \alpha}{x+1} = \frac{\gamma - \beta}{y+1}$$

ἔχει ἀκεραίαν καὶ θετικήν λύσιν ὡς πρὸς x, y, β , ἔνθα x εἰναι τὸ πλήθος τῶν δρων τῆς ἀριθμητικῆς προσδότου τῶν εὐρισκομένων μεταξύ α καὶ β καὶ y τῶν εὐρισκομένων μεταξύ β καὶ γ .

311. 'Εχετάσατε δν οἱ ἀριθμοὶ : $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ ἀποτελοῦν δρους (οἰασδήποτε τάξεως) μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς ἀριθμητικῆς προσδότου.

312. Πόσους ἀριθμ. ἔνδιαμέσους πρέπει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 19, ὥστε δ δεύτερος ἔνδιαμέσος νὰ ἔχῃ πρὸς τὸν τελευταῖον ἔνδιαμέσον λόγον τ ον μὲ 1/6.

313. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι εἰναι διαδοχικοὶ δροι ἀριθμητικῆς προσδότου, τῶν δποίων τὸ ἀθροισμα Ισοῦται πρὸς 26, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των πρὸς 214.

314. 'Ο τέταρτος καὶ δ δγδος δροις ἀριθμ. προσδότου ἔχουν ἀθροισμα 18, οἱ δὲ κύροι των ἔχουν ἀθροισμα 3402. Νὰ εὐρεθῇ δ πρόσδοτος.

315. Νὰ εὐρεθοῦν πέντε ἀριθμοὶ, ἀποτελοῦντες διαδοχικοὺς δρους ἀριθμητικῆς προσδότου, ἐὰν γνωρίζωμεν δτι τὸ ἀθροισμα των εἰναι 45 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν δυτιστρόφων των εἰναι 137/180.

316. Εἰς μίαν ἀριθμητικὴν πρόσδοτον τὸ ἀθροισμα Σ τῶν πρώτων δρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $v \in \mathbb{N}$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου : $\Sigma_v = 8v^2 - v$. Νὰ εὐρεθῇ δ τάξις τοῦ δρου, δ δποῖος ἔχει τιμὴν 263.

317. Τὸ ἀθροισματα τῶν πρώτων δρων δύο ἀριθμητικῶν προσδότων ἔχουν λόγον $\frac{7v+2}{v+1}$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $v \in \mathbb{N}$. Νὰ εὐρεθῇ δ λόγος τῶν πέμπτων δρων τῶν δύο προσδότων.

318. Έάν οι θετικοί άριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ άποτελούν διαδοχικούς όρους άριθμ. προόδου, νά διποδειχθή δτι δληθεύει ή σχέσις:

$$\frac{\alpha + \delta}{2} > \sqrt[4]{\alpha\beta\gamma\delta}.$$

319. Προσδιορίσατε τά α και β ούτως, ώστε αι ρίζαι p_1, p_2 της έξισώσεως $x^3 - ax + b = 0$ και αι ρίζαι p_3, p_4 της $x^3 - (5a - 4)x + b = 0$, γραφόμεναι κατά την τάξιν p_1, p_2, p_3, p_4 , είναι διαδοχικοί όροι άριθμητικής προόδου.

320. Νά έπιλυθή ή έξισωσις $x^3 - 3x^2 - 13x + 15 = 0$, έάν γνωρίζωμεν δτι αι ρίζαι της άποτελούν διαδοχικούς όρους άριθμ. προόδου.

321. Νά εύρεθή ή σχέσις μεταξύ τών α, β, γ , ώστε αι ρίζαι της διτετραγώνου έξισώσεως: $\alpha^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, νά είναι διαδοχικοί όροι άριθμητικής προόδου.

II. ΑΡΜΟΝΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 160. Όρισμός. — Μία άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

είναι άρμονική πρόδος τότε, και μόνον τότε, ἀν λ σχνή $\alpha_r \neq 0 \forall r \in \mathbb{N}$ και

$$\frac{1}{\alpha_1}, \frac{1}{\alpha_2}, \dots, \frac{1}{\alpha_v}, \dots \quad (2)$$

είναι άριθμητική πρόδος.

Ούτως ή άκολουθία τών άριθμῶν:

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

είναι άρμονική πρόδος, διότι οι άντιστροφοί των, κατά την αύτην τάξιν,
3, 5, 7, 9, ...

άποτελούν άριθμητικήν πρόδον (μὲ λόγον $\omega = 2$).

Έκ τοῦ άνωτέρω δρισμοῦ της άρμονικῆς προόδου συνάγομεν, δτι ζητήματα
άφορῶντα άρμονικήν πρόδον άνάγονται εις έπιλυσιν ζητημάτων της άντι-
στοίχου άριθμητικῆς προόδου. "Ενεκα τούτου θὰ μελετήσωμεν κατωτέρω τὰς
κυριωτέρας ίδιότητας τών άρμονικῶν προόδων ὑπὸ μορφὴν έφαρμογῶν τῶν ίδιο-
τήτων τῶν άριθμητικῶν προόδων.

§ 161. Εὕρεσις τοῦ νιοστοῦ όρου μιᾶς άρμονικῆς προόδου τῆς όποιας δίδονται οι δύο πρῶτοι όροι. — "Εστω ή άρμονική πρόδος:

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

Τότε, κατά τὸν δρισμὸν ταύτης, ή άκολουθία: $\frac{1}{\alpha_1}, \frac{1}{\alpha_2}, \dots, \frac{1}{\alpha_v}, \dots \quad (2)$

είναι άριθμητική πρόδος μὲ λόγον $\omega = \frac{1}{\alpha_2} - \frac{1}{\alpha_1}$.

Άλλὰ δ νιοστὸς όρος τῆς (2) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1) τῆς § 154, ητοι:

$$\frac{1}{\alpha_v} = \frac{1}{\alpha_1} + (v - 1) \cdot \left(\frac{1}{\alpha_2} - \frac{1}{\alpha_1} \right)$$

$$\text{ή } \frac{1}{\alpha_v} = \frac{\alpha_2 + (v - 1)(\alpha_1 - \alpha_2)}{\alpha_1 \alpha_2} = \frac{\alpha_1(v - 1) - \alpha_2(v - 2)}{\alpha_1 \alpha_2}$$

Άρα δ νιοστός όρος ανά τής άρμονικής προόδου (1) είναι τότε ότι :

$$a_v = \frac{a_1 a_2}{a_1 (v-1) - a_2 (v-2)} \quad (3)$$

§ 162. Συνθήκη, ίνα οι άριθμοί α, β, γ είναι, κατά τήν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

Έφ' δοσον οι άριθμοί α, β, γ είναι, κατά τήν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, οι άντιστροφοί των $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$, κατά τὸν δοθέντα δρισμὸν (§ 160), είναι διαδοχικοί όροι άριθμητικῆς προόδου καὶ συνεπῶς (§ 156) θὰ ἔχωμεν :

$$2 \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$$

Άρα :

$$\beta = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha + \gamma} \quad (1)$$

Άλλα καὶ άντιστρόφως, ἐὰν ἀληθεύῃ ἡ (1), τότε οἱ τρεῖς άριθμοί α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου (διατί;).

Οθεν : Ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ίνα οἱ άριθμοί α, β, γ είναι, κατά τήν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου είναι ἡ Ιστής (1).

Εἰς τήν περίπτωσιν αὐτήν δ β καλεῖται άρμονικὸς μέσος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς : Δοθέντων ν ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_v καλοῦμεν άρμονικὸν μέσον αὐτῶν καὶ τὸν συμβολίζομεν διὰ M_H , τὸν ἀριθμόν :

$$M_H = \frac{v}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_v}} \quad (2)$$

Παρατήρησις : Ή σχέσις (1) δύναται νὰ λάβῃ τήν μορφήν :

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα, ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ίνα οἱ άριθμοί α, β, γ είναι, κατά τήν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, είναι οἱ άριθμοί α, β, γ νὰ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν ἀναλογίαν.

§ 163. Παρεμβολὴ άρμονικῶν ἐνδιαμέσων.— Οἱ άριθμοί x_1, x_2, \dots, x_v καλοῦνται άρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι δοθέντων άριθμῶν α, τ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν οἱ άριθμοί $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_v$, τ είναι διαδοχικοί όροι άρμον. προόδου.

Δοθέντων τῶν ἀριθμῶν α , τα καλούμενα παρεμβολὴν μαρμονικῶν ἐνδιαμέσων, τὴν εὔρεσιν μαρμονικῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ώστε οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu$, τα εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι μαρμονικῶν προόδου.

Τίθεται τώρα τὸ ἔγχης πρόβλημα :

Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν α καὶ τ νὰ παρεμβληθοῦν μαρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παρεμβληθοῦν μαρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$. Ἐκ τοῦ τύπου (1) (§ 158) τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς εὐρίσκομεν ἐν προκειμένῳ :

$$\omega' = \frac{\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\alpha}}{\frac{\alpha + 1}{\mu + 1}} = \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}. \quad (1)$$

Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τῆς μαρμονικῆς παρεμβολῆς.

Ορισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω' εὐρίσκομεν τοὺς μαρμονικοὺς ἐνδιάμεσους τῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$, δπότε οἱ ἀντίστροφοί των θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι μαρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν α καὶ τ , ἢτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}, \quad x_2 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + 2\frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}, \quad \dots, \quad x_\mu = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \mu\frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{5}{11}$ νὰ παρεμβληθοῦν 5 μαρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Αύσις. Πρὸς τοῦτο παρεμβάλλομεν πέντε ἀριθμητικοὺς ἐνδιάμεσους μεταξὺ τῶν ἀντίστροφῶν τῶν δοθέντων, ἢτοι μεταξὺ $\frac{2}{5}$ 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 μαρμονικοὶ 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 μαρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι εἶναι οἱ ἀντίστροφοί των, ἢτοι οἱ :

$$\frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}.$$

καὶ μετὰ τῶν δοθέντων οἱ : $\frac{5}{2}, \frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}, \frac{5}{11}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

322. Νὰ εὔρεθῇ δισήμης δρος τῆς μαρμονικῆς προόδου $\frac{1}{25}, \frac{1}{33}, \frac{1}{41}, \dots$ καὶ δισήμης δρος τῆς προόδου : $1, \frac{3}{8}, \frac{3}{13}, \dots$

323. Νὰ προσδιορισθῇ δισήμης δρος τῶν μαρμονικῶν προόδων : $1 + k, 3 + k, 9 + k$, καθ' ἵν τάξιν διδούνται, εἶναι διαδοχικοὶ δροι μαρμονικῆς προόδου.

324. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, νά δποδειχθῇ ὅτι:

$$\frac{5\alpha - 3\beta}{\alpha\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta}.$$

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 θά είναι:

$$\xi + \frac{6}{\eta} = 5.$$

327. Έάν οι άριθμοι $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, τότε καὶ οἱ άριθμοί:

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma - \alpha}, \quad \frac{\beta}{\gamma + \alpha - \beta}, \quad \frac{\gamma}{\alpha + \beta - \gamma}$$

συνιστοῦν ἐπίσης άρμονικὴν πρόσδον.

328. Έάν οἱ δύμοι άριθμοι α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμον. προόδου, νά δειχθῇ ὅτι:

$$1) \frac{\alpha + \beta}{2\alpha - \beta} + \frac{\gamma + \beta}{2\gamma - \beta} > 4$$

$$2) \beta^2 (\alpha - \gamma)^2 = 2 [\gamma^2 (\beta - \alpha)^2 + \alpha^2 (\gamma - \beta)^2].$$

329. Έάν οἱ α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, νά δειχθῇ ὅτι:

$$\frac{\beta + \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\beta + \gamma}{\beta - \gamma} = 2.$$

330. Έάν οἱ άριθμοι $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, νά δποδειχθῇ ὅτι: $\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n = (n-1)\alpha_1\alpha_n$.

331. Τὸ ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν όρων μιᾶς άρμονικῆς προόδου είναι $\frac{33}{40}$, τὸ δὲ ἀ-

θροισμα τῶν ἀντιστρόφων των είναι 15. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ τρεῖς άριθμοί.

332. Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $15x^3 - 46x^2 + 36x - 8 = 0$, γνωστοῦ ὅντος ὅτι αἱ ρίζαι τῆς είναι διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου.

333. Έάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ είναι όροι άριθμητικῆς προόδου καὶ $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ είναι όροι άρμονικῆς προόδου καὶ ισχύουν: $\alpha_1 = \beta_1 = \alpha$ καὶ $\alpha_5 = \beta_5 = \beta$, νά εύρεθῃ τὸ γινόμενον $\alpha_3\beta_3$.

334. Έάν ἡ παράστασις: $\alpha(\beta - \gamma)x^2 + \beta(\gamma - \alpha)xy + \gamma(\alpha - \beta)y^2$ είναι τέλειον τετράγωνον οἱ άριθμοι α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου.

335. Έάν οἱ άριθμοι α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου τάξεως λ, μ, ν ἀντίστοιχως, νά δειχθῇ ἡ ισότης:

$$(\mu - \nu) \beta y + (\nu - \lambda) \gamma x + (\lambda - \mu) \alpha b = 0.$$

336. Εύρετε τὴν συνθήκην, ἵνα τρεῖς άριθμοι α, β, γ είναι όροι άρμονικῆς προόδου, οὐχὶ κατ' ἀνάγκην διαδοχικοί καὶ ἐπὶ τῇ βάσει τῆς εὑρεθείσης συνθήκης ἔξετάσατε ἐάν οἱ άριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{1}{15}, \frac{1}{32}$ ἀνήκουν εἰς άρμονικὴν πρόσδον καὶ ποίαν.

337. Έάν αἱ ρίζαι x_1, x_2, x_3 τῆς ἔξισώσεως: $x^3 + 3\alpha x^2 + 3\beta x + \gamma = 0$, $\beta \neq 0$, είναι διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου, θὰ είναι:

$$3\alpha\beta\gamma - \gamma^2 = 2\beta^3.$$

III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 164. Ορισμοί.— "Εστω $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ μία ἀκολουθία άριθμῶν, διαφόρων τοῦ μηδενός. Θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ ἀκολουθία:

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$$

(1)

είναι μία γεωμετρική πρόοδος ή πρόσδος κατά πηλίκον τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔκαστος δρος της, ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐφεξῆς, προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενου διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν σταθερὸν ἀριθμόν».

‘Ο σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμὸς καλεῖται λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ παρίσταται συνήθως καὶ αὐτὸς μὲ τὸ γράμμα ω .

Οἱ δροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται καὶ δροι τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Οὔτως ἡ ἀκολουθία :

$$2, -4, 8, -16, 32, -64, \dots \quad (2)$$

είναι μία γεωμετρικὴ 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 γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = \frac{1}{2}$.

Ἐκ τοῦ δοθέντος δρισμοῦ τῆς γεωμετρικῆς προόδου συνάγομεν ὅτι : ἐὰν α_v καὶ α_{v+1} είναι δύο διαδοχικοὶ δροι γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον ω , θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_{v+1} = \alpha_v \cdot \omega, \quad v = 1, 2, \dots \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4) προκύπτει : $\alpha_{v+1} : \alpha_v = \omega$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$
Ἐντεῦθεν ἔπειται δέ ἔξῆς ίσοδύναμος δρισμὸς τῆς γεωμετρικῆς προόδου :

Γεωμετρικὴ πρόοδος είναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὁποίας τὸ πηλίκον $\alpha_{v+1} : \alpha_v$ δύο οἰωνδήποτε διαδοχικῶν δρων τῆς ίσοῦται μὲ τὸν πάντοτε ἀριθμόν, δ ὅποιος καλεῖται λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἔξης :

(i). ‘Ἐὰν $|\omega| > 1$, τότε $|\alpha_{v+1}| > |\alpha_v|$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ἀπολύτως αὔξουσα.

Οὔτως ἡ πρόοδος (2) είναι ἀπολύτως αὔξουσα.

(ii). ‘Ἐὰν $|\omega| < 1$, τότε $|\alpha_{v+1}| < |\alpha_v|$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ἀπολύτως φθίνουσα.

Οὔτως ἡ πρόοδος (3) είναι ἀπολύτως φθίνουσα, διότι $|\omega| = \frac{1}{2} < 1$.

Παρατήρησις. ‘Ἐὰν $|\omega| = 1$, δηλαδὴ $\omega = \pm 1$, ἔχομεν :

(i). Διὰ $\omega = 1$ ἡ γεωμ. πρόοδος είναι μία ἀκολουθία ίσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία $\alpha_v = \alpha_1$, $\forall v = 1, 2, \dots$) καὶ ως τοιαύτη είναι συγχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.

(ii). Διὰ $\omega = -1$ ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος είναι ἀπολύτως σταθερά, διότι :

$|\alpha_{v+1}| = |\alpha_v \cdot \omega| = |\alpha_v| = |\alpha_1|$ καὶ ως τοιαύτη είναι συγχρόνως ἀπολύτως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.

'Ιδιότητες τής γεωμετρικής προόδου

§ 165. Ιδιότης I.— Είς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον ἔκαστος ὅρος τῆς ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὅρου αὐτῆς ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμόν, δστις φανερώνει τὸ πλήθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

"Ητοι :

$$a_v = a_1 \cdot \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

'Απόδειξις : 'Η ιδιότης προφανῶς ισχύει διὰ $v = 1$.

Δεχόμεθα δτι ἀληθεύει διὰ $v = k$, ἥτοι δτι ισχύει : $a_k = a_1 \cdot \omega^{k-1}$.

'Εξ αὐτῆς προκύπτει $a_k \cdot \omega = a_1 \cdot \omega^k$. 'Αλλὰ $a_k \cdot \omega = a_{k+1}$ (δρισμὸς γεωμ. προόδου).

"Αρα : $a_{k+1} = a_1 \cdot \omega^k = a_1 \cdot \omega^{(k+1)-1}$

ἡτοι, ἡ ιδιότης ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

'Εφαρμογαὶ. 1η : Νὰ εὑρεθῇ ὁ 7ος ὅρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου : $\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots$

Λύσις. "Έχομεν $a_1 = \frac{1}{2}$, $\omega = 2$, $v = 7$, $a_v = ?$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου (1) εὑρίσκομεν : $a_v = \frac{1}{2} \cdot 2^6 = 32$.

2a : Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλήθος ν τῶν δρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου ἡ ὄποια ἔχει :

$$a_1 = 6, \quad \omega = 2, \quad a_v = 3072.$$

Λύσις. Εἰς τὸν τύπον $a_v = a_1 \cdot \omega^{v-1}$ θέτομεν ἀντὶ τῶν a_1 , ω , a_v τὰ ίσα τῶν καὶ ἔχομεν : $3072 = 6 \cdot 2^{v-1} \quad \text{ἢ} \quad 2^{v-1} = 512$.

'Ἐπειδὴ $512 = 2^9$ ἢ τελευταία ισότης γράφεται :

$$2^{v-1} = 2^9, \quad \text{ἔξ οῦ: } v - 1 = 9 \quad \text{ἢ} \quad v = 10.$$

Παρατήρησις : 'Εκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συμπεραίνομεν δτι μία γεωμετρικὴ πρόοδος είναι τελείως ὠρισμένη, δταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὅρος τῆς a_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ ὅροι τῆς θὰ είναι ἀντιστοίχως :

1ος ὅρος	2ος ὅρος	3ος ὅρος	4ος ὅρος	5ος ὅρος . . .
$a_1,$	$a_1\omega,$	$a_1\omega^2,$	$a_1\omega^3,$	$a_1\omega^4, \dots \text{K.O.K.}$

§ 166. Ιδιότης II.— Είς πεπερασμένον πλήθος διαδοχικῶν δρων γεωμ. προόδου τὸ γινόμενον δύο δρων ίσακις ἀπεξόντων τῶν ἄκρων, ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων δρων. 'Εὰν τὸ πλήθος τῶν δρων είναι περιττόν, τότε ὁ μεσαῖος ὅρος είναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων δρων.

'Απόδειξις. a'). Θεωροῦμεν τοὺς ν πρώτους ὅρους : $a_1, a_2, \dots, a_{v-1}, a_v$ μιᾶς γεωμ. προόδου μὲ λόγον ω . Παρατηροῦμεν δτι ισχύει :

$$a_2 \cdot a_{v-1} = (a_1\omega) \left(\frac{a_v}{\omega} \right) = a_1 a_v$$

$$a_3 \cdot a_{v-2} = (a_1\omega^2) \left(\frac{a_v}{\omega^2} \right) = a_1 \cdot a_v$$

καὶ γενικῶς, ἐὰν ὁ εἶς ἔχῃ κ ὄρους πρὸ αὐτοῦ, θὰ εἰναι ἵσος μὲν : $\alpha_1 \cdot \omega^k$, τότε ὁ ἔχων κ ὄρους μετ' αὐτὸν θὰ εἰναι ἵσος μὲν : $\frac{\alpha_v}{\omega^k}$ συνεπῶς τὸ γινόμενον τῶν δύο αὐτῶν ὄρων εἰναι : $(\alpha_1 \omega^k) \cdot \left(\frac{\alpha_v}{\omega^k} \right) = \alpha_1 \alpha_v$.

β'). Ἐστω ὅτι τὸ πλῆθος τῶν θεωρουμένων ὄρων εἰναι περιττόν, τότε ὑπάρχει μεσαῖος ὄρος, ἔστω ὁ α_λ . 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 ὄρος εἰναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὄρων.

§ 167. Πόρισμα I.— Ἀναγκαία καὶ ἴκανη συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἥν τάξιν γράφονται, εἰναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου εἰναι :

$$\boxed{\beta^2 = \alpha\gamma} \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ β καλεῖται γεωμετρικὸς μέσος ἢ μέσος ἀνάλογος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς : Καλοῦμεν γεωμετρικὸν μέσον ν τὸ πλῆθος ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_r καὶ συμβολίζομεν τοῦτον μὲν M_r , τὸν ἀριθμὸν, δστις δρᾶται οὕτω:

$$\boxed{M_r = \sqrt[v]{a_1 a_2 \dots a_v}} \quad (2)$$

§ 168. Πόρισμα II.— Τὸ γινόμενον $\Pi_v \equiv a_1 a_2 \dots a_v$ τῶν ν πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Pi_v^2 = (\alpha_1 \cdot \alpha_v)^v} \quad (1)$$

Σημείωσις. Ὁ δυνατέρω τύπος δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\Pi_v = \alpha_1^v \cdot \omega^{\frac{v(v-1)}{2}}, \text{ δπου } \omega \text{ δ λόγος τῆς προόδου. (Διατί;)}. \quad (2)$$

§ 169. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v$ τῶν ν πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις : Πολλαπλασάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς Ισότητος :

$$\Sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \quad (2)$$

ἐπὶ τὸν λόγον ω εύρισκομεν :

$$\omega \Sigma_v = \alpha_1 \omega + \alpha_2 \omega + \dots + \alpha_v \omega \quad (3)$$

Αφαιρούντες κατά μέλη τάς (3) καὶ (2) καὶ λαμβάνοντες ύπ' ὅψιν δτι :

$$\alpha_1\omega = \alpha_2, \alpha_2\omega = \alpha_3, \dots, \alpha_{v-1}\omega = \alpha_v,$$

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 Ισότητος, διὰ $\omega \neq 1$, προκύπτει :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1}.$$

*Ασκησις. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τύπος (1) τοῦ ἀθροισμάτος διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

§ 170. Πόρισμα.— Τὸ ἀθροισμα $\Sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ τῶν ν πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται συναρτήσει τοῦ πρώτου ὅρου α_1 , τοῦ λόγου ω 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 ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς γεωμ. προόδου, χωρὶς νὰ παρίσταται ἀνάγκη νὰ εὔρωμεν τὸν νιοστὸν ὅρον αὐτῆς.

*Ἐφαρμογή : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ὁκτὼ πρώτων ὅρων τῆς προόδου :

2, 6, 18, 54, ...

Λύσις : Εἰς τὸν τύπον (1) (§ 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 εἶναι $\omega = 1$, οἱ τύποι (1) τῶν § 169, 170 διὰ τὸ Σ_v δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμοσθῶν (διατί;). Εἰς τὴν ειδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν, δηλ. ἔὰν $\omega = 1$, ἡ πρόσδοσ έχει δλούς τοὺς ὅρους τῆς ίσους μὲ τὸν πρῶτον καὶ συνεπῶς τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων ίσουται μέ : $\Sigma_v = \alpha_1 + \alpha_1 + \dots + \alpha_1 = v \cdot \alpha_1$.

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 α_1 , α_v , ω , v , Σ_v . Ἐάν λοιπὸν μᾶς δοθοῦν οἱ τρεῖς ἔξ αὐτῶν, τότε δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τοὺς ὑπολοίπους δύο ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2). Ἡ ἐπίλυσις τοῦ ἔν λόγῳ συστήματος εἶναι, ἐν γένει, εὐκολος πλὴν τῶν ἔξης δύο περιπτώσεων :

(i). Ἐάν ζητοῦνται οἱ α_1 καὶ ω . 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 α_v καὶ ω . 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 ἔὰν μὲν δ $v \leq 4$ αὗται ἐπιλύονται, ἔὰν δμως δ $v > 4$, πρᾶγμα συνηθέστερον, τότε δὲν καθίσταται δυνατὴ ἡ ἐπίλυσις αὐτῶν μὲ τὰς στοιχειώδεις γνώσεις τῆς Ἀλγέβρας.

Μερικὰ ἀπὸ τὰ παρουσιαζόμενα προβλήματα ἐπιλύονται μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων, τὴν θεωρίαν τῶν δποίων ἀναπτύσσομεν εἰς ἐν τῶν ἐπομένων κεφαλαίων.

Έφαρμογή 1η : Γεωμετρικής προόδου ό δύγδοις δρος ίσονται πρός 384 και ό λόγος ίσονται πρός 2. Νά εύρεθη ό πρώτος δρος της και τό άθροισμα τῶν δικτών πρώτων δρων της.

Λύσις : "Εστωσαν α_1 ό πρώτος δρος, ω ό λόγος και α_v ό νιοστός δρος της γεωμ. προόδου.

'Εκ τῶν τύπων $\alpha_v = \alpha_1 \omega^{v-1}$ και $\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$ διά $\omega = 2$, $v = 8$, $\alpha_v = 384$ λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$384 = \alpha_1 \cdot 2^7 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - \alpha_1}{2 - 1} \quad (2)$$

'Εκ της πρώτης έχομεν $\alpha_1 = 3$.

'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (2) τό α_1 μὲ τό ίσον του εύρισκομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = 765.$$

Έφαρμογή 2α : Εἰς γεωμετρικήν προόδουν μὲ πρώτον δρον τό 5 ό έβδομος δρος της ίσονται πρός 3645. Νά εύρεθη ό πρόδος και νά υπολογισθῇ τό άθροισμα τῶν ἐπτά πρώτων δρων της.

Λύσις : 'Εκ τῶν τύπων $\alpha_v = \alpha_1 \omega^{v-1}$ και $\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$, διά $\alpha_1 = 5$, $v = 7$, και $\alpha_7 = 3645$ λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$3645 = 5 \cdot \omega^6 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_7 = \frac{3645 \cdot \omega - 5}{\omega - 1} \quad (2)$$

'Εκ της (1) έχομεν $\omega^6 = 729$, ἔξ ής : $\omega = \pm 3$.

Διά $\omega = 3$ ή πρόδος είναι : 5, 15, 45, 135, ... (3)

Διά $\omega = -3$ ή πρόδος είναι 5, -15, 45, -135, ... (4)

'Η πρώτη είναι γηνησίων αὔξουσα, ή δευτέρα δέν είναι οὔτε αὔξουσα οὔτε φθίνουσα, είναι δημως ἀπολύτως αὔξουσα και μάλιστα γηνησίως.

'Εκ της (2) δι' ἀντικαταστάσεως τού ω 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 πρώτον άθροισμα ἀναφέρεται εἰς τὴν πρόδον (3), τό δεύτερον εἰς τὴν πρόδον (4).

§. 171. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων.— Όρισμοι. Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_μ , καλοῦνται γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι διθέντων ἀριθμῶν α και β , τότε και μόνον τότε, ἂν οἱ ἀριθμοί :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta \quad (1)$$

είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμ. προόδου.

Διθέντων δύο ἀριθμῶν α και β καλοῦμεν παρεμβολὴν μ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων τὴν εύρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ώστε οἱ ἀριθμοί :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta \quad \text{νά είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμ. προόδου.}$$

Διά τὴν εύρεσιν τῶν ώς ἄνω γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νά εύρωμεν τὸν λόγον της γεωμετρικῆς προόδου, εἰς ḥην οὔτοι ἀνήκουν. 'Εάν παραστήσωμεν μὲ ω τὸν λόγον της προόδου αὐτῆς τότε, ἐπειδή τό πλήθος δλων τῶν δρων (1) είναι $\mu + 2$, δ β θά κατέχῃ τὴν $\mu + 2$ θέσιν και συνεπῶς θά ἔχωμεν :

$$\beta = \alpha \cdot \omega^{(\mu+2)-1} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \alpha \cdot \omega^{\mu+1}$$

"Αρα": παρατηθείσης

$$\omega = \epsilon \cdot \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}^{\mu+1}$$

(1)

όπου $\epsilon = 1$, όταν μ αρτιος και $\epsilon = \pm 1$, όταν μ περιττός, διάλ $\omega \in \mathbf{R}$. Εάν άναζητώμεν $\omega \notin \mathbf{R}$, τότε θά εύρωμεν αύτὸν ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τῆς διωνύμου ἑξισώσεως $\alpha\omega^{\mu+1} - \beta = 0$.

Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος παρεμβολῆς γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ή συντόμως τύπος τῆς γεωμετρικῆς παρεμβολῆς.

Όρισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι:

$$x_1 = \alpha\omega, x_2 = \alpha\omega^2, \dots, x_\mu = \alpha\omega^\mu.$$

Έφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 3 και 48 νὰ παρεμβληθοῦν τρεῖς πραγματικοὶ γεωμ. ἐνδιάμεσοι.

Αύστις: Ἐκ τοῦ τύπου (1) διάλ $\alpha = 3$, $\beta = 48$ και $\mu = 3$, λαμβάνομεν:

$$\omega = \pm \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \pm \sqrt[4]{16}, \text{ ἐξ οὗ: } \omega = \pm 2.$$

Συνεπῶς οἱ ζητούμενοι γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι εἰναι οἱ: 6, 12, 24 η οἱ: -6, 12, -24.

§ 172. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὅρων μιᾶς γεωμετρικῆς πρόσδου.— 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' ὅψιν τὰς ἔξῆς δύο περιπτώσεις:

Περίπτωσις 1η: Τὸ πλῆθος τῶν ἀγνώστων ὅρων εἰναι περιττόν.

Ἐάν οἱ ἀγνωστοὶ ὄροι εἰναι πλήθους ($2v + 1$), τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν μὲ x και, ἐάν ὁ λόγος τῆς προόδου εἰναι ω , γράφομεν τοὺς ζητουμένους ὄρους ὡς ἔξῆς:

$$\frac{x}{\omega^v}, \dots, \frac{x}{\omega^2}, \frac{x}{\omega}, x, x\omega, x\omega^2, \dots, x\omega^v.$$

Περίπτωσις 2a: Τὸ πλῆθος τῶν ἀγνώστων ὅρων εἰναι ἄρτιον (ἔστω $2v$). Εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὄροι ισαπέχοντες τῶν ἄκρων, τοὺς ὅποιους παριστῶμεν μέ: $\frac{x}{\lambda}$ και $x\lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς γεωμ. προόδου εἰναι: $\omega = x\lambda : \frac{x}{\lambda} = \lambda^2$ και οἱ ζητούμενοι ὄροι γράφονται ὡς ἔξῆς:

$$\frac{x}{\lambda^{v+1}}, \dots, \frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3, \dots, x\lambda^{v+1}.$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἰναι ὅρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου και ὁ λόγος τῆς προόδου, ὡς ἐλέχθη, εἰναι λ^2 .

'Εφαρμογή ή. Νὰ ενθεοθίν τέσσαρες πραγμάτια, οι δύοι είναι διαδοχικοί όροι γεωμ. προόδου, έλαν τὸ γινόμενόν των ισοῦται πρὸς 729 καὶ ὁ τέταρτος ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν δύο μεσαίων.

Λύσις : Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, περίπτωσις 2α, παριστῶμεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς ὡς ἔξης :

$$\frac{x}{\lambda^3}, \quad \frac{x}{\lambda}, \quad x\lambda, \quad x\lambda^3.$$

'Ἐπειδὴ τὸ γινόμενόν των ισοῦται πρὸς 729, θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} & \frac{x}{\lambda^3} \cdot \frac{x}{\lambda} \cdot x\lambda \cdot x\lambda^3 = 729 \\ & \text{η} \quad x^4 = 729 = 27^2, \quad \text{ἴξοῦ} : \quad x = \pm 3\sqrt[4]{3}. \end{aligned}$$

'Εξ ἀλλου, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν, ἔχομεν : $x\lambda^3 = \left(\frac{x}{\lambda}\right) \cdot (x\lambda) = x^2$ η $\lambda^3 = x$, ἐκ τῆς ὀποίας εύρισκομεν : $\lambda = \pm \sqrt[3]{3}$.

Διὰ $x = 3\sqrt[4]{3}$ καὶ $\lambda = \sqrt[3]{3}$ οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι : 1, 3, 9, 27.

Διὰ $x = -3\sqrt[4]{3}$ καὶ $\lambda = -\sqrt[3]{3}$ εύρισκομεν πάλιν τοὺς ίσιους ἀριθμούς.

§ 173. "Αθροισμα ἀπείρων ὅρων ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου.— "Ἐστω μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ πρῶτον ὅρον τὸ α καὶ λόγον ω, ήτοι ἔστω ἡ πρόοδος :

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

"Ἄς συμβολίσωμεν μὲ Σ_v τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς (1), τὸ ὄποιον, ὡς γνωστόν, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha (\omega^v - 1)}{\omega - 1}.$$

"Ἐστω τώρα ὅτι ὁ λόγος ω τῆς (1) πληροῖ τὴν συνθήκην : $0 < |\omega| < 1$, δηλαδὴ ἡ (1) εἰναι ἀπολύτως φθινουσα γεωμετρικὴ πρόοδος, τότε ισχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 174. Θεώρημα.— Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν ε (όσονδήποτε μικρὸν) ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ώστε νὰ ισχύῃ :

$$\left| \Sigma_v - \frac{\alpha}{1-\omega} \right| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

"Η ὅπερ τὸ αὐτό : $\lim \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega}$.

'Απόδειξις. Πρόγματι : $\Sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1}$

$$\text{η} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} \quad \text{η} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha}{1-\omega} \omega^v.$$

"Η ἀκολουθία ὅμως ω^v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $|\omega| < 1$ εἰναι μηδενικὴ (βλ. Κεφ. V § 131, παράδειγμα 1ov).

"Οθεν : $\lim \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega}$, διότι $\lim \frac{\alpha}{1-\omega} \cdot \omega^v = 0$.

Έκ τοῦ δινωτέρω θεωρήματος όδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς δρισμὸν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς ἀπολύτως φθινούστης γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν a καὶ λόγον ω τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\frac{a}{1-\omega}$, πρὸς τὸν ὁποῖον συγκλίνει τὸ ἄθροισμα Σ τῶν n πρώτων ὅρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Γράφομεν δὲ συμβολικῶς :

$$\Sigma_{\infty} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = a + a\omega + a\omega^2 + \cdots + a\omega^{n-1} + \cdots = \frac{a}{1-\omega}.$$

"Ωστε : 'Εὰν $|\omega| < 1 \Rightarrow \Sigma_{\infty} \equiv \Sigma = \frac{a}{1-\omega}$ (1)

Λέγομεν δὲ τότε : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν a καὶ λόγον ω μὲ $0 < |\omega| < 1$ ισοῦται μὲ : $\frac{a}{1-\omega}$ ».

Σημ. 'Εὰν $\alpha = 1$ τότε : $\Sigma = 1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1} + \cdots = \frac{1}{1-\omega}$.

'Εφαρμογὴ 1η : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα : $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \cdots + \frac{4}{3^n} + \cdots$

Δύσις : Οἱ ἀπειροὶ προσθετέοι τοῦ ἀθροίσματος συνιστοῦν γεωμ. πρόσδον μὲ πρῶτον ὅρον $\alpha = 4$ καὶ λόγον $\omega = \frac{1}{3}$. 'Επομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1),

$$\text{ἵτοι : } 4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \cdots + \frac{4}{3^n} + \cdots = \frac{4}{1 - \frac{1}{3}} = 6.$$

'Εφαρμογὴ 2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513...

Δύσις : Τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513... γράφεται :

$$4 + \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \cdots$$

$$\text{'Αλλὰ } \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \frac{513}{1000^3} + \cdots = \frac{\frac{513}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{513}{999}.$$

$$\text{'Άρα : } 4,513513\dots = 4 + \frac{513}{999} = \frac{4509}{999}.$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,513513..., ὅταν τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν του ψηφίων αὔξανει ἀπεριορίστως, τείνει πρὸς τὸν ρητὸν ἀριθμὸν $\frac{4509}{999}$.

A S K H S E I S

338. Χαρακτηρίσατε τὰς κάτωθι προόδους ως πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας :

$$\alpha) \quad 12, 6, 3, \dots, \quad \beta) \quad \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, \dots, \quad \gamma) \quad 3, -6, 12, \dots, \quad \delta) \quad -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

339. Εστω ή γεωμ. πρόσδοσις 1, 3, 9, 27, 81, ... Δείξατε ότι αἱ διαφοραὶ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δρῶν σχηματίζουν μίαν νέαν γεωμ. πρόσδοσην. Ἡ Ιδιότης αὐτῆς δύναται νὰ γενικευθῇ δι' οἰσανδρήποτε γεωμ. πρόσδοσην;

340. Προσδιορίσατε τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x οὗτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικοὺς δρους γεωμ. πρόσδοσην: 1) $x - 2, 2x, 7x + 4$, 2) $2x - 2, 3x + 6, 12x + 6$.

341. Νὰ εὐρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν δρῶν γεωμετρικῆς πρόσδοσης, εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

α) $\alpha_1 = 4, \quad \omega = 4, \quad \Sigma_v = 5460$, β) $\alpha_4 = 13, \quad \alpha_6 = 117, \quad \alpha_v = 9477$,

γ) $\alpha_1 = 4, \quad \alpha_v = 972, \quad \Sigma_v = 1456$, δ) $\alpha_v = 81, \quad \omega = \frac{3}{4}, \quad \Sigma_v = 781$.

342. Νὰ σχηματισθῇ γεωμ. πρόσδοση, ἡ δποίσα ἔχει ὡς πρῶτον δρὸν τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἔξισώσεως $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$ καὶ ὡς λόγον τὴν μεγαλύτεραν ρίζαν. Ἐπὶ πλέον νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν δρῶν αὐτῆς, τῶν δποίων τὸ πλῆθος εἶναι τριπλάσιον τῆς τρίτης ρίζης τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως.

343. Νὰ παρεμβληθοῦν 4 γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῆς μικροτέρας καὶ τῆς μεγαλύτερας ρίζης τῆς ἔξισώσεως $2x^3 - 5x - 3 = 0$.

344. Νὰ δειχθῇ δτι τὸ ἀθροισμα τὸν γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων παρεμβαλλομένων μεταξὺ 1 καὶ αἰσθαταὶ πρός:

$$\sqrt[n+1]{\alpha} \left(\sqrt[n+1]{\alpha^n} - 1 \right) : \left(\sqrt[n+1]{\alpha} - 1 \right).$$

345. Γεωμετρικῆς πρόσδοσην τὸ ἀθροισμα τῶν 4 πρώτων δρῶν εἶναι 40, τῶν δὲ τεσσάρων ἐπομένων τὸ ἀθροισμα εἶναι 3240. Νὰ εὐρεθῇ δ λόγος καὶ δ πρῶτος δρὸς τῆς πρόσδοσης.

346. Τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων πρώτων δρῶν φθινούστης γεωμ. πρόσδοση εἶναι 65, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀπειρων δρῶν της 81. Νὰ εὐρεθῇ δ πρόσδοση.

347. Ἀπολύτως φθινούστης γεωμ. πρόσδοση δ πρῶτος δρὸς τῆς εἶναι τὸ 1/2 τοῦ ἀθροισματος τῶν ἀπειρων δρῶν της, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων δρῶν της εἶναι 20. Νὰ εὐρεθῇ δ πρόσδοση.

348. Νὰ εὐρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ διαδοχικοὶ δροὶ γεωμ. πρόσδοση, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν 52 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν 1456.

349. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπειρων δρῶν ἀπολύτως φθινούστης γεωμετρικῆς πρόσδοση εἶναι 12, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπειρων δρῶν της εἶναι 48. Νὰ εὐρεθῇ δ πρόσδοση.

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 ποῖον ἀριθμὸν τείνει τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροισματος: $1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{2v} + \dots$ 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 δποίων παράγονται τὰ κάτωθι δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα:

$$1) 0, 17651651\dots, 2) 2,341702702\dots, 3) 27,327575\dots, 4) 3,7292929\dots$$

353. Εἰς Ισόπλευρον τρίγωνων πλευρᾶς α συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθεξῆς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπειρων τούτων τριγώνων.

354. Εὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι διαδοχικοὶ δροὶ γεωμ. πρόσδοση 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 ἡ παράστασις: $\sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\alpha\beta}}$..., σταν τό πληθως τῶν ριζικῶν είναι ἀπεριόριστον.

356. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τριγώνου είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμ. προόδου νά δειχθῆ, ὅτι ὁ λόγος ω τῆς προόδου ἐπαληθεύει τὴν σχέσιν: $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \omega < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$.

357. Τρεῖς ἀριθμοὶ x, y, z ἔχουν ἀθροισμα 147, ἐὰν οἱ x, y, z είναι διαδοχικοὶ δροι ἀριθμ. προόδου καὶ οἱ x, z, y γεωμετρικῆς προόδου, νά εὐρέθουν οἱ τρεῖς αὐτοὶ ἀριθμοί.

358. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ισχύει:

$$\beta^2 - \alpha\gamma = 0, \quad \gamma^2 - \beta\delta = 0, \quad \text{τότε } \theta \text{ είναι: } |\alpha - \delta| \geq 3|\beta - \gamma|.$$

359. Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμ. προόδου, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \left(\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\gamma^3} \right) = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3.$$

360. Ἐὰν $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$ καὶ $\alpha^3 + \beta^3 = \gamma^3$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ ἀριθμοί: $\alpha, \gamma, \beta\sqrt[3]{4}$ είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμ. προόδου.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΟΔΩΝ

361. Ἐὰν $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ καὶ M_A, M_Γ, M_H είναι ἀντιστοίχως δέ μέσος ἀριθμητικός, μέσος γεωμετρικός καὶ μέσος ἀρμονικός αὐτῶν, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$M_A \geq M_\Gamma \geq M_H. \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Cauchy}).$$

362. Ἐὰν $x \geq 0, y \geq 0$ δείξατε ὅτι:

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y \geq x^{1/3} \cdot y^{2/3}.$$

Πότε ισχύει τὸ ίσον;

363. Τὴν ἀκόλουθίαν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν χωρίζομεν εἰς ὄμάδας ὡς ἀκόλουθως:

$$1, (2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, \dots, 12), (13, 14, \dots, 22), (23, 24, \dots).$$

Νά εὐρέθῃ ὁ πρώτος δρος τῆς ν-οστῆς ὄμάδος συναρτήσει τοῦ ν καὶ νά δειχθῆ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῶν περιλαμβανομένων εἰς τὴν ν-οστὴν ὄμάδα ισοῦται πρός:

$$(3n-2) \cdot \left[(n-1)^2 + \frac{n^2+1}{2} \right]$$

364. Ἐὰν S_1 είναι τὸ ἀθροισμα τῶν ν δρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὄποιας ὁ λόγος είναι ω καὶ S_2 τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν αὐτῶν δρων, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$S_2 - \frac{1}{v} S_1^2 = \frac{1}{12} v\omega^2 (v^2 - 1).$$

365. Ἐὰν $F(x) \equiv \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}} \dots}}$

νά δειχθῆ ὅτι:

$$F\left(\frac{33}{55}\right) = \frac{132}{187}$$

366. "Εστωσαν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ οἱ πρῶτοι δροι ἀριθμ. προόδων μὲ λόγους 1, 2, 3, ... ἀντιστοίχως. Ἐὰν τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων ἑκάστης είναι v^2 , δείξατε ὅτι οἱ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ είναι διαδοχικοὶ δροι ἀριθμ. προόδου, ἥτις καὶ νά ὁρισθῇ.

367. Νά εὐρέθῃ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως: $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι διαδοχικοὶ δροι: α). Ἀριθμητικῆς προόδου, β). Γεωμετρικῆς προόδου.

368. Νά δρισθῇ ὁ k οὗτως, ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^3 - 8x^2 - 6x - k = 0$ νά είναι διαδοχικοὶ δροι προόδου ἀριθμητικῆς ἢ γεωμετρικῆς καὶ νά λυθῇ ἡ ἔξισώσης αὗτη.

('Υπόδειξις. Λάβετε ύπ' δψιν τὰ συμπεράσματα τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως).

369. Χωρίζουμε 4200 ἀντικείμενα εἰς $n + 1$ ὀμάδας οὔτως, ὡστε ἡ πρώτη ὀμάδα νὰ περιλαμβάνῃ 5 ἀντικείμενα, ἡ δευτέρα 8, ἡ τρίτη 11, κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλήθος τῶν ὀμάδων, τὰς ὅποιας δυνάμεις νὰ σχηματίσωμεν καὶ τὸ πλήθος τῶν ὑπολειπομένων ἀντικειμένων.

370. 'Εάν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z$ εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ὁ μὲν α εἰναι μέσος ἀριθμητικὸς τῶν β καὶ γ , ὁ δὲ x μέσος ἀρμονικὸς τῶν y, z , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: δακ εἰναι μέσος γεωμετρικὸς τῶν by καὶ yz τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν: $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} = \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\beta}$.

371. 'Εάν οἱ διάφοροι ἀλλήλων θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ εἰναι διαδοχικοὶ δροὶ ἀριθμητικῆς ἢ γεωμετρικῆς ἢ ἀρμονικῆς προόδου, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $n \geq 2$ Ισχύει ἡ ἀνισότης:

$$\alpha^v + \gamma^v > 2\beta^v.$$

('Υπόδειξις. 'Εφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

372. 'Εστω ἡ ἀκολουθία: $\alpha_v, v = 1, 2, \dots (1)$, διὰ τὴν ὅποιαν εἰναι:

$$\alpha_{v+2} = \xi \cdot \alpha_{v+1} + \eta \cdot \alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N} (\xi, \eta \in \mathbb{R}).$$

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

'Εάν ὁ λόγος $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$, δπου $\alpha_1 \neq 0$, εἰναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως:

$$x^3 - \xi x - \eta = 0,$$

τότε ἡ ἀκολουθία (1) εἰναι γεωμετρικὴ προόδος.

373. 'Εάν S_v εἰναι τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὀρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ πρῶτος δρος εἰναι $\alpha = -5$ καὶ ὁ λόγος $\omega = -\frac{3}{4}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\forall \epsilon > 0 \text{ καὶ } \forall v \in \mathbb{N}, \text{ μὲν } v > 3 \left(\frac{20}{7\epsilon} - 1 \right) \right) \implies \left| -\frac{20}{7} - S_v \right| < \epsilon.$$

Ποιον τὸ $\lim S_v$;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

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 Ἑλληνικὸν γράμμα Σ 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 : «ἀθροισμα τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k = I$ ἕως $k = v$ ». Ὁ συμβολισμὸς $\sum_{k=1}^v$ κάτωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι 1 εἰναι ἡ πρώτη τιμή, τὴν δποίαν λαμβάνει ὁ δείκτης k , ἐνῷ ὁ συμβολισμὸς $k = v$ ἀνωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι ὁ δείκτης k θὰ διατρέξῃ τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v . Τέλος τὸ σύμβολον Σ σημαίνει ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν ὅλους 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 :

$$\alpha). 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \equiv \sum_{k=1}^{10} k$$

$$\beta). 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 \equiv \sum_{k=1}^9 k^2$$

$$\gamma). x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + x_{11} + x_{12} \equiv \sum_{k=3}^{12} x_k$$

$$\delta). \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_9 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_5) + (\alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 + \alpha_9) = \\ = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k$$

$$\text{Ἔτοι : } \sum_{k=1}^9 \alpha_k = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k.$$

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 Σ .

Παράδειγμα 1ον : Εις τὴν παράγραφον 28 ἔχομεν ἀποδείξει, ὅτι :

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

Τὴν σχέσιν ταύτην γράφομεν, τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβούλου Σ , συντόμως οὕτω :

$$\sum_{k=1}^v k = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Παρατήρησις. Ἀλλα ἀξιοσημείωτα ἀθροίσματα, τὰ ὅποια συναντᾶ κανεὶς εἰς τὰς ἐφαρμογὰς, είναι καὶ τὰ ἔξης :

$$\alpha). 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + v^2 \equiv \sum_{k=1}^v k^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$$

$$\beta). 1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + v^3 \equiv \sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^2(v+1)^2}{4}, \text{ ἥτοι } \text{ἰσχύει : } \sum_{k=1}^v k^3 = \left[\sum_{k=1}^v k \right]^2$$

$$\gamma). 1^4 + 2^4 + 3^4 + \cdots + v^4 \equiv \sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v(v+1)(2v+1)(3v^2+3v-1)}{30}.$$

Ἄσκησις 15 : Ἀποδείξατε τὴν ἀλήθειαν τῶν (α), (β), (γ) διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα 2ον : Εις τὴν § 50 ὡρίσαμεν, ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x , βαθμοῦ n , είναι μία ἀλγεβρικὴ παράστασις τῆς μορφῆς :

$$f(x) \equiv a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n. \quad (1)$$

Ἡδη δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τὸ πολυώνυμον (1) συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \sum_{k=0}^v a_k x^k, \quad a_k \in \mathbf{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n \quad \text{καὶ } a_v \neq 0.$$

§ 176. Βασικαὶ ἰδιότητες τοῦ συμβόλου Σ .— Αἱ ἀκόλουθοι ἰδιότητες ἐπιτρέπουν ἔνα ἄνετον λογισμὸν τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβόλου Σ .

i). Ἐὰν $a_k = a$ διὰ κάθε $k = 1, 2, \dots, v$, τότε ἰσχύει : $\sum_{k=1}^v a_k = va$.

Εἰδικῶς, ἐὰν $a = 1$, 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 :

$$\sum_{k=1}^v \lambda \alpha_k = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (\text{ἰδιότης όμογενείας}).$$

iv). Ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\lambda \alpha_k + \mu \beta_k) = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k + \mu \cdot \sum_{k=1}^v \beta_k, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}.$$

v). Ισχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k - \alpha_{k-1}) = \alpha_v - \alpha_0 \quad (\text{Ιδιότητας συμπεριέλξεως}).$$

*Α στη σις : 'Αποδείξατε τάς δινωτέρω πέντε ιδιότητας τοῦ συμβόλου Σ .

Παρατήρησις. Μέχρι τώρα έχρησιμο ποιήσαμεν ώς δείκτην τὸ γράμμα k . Τοῦτο είναι αὐθαίρετον καὶ οὐδένα ρόλον παίζει, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸ διθροισμα καὶ ἄλλο γράμμα, ώς δείκτην. Ούτως ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{p=1}^v \alpha_p = \sum_{v=1}^v \alpha_v$$

'Επίσης αἱ τιμαὶ, τάς δοποὶας λαμβάνει δείκτης, δύνανται νὰ μεταβάλλωνται, τότε διμως θὰ μεταβάλλεται συγχρόνως καὶ δὲπὸ τὸ σύμβολον Σ 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 Σ , ἀρκεῖ νὰ ἐλαττώσωμεν (ἢ νὰ αὐξήσωμεν) κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν τὰ ὅρια (τάς ἄκρας τιμᾶς) τοῦ συμβόλου Σ .

'Εφαρμογὴ 1η : 'Υπολογίσατε τὸ διθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\sum_{k=1}^v (2k-1) = \sum_{k=1}^v 2k - \sum_{k=1}^v 1 = 2 \sum_{k=1}^v k - \sum_{k=1}^v 1 = 2 \cdot \frac{v(v+1)}{2} - v = v^2.$$

"Ωστε : $\sum_{k=1}^v (2k-1) = v^2.$

'Εφαρμογὴ 2α : Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα : $\frac{\sum_{v=1}^v (3v^2 + 5v)}{\sum_{v=1}^v (3v^2 - 3v)}$.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\frac{\sum_{v=1}^v (3v^2 + 5v)}{\sum_{v=1}^v (3v^2 - 3v)} = \frac{3 \sum_{v=1}^v v^2 + 5 \sum_{v=1}^v v}{3 \sum_{v=1}^v v^2 - 3 \sum_{v=1}^v v} = \frac{3 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} + 5 \frac{v(v+1)}{2}}{3 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 3 \frac{v(v+1)}{2}} = \\ = \frac{v(v+1)(v+3)}{v(v+1)(v-1)} = \frac{v+3}{v-1}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

-374. 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι διθροίσματα :

α) $\sum_{k=1}^v k(k+1),$ β) $\sum_{k=1}^v \frac{1}{k(k+1)},$ γ) $\sum_{k=1}^v (k^2 + 5k + 3),$

δ) $\sum_{k=1}^v (k^3 + 7k^2 + 12k),$ ε) $\sum_{k=1}^v k(k+2)(k+4),$ στ) $\sum_{k=1}^v (k^4 + 3k^3 + 4k^2).$

375. Τὰ κάτωθι διθροίσματα νὰ γραφοῦν διὰ χρήσεως τοῦ συμβόλου Σ καὶ ἀκολούθως νὰ ὑπολογισθοῦν :

α) $1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + \cdots + v \cdot (v+3),$ β) $2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + 32x^5,$
 γ) $1^2 + 4^2 + 7^2 + \cdots + (3v-2)^2,$ δ) $1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2v-1)^2.$

376. Νὰ ἀποδείχθῃ ὅτι : $\sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^4}{4} + \frac{v^3}{2} + \frac{v^2}{4}$

377. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν 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. Ἐὰν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καὶ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v$ εἶναι πραγματικοί ἀριθμοί, νὰ ἀποδειχθῇ 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. Ἐὰν $v \in \mathbb{N}$ δεῖξατε ὅτι εἶναι :

$$\left[\sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right]^2 \leq v \left(2 - \frac{1}{v} \right).$$

380. Νὰ ἀποδειχθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι, διὰ $v \geq 1$, εἶναι :

$$\alpha). \frac{v^3}{3} < \sum_{k=1}^v k^2 < \frac{(v+1)^3}{3}, \quad \beta). \left\{ \sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right\}^2 < 2v.$$

§. 177. Ἡ ἔννοια τῆς σειρᾶς.— 'Υποθέσωμεν ὅτι μᾶς ἔχει διθῆ μία ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ τῆς ὁποίας οἱ ὄροι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

εἶναι πραγματικοί ἀριθμοί. Διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, δρίζομεν τὸ ἀθροισμα :

$$\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (2)$$

τῶν πρώτων v ὁρῶν 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 ὁρούς

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v, \dots \quad (3)$$

οἱ ὁποίοι εἶναι ἀθροίσματα τῶν ὁρῶν τῆς (1).

Τὴν ἀκολουθίαν (3) συμφωνοῦμεν νὰ 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 ἀθροισμα $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$ 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 ἀθροισμα» 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», δὲ α_v εἰδικώτερον καλεῖται «γενικὸς ὄρος» τῆς σειρᾶς.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: διὰ τοῦ ὄρου σειρὰ ἐννοοῦμεν ἐν μαθηματικὸν σύμβολον, τὸ ὁποῖον παριστῆ τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς (1).

Σημείωσις : Δέν πρέπει νὰ γίνεται σύγχυσις τῆς ἑννοίας τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v μὲ τὴν ὄρισθεῖσαν ἀνωτέρω ἑννοίαν τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$. τῶν αὐτῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αὗται, καίτοι σχηματίζονται μὲ τοὺς αὐτοὺς ὅρους, εἰναι δύο ἑννοίαι ἐνελάς διάφοροι.

Παραδείγματα σειρῶν :

$$1\text{ον. } "Εστω \eta \text{ σειρά } \sum_{v=1}^{\infty} v \equiv 1 + 2 + 3 + \dots + v + \dots$$

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 ὁποίας οἱ ὅροι ἀποτελοῦν πρόδον γεωμετρικὴν μὲ πρῶτον ὅρον τὸ 1 καὶ λόγον τὸ ω . Τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς (1), ἥτοι 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 : Ενίστεται ἡ ἀρίθμησις τῶν ὅρων μιᾶς σειρᾶς ἀρχεται μὲ δείκτην $v = 0$, τότε γράφομεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$$

Οὕτως η γεωμετρικὴ σειρά (2) δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔκτης :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \omega^v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^v + \dots$$

3ον. Η σειρά : $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^v} + \dots$, (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. Η 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 : Η ἑννοία τῆς ἀκολουθίας, τὴν ὅποιαν εἴδομεν εἰς προηγούμενον κεφάλαιον, ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἑννοίαν τῆς συναρτήσεως καὶ η ἑννοία τῆς σειρᾶς ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἑννοίαν τοῦ διοκληρώματος, ἑννοίαν τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἐκτην τάξιν.

§ 178. Σύγκλισις σειρᾶς. — Θεωρήσωμεν τὴν σειρὰν τοῦ παραδείγματος 3 τῆς προηγουμένης παραγράφου, ἢτοι τὴν σειράν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^v} + \cdots, \text{ μὲν μερικὸν ἀθροισμα } \sigma_v \equiv 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

‘Η ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων :

$$\sigma_v = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}, \quad v = 1, 2, 3, \dots,$$

εὐκόλως διαπιστοῦμεν, ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 2, ἢτοι $\lim \sigma_v = 2$, καθ' ὅσον $\lim \frac{1}{2^{v-1}} = 0$. 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)

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right). \quad \text{‘Η ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων :}$$

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right), \quad v = 1, 2, \dots$$

βλέπομεν ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν $1/2$, ἢτοι εἶναι $\lim \sigma_v = 1/2$, καθ' ὅσον $\lim \frac{1}{2v+1} = 0$. 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 δδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξις γενικὸν δρισμόν :

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ καὶ θὰ γράφωμεν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν 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 σ .

Συντόμως :

$$\boxed{\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma \iff \lim_{\text{ορι}} \sigma_v = \lim (\sigma_1 + \sigma_2 + \cdots + \sigma_v) \equiv \lim_{k=1}^{\infty} \sigma_k = \sigma}$$

‘Ο πραγματικὸς ἀριθμὸς σ , πρὸς τὸν ὅποιον συγκλίνει ἡ ἀκολουθία σ_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 ὅρων αὐτῆς.

"Οθεν, δσάκις γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v + \cdots = \sigma \quad \text{ή} \quad \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \sigma,$$

έννοοῦμεν ότι ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι συγκλίνουσα και τὸ ἄθροισμά της είναι σ .

'Εὰν δὲ οἱ οἵροι τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι θετικοί, ή ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα καὶ, διὰ νὰ συγκλίνῃ, θὰ πρέπει νὰ είναι φραγμένη, ἀλλως ή σ_v , $v = 1, 2, \dots$ ώς αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη (βλ. § 150, παρατ.). ἀπειρίζεται θετικῶς.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι «ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς» καὶ γράφομεν συμβολικῶς : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty$.

"Ωστε :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ}} \sigma_v \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) \equiv \lim_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^v \alpha_k = +\infty$$

Οὕτως ή γεωμετρικὴ σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} 2^v = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \cdots$$

μὲ μερικὸν ἄθροισμα :

$$\sigma_v \equiv 1 + 2 + 2^2 + \cdots + 2^{v-1} = 2^v - 1$$

ἀπειρίζεται θετικῶς, διότι $\lim \sigma_v = \lim (2^v - 1) = +\infty$, καθ' ὅσον ή ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δύεται :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ}} \sigma_v \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) \equiv \lim_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^v \alpha_k = -\infty$$

Εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις λέγομεν ότι «ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει κατ' ἐκδοχήν».

Τέλος ὑπάρχουν σειραί, αἱ ὁποῖαι δὲν συγκλίνουν, οὔτε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, οὔτε πρὸς ἓν τῶν συμβόλων $+\infty$ ή $-\infty$. Μία τοιαύτη σειρά καλεῖται «ἀποκλίνουσα» ή «κυματινομένη». Οὕτως, ἔὰν $\alpha_v = (-1)^{v+1}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε ή σειρά, ή ὁποία μορφώνεται ἐκ τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀποκλίνει. Πράγματι, ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ δύναται νὰ γραφῇ :

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

καὶ ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\sigma_1 = 1, \sigma_2 = 1 + (-1) = 0, \sigma_3 = 1 + (-1) + 1 = 1, \sigma_4 = 0, \dots,$$

ήτοι ή άκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων εἶναι :

$$1, 0, 1, 0, \dots$$

Αὕτη ὅμως ἀ π ο κ λ i n e i (\equiv δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν η πρὸς ἐν τῶν συμβόλων $+\infty, -\infty$). Κατὰ συνέπειαν καὶ ή σειρά, ή ὅποια προκύπτει ἐκ τῆς άκολουθίας $a_v = (-1)^{v+1}$, $v = 1, 2, \dots$ ἀποκλίνει.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δρισμῶν συνάγομεν τώρα ὅτι :

Διὰ κάθε σειράν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει ἀκριβῶς μία ἐκ τῶν κάτωθι προτάσεων :

a). 'Η σειρὰ ἔχει ἀθροισμα \iff συγκλίνη πρὸς ἓνα πραγματικὸν ἀριθμόν.

β). 'Η σειρὰ ἀπειρόνεται θετικῶς εἴτε ἀρνητικῶς \iff η σειρὰ συγκλίνη κατ' ἐκδοχήν.

γ). 'Η σειρὰ ἀποκλίνει (κυμαίνεται).

383-84

Παρατήρησις 1η: 'Εκ τῶν προηγουμένων εἶναι φανερὸν ὅτι ή ἔννοια : σειρὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν ἀποτελεῖ γενίκευσιν τῆς ἀλγεβρικῆς ἔννοιας : ἀθροισμα πραγματικῶν ἀριθμῶν (μὲν δύο, τρεῖς, κτλ. δρους). Διὰ τοῦτο η σειρὰ δύναμάζεται ἐνίστε καὶ «ἀθροισμα μὲν ἀπείρους ὁρους». Δὲν πρέπει δῆλος νὰ γίνεται σύγχυσις μεταξὺ τῶν δύο ἔννοιῶν (ἀθροισμα πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ σειρὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν), διότι τὸ μὲν ἀθροισμα πεπερασμένου πλήθους πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι εἰς μονοστορίαν τὸ ἀριθμός, καθ' ὅτι η σειρὰ ἡμπορεῖ νὰ συγκλίνῃ πρὸς τὸ $+\infty$ η πρὸς τὸ $-\infty$ η ἀκόμη καὶ νὰ μὴ συγκλίνῃ. Αλλὰ 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 συγκλινούσης σειρᾶς δὲν λαμβάνουμεν μὲ τὴν συνθητικὴν πρόσθεσιν, ἀλλὰ ὡς τὸ δρισμὸν τῆς ἀκολουθίας τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων' κατὰ ταῦτα η λέξις «ἀθροισμα» χρησιμοποιεῖται ἕδω μὲν μίαν πολὺ εἰδικήν σημασίαν. 'Επιτίσης ἄξιζει νὰ τονισθῇ ἕδω διότι τὸ σύμβολον $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ διὰ μίαν συγκλινούσαν σειράν σημαίνει καὶ τὴν σειράν καὶ τὸ ἀθροισμά της, ἀν καὶ αἱ δύο αὐταὶ ἔννοιαι εἶναι, ὡς ἐλέχθη, διάφοροι.

αἱ δύο αὐταὶ ἔννοιαι εἶναι, ὡς ἐλέχθη, διάφοροι.

Παρατήρησις 2a: 'Εκ τοῦ δρισμοῦ συγκλίσεως σειρᾶς, συνάγομεν ὅτι : προκειμένου νὰ ἔξετάσωμεν ἐὰν μία σειρά συγκλίνη η δχι καὶ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἀθροισμα τῆς, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης : Εὐρίσκομεν συναρτησὶ τοῦ ν τὸ ἀθροισμα a_v τῶν ν πρώτων δρῶν της (μερικὸν ἀθροισμα) – ἐὰν τοῦτο δύναται νὰ εὐρεθῇ – καὶ ἀκολούθως εἰρίσκομεν τὸ $\lim a_v$. 'Εὰν τὸ $\lim a_v$ εἶναι δ πραγματικὸς ἀριθμὸς σ, τότε η σειρὰ συγκλίνει καὶ ἔχει ἀθροισμα τὸ σ, ἐὰν τὸ $\lim a_v = +\infty$ η $-\infty$, τότε η σειρὰ ἀπειρίζεται θετικῶς η ἀρνητικῶς (ἀντιστοίχως) καὶ τέλος ἐὰν τὸ $\lim a_v$ δὲν ὑπάρχῃ, τότε η σειρὰ ἀποκλίνει.

Ἄσ ίδωμεν πῶς θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ ἀνωτέρω εἰς συγκλινούσαν παραδείγματα.

§ 179. Παραδείγματα σειρῶν συγκλινούσων καὶ μῆ.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι η «δεκαδικὴ σειρά»

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{3}{10^v} \equiv \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} + \dots$$

συγκλίνει καὶ μάλιστα ισχύει :

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} + \dots = \frac{1}{3}.$$

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 οι δροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικήν πρόοδον.

Λύσις. Ως γνωστὸν (§ 157) έχομεν :

$$\sigma_v = \alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \cdots + [\alpha + (v-1)\omega] = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

"Ἄρα :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \omega > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \omega < 0. \end{cases}$$

"Οθεν : Κάθε σειρά, τῆς όποιας οι δροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικήν πρόοδον, συγκλίνει κατ' ἐκδοχήν, 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 πραγματικάς τιμάς τοῦ λόγου ω .

Λύσις : Τὸ δύθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς (1) εἶναι :

$$\sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

Διακρίνομεν ἡδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $|\omega| < 1$, δηλ. $-1 < \omega < 1$, τότε, ὡς ἔδειχθη εἰς τὴν § 174, εἶναι $\lim \sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}$ καὶ ἐπομένως ἡ γεωμετρικὴ σειρά συγκλίνει (ἐν R).

β'). Ἐὰν $\omega > 1$, τότε ἡ ἀκολουθία ω^v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἅρα $\lim \omega^v = +\infty$, ὁπότε ἐκ τοῦ τύπου $\sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{\omega - 1} \cdot (\omega^v - 1)$, έχομεν :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \alpha < 0. \end{cases}$$

γ'). Ἐὰν $\omega = 1$, τότε ἡ σειρά εἶναι : $\alpha + \alpha + \alpha + \cdots$ καὶ ἐπειδὴ $\sigma_v = v\alpha$, έχομεν :

$$\lim \sigma_v = +\infty \quad \text{ἢ} \quad -\infty, \quad \text{καθ' ὅσον } \alpha > 0 \quad \text{ἢ} \quad \alpha < 0 \quad (\text{ἀντίστοιχως}).$$

δ'). Ἐὰν $\omega = -1$, τότε ἡ σειρά εἶναι : $\alpha - \alpha + \alpha - \alpha + \cdots$, ὁπότε :

$$\sigma_1 = \alpha, \quad \sigma_2 = \alpha + (-\alpha) = 0, \quad \sigma_3 = \alpha + (-\alpha) + \alpha = \alpha, \quad \sigma_4 = 0, \dots$$

καὶ γενικῶς :

$$\sigma_v = \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } v \text{ περιττός} \\ 0, & \text{ἐὰν } v \text{ ἄρτιος.} \end{cases}$$

"Ητοι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν δύθροισμάτων εἶναι : $\alpha, 0, \alpha, 0, \dots$

Αὗτη δμως δὲν συγκλίνει. "Οθεν διὰ $\omega = -1$, ἡ σειρά (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 $\omega < -1$, δηλώνεται $|\omega| > 1$, έπειτα $\lim_{n \rightarrow \infty} \omega^n = +\infty$ ή $-\infty$, καθώσον δ ν είναι αρτιος ή περιττός άντιστοίχως, δηλεν τό διανομή $\sigma_v = \frac{\alpha}{\omega - 1} (\omega^v - 1)$, $v = 1, 2, \dots$ ούδεν δριον έχει και κατά συνέπειαν ή (1) άποκλίνει. Συνοψίζοντες τά διάνωτέρω έχομεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha\omega^v \equiv \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v + \dots = \begin{cases} \frac{\alpha}{1-\omega}, & \text{έάν } |\omega| < 1 \\ +\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha < 0 \\ \text{άποκλίνει,} & \text{έάν } \omega \leq -1. \end{cases}$$

Ούτως ή σειρά : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{3^v} \equiv \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$, συγκλίνει πρός τόν πραγματικόν άριθμόν.

$$\frac{\frac{1}{3}}{1-1/3} = \frac{1}{2}, \quad \text{διότι } |\omega| = \frac{1}{3} < 1.$$

*Αντιθέτως ή σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v = 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots, \quad \text{άποκλίνει, διότι } \omega = -1.$$

*Ας ιδωμεν τώρα και έν παράδειγμα σειράς, της δποίας δέν δυνάμεθα νά εύρωμεν τό άθροισμα τών ν πρώτων δρων της.

Παράδειγμα 4ον. Η σειρά :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{v} + \dots \quad (1)$$

καλείται άρμονική, διότι έκαστος δρος της (έκτος τού πρώτου) είναι μέσος άρμονικός έκεινων, πού τόν περιέχουν.

Θά άποδείξωμεν δτι ή ώς δνω σειρά άπειρήςεται θετικά.

*Έστω $S_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ ή άκολουθία τών μερικών άθροισμάτων της

(1). Εύκόλως διαπιστούμεν δτι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αύξουσα άκολουθία θετικών δρων, ήτοι Ισχύει :

$$S_v < S_{v+1} \quad \text{διά κάθε } v = 1, 2, \dots$$

*Ας υποθέσωμεν δτι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι πραγμένη έν R. Τότε, συμφώνως πρός τό άξιωμα (§ 150), ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ ώς αύξουσα και φραγμένη άκολουθία συγκλίνει. Έστω δέ δτι :

$$\lim S_v = S.$$

*Έπειδή $S_v \rightarrow S$ έπειτα δτι : διά κάθε $\epsilon > 0$ (άρα και διά $\epsilon = \frac{1}{4}$) ύπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιούτος, ώστε :

$$|S_v - S| \leq \frac{1}{4} \quad \text{διά κάθε } v \geq v_0.$$

*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 δλλου, 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 : $\frac{1}{v+1} > \frac{1}{2v}, \quad \frac{1}{v+2} > \frac{1}{2v}, \dots, \frac{1}{2v} \geq \frac{1}{2v}$ Σια κάθε $v > 1$.

*Οθεν :

$$S_{2v} - S_v = \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v} > \frac{1}{2v} + \frac{1}{2v} + \dots + \frac{1}{2v} = v \cdot \frac{1}{2v} = \frac{1}{2}.$$

δπότε συνάγεται ότι :

$$|S_{2v} - S_v| = S_{2v} - S_v > \frac{1}{2}. \quad (3)$$

τό δποτονίον άντιφάσκει πρός την (2). *Επομένως ή ύποθεσις ότι ή άκολουθία $S_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη δύνηση είσι ατοπον. Συνεπώς, ή άκολουθία τῶν μερικῶν άθροισμάτων τῆς άρμονικῆς σειρᾶς, ώς αρχοντα και μή φραγμένη, άπειρίζεται θετικῶς, ήτοι $\lim S_v = +\infty$, δπότε, κατά τὸν δρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} = +\infty.$$



§ 180. Μέθοδοι εύρεσεως τοῦ άθροισματος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς.— *Υπάρχουν διάφοροι μέθοδοι εύρεσεως τοῦ άθροισματος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς τινος ἀναλόγως τῆς μορφῆς τοῦ γενικοῦ ὅρου αὐτῆς. *Υπάρχουν δύμως και σειραὶ, τῶν δποτονίων δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ άθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων, λ.χ. ή άρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$. Παραδείγματα άθροισεως σειρῶν, δηλ.

εύρεσεως τοῦ άθροισματος τῶν ν πρώτων ὅρων τῶν, συναρτήσει τοῦ v , ἔχομεν ἡδη γνωστὰ τὰ άθροισματα τῶν ν πρώτων ὅρων ἀριθμητικῶν και γεωμετρικῶν προόδων. Δὲν ύπάρχει δύμως γενικὴ μέθοδος διὰ τὸν ύπολογισμὸν τοῦ άθροισματος s_v τῶν ν πρώτων ὅρων οἰασδήποτε σειρᾶς. Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ ἔξετάσωμεν μόνον ὀρισμένας περιπτώσεις, εἰς τὰς δποτοιας είναι δυνατὴ ή εύρεσις τοῦ άθροισματος s_v τῶν ν πρώτων ὅρων σειρῶν μὲ γενικὸν ὅρον α_v εἰδικῆς μορφῆς.

Περίπτωσις I. Εὰν ὁ γενικὸς ὅρος α_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ δύναται νὰ τεθῇ ύπὸ τὴν μορφήν : $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$ (1), δπου $\varphi(v)$ συνάρτησις τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v (άκολουθία), τότε τὸ άθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς s_v είναι :

$$\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) \quad (2)$$

Πράγματι, ἔὰν θέσωμεν εἰς τὴν $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$, $v = 1, 2, \dots, v$, 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 :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)$$

$$\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1).$$

¶

Παρατήρησις. Έ€αν ύπάρχη τό $\lim \phi(v)$ και είναι k , τότε έκ τής (2) έχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \phi(1) - k.$$

Έφαρμογή 1η : Να εύρεθη τό $\sum_{v=1}^{\infty}$ α_v τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2},$$

καθώς και τό $\sum_{v=1}^{\infty}$ α_v αυτῆς.

Λύσις : Ό γενικός δρος αυτῆς είναι : $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$.

Έπειδή $2v+1 = (v+1)^2 - v^2$ θά έχωμεν :

$$\alpha_v = \frac{(v+1)^2 - v^2}{v^2(v+1)^2} = \frac{1}{v^2} - \frac{1}{(v+1)^2} = \phi(v) - \phi(v+1), \quad \text{δπου } \phi(v) = \frac{1}{v^2}$$

τότε δμως, συμφώνως πρόδης τήν (2), θά είναι :

$$\sigma_v = \phi(1) - \phi(v+1) = 1 - \frac{1}{(v+1)^2}$$

$$\text{και } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2} = \lim \sigma_v = 1, \quad \text{διότι } \lim \frac{1}{(v+1)^2} = 0.$$

Έφαρμογή 2α : Να εύρεθη τό $\sum_{v=1}^{\infty}$ α_v 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 : Ό γενικός δρος τῆς σειρᾶς (Σ) είναι : $\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v$.

Πρόδη μετασχηματισμὸν τοῦ γενικοῦ δρου, άναλύομεν πρῶτον τό κλάσμα $\frac{v+3}{v(v+1)}$ εἰς δθροι- σμα δύο ἀπλῶν κλασμάτων. Πρόδη τοῦτο θέτομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1}.$$

Έξ αυτῆς, ἐργαζόμενοι κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 98), εύρισκομεν $A = 3$, $B = -2$, δτε έχομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{3}{v} - \frac{2}{v+1}.$$

Τότε δ γενικός δρος τῆς σειρᾶς γίνεται :

$$\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v = \frac{3}{v} \cdot \frac{2^v}{3^v} - \frac{2}{v+1} \cdot \frac{2^v}{3^v} = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}} - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v},$$

ήτοι δ α_v έτέθη ύπό τήν μορφὴν $\alpha_v = \phi(v) - \phi(v+1)$, δπου $\phi(v) = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}}$.

Τότε, κατὰ τὸν τύπον (2), θά είναι :

$$\sigma_v = \phi(1) - \phi(v+1) = 2 - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v}, \quad \text{διότι } \phi(1) = 2.$$

*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 δ σειρὰ (Σ) συγκλίνει πρόδη τὸν ἀριθμὸν 2.

Περίπτωσις ΙΙ. Έάν ό γενικός όρος α_v της σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ δύναται να τεθῇ ύπο τήν μορφήν :

$$\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2), \text{όπου } A + B + \Gamma = 0 \quad (3)$$

τότε τὸ ἀθροισμα σ_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 :

$$\begin{aligned} \sigma_v &= \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^v (A\varphi(k) + B\varphi(k+1) + \Gamma\varphi(k+2)) = A \sum_{k=1}^v \varphi(k) + B \sum_{k=1}^v \varphi(k+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = A \sum_{k=-1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \sum_{k=0}^{v-1} \varphi(k+2) + \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = \\ &= A(\varphi(1) + \varphi(2)) + A \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B\varphi(2) + B \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B\varphi(v+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + \Gamma(\varphi(v+1) + \varphi(v+2)) = A\varphi(1) + (A+B)\varphi(2) + \\ &+ (B+\Gamma)\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2) + (A+B+\Gamma) \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2). \end{aligned}$$

Έπειδὴ $A + B + \Gamma = 0$, δτε $A + B = -\Gamma$, $B + \Gamma = -A$, ἔχομεν :

$$\sigma_v = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2).$$

Ἐφαρμογή : Νὰ εὑρέθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων όρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{8}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} + \cdots \quad (5)$$

Λύσις : Ἀναλύομεν τὸν γενικὸν όρον $\alpha_v = \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)}$ εἰς ἀθροισμα 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 δτι : $A + B + \Gamma = 0$ καὶ δ γενικὸς όρος τῆς σειρᾶς (5) ἐτέθη ύπο τήν μορφήν :

$$\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2) \text{ δπου } \varphi(v) = \frac{1}{v}.$$

Δι' ἐφαρμογῆς 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 σ_v ύπολογίζεται.

Περίπτωσις ΙΙΙ. Έάν δ γενικός όρος α_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἴναι τῆς μορφῆς :

$$\alpha_v = f(v) + \varphi(v) + g(v),$$

δπου $f(v)$, $\varphi(v)$, $g(v)$ είναι οἱ γενικοὶ όροι σειρᾶν, τῶν δποίων είναι γνωστὴ ἡ εὔρεσις τοῦ ἀθροισματος τῶν ν πρώτων όρων, τότε τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων όρων αὐτῆς ύπολογίζεται.

Παράδειγμα. Νὰ ενδεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικόν δρον
 $\alpha_v = \frac{2^v - 1}{2^{2v-2}}$, καθὼς και τὸ ἄθροισμα αὐτῆς (\equiv ἄθροισμα ἀπέιρων δρων της).

Αὗσις : "Ο γενικὸς δρος γράφεται :

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{2^{2v-2}} = \frac{2^v}{2^{2v-2}} - \frac{1}{2^{2v-2}} = \frac{4}{2^v} - \frac{1}{4^v},$$

ἥτοι δ α_v ἐτέθη ὑπὸ τὴν μορφήν : $\alpha_v = f(v) + \phi(v)$, ὅπου $f(v) = \frac{4}{2^v}$ και $\phi(v) = -\frac{1}{4^v}$,

δηλαδὴ δ α_v ἀνέλθη εἰς διαφοράν δύο δρων, ἔκαστος τῶν δποίων ἀποτελεῖ τὸν νιοστὸν δρον φθινούστης γεωμετρικῆς προόδου.

$$\text{Tότε : } \quad \text{διὰ } v = 1 \quad \text{ἔχομεν : } \quad \alpha_1 = 4 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\text{διὰ } v = 2 \quad \gg : \quad \alpha_2 = 4 \cdot \frac{1}{2^2} - 4 \cdot \frac{1}{4^2}$$

$$\text{διὰ } v = v \quad \gg : \quad \alpha_v = 4 \cdot \frac{1}{2^v} - 4 \cdot \frac{1}{4^v}.$$

"Οθεν :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = 4 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^v} \right) - 4 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^v} \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{\frac{1}{2^{v+1}} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 1} - 4 \cdot \frac{\frac{1}{4^{v+1}} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} - 1} = 4 \left(1 - \frac{1}{2^v} \right) - \frac{4}{3} \left(1 - \frac{1}{4^v} \right) = \frac{8}{3} - \frac{1}{2^{v-1}} + \frac{1}{3 \cdot 4^{v-1}} \end{aligned}$$

και 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 : Εάν δ γενικὸς δρος α_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἶναι τῆς μορφῆς:

$$\alpha_v = f(v) \cdot x^v, \text{ ὅπου } f(v) \text{ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ } n,$$

τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων δρων αὐτῆς ὑπολογίζεται.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ υπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} v x^{v-1} \equiv 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + vx^{v-1} + \dots$$

Αὗσις. "Εστω :

$$\Sigma_v \equiv 1 + 2x + 3x^2 + \dots + vx^{v-1}. \quad (1)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ λαμβάνομεν :

$$x \Sigma_v = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + vx^v. \quad (2)$$

Δι' ἀφαίρεσεως τῶν (1) και (2) προκύπτει :

$$(1 - x) \Sigma_v = 1 + x + x^2 + \dots + xv^{v-1} - vx^v.$$

$$\text{Αὕτη, ἐπειδὴ εἶναι } 1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} = \frac{x^v - 1}{x - 1}, \text{ γίνεται :}$$

$$(1 - x) \cdot \Sigma_v = \frac{x^v - 1}{x - 1} - vx^v$$

$$\text{η } \Sigma_v = \frac{1 - x^v}{(1 - x)^2} - \frac{vx^v}{1 - x}.$$

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 : $\frac{5}{4} - \frac{2v+5}{4 \cdot 3^v}.$

Αύστις. Ο γενικὸς ὅρος τῆς (1), δηλ. $\delta \frac{v+1}{3^v}$ είναι γινόμενον τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου (τῆς : 2, 3, ..., v, v+1, ...) καὶ τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς γεωμετρικῆς (τῆς : $\frac{1}{3}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{3^v}, \dots$), ἡτοι είναι δὲ 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 : Εὰν δὲ γενικὸς ὅρος μιᾶς σειρᾶς είναι ἀκεραία ρητὴ συνάρτησις τοῦ v, δηλαδὴ $\alpha_v = \phi(v)$, $v \in \mathbb{N}$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς, τῆς ὁποίας δὲ γενικὸς ὅρος είναι : $\alpha_v = 12v^2 - 6v + 1$.

Αύστις : "Εστω $\sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v = \sum_{v=1}^v \alpha_v \equiv \sum_{v=1}^v (12v^2 - 6v + 1)$, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

Αόγῳ τῶν γνωστῶν Ιδιοτήτων τοῦ συμβόλου Σ (βλ. § 176) ἔχομεν :

$$\sigma_v = \sum_{v=1}^v (12v^2 - 6v + 1) = \sum_{v=1}^v 12v^2 - \sum_{v=1}^v 6v + \sum_{v=1}^v 1$$

$$\text{ἢ } \sigma_v = 12 \sum_{v=1}^v v^2 - 6 \sum_{v=1}^v v + \sum_{v=1}^v 1 = 12 \cdot \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 6 \cdot \frac{v(v+1)}{2} + v = v^2(4v+3).$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ εὑρεθῇ 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 προόδος καλεῖται μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, ἔκαστος ὅρος τῆς ὁποίας προκύπτει ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀντιστοίχων (δημοταξίων) ὅρων δύο προόδων, μιᾶς ἀριθμητικῆς καὶ μιᾶς γεωμετρικῆς.

Λύσις. Έν πρώτοις εύρίσκομεν τὸν γενικὸν δρον τῆς σειρᾶς (Σ). Παραστηροῦμεν δτι οι πρῶτοι παράγοντες τῶν γινομένων τῆς δοθείσης σειρᾶς είναι οἱ ἀριθμοὶ $1, 3, 5, \dots$, οἱ δποιοὶ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον λόγου 2, συνεπῶς δ πρῶτος δρος τοῦ γινομένου τοῦ γενικοῦ δρον τῆς σειρᾶς θὰ είναι δ : $1 + (v - 1) \cdot 2 = 2v - 1$.

Όμοιώς : δ γενικὸς δρος τῆς ἀριθμητικῆς πρόσδον $3, 5, 7, \dots$ είναι $2v + 1$

$$\gg \gg \gg \gg \gg \quad 5, 7, 9, \dots \gg \quad 2v + 3.$$

Ο γενικὸς δθεν δρος τῆς δοθείσης σειρᾶς είναι : $(2v - 1)(2v + 1)(2v + 3)$.

Τότε τὸ ζητούμενον ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς (Σ) είναι :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + \dots + (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \sum_{v=1}^{\infty} (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \\ &= \sum_{v=1}^{\infty} (8v^3 + 12v^2 - 2v - 3) = 8 \sum_{v=1}^{\infty} v^3 + 12 \sum_{v=1}^{\infty} v^2 - 2 \sum_{v=1}^{\infty} v - 3 \sum_{v=1}^{\infty} 1 = \\ &= 8 \cdot \frac{v^3(v+1)^2}{4} + 12 \cdot \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 2 \cdot \frac{v(v+1)}{2} - 3v \end{aligned}$$

καὶ τελικῶς :

$$\sigma_v = v(2v^3 + 8v^2 + 7v - 2).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

381. Νὰ γραφοῦν οἱ ἐπτά πρῶτοι δροι τῶν ἀκολούθων σειρῶν :

$$\alpha). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{v^2 + 1}, \beta). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}}, \gamma). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1+v}{1+v^2}, \delta). \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v^2} \cdot \frac{v}{v(v+1)}.$$

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκολούθων σειρῶν :

$$\alpha). \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3^v}, \beta). \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^v, \gamma). \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^v.$$

383. Νὰ εύρεθῃ μία σειρά, τῆς δποιας ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων είναι :

$$\alpha). \left(1 - \frac{1}{2^v}\right), v = 1, 2, \dots, \beta). \frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$$

384. Δείξατε δτι ή σειρά : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)}$ είναι συγκλίνουσα ἔχουσα ἀθροισμα $\frac{3}{4}$.

385. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, δπου $\alpha_v = \frac{1}{(3v-2)(3v+1)}$.

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 δρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν δρον :

$$\alpha_v = \frac{v+2}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^v, \text{ καθώς καὶ τὸ ἀθροισμα τῆς.}$$

388. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν δρον :

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{3^{v+1}} \text{ καὶ ἀκολούθως νὰ δειχθῇ δτι : } \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \frac{1}{2}.$$

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῶν σειρῶν, τῶν δποιων οἱ γενικοὶ δροι είναι :

$$\alpha) 3v^2 - v, \beta) 8v^3 - 1, \gamma) 8v^3 - 3v^2, \delta) v^3 + 3v + 2.$$

390. Νὰ εύρεθοῦν οἱ γενικοὶ δροι τῶν κάτωθι σειρῶν καὶ ἀκολούθως τὰ ἀθροισμάτα τῶν ν πρώτων δρων αύτῶν.

$$\alpha). 1 \cdot 4 \cdot 7 + 2 \cdot 5 \cdot 8 + \dots \quad \beta). \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots$$

(391). Νὰ εύρεθοι ὅτι τὰ ἀθροίσματα τῶν ν πρώτων δρων 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 ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{v}{2^v} + \dots$$

$$\text{είναι : } 2 - \frac{1}{2^{v-1}} - \frac{v}{2^v}$$

$$(393). \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } 1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \dots + \frac{v}{5^{v-1}} = \frac{5^{v+1} - 4v - 5}{16 \cdot 5^{v-1}}.$$

(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

Ἐις τὴν παράγραφον ταύτην θὰ ἀποδείξωμεν μερικὰς βασικὰς ίδιότητας συγκλινουσῶν σειρῶν, ἐπὶ τῇ βάσει τῶν δποίων δύναται τις νὰ συνδυάσῃ συγκλινούσας σειρὰς κατὰ ποικίλους τρόπους. Θὰ ἀναφέρωμεν ἐπίσης μίαν πολὺ ἀπλῆν συνθήκην, ἡ δποία εἶναι ἡ ν α γ κ α ι α διὰ τὴν σύγκλισιν, ἐπὶ πλέον δὲ κατάληλος, εἰς πολλὰς περιπτώσεις, προκειμένου νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι μία σειρά δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

§-181. Ίδιότης I.- Ἐὰν μία σειρὰ $a_1 + a_2 + \dots + a_v + \dots$ (1) εἶναι συγκλίνουσα μὲ ἀθροισμα $a \in \mathbb{R}$, τότε καὶ ἡ σειρὰ : $a_{k+1} + a_{k+2} + \dots$ (2), ἡ δποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν διὰ παραλείψεως τῶν k πρώτων δρων τῆς, εἶναι ἐπίσης συγκλινουσα.

Απόδειξις : Ἐστωσαν s_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ t_v , $v = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοίχως, ἦτοι :

$$s_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v \quad (3)$$

$$t_v \equiv a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+v} \quad (4)$$

Τὸ (πεπερασμένον) ἀθροισμα $a_1 + a_2 + \dots + a_k$ εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν δποίον 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 :

$$\sigma_{k+v} = s + a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+v}$$

$$\text{ή} \quad \sigma_{k+v} - s = a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+v}. \quad (5)$$

'Η (5), δυνάμει της (4), γίνεται :

$$\sigma_{k+v} - s = t_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

'Εκ ταύτης έχομεν : $\lim \sigma_{k+v} - s = \lim t_v.$ (6)

'Επειδή έξ ύποθέσεως είναι $\lim \sigma_v = \alpha$, αρα και $\lim_{v \rightarrow \infty} \sigma_{k+v} = \alpha$, ή Ισότης (6) δίδει :

$$\lim t_v = \alpha - s.$$

'Έκ ταύτης παρατηροῦμεν ότι ή δύκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς σειρᾶς (2) συγκλίνει, δε, κατά τὸν δρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ή σειρὰ (2) συγκλίνει.

Παρατήρησις. Παρατηροῦμεν ότι παραλείποντες τοὺς k πρώτους δρους μιᾶς συγκλινούστης σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$, τὸ ἀθροισμα αὐτῆς α ἐλαττοῦται κατά τὸ ἀθροισμα s τῶν παραλειπομένων δρων.

Προφανῶς ἔανη ή (1) δὲν συγκλίνῃ ἐν \mathbb{R} , τότε καὶ ή (2) ἐπίστης δὲν συγκλίνει. Οὔτως αἱ σειραι (1) καὶ (2) εἰναι πάντοτε τῆς αὐτῆς φύσεως, δηλαδὴ ή καὶ αἱ δύο συγκλινούσαι ἐν \mathbb{R} (ἀσχέτως ἔανη δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα) ή καὶ αἱ δύο μη συγκλινούσαι. 'Αντιστρέφοντες τοὺς ρόλους τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ότι ή σύγκλισις ή μὴ μιᾶς σειρᾶς δὲν βλάπτεται, ἔαν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῆς προσθέσωμεν ἐν πεπερασμένον πλῆθος δρων. Οὔτως ή σειρὰ :

$$\sum_{v=11}^{\infty} \frac{1}{v} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots,$$

ώς προκύπτουσα ἐκ τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ διὰ παραλείψεως τῶν δέκα πρώτων δρων τῆς, ἀπειρίζεται θετικῶς.

§ 182. Ιδιότης II.— Εστωσαν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$

δύο συγκλινούσαι σειραί. Τότε :

1). 'Εάν $\lambda \in \mathbb{R}$, ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda a_v)$ είναι ἐπίσης συγκλινούσα ἔχουσα ἀθροισμα $\lambda \alpha$,

ἡτοι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda a_v) = \lambda \alpha = \lambda \cdot \sum_{v=1}^{\infty} a_v,$$

δηλαδὴ διὰ τὰς συγκλινούσας σειράς, ὅπως καὶ διὰ τὰ συνήθη ἀθροίσματα, Ισχύει ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

2). 'Η σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$ είναι συγκλινούσα ἔχουσα ἀθροισμα τὸν ἀριθμὸν $\alpha + \beta$,

ἡτοι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v) = \sum_{v=1}^{\infty} a_v + \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

'Απόδειξις : "Εστωσαν s_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ t_v , $v = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροίσματων τῶν σειρῶν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀντιστοίχως, τότε :

$$s_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v$$

$$t_v = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

1). Έάν s'_v είναι τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$, ἔχομεν :

$$s_v = \lambda \alpha_1 + \lambda \alpha_2 + \cdots + \lambda \alpha_v = \lambda (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) = \lambda \cdot s_v.$$

Έκ ταύτης ἔχομεν : $\lim s'_v = \lim (\lambda \cdot s_v) = \lambda \cdot \lim s_v = \lambda \alpha$, διότι $\lim s_v = \alpha$.

Έκ ταύτης συνάγομεν ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸ $\lambda \cdot \alpha$.

2). Έάν σ_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων 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 : $\lim \sigma_v = \lim (s_v + t_v) = \lim s_v + \lim t_v = \alpha + \beta$, διότι ἔξ $\lim s_v = \alpha$, $\lim t_v = \beta$.

Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ συγκλίνει εἰς τὸ $\alpha + \beta$.

Έκ τῶν συμπερασμάτων (1) καὶ (2) τῆς ἴδιότητος II ἐπεταὶ ἡ γενικωτέρα ἴδιότης :

§ 183. ἴδιότης III.— Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = a$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = b$ μὲν $a, b \in R$, ἐπὶ πλέον δὲ ξ καὶ η τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ισχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\xi \alpha_v + \eta \beta_v) = \xi a + \eta b.$$

Εἰδικῶς διὰ $\xi = 1$, $\eta = -1$ ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v - \beta_v) = a - b = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v - \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

Ἐφαρμογή: Ή σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^v}$, ἐπὶ πλέον δὲ $\frac{1}{\sum_{v=0}^{\infty} 2^v}$ συγκλίνει καὶ μάλιστα, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 § 178, $\text{ισχύει} \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$, 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 ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ ($\text{ἐν } R$), τότε :

α'). ἡ ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$ τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων είναι φραγμένη,
β'). ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. α'). Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = a$, τότε $\lim \sigma_v = a$ καὶ ἡ ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$

ώς συγκλίνουσα είναι φραγμένη (βλ. § 138).

β'). Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν τὸ δεύτερον συμπέρασμα, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha_v = \sigma_v - \sigma_{v-1} \quad \text{διὰ κάθε } v = 2, 3, \dots$$

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 εἰναι ἀναγκαῖαι, ἀλλ' οὐχὶ καὶ ἵκαναι. Οὕτως ὑπάρχουν μὴ συγκλίνουσαι σειραὶ, διὰ τὰς δόποις ἡ (α) ἢ ἡ (β) ἴσχύει : Π.χ. ἡ σειρά : $\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v$ ἀποκλίνει (βλ. § 178), ἐν τούτοις ὅμως ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς εἰναι φραγμένη.

Ἐπίσης ἡ ἀρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς, ἐν τούτοις ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἰναι μηδενική.

Πόρισμα.— Ἐστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $\lim \alpha_v \neq 0$, τότε ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{3v+5}$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, διότι :

$$\lim \frac{2v+1}{3v+5} = \frac{2}{3} \neq 0.$$

Συμπέρασμα : Θὰ προχωρῶμεν εἰς τὴν μελέτην μιᾶς σειρᾶς ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, μόνον ἐφ' ὅσον ὁ γενικὸς τῆς ὅρος συγκλίνει εἰς τὸ μηδέν.

§ 185. Ἰδιότης V.— Ἐὰν ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ δὲν συγκλίνῃ ἐν \mathbb{R} , τότε ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Ἀπόδειξις : Ἐπειδὴ $\beta_v = (\alpha_v + \beta_v) - \alpha_v$ 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 $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$.

Ἀποκλείεται συνεπῶς ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$, ἐφ' ὅσον ἔξ \mathbb{N} οθέσεως ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{1}{v} + \frac{1}{2^v} \right)$ δὲν συγκλίνει (ἐν \mathbb{R}), διότι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει.

Παρατήρησις : Ἐὰν αἱ σειραι $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀμφότεραι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbb{R} , τότε ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ δυνατὸν νὰ συγκλίνῃ, δυνατὸν ὅμως καὶ νὰ μὴν συγκλίνῃ ἐν \mathbb{R} .

Παράδειγμα : Έάν $\alpha_v = \beta_v = 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, τότε η $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$,

έλαν όμως $\alpha_v = 1$ και $\beta_v = -1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, τότε η $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ συγκλίνει.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

397. Ποιαί σειραί μὲ γενικούς όρους τούς κάτωθι είναι συγκλίνουσαι καὶ ποιαί 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. Έάν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ είναι δύο άκολουθίαι τοιαῦται, ώστε:

$$\alpha_v = \beta_v - \beta_{v+1} \quad \forall v = 1, 2, \dots,$$

τότε η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, έλαν, καὶ μόνον έλαν, η άκολουθία $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν ἔχομεν:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \beta_1 - l, \text{ δηπου } l = \lim \beta_v.$$

(Υπόδειξις: $\sigma_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^v (\beta_k - \beta_{k+1}) = \beta_1 - \beta_{v+1}$ κ.τ.λ.).

399. Δειξατε δτι:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 + v} = 1$$

(Υπόδειξις Παρατηρήσατε 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 άκολούθως λάβετε ύπ' όψιν τὸ συμπέρασμά τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως).

§ 186. Σειραὶ μὲ θετικοὺς όρους.— Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ θεωρήσωμεν σειράς μὲ όρους θετικούς, δηλ. σειράς, αἱ δποιαὶ προκύπτουν έξ άκολουθῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, δηπου $\alpha_v \geq 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$ Τότε η άκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων $\sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι πάντοτε αὔξουσα καὶ ἐπομένως η σειρά: α') συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν η άκολουθία $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, β') ἀπειρίζεται θετικῶς τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν η άκολουθία $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$ δὲν είναι φραγμένη.

'Αποδεικνύμεν κατωτέρω μίαν βασικὴν πρότασιν, δυνάμει τῆς δποιας δυνάμεθα νὰ έξακριβώνωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις, έλαν μία σειρά μὲ θετικοὺς όρους συγκλίνη η ἀπειρίζεται θετικῶς συγκρίνοντες αὐτήν πρὸς μίαν ἄλλην γνωστὴν σειράν, δι' ὅ καὶ η πρότασις αὕτη καλεῖται «κριτήριον συγκρίσεως σειρῶν».

§ 187. Κριτήριον συγκρίσεως.— Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ είναι δύο σειραὶ τοιαῦται, ώστε: $0 \leq \alpha_v \leq \beta_v, \text{ διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$

Τότε: (1) Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνῃ, τότε καὶ η $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει.

(2) Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς, τότε καὶ η $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

Απόδειξις της (1). "Εστωσαν s_v , $v = 1, 2, \dots$ και t_v , $v = 1, 2, \dots$ αι άκολουθίαι των μερικών άθροισμάτων των $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ και $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ άντιστοίχως.

Λόγω της ύποθέσεως $\alpha_v \leq \beta_v$ διά κάθε $v = 1, 2, \dots$ έχομεν, δτι :

$$s_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \leq \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v \equiv t_v. \quad (1)$$

'Εφ' δσον ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει, ή άκολουθία t_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη (βλ. § 184), τότε ομως, ώς εύκολως φαίνεται έκ της (1), και ή s_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη άνωθεν και έπειδή $\alpha_v \geq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, ή άκολουθία s_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αύξουσα και φραγμένη, άρα συγκλίνει έν \mathbf{R} . Τότε, συμφώνως πρός τὸν δρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, και ή $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει.

Εις τὴν περίπτωσιν αύτὴν έχομεν : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \leq \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$.

Απόδειξις της (2). "Ας ύποθέσωμεν δτι ή $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει. Τότε, συμφώνως πρός τὴν (1), ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, ἀτοπον, διότι έξ ύποθέσεως ή $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς. Άρα ή $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ως σειρά θετικῶν ὅρων και μὴ συγκλίνουσα έν \mathbf{R} ἀπειρίζεται θετικῶς.

'Εφαρμογή 1η : 'Η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{2^v(v+1)}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{v}{2^v(v+1)} < \frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$ και ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ώς έδειχθη εις τὸ παράδειγμα 1 της § 178.

'Εφαρμογή 2α : 'Η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲν $p \leq 1$.

Πράγματι, έαν $p \leq 1$, τότε $v^p \leq v \quad \forall v \in \mathbf{N}$. "Οθεν $\frac{1}{v^p} \leq \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ 'Αλλά ή δρυμονική σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς και κατὰ συνέπειαν και ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$, $p \leq 1$ ἀπειρίζεται θετικῶς, συμφώνως πρός τὸ δεύτερον συμπέρασμα τοῦ κριτήριου συγκρίσεως σειρῶν.

Ούτω διὰ $p = \frac{1}{2} < 1$ έχομεν δτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v}} + \dots = + \infty.$$

'Εφαρμογή 3η : 'Η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ συγκλίνει διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲν $p > 1$.

Πράγματι, αὗτη γράφεται :

$$\begin{aligned} \frac{1}{1^p} + \left(\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \right) + \left(\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} \right) + \left(\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} \right) + \\ + \left(\frac{1}{16^p} + \frac{1}{17^p} + \dots + \frac{1}{31^p} \right) + \dots \end{aligned} \quad (1)$$

*Επειδή 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 δι τοι οι δροι της σειρᾶς (1), (ήτοι αι παρενθέσεις) είναι μικρότεροι τῶν ἀντιστοίχων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^{p-1}} + \frac{1}{2^{2p-2}} + \frac{1}{2^{3p-3}} + \dots \quad (2)$$

*Η σειρά (2), έπειδή είναι $\frac{1}{2^{p-1}} < 1$, συγκλίνει (διατί;) . Τότε δμως, συμφώνως πρὸς τὸ πρῶτον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως, θὰ συγκλίνῃ καὶ ἡ (1).

*Ωστε, διά $p \in \mathbb{R}$, $p > 1$ ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ συγκλίνει (ἐν \mathbb{R}).

Παρατήρησις : *Η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$, διπού p τυχών πραγματικός ἀριθμός, καλεῖται ἀρμονικὴ σειρά p -τάξεως καὶ ὡς ἐδείχθη εἰς τὰς ἑφαρμογὰς 2 καὶ 3, Ισχύει :

$$\boxed{\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p} = \begin{cases} +\infty, & \text{ἄν } p \leq 1 \\ \text{συγκλίνει,} & \text{ἄν } p > 1. \end{cases}}$$

Διά $p = 1$ ἔχομεν τὴν ἀρμονικὴν σειρὰν $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ (βλ. πρᾶ. 4, § 179).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

400. Νὰ εύρεθῇ ποιαὶ ἐκ τῶν κατωτέρω σειρῶν είναι συγκλίνουσαι καὶ ποιαὶ ὅχι :

$$\begin{array}{lll} 1. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 + 1}{v^4}, & 2. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 1}{2v}, & 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 - 3v + 2}{v^4}, \\ 4. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v - 1}{v^2}, & 5. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sqrt{v} + 1}{v^3}, & 6. \sum_{v=2}^{\infty} \frac{\sqrt{v}}{v + \sqrt{v}}. \end{array}$$

401. Αποδείξατε ὅτι : *Ἐὰν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ είναι δύο σειραὶ θετικῶν δρων καὶ

$$\lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = A,$$

διπού $A > 0$, τότε ἡ καὶ αἱ δύο σειραὶ είναι συγκλίνουσαι ἡ καὶ αἱ δύο ὅχι.

(*Υπόδειξις : Δείξατε ὅτι : $\frac{1}{2} A \leq \frac{\alpha_v}{\beta_v} \leq \frac{3}{2} A$ Α τελικῶς διά κάθε $v \in \mathbb{N}$).

402. Στηριζόμενοι εἰς τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ἀσκῆσεως ἔξετάστε ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν τὰς ἀκολούθους σειράς :

$$1) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 2v - 1} \quad \left(\text{'Υπόδειξις : Θεωρήσατε ὡς } \beta_v = \frac{1}{v^2} \right)$$

$$2) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 3}{2v^2 - 1}, \quad 3) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v + 2}{2v^3 + v^2 - 1}, \quad 4) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{3v - 1}{v^4 + 1}.$$

§ 188. Σειραὶ ἀπολύτως συγκλίνουσαι.—Θὰ λέγωμεν δτι:

Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων της, δηλαδὴ ἡ :

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

συγκλίνῃ πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν.

Εἶναι φανερὸν δτι, ἐάν $\alpha_v \geq 0 \forall v = 1, 2, \dots$, τότε $|\alpha_v| = \alpha_v$ καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, συγκλίνῃ ἀπολύτως. Ἐάν ὅμως μερικοὶ ἐκ τῶν ὅρων α_v εἶναι θετικοὶ καὶ μερικοὶ ἀρνητικοὶ, τότε ἀπλῆ σύγκλισις καὶ ἀπόλυτος σύγκλισις δὲν εἶναι τὸ αὐτό.

Ἄκριβέστερον ἴσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 189. Θεώρημα : Ἐὰν μία σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς. Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἴσχύει πάντοτε.

Ἄπόδειξις : Ἐστω δτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως.

Θέτομεν :

$$\beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v \text{ διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Τότε ἔχομεν :

$$0 \leq \beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v \leq |\alpha_v| + |\alpha_v| \leq 2 \cdot |\alpha_v| \quad \forall v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἔχομεν δεχθῆ ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ συγκλίνει. Τότε ὅμως ἐκ τῆς (1) προκύπτει, συμφώνως πρὸς τὸ γνωστὸν κριτήριον συγκρίσεως, δτι καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει.

Κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, διότι ἐκ τῆς $\beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v$ ἔχομεν :

$$\alpha_v = |\alpha_v| - \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ αἱ σειραι} \sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|, \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v, \text{ συγκλίνουν.}$$

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.

Πράγματι, ἔχομεν : $\left| \frac{(-1)^v}{v^2} \right| = \frac{1}{v^2}, \quad v = 1, 2, \dots$

Ἄλλα 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: a'). Ἐὰν ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἴσχύει :

$$\left| \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \right| \leq \sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|.$$

β'). Τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρῳ θεωρήματος δὲν ἀληθεύει πάντοτε. Δηλαδὴ δυνατὸν μία σειρὰ νὰ συγκλίνῃ, ἐνῷ ή σειρὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων τῆς νὰ μὴ συγκλίνῃ.

Συμπέρασμα. Ἡ ἔννοια ὅθεν τῆς ἀπολύτου συγκλίσεως εἶναι «ἰσχυροτέρᾳ» τῆς ἔννοιας τῆς ἀπλῆς συγκλίσεως.

Παράδειγμα 2ον : Δεῖξατε ὅτι ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta \mu v}{2^v}$ συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{\eta \mu v}{2^v} \right| \leq \frac{1}{2^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἄλλα, ως ἐδείχθη εἰς τὸ παρδ. 1 § 178, ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ὅθεν καὶ ή $\sum_{v=1}^{\infty} \left| \frac{\eta \mu v}{2^v} \right|$ συγκλίνει, δηλαδὴ ή $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta \mu v}{2^v}$ συγκλίνει ἀπολύτως. Τότε ὅμως αὕτη θὰ συγκλίνῃ καὶ ἀπλῶς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

403. Ποιαὶ ἑκ τῶν ἀκολούθων σειρῶν εἶναι ἀπολύτως συγκλίνουσαι; Ποιαὶ εἶναι συγκλίνουσαι; Ποιαὶ δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbb{R} ;

$$1. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v-2}{v^2+1}, \quad 2. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{1}{(2v)^2}, \quad 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sigma \nu v}{1+v^2},$$

$$4. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \eta \mu \left(v - \frac{3}{2}\right), \quad 5. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v}{v+1}, \quad 6. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{\sqrt{v}}.$$

404. Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ συγκλίνῃ, δεῖξατε ὅτι καὶ ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2$ συγκλίνει. Δώσατε ἀκολούθως ἐν παράδειγμα ἑκ τοῦ ὅποιου νὰ ἐμφαίνηται ὅτι δὲν ισχύει πάντοτε τὸ ἀντίστροφον.

405. Εστω $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v| = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2 = \beta$, $\alpha_v > 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, δεῖξατε ὅτι : $\alpha^2 > \beta$.

§ 190. Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειράς.

Εστω ή ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{\Psi_v}{10^v}$, $v = 0, 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ή :

$$\Psi_0, \frac{\Psi_1}{10}, \frac{\Psi_2}{10^2}, \frac{\Psi_3}{10^3}, \dots, \frac{\Psi_v}{10^v}, \dots$$

ὅπου Ψ_0 εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots, \Psi_v, \dots$ εἶναι ψηφία, δηλαδὴ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ μέ :

$$0 \leq \psi_v \leq 9 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Θεωρήσωμεν τὴν ἀντίστοιχον σειρὰν $\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v$, ἥτοι τήν :

$$+ \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\Psi_v}{10^v} \equiv \Psi_0 + \frac{\Psi_1}{10} + \frac{\Psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\Psi_v}{10^v} + \dots \quad (1)$$

τὴν δποίαν καλοῦμεν «δεκαδικὴν σειρὰν» ή καὶ ἄλλως «δεκαδικὸν ἀριθμόν» μὲ
ἀκέραιον μέρος ψ_0 καὶ ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία ψ_1, ψ_2, \dots . Ταύτην συμβολίζουμεν
συντόμως καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\Psi_0, \Psi_1 \Psi_2 \Psi_3 \dots \Psi_v \dots$$

Ἄσ μελετήσωμεν τώρα, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὴν δεκαδικὴν σειρὰν (1).
Τὸ ἀθροισμα σ, τῶν ν πρώτων ὅρων (μερικὸν ἀθροισμα) εἰναι :

$$\sigma_v = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_{v-1}}{10^{v-1}}, \quad v = 1, 2, \dots, \quad (2)$$

ἀναλυτικῷτερον 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 :

$$\Psi_0 \leq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} \leq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} \leq \dots$$

δηλαδὴ ισχύει :

$$\sigma_v \leq \sigma_{v+1} \quad \text{καὶ τοῦτο-διὰ κάθε } v = 1, 2, 3, \dots,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἰναι 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) εἰναι 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 $\xi \leq \psi_0 + 1$, ἥτοι : $\lim \sigma_v = \xi$. Τότε ὅμως καὶ ἡ δεκαδικὴ σειρὰ (1) συγκλίνει, ἐξ ὀρισμοῦ, καὶ ισχύει :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \equiv \Psi_0, \Psi_1 \Psi_2 \dots \Psi_v \dots = \\ = \lim \sigma_v = \xi.$$

Ἐδείχθη 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 ὀρίζει ἀκριβῶς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ξ .

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὀρισμόν :

§ 192. Ὁρισμός.— Θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς ξ 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 ισχύῃ :

$$\xi = \Psi_0, \Psi_1 \Psi_2 \dots \Psi_v \dots \equiv \Psi_0 + \frac{\Psi_1}{10} + \frac{\Psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\Psi_v}{10^v} + \dots$$

Σημ. Τὸ ψ₀ καλεῖται τὸ «ἀκέραιον μέρος», τὰ δὲ ψ₁, ψ₂... 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, ἥτοι :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots \equiv \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v}$$

εἰς τὴν ὁποίαν τὰ δεκαδικὰ ψηφία δὲν είναι ὅλα ἐννέα, ἀπό τινος θέσεως καὶ πέραν.

Οὕτω, π.χ.

$$\begin{array}{rcl} \frac{1}{3} = 0,333\dots & \parallel & \frac{1}{2} = 0,5000\dots \\ 3,27 = 3,27000\dots & \parallel & \sqrt{2} = 1,414213564\dots \\ \frac{29}{4} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{0}{10^3} + \dots = 7,2500\dots & & \end{array}$$

Παρατήρησις : Διὰ τὸ 3,27 ἀντιστοίχως τὸ 1/2 ὑπάρχουν καὶ αἱ παραστάσεις $3,27 = 3,269999\dots$ ἀντιστοίχως $1/2 = 0,4999\dots$

Αὔται ὅμως ἀποκλείονται, διότι ἐπαναλαμβάνεται ἀπό τινος θέσεως καὶ πέραν τὸ ψηφίον 9.

ἘΦΑΡΜΟΓΗ : Νὰ εὑρεθῇ τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ 7/11.

$$\text{Λύσις : } \text{"Εστω ὅτι είναι : } \frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots \quad (1)$$

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 ἔπομένως :

$$\frac{7}{11} = \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει :

$$\frac{70}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^{v-1}} + \dots$$

$$\text{ή} \qquad \qquad \qquad 6 + \frac{4}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots$$

ἄρα $\psi_1 = 6$ καὶ ἔπομένως :

$$\frac{4}{11} = \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \frac{\psi_4}{10^3} + \dots \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$\frac{40}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

$$\text{ή} \qquad \qquad \qquad 3 + \frac{7}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

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 τὸ 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) α_k ἀπὸ $k = 1$ ἕως $k = v$.* Τὸ σύμβολον Π σημαίνει, ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς, τοὺς διποίους λαμβάνομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $k = 1, k = 2, \dots, k = v$.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τούτου, ἔπειται ὅτι :

$$\alpha'). \quad \prod_{k=1}^v k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v, \quad \beta'). \quad \prod_{k=1}^{v+1} \alpha_k = \alpha_{k+1} \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad \gamma'). \quad \prod_{k=1}^v \alpha = \alpha^v.$$

Εύκολως ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ἰδιότητες γινομένων :

$$1). \quad \prod_{k=1}^v (\alpha_k \beta_k) = \left(\prod_{k=1}^v \alpha_k \right) \left(\prod_{k=1}^v \beta_k \right)$$

$$2). \quad \prod_{k=1}^v (\lambda \cdot \alpha_k) = \lambda^v \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k$$

$$3). \quad \prod_{k=1}^v \frac{\alpha_k}{\alpha_{k-1}} = \frac{\alpha_v}{\alpha_0}, \quad \alpha_k \neq 0 \quad \forall \quad k = 0, 1, 2, \dots, v.$$

$$\text{Παράδειγμα : Δεῖξατε ὅτι : } \prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{v}.$$

Πράγμαστι εἶναι :

$$\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) \left(1 - \frac{1}{3} \right) \cdots \left(1 - \frac{1}{v} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{v-1}{v} = \frac{1}{v}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

$$406. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2} \right) = \frac{v+1}{2v}.$$

$$407. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \lim \left(\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2} \right) \right) = \frac{1}{2}.$$

408. Ἐὰν $x \neq 1$, δεῖξατε ὅτι :

$$\prod_{k=1}^v (1 + x^{2^{k-1}}) = \frac{1-x^{2^v}}{1-x}.$$

Ποιά εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ γινομένου αὐτοῦ, ὅταν $x = 1$;

$$409. \quad \text{Νὰ εύρεθῃ τὸ } \lim_{v=2}^v \frac{v^3 - 1}{v^3 + 1}$$

$$410. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀνισότης : } \prod_{k=0}^v \left(1 + \frac{1}{2k+1} \right) > (2v+3)^{\frac{1}{2}}$$

* § 195. Άπειρογινόμενα.— "Εστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Καλούμεν ἀπειρογινόμενον μὲ δρους (εἴτε ἄλλως παράγοντας) τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ τὴν παράστασιν :

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \cdots,$$

δηλαδή γινόμενον μὲ ἀπείρους παράγοντας.

"Ἐν τοιοῦτον γινόμενον συμβολίζομεν διὰ τοῦ συμβόλου : $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, ἢτοι :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \cdots \quad (1)$$

"Εκαστὸν 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 ἔδόθησαν ὑπὸ τῶν μεγάλων μαθηματικῶν Viète (1646) καὶ Wallis (Οὐώλλις).

'Ἐκ τοῦ δρισμοῦ 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 $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ μὲ $\alpha_v \neq 0$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς

ἕνα ἀριθμὸν γ 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 ἴσχυ : $\lim_{k=1}^v \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma$.

Συντόμως :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma \iff \lim_{v \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma, \quad \gamma \neq 0, \pm \infty$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right]$.

Λύσις : Ἐχομεν :

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

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 :

$$\lim_{k=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] = \frac{1}{3}, \quad \text{καὶ συνεπῶς } \prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right] = \frac{1}{3}.$$

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.

Πράγματι, διὰ τὸ πρῶτον ἔχομεν :

$$\gamma_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 + \frac{1}{k}\right) = v + 1, \text{ ἕφα } \lim \gamma_v = +\infty,$$

ἐνῷ διὰ τὸ δεύτερον :

$$\gamma'_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{1}{v+1}, \text{ ἕφα } \lim \gamma'_v = 0.$$

Διὰ τὸ πρῶτον θὰ λέγωμεν δτι συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ $+\infty$.
Διὰ τὸ δεύτερον θὰ λέγωμεν δτι συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν 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 σειρά $\sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 1}$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{3}{4}$.

415. Δείξατε ὅτι :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{(v + 1/2)(v + 3/2)(v + 5/2)} = \frac{2}{3}.$$

416. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$$

417. Έάν $\sum_{k=1}^v \alpha_k = 3v^2 + 4v$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\sum_{k=1}^{v-1} \alpha_k$ καὶ ἀκολούθως νὰ εύρεθῇ ὁ α_v .

418. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς : $1 + \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{10}{5^3} + \dots$

419. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots$$

420. Γνωστοῦ ὅντος 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 σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{v+2}}$ συγκλίνει (*ἐν R*), ἐνῷ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ διὰ

τὴν σειράν : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[v]{v+1}}$.

422. Νὰ ἔξετασθῇ, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, ἡ σειρά μὲ γενικὸν δρον $\alpha_v = \frac{3v - 1}{v^4 + 1}$.

* 423. Έστω $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}^+$ $\forall k = 1, 2, \dots, v$ και $p, q \in \mathbb{R}^+$ με $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, να αποδειχθῇ ότι :

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \leq \left(\sum_{k=1}^v \alpha_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{k=1}^v \beta_k^q \right)^{\frac{1}{q}}. \quad (\text{Ανισότης του Hölder}).$$

* 424. Δείξατε ότι :

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n \alpha_k} \leq \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \alpha_k, \quad \alpha_k > 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

425. Δεῖξατε ὅτι :

$$\frac{\prod_{\mu=1}^{v-1} \mu \cdot \prod_{\mu=2}^v (\mu^2 + \mu + 1)}{\prod_{\mu=3}^{v+1} \mu \cdot \prod_{\mu=1}^{v-1} (\mu^2 + \mu + 1)} = \frac{2}{v(v+1)} \cdot \frac{v^2 + v + 1}{3}.$$

426. Δείξατε ὅτι :

$$\prod_{v=1}^n \frac{1}{1 + \frac{m}{v+c}} = \prod_{v=m+1}^{n+m} \left(1 - \frac{m}{v+c}\right).$$

427. ΔΕΙΞΑΤΕ ΌΤΙ :

$$\frac{\prod_{k=2}^v (k-1) \cdot \prod_{k=2}^v (k+1)}{\prod_{k=2}^v k^2} = \frac{v+1}{2y}.$$

428. Νὰ μελετηθῇ, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὸ ἀπειρογινόμενον :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \frac{(v+1)^2}{v(v+2)}.$$

429. Διδεται τό πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + bx - y$ μὲρις $p_1 < p_2$, τοῦ δποίου οι συντελεσταὶ εἰναι πραγματικοὶ καὶ πληροῦν τὴν σχέσιν $1 + 2b < 4y$. Νὰ δποδειχθῇ 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

Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι

§ 197. Δυνάμεις μὲν ἐκθέτην ἄρρητον ἀριθμόν.—Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ὡρίσαμεν δυνάμεις μὲν ἐκθέτην ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ἢτοι μὲν ἐκθέτην ρητὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπεδείχαμεν τὰς κυριωτέρας ιδιότητας αὐτῶν, τὰς δποίας καὶ ὑπενθυμίζομεν ἐνταῦθα :

Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $x, y \in \mathbb{Q}$, (\mathbb{Q} τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε ισχύουν αἱ κάτωθι ιδιότητες :

- $$\begin{array}{ll} 1) \quad \alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^{x+y} & 3) \quad (\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x \\ 2) \quad \alpha^x : \alpha^y = \alpha^{x-y} & 4) \quad (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}. \end{array}$$

Ἐπὶ πλέον :

- 5) Ἐάν $x < y$, τότε ισχύει :

$$\alpha^x \left\{ \begin{array}{lll} < \alpha^y & \text{διὰ} & \alpha > 1 \\ = \alpha^y & \text{διὰ} & \alpha = 1 \\ > \alpha^y & \text{διὰ} & 0 < \alpha < 1. \end{array} \right.$$

“Ωστε : Διὰ $\alpha > 0$ τὸ σύμβολον α^x εἶναι τελείως ὡρισμένον εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ’ ἦν δὲ ἐκθέτης x εἶναι τυχών ρητὸς ἀριθμός.

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον γενικεύομεν, ἔστω καὶ στοιχειωδῶς, τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως μὲν ἐκθέτην τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμόν. Πρὸς τοῦτο δορίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου α^x , ὅταν δὲ ἐκθέτης x εἶναι ἄρρητος ἀριθμός. Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος, ἃς θεωρήσωμεν κατ’ ἀρχὴν τὸ ἔξῆς συγκεκριμένον παράδειγμα :

Ἐστω δὲ θέλομεν νὰ δρίσωμεν τὴν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$, $\alpha \in \mathbb{R}^+$. Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν μίαν αὕξουσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν r_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $\lim r_v = \sqrt{2}$, π.χ. τὴν ἀκολουθίαν :

$$1, \quad 1.4, \quad 1.41, \quad 1.414, \quad 1.4142, \quad 1.41421, \dots \tag{1}$$

ἡ δποία συγκλίνει πρὸς τὸν ἄρρητον $\sqrt{2}$.

Σχηματίζομεν ἀκολούθως τὴν ἀκολουθίαν α^{r_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῶν δυνάμεων μὲν 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) είναι αὔξουσα καὶ φραγμένη, συνεπῶς συγκλίνει (§ 150).

*Έαν πάλιν $0 < \alpha < 1$ ή ἀκολουθία (2) είναι φθίνουσα καὶ φραγμένη καὶ ως τοιαύτη πάλιν συγκλίνει.

Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας (2), τὸ ὅποιον, ως ἐλέχθη, ὑπάρχει $\forall \alpha \in \mathbb{R}^+$, δρίζομεν ως τὴν δύναμιν $\sqrt[10]{\cdot}$.

*Ἐστω τώρα καὶ τυχών 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 α εἰς θετικός πραγματικός ἀριθμός.

Δεχόμεθα, ἀνευ βλάβης τῆς γενικότητος, διτι $\alpha > 1$ 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 διτι ή ἀκολουθία (3) είναι μία αὔξουσα ἀκολουθία ρητῶν ἀριθμῶν, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον $\psi_0 + 1$ (διατὶ); . *Ἐπειδὴ ἔκαστος ὅρος τῆς ἀκολουθίας x_v , $v = 0, 1, 2, \dots$ είναι ρητὸς ἀριθμός, ή δύναμις α^{x_v} ἔχει μίαν ἐντελῶς καθωρισμένην ἔννοιαν. *Εξ 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 α^{x_v} , $v = 0, 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα καὶ μάλιστα γνησίως, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἀπὸ τὸν $\alpha^{\psi_0 + 1}$, ἀρα θὰ συγκλίνῃ πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ $\alpha^{\psi_0 + 1}$ (§ 150).

*Έαν πάλιν $0 < \alpha \leq 1$ ή ἀκολουθία α^{x_v} , $v = 0, 1, 2, \dots$ είναι φθίνουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ κάτω καὶ ως τοιαύτη είναι πάλιν συγκλίνουσα.

*Ωστε διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}^+$ ὑπάρχει τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας α^{x_v} , $v = 0, 1, 2, \dots$

*Εξ δρισμοῦ θέτομεν τώρα :

$$\alpha^x = \lim_{\sigma \rho \sigma} \alpha^{x_v}$$

*Ητοι : *Ορίζομεν ως δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἀρρητὸν ἐκθέτην x , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ὅποιον τείνει ἡ ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας :

$$\alpha^{\psi_0}, \alpha^{\psi_0 + \psi_1}, \alpha^{\psi_0 + \psi_1 + \psi_2}, \dots, \alpha^{\psi_0 + \psi_1 + \dots + \psi_v}, \dots$$

*Σημείωσις. *Ἐν προκειμένῳ ἀποδεικνύονται 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 α^{x_v} , $\alpha^{x_v^*}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν ἐπίστης εἰς τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον παριστῶμεν μὲ α^x καὶ καλοῦμεν δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην x .

2). Αι γνωσται ιδιότητες των δυνάμεων μὲ ρητούς έκθέτας, τὰς δποίας ἀνεφέραμεν εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς παρούσης παραγράφου, ισχύουν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν δυνάμεων μὲ έκθέτας ἀρρήτους ἀριθμούς, κατὰ συνέπειαν μὲ έκθέτας τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς.

Ἐν τῇ πράξει, ἡ δύναμις α^x , ὅπου x ἄρρητος, ἀντικαθίσταται διὰ τῆς προσεγγίσεώς της α^θ , ὅπου θ ρητὸς ἐπαρκῶς προσεγγίζων τὸν ἄρρητον ἀριθμὸν x .

Ἐννοια τοῦ λογαρίθμου

§ 198. Λογάριθμος μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Ἄποδεικνύεται 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 ὃποῖον ὑψούμενος ὁ a δίδει τὸν θ ,

ἥτοι :

$$a^x = \theta \quad (1)$$

Ο μονοσημάντως ὀριζόμενος πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ὃστις πληροὶ τὴν (1), καλεῖται «λογάριθμος τοῦ θ ως πρὸς βάσιν a » καὶ συμβολίζεται οὕτω :

$$x = \lambda \log_a \theta \quad (2)$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\lambda \log_a \theta = x \Leftrightarrow a^x = \theta \quad (3)$$

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι δρισμὸν τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Λογάριθμος ἐνδὲ θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , ως πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), καλεῖται ὁ ἀκριβέτης, εἰς τὸν ὃποῖον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἢ βάσις a , διὰ νὰ δώσῃ τὸν θ .

Ἡ (1), λόγῳ τῆς (2), δίδει :

$$a^{\lambda \log_a \theta} = \theta \quad (4)$$

Παραδείγματα :

1) $\lambda \log_{10} 100 = 2$, διότι $10^2 = 100$	\parallel	5) $\lambda \log_{10} 0,001 = -3$, διότι $10^{-3} = 0,001$
2) $\lambda \log_2 8 = 3$, » $2^3 = 8$	\parallel	6) $\lambda \log_{1/2} \left(\frac{1}{16}\right) = 4$, » $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$
3) $\lambda \log_2 \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$, » $2^{1/3} = \frac{1}{2}$	\parallel	7) $\lambda \log_{1/\sqrt{2}} 1 = 0$, » $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^0 = 1$
4) $\lambda \log_{1/3} 9 = -2$, » $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$	\parallel	8) $\lambda \log_3 \sqrt[3]{3} = \frac{1}{2}$, » $(3)^{1/2} = \sqrt[3]{3}$.

Γενικὴ παρατήρησις. Παντοῦ κατωτέρω, οἱ ἀριθμοὶ, τῶν ὃποίων λαμβάνομεν

τούς λογαρίθμους, θά θεωροῦνται **θετικοί**. Λογαρίθμους ἀρνητικῶν ἀριθμῶν οὔτε δρίζομεν, οὔτε μεταχειρίζόμεθα.

§ 199. Βάσις λογαρίθμων — λογαριθμικὰ συστήματα.— 'Ο πραγματικὸς ἀριθμὸς α, ὅστις εἶναι θετικὸς καὶ διάφορος τῆς μονάδος, καλεῖται **βάσις** τῶν λογαρίθμων. 'Επειδὴ ὡς βάσις α δύναται νὰ ληφθῇ οἰοσδήποτε θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τῆς μονάδος, διὰ τοῦτο δύνανται νὰ σχηματισθοῦν διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα. Τὰ χρησιμοποιούμενα ὄμως εἶναι τὰ ἔξης :

1ον. Τὸ δεκαδικὸν λογαριθμικὸν **σύστημα**. Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἑκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀριθμὸς 10. 'Ο λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται **δεκαδικὸς λογάριθμος** καὶ συμβολίζεται ἀπλῶς λογθ ἀντὶ λογ₁₀.

Οἱ δεκαδικοὶ λογάριθμοι καλοῦνται καὶ «*κοινοὶ λογάριθμοι*» ἢ «*Briggs λογάριθμοι*»*) καὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρέως εἰς τὰ στοιχειώδη μαθηματικὰ διὰ πρακτικούς κυρίως σκοπούς.

2ον. Τὸ **Νεπέριον λογαριθμικὸν σύστημα****). Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἑκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀρρητὸς ἀριθμὸς $e = 2,71828\dots$, ὅστις, ὡς θὰ ἴδωμεν εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι τὸ ὅριον τῆς ἀκολουθίας $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v=1,2,\dots$

'Ο λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸν καλεῖται «*νεπέριος λογάριθμος*»**) ἢ «*φυσικὸς λογάριθμος*» τοῦ θ καὶ συμβολίζεται διεθνῶς μὲ «logθ» εἴτε «Inθ» παραλειπομένου τοῦ δείκτου e, ἢτοι καὶ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸν ἀντὶ $y = \log_e y$ γράφομεν $y = \log \theta$ ἢ $y = \ln \theta$. Οἱ νεπέριοι λογάριθμοι χρησιμοποιοῦνται κυρίως εἰς θεωρητικάς μελέτας καὶ ὡς ἔκ τούτου τὸ ὡς ἕνω σύστημα δεσπόζει τῶν ἀλλων συστημάτων κυρίως εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά.

Παρατήρησις. 'Εκ τοῦ ὅρισμοῦ 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 :

$$a^y = x.$$

Τοιουτορόπτως ὁρίζεται μία συνάρτησις, ἡ $y = f(x) \equiv \log_a x$, μὲ πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι :

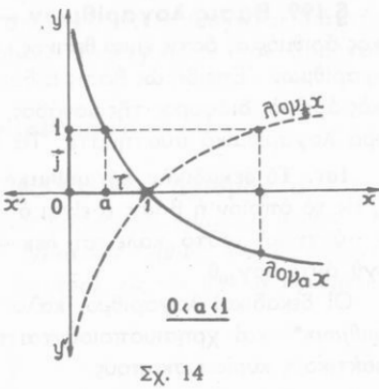
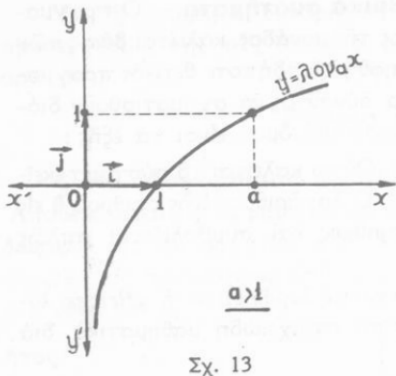
$$R^+ \ni x \longrightarrow y = f(x) \equiv \log_a x \in R.$$

'Η ὡς ἕνω συνάρτησις $f: R^+ \longrightarrow R$ δυνομάζεται **λογαριθμικὴ συνάρτησις** καὶ, ὅπως θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν, αὐτῇ εἶναι «*ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως* $x = a^y$ ».

* Πρός τιμὴν τοῦ "Αγγλου Μαθηματικοῦ Henry Briggs (1556–1630)", ὅστις πρῶτος ἔλαβεν ὡς βάσιν τῶν λογαρίθμων τὸν ἀριθμὸν 10.

** Πρός τιμὴν τοῦ John Napier (1550–1617), ὅστις ἐπενόησε πρῶτος τοὺς λογαρίθμους καὶ ἔλαβεν ὡς βάσιν τὸν ἀριθμὸν $e = 2,7182\dots$.

Εις δρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως $y = \log_a x$ δίδεται, κατὰ πρόχειρον σχεδίασιν, εἰς τὰ κάτωθι σχήματα.



Ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε λεχθέντων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἔξῆς :

1). "Εκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἐνὸς καὶ μόνον θετικοῦ ἀριθμοῦ.

2). "Εκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἐνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμόν.

3). "Οταν ἡ βάσις συστήματος τινὸς λογαριθμῶν εἶναι > 1 , οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἀριθμοὶ ἔχουν λογαριθμοὺς θετικούς, ἐνῷ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογαριθμοὺς ἀρνητικούς, τὸ ἀντίθετον δὲ συμβαίνει, ὅταν ἡ βάσις εἶναι < 1 .

4). "Οταν ἡ βάσις α εἶναι > 1 , αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἀντιστρόφως· ἐὰν δὲ $\alpha < 1$, αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, ἐλαττοῦται ὁ λογάριθμος.

Σημείωσις. Εἰς τὴν ἑκτην τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι:

$\alpha > 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$0 < \alpha < 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὰ ἀνωτέρω σχήματα (Σχ. 13 καὶ Σχ. 14).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

430. Προσδιορίσατε τὸν x ἐκ τῶν κάτωθι ισοτήτων :

- 1) $\log_4 x = 3$, 2) $\log x = -3$, 3) $\log_3 \left(\frac{1}{2}\right) = x$, 4) $\log_{\sqrt[3]{3}} (9\sqrt[3]{3}) = x$,
- 5) $\log_{1/8} \frac{27}{8} = x$, 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 τήν δύναμην βάσιν $x \in \mathbb{R}^+$, $x \neq 1$, έκ των κάτωθι Ισοτήτων :

$$1) \log_x 25 = 2, \quad 2) \log_x 16 = \frac{2}{3}, \quad 3) \log_x 5 = \frac{1}{3}, \quad 4) \log_x \left(\frac{81}{16}\right) = 4.$$

432. Υπολογίσατε τους λογαρίθμους των άριθμών :

$$81, \quad 64, \quad \frac{1}{32}, \quad \sqrt[4]{2}, \quad \frac{1}{125}, \quad 27, \quad 4\sqrt[4]{2}, \quad 1000$$

ώς πρός βάσεις άντιστοίχως τάξ :

$$3, \quad \frac{1}{2}, \quad 2, \quad 4, \quad 5, \quad 3, \quad 2, \quad 0.01.$$

433. Υπολογίσατε τάξ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{\log_3 81 - \log_8 64}{\log_{0.5} 64 + \log_2 \frac{1}{32} + \log_2 4\sqrt[4]{2}}$$

$$\beta) \frac{\log_3 9\sqrt[4]{3} : \log_{10} 7}{\log_5 \frac{1}{125} - \log_2 \frac{1}{32} + \log_3 27 \cdot \log_{1/2} 64}$$

$$\gamma) \frac{-5 + \log_7 (\log_{2a} 2a) - 4 \log_a \sqrt{a}}{\log_3 27 + 7 \cdot \log_{0.1} 10 + \log 0.001}$$

434. Εάν $\alpha \in \mathbb{R}^+$, $\alpha \neq 1$ και καλέσωμεν : $x = \log_y \alpha$, $y = \log_\alpha \alpha^2$, $z = \log_{\alpha^2} \alpha^4$, νά δποδειχθῇ δτι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

435. Νά δποδειχθῇ δτι ό λογβ είναι άριθμός άρρητος (= άσύμμετρος).

Ιδιότητες των λογαρίθμων

§ 200. Ιδιότης I.—Είς πᾶν σύστημα λογαρίθμων ό λογάριθμος τῆς μονάδος είναι τὸ μηδέν, ό δὲ λογάριθμος τῆς βάσεως είναι ἡ μονάδα, ἤτοι :

$$\log_a 1 = 0$$

καὶ

$$\log_a a = 1$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}^+ - \{1\}.$$

Πράγματι, έκ τοῦ όρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου ώς έκθέτου, έχομεν :

$$\alpha^0 = 1 \implies \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^1 = \alpha \implies \log_a \alpha = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}^+ - \{1\}.$$

§ 201. Ιδιότης II.—Ο λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο (θετικῶν) άριθμῶν ώς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ίσονται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν άριθμῶν αὐτῶν, ώς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Απόδειξις. "Εστωσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο (θετικοί) άριθμοι καὶ x , y άντιστοίχως οἱ λογάριθμοί των, ώς πρὸς βάσιν a . Κατὰ τὸν όρισμὸν τῶν λογαρίθμων έχομεν τὰς λογικὰς ίσοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2. \quad (1)$$

Έξ 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 :

$$\lambda \operatorname{oy}_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = x + y = \lambda \operatorname{oy}_a \theta_1 + \lambda \operatorname{oy}_a \theta_2$$

$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+$ $0 < a \neq 1$	$\implies \lambda \operatorname{oy}_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \lambda \operatorname{oy}_a \theta_1 + \lambda \operatorname{oy}_a \theta_2$
---	--

Πόρισμα. — Εάν $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v$ είναι θετικοί πραγματικοί αριθμοί, τότε ισχύει :

$$\lambda \operatorname{oy}_a (\theta_1 \cdot \theta_2 \cdot \dots \cdot \theta_v) = \lambda \operatorname{oy}_a \theta_1 + \lambda \operatorname{oy}_a \theta_2 + \dots + \lambda \operatorname{oy}_a \theta_v$$

Ή οπέρ τὸ αὐτό :

$$\lambda \operatorname{oy}_a (\prod_{k=1}^v \theta_k) = \sum_{k=1}^v \lambda \operatorname{oy}_a \theta_k$$

Η άποδειξις εύκολος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα. — Έχουμε π.χ. $\operatorname{oy}(7 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3) = \operatorname{oy}7 + \operatorname{oy}5 + \operatorname{oy}4 + \operatorname{oy}3$
καὶ ἀντιστρόφως : $\operatorname{oy}5 + \operatorname{oy}3 + \operatorname{oy}6 + \operatorname{oy}2 = \operatorname{oy}(5 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2) = \operatorname{oy}180$.

§ 202. Ιδιότης III. — Ο λογάριθμος πηλίκου δύο αριθμῶν (θετικῶν) ως πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ισοῦται πρὸς τὸν λογάριθμὸν τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸν λογάριθμὸν τοῦ διαιρέτου, ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Απόδειξις. — Εστωσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο αριθμοί (θετικοί) καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοὶ τῶν, ως πρὸς βάσιν a . Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχουμεν τὰς λογικὰς ισοδυναμίας :

$$a^x = \theta_1 \iff x = \operatorname{oy}_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad a^y = \theta_2 \iff y = \operatorname{oy}_a \theta_2.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$a^x : a^y = \theta_1 : \theta_2 \quad \text{ή} \quad a^{x-y} = \frac{\theta_1}{\theta_2}.$$

Αλλά ή τελευταία ισότης δεικνύει ότι :

$$\operatorname{oy}_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = x - y = \operatorname{oy}_a \theta_1 - \operatorname{oy}_a \theta_2.$$

$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+$ $0 < a \neq 1$	$\implies \operatorname{oy}_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \operatorname{oy}_a \theta_1 - \operatorname{oy}_a \theta_2$
---	---

Οὕτως ἔχουμεν π.χ. $\operatorname{oy} \frac{3}{5} = \operatorname{oy} 3 - \operatorname{oy} 5$

καὶ ἀντιστρόφως : $\operatorname{oy} 7 - \operatorname{oy} 13 = \operatorname{oy} 7/13$.

Πόρισμα I. — Οι ἀντιστροφοὶ αριθμοὶ ἔχουν ἀντιθέτους λογαρίθμους.

Πράγματι :

$$\operatorname{oy}_a \left(\frac{1}{\theta} \right) = \operatorname{oy}_a 1 - \operatorname{oy}_a \theta = 0 - \operatorname{oy}_a \theta = -\operatorname{oy}_a \theta.$$

Πόρισμα II.— Δύο θετικοί ἀριθμοί είναι ίσοι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν οἱ λογάριθμοι αὐτῶν, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν, είναι ίσοι, ἢ τοι :

$$\lambda \operatorname{og}_a \theta_1 = \lambda \operatorname{og}_a \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2$$

Ἡ ἀπόδειξις εὐκολος.

Ἄξιόλογος παρατήρησις. Δέον νὰ ἔχωμεν πάντοτε ὑπ' ὅψιν ὅτι :

$$\lambda \operatorname{og}_a (\theta_1 + \theta_2) \neq \lambda \operatorname{og}_a \theta_1 + \lambda \operatorname{og}_a \theta_2$$

$$\lambda \operatorname{og}_a (\theta_1 - \theta_2) \neq \lambda \operatorname{og}_a \theta_1 - \lambda \operatorname{og}_a \theta_2$$

$$\lambda \operatorname{og}_a \theta_1 \cdot \lambda \operatorname{og}_a \theta_2 \neq \lambda \operatorname{og}_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \lambda \operatorname{og}_a \theta_1 + \lambda \operatorname{og}_a \theta_2$$

$$\lambda \operatorname{og}_a \theta_1 : \lambda \operatorname{og}_a \theta_2 \neq \lambda \operatorname{og}_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \lambda \operatorname{og}_a \theta_1 - \lambda \operatorname{og}_a \theta_2.$$

§ 203. Ἰδιότης IV.— Ὁ λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως ἐνδὲ θετικοῦ ἀριθμοῦ ίσουνται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐκθέτου τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως τῆς δυνάμεως.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι είναι $\lambda \operatorname{og}_a \theta = x$, ἐνθα $\theta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $0 < a \neq 1$. Ἐὰν θ^k , $k \in \mathbb{R}$, είναι μία δύναμις τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , τότε, ἐπειδὴ $\theta = a^x$, ἔχομεν $\theta^k = (a^x)^k = a^{kx}$.

Ἐκ ταύτης, κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων, προκύπτει :

$$\lambda \operatorname{og}_a \theta^k = k \cdot x = k \cdot \lambda \operatorname{og}_a \theta.$$

Ωστε :

$$\boxed{\forall \theta \in \mathbb{R}^+, k \in \mathbb{R} \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad \implies \quad \lambda \operatorname{og}_a \theta^k = k \cdot \lambda \operatorname{og}_a \theta}$$

§ 204. Ἰδιότης V.— Ὁ λογάριθμος οίασδήποτε ρίζης, μὲν ὑπόρριζον θετικόν, ίσουνται πρὸς τὸ πηλίκον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Ἀπόδειξις. Ἡ ἀνωτέρω Ἰδιότης ἀποτελεῖ πόρισμα τῆς προηγουμένης Ἰδιότητος. Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὴν ἀποδειχθεῖσαν ίσότητα $\lambda \operatorname{og}_a \theta^k = k \cdot \lambda \operatorname{og}_a \theta$, νὰ τεθῇ π.χ. $k = \frac{1}{v}$.

Λαμβάνομεν τότε :

$$\lambda \operatorname{og}_a \theta^{\frac{1}{v}} = \lambda \operatorname{og}_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \lambda \operatorname{og}_a \theta.$$

Ωστε :

$$\boxed{\forall \theta \in \mathbb{R}^+, v \in \mathbb{N} \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad \implies \quad \lambda \operatorname{og}_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \lambda \operatorname{og}_a \theta}$$

$$\text{Οὔτως ἔχομεν π.χ. } \lambda \operatorname{og} \sqrt[3]{205} = \frac{1}{3} \lambda \operatorname{og} 205$$

$$\text{καὶ ἀντιστρόφως : } \frac{1}{5} \lambda \operatorname{og} 1014 = \lambda \operatorname{og} \sqrt[5]{1014}.$$

§ 205. Ιδιότης VI.—'Εάν 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, ἡτοι :

$$\boxed{\text{'Εάν } a > 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta > 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta < 0 \iff 0 < \theta < 1 \end{cases}}$$

'Απόδειξις. "Εστω ὅτι $\log_a \theta > 0$. ἐκ τῆς $a > 1$ προκύπτει :

$$a^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$$

'Εξ οὗ : $\theta > 1$.

'Αντιστρόφως. "Εστω $\theta > 1$ η ὅπερ τὸ αὐτὸ $a^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$. 'Εξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $a > 1$, προκύπτει : $\log_a \theta > 0$.

'Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ δευτέρα ίσοδυναμία.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως α τῶν λογαρίθμων οὕστης >1 , ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μεγαλύτερον λογάριθμον καὶ ἀντιστρόφως, ἡτοι :

$$\boxed{\text{'Εάν } a > 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 > \theta_2}$$

§ 206. Ιδιότης VII.—'Εάν ή βάσις α τῶν λογαρίθμων είναι : $0 < a < 1$, οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικοὺς λογαρίθμους, ἐνῷ οἱ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικοὺς λογαρίθμους, ἡτοι :

$$\boxed{\text{'Εάν } 0 < a < 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta < 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta > 0 \iff 0 < \theta < 1. \end{cases}}$$

'Υπόδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι : $\log_a \theta = -\log_{1/a} \theta$ καὶ ἐφαρμόσατε ἀκολούθως τὴν προηγουμένην ίδιότητα.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως α τῶν λογαρίθμων οὕστης θετικῆς καὶ μικροτέρας τῆς μονάδος, ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μικρότερον λογάριθμον καὶ ἀντιστρόφως, ἡτοι :

$$\boxed{\text{'Εάν } 0 < a < 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 < \theta_2}$$

Παρατήρησις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καθίσταται φανερόν, ὅτι μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς «λογαριθμικοῦ πίνακος», περὶ τῶν δποίων θὰ δημιήσωμεν κατωτέρω, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἔνα ἀριθμητικὸν ὑπολογισμὸν καὶ τοῦτο, διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἔνα γινόμενον μὲ ἔνα ἄθροισμα, ἔνα πηλίκον μὲ μίαν διαφορὰν, μίαν ἔξαγωγὴν ρίζης μὲ μίαν διαίρεσιν κ.τ.λ.

Εις τὴν τελευταίαν μάλιστα περίπτωσιν δ λογαριθμικὸς ὑπολογισμὸς εἶναι ἀναπόφευκτος, ὅταν δείκτης τοῦ ριζικοῦ εἴναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

Ἐφαρμογαὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων

Ιη. Νὰ ἐκφρασθῇ δ λογ₃ $\left(\frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt[4]{\gamma}}\right)$ ὑπὸ μορφὴν ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος λογαρίθμων.

Λόγισ. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \text{λογ}_3\left(\frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt[4]{\gamma}}\right) &= \text{λογ}_3(3\alpha^2) - \text{λογ}_3(5\beta \cdot \sqrt[4]{\gamma}) = \text{λογ}_3 3 + \text{λογ}_3 \alpha^2 - (\text{λογ}_3 5 + \text{λογ}_3 \beta + \\ &+ \text{λογ}_3 \sqrt[4]{\gamma}) = 1 + 2 \text{λογ}_3 \alpha - \text{λογ}_3 5 - \text{λογ}_3 \beta - \frac{1}{4} \text{λογ}_3 \gamma. \end{aligned}$$

2α. Νὰ ἐφαρμοσθῶν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τοῦ

$$\lambda \text{ογ} \frac{3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}}, \quad \text{ἐνθα } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+.$$

Λόγισ. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda \text{ογ} \frac{3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}} &= \lambda \text{ογ}(3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}) - \lambda \text{ογ}(5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}) = \\ &= \left[\lambda \text{ογ} 3 + 3 \text{λογ} \alpha + \frac{1}{4} (2 \text{λογ} \beta + \text{λογ} \gamma) \right] - \left[\lambda \text{ογ} 5 + 2 \text{λογ} \beta + \frac{1}{3} (2 \text{λογ} \alpha + \text{λογ} \beta + \right. \\ &\quad \left. + 2 \text{λογ} \gamma) \right] = \lambda \text{ογ} 3 - \lambda \text{ογ} 5 + \frac{7}{3} \text{λογ} \alpha - \frac{11}{6} \text{λογ} \beta - \frac{5}{12} \text{λογ} \gamma. \end{aligned}$$

$$3η. \text{ Εὰν } \lambda \text{ογ}_e 1 = -\frac{Rt}{L} + \lambda \text{ογ}_e 1 \implies i = I \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

Λόγισ : 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 δρισμὸν τοῦ λογαρίθμου ἔχομεν ἐκ τῆς τελευταίας Ισότητος :

$$e^{-\frac{Rt}{L}} = \frac{i}{1}, \quad \text{εἰς οὐ:} \quad i = I \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

4η. Εὰν $a > b > 0$ καὶ $a^2 + b^2 = 11ab$, δεῖξατε ὅτι :

$$\lambda \text{ογ} \frac{a - b}{3} = \frac{1}{2} (\text{λογ} a + \text{λογ} b).$$

Απόδειξις : Ἐχομεν :

$$\alpha^2 + b^2 - 2ab = 9ab \quad \text{ἢ} \quad (\alpha - b)^2 = 9ab \quad \text{ἢ} \quad \alpha - b = 3\sqrt{ab}$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{\alpha - b}{3} = \sqrt{ab}.$$

Τότε δῆμως θὰ ἔχωμεν καὶ :

$$\lambda \text{ογ} \left(\frac{\alpha - b}{3} \right) = \lambda \text{ογ} \sqrt{ab} = \frac{1}{2} (\text{λογ} a + \text{λογ} b).$$

5η. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ισότητος :

$$\frac{7}{16} \lambda \text{ογ} (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \text{ογ} (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \lambda \text{ογ} (\sqrt{2} - 1).$$

Λύσις. Παρατηρούμεν δτι: $3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2$.

$$\begin{aligned} \text{"Αρα": } \frac{7}{16} \lambda \circ g(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) &= \frac{7}{16} \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1)^2 - 4 \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) = \\ &= \frac{7}{8} \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) - 4 \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) = -\frac{25}{8} \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) \end{aligned} \quad (1)$$

'Αλλά κατά τό πρότισμα I § 202 έχομεν :

$$-\lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) = \lambda \circ g\left(\frac{1}{\sqrt{2} + 1}\right) = \lambda \circ g(\sqrt{2} - 1) \quad (2)$$

'Η (1), λόγω της (2), γίνεται :

$$\frac{7}{16} \lambda \circ g(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \circ g(\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \lambda \circ g(\sqrt{2} - 1).$$

§ 207. Μετάβασις έξι ένδος λογαριθμικού συστήματος εις ξεπρόπτερον (άλλαγή βάσεως λογαρίθμων).— Αι δινωτέρω ιδιότητες τῶν λογαρίθμων ἀναφέρονται ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν. Πολλάκις δὲ μως παρουσιάζονται, εἰς έννοιαν καὶ τὸ αὐτὸ πρόβλημα, λογάριθμοι ως πρὸς διαφορετικὰς βάσεις, δῆτα δὲ λογισμὸς, ἀν δὲ οὐδένατος, δὲν εἶναι εὔκολος καὶ διὰ τοῦτο ἐκεῖνο, τὸ δὲ ποιον ἐπιδιώκομεν, εὐθὺς έξι ἀρχῆς, εἶναι : πάντες οἱ λογάριθμοι νὰ ἀναφερθοῦν ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ κάτωθι θεωρήματος :

Θεώρημα.— 'Εάν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμὸν ένδος ἀριθμοῦ, ως πρὸς βάσιν τινὰ α , εὑρίσκομεν τὸν λογάριθμὸν του, ως πρὸς νέαν βάσιν β , ἐάν διαιρέσωμεν τὸν γνωστὸν λογάριθμὸν (ώς πρὸς βάσιν α) διὰ τοῦ λογαρίθμου τῆς νέας βάσεως β , ως πρὸς τὴν παλαιάν, ἥτοι :

$\forall \theta \in \mathbb{R}^+$ $0 < \alpha \neq 1$ $0 < \beta \neq 1$	$\Rightarrow \lambda \circ g_{\beta} \theta = \frac{\lambda \circ g_{\alpha} \theta}{\lambda \circ g_{\alpha} \beta}$	(τ)
--	---	----------

Απόδειξις. 'Εστω x ὁ λογάριθμος τοῦ θ , ως πρὸς τὴν νέαν βάσιν β , ἥτοι
ἔστω δτι : $\lambda \circ g_{\beta} \theta = x$. (1)

Τότε, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων, θὰ έχωμεν :

$$\beta^x = \theta. \quad (2)$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν μελῶν τῆς ισότητος (2), ως πρὸς βάσιν α , εὑρίσκομεν :

$$x \lambda \circ g_{\alpha} \beta = \lambda \circ g_{\alpha} \theta, \quad \text{έξι οὖ: } x = \frac{\lambda \circ g_{\alpha} \theta}{\lambda \circ g_{\alpha} \beta}.$$

'Η τελευταία ισότης, ἀν ληφθῇ ὑπ' δψιν ἡ (1), γράφεται :

$$\lambda \circ g_{\beta} \theta = \frac{\lambda \circ g_{\alpha} \theta}{\lambda \circ g_{\alpha} \beta}. \quad \text{δ.ε.δ.}$$

Παρατήρησις. 'Ο τύπος (τ) παρέχει τὸν κανόνα εὑρέσεως τῶν λογαρίθμων ως πρὸς τὸ λογαριθμικὸν σύστημα μὲ βάσιν β , ἐάν φυσικὰ γνωρίζωμεν τοὺς λο-

γαρίθμους ώς πρὸς τὸ σύστημα μὲ βάσιν τὸ α. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ δψιν δτὶ ὑπάρχουν λογαρίθμικοὶ πίνακες ώς πρὸς βάσιν 10, δυνάμεθα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ τύπου (τ), χωρὶς τὴν σύνταξιν νέων πινάκων, νὰ εὑρώμεν τὸν λογάριθμον οἰουδήποτε θετικοῦ ἀριθμοῦ ώς πρὸς οἰανδήποτε βάσιν θέλομεν.

Ο τύπος (τ), ἐὰν ληφθῇ $\alpha = 10$, διότι ώς 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 ἐκατέρου ἔχοντος βάσιν τὸν ἔτερον εἶναι ἡ μονάς.

Πράγματι, διὰ $\theta = \alpha \delta$ τύπος (τ) δίδει :

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{\log_{\alpha} \alpha}{\log_{\alpha} \beta} = \frac{1}{\log_{\alpha} \beta}, \text{ καθ' ὅσον } \log_{\alpha} \alpha = 1.$$

"Οθεν :

$$\boxed{\log_{\alpha} \beta \times \log_{\beta} \alpha = 1}$$

'Αξιοσημείωτος ἴσοτης.

Ο τύπος (τ), τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀνωτέρω πορίσματος, γράφεται :

$$\boxed{\log_{\beta} \theta = \log_{\alpha} \theta \times \log_{\beta} \alpha}$$

Σημ. Μνημονικός κανὼν : $\frac{\theta}{\beta} = \frac{\theta}{\alpha} \times \frac{\alpha}{\beta}$.

'Ε φαρμογαὶ : 1η. 'Εὰν $\log 2 = 0,301$ καὶ $\log 5 = 0,698$, νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log 250$ καὶ ὁ $\log_2 250$.

Αύσις : α) $\log 250 = \log(2 \cdot 5^3) = \log 2 + 3 \log 5 = 0,301 + 3 \cdot 0,698 = 0,301 + 2,094 = 2,395$.

$$\text{β) } \log_2 250 = \frac{\log 250}{\log 2} = \frac{2,395}{0,301} = 7,956.$$

2a. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$k = \frac{(\log_2 5 + \log_3 5) \cdot \log_5 5}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}.$$

Αύσις : "Έχομεν, δυνάμει τοῦ πορίσματος τῆς § 207 :

$$k = \frac{\left(\frac{1}{\log_5 2} + \frac{1}{\log_5 3} \right) \cdot \frac{1}{\log_5 6}}{\frac{1}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}} = \frac{\log_5 2 + \log_5 3}{\log_2 5 \cdot \log_3 5} = \frac{\log_5(2 \cdot 3)}{\log_2 5} = 1.$$

§ 208. Συλλογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ.— Καλεῖται συλλογάριθμος ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ ώς πρὸς βάσιν α , ὁ λογάριθμος τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ θ , ἢτοι τοῦ $\frac{1}{\theta}$ ώς πρὸς τὴν Ιδίαν βάσιν καὶ σημειοῦται οὕτω :

$$\text{συλλογ}_{\alpha} \theta.$$

*Έχομεν κατά ταῦτα :

$$\text{συλλογ}_a \theta = \lambda \text{ογ}_a \frac{1}{\theta} = \lambda \text{ογ}_a 1 - \lambda \text{ογ}_a \theta = -\lambda \text{ογ}_a \theta.$$

*Εντεῦθεν ἔπειται ἡ πρότασις :

*Ο συλλογάριθμος θετικοῦ τινος ἀριθμοῦ θ ἴσοῦται πρὸς τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ θ.

*Ωστε :

$$\boxed{\text{συλλογ}_a \theta = \lambda \text{ογ}_a \frac{1}{\theta} = -\lambda \text{ογ}_a \theta} \quad (1)$$

*Η εἰσαγωγὴ τῶν συλλογαρίθμων ἐπιτρέπει νὰ ἀντικαθιστῶμεν μίαν διαφορὰν λογαρίθμων διὰ τοῦ ἀθροίσματός των. Οὕτως ἔχομεν :

$$\lambda \text{ογ}_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \lambda \text{ογ}_a \theta_1 - \lambda \text{ογ}_a \theta_2 = \lambda \text{ογ}_a \theta_1 + \text{συλλογ}_a \theta_2.$$

Σημ. *Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν ὅτι :

$$\boxed{\lambda \text{ογ}_a \theta + \text{συλλογ}_a \theta = 0} \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

436. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τῶν :

$$1) \lambda \text{ογ}_z 3x \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{2x}}, \quad 2) \lambda \text{ογ} \frac{x^3 \sqrt[4]{y}}{4\sqrt[4]{x} \cdot y^3}, \quad 3) \lambda \text{ογ} \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{18} \sqrt[4]{2}},$$

$$4) \lambda \text{ογ} \frac{3(x^3 - y^3)}{x^3 + y^3}, \quad 5) \lambda \text{ογ} \frac{5x^3 \sqrt[4]{y^2 z}}{7y^2 \cdot \sqrt[4]{x^2 y z^2}}.$$

437. Εὗρετε τὴν τιμὴν τοῦ : $\lambda \text{ογ}_z \sqrt[4]{32 \cdot \sqrt{16 \cdot \sqrt[4]{2}}}.$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι Ισοτήτων :

$$1. \lambda \text{ογ} 3 + 2 \lambda \text{ογ} 4 - \lambda \text{ογ} 12 = 2 \lambda \text{ογ} 2$$

$$2. 3 \lambda \text{ογ} 2 + \lambda \text{ογ} 5 - \lambda \text{ογ} 4 = 1$$

$$3. \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} 25 + \frac{1}{3} \lambda \text{ογ} 8 + \frac{1}{5} \lambda \text{ογ} 32 = 2 \lambda \text{ογ} 2 + \lambda \text{ογ} 5$$

$$4. \lambda \text{ογ}_\beta \frac{\alpha}{\beta} = \lambda \text{ογ}_\beta \alpha + \text{συλλογ}_\beta \gamma - 1, \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+, \beta \neq 1.$$

439. *Ἐὰν $\lambda \text{ογ} 2 = 0,30103$, νὰ υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} 2 + \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (2 + \sqrt[4]{2}) + \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (2 + \sqrt{2 + \sqrt[4]{2}}) + \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (2 - \sqrt{2 + \sqrt[4]{2}}).$$

440. Δείξατε ὅτι : $x^{\lambda \text{ογ} y} = y^{\lambda \text{ογ} x}.$

441. *Ἐὰν α, β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος, νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$y = \lambda \text{ογ} (\alpha^2 - 1) + \lambda \text{ογ} (\beta^2 - 1) - \lambda \text{ογ} [(αβ + 1)^2 - (\alpha + \beta)^2].$$

442. Έάν $\log 2 = 0,301$ και $\log 14 = 1,146$, εύρετε τούς έπομένους λογαρίθμους :

λογ 28, λογ 8, λογ 5, λογ 56, λογ 32, λογ $\frac{4}{7}$, λογ $\sqrt[5]{\frac{5}{64}}$, λογ 35, λογ $\sqrt[3]{70.000}$.

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 $\log_x y = \log_y z \cdot \log_z x$, τότε θά είναι : $x = y$ ή $x = \frac{1}{y}$.

445. Γνωρίζοντες, ότι $\log 2 = \alpha$ και $\log 15 = \beta$, νά υπολογισθοῦν συναρτήσει τῶν α και β αἱ παραστάσεις :

$$1) \log_3 \sqrt[5]{7,2}, \quad 2) \log \sqrt[5]{\frac{5}{3}} \sqrt[4]{6}.$$

446. Έάν $\log(x^2y^3) = \alpha$ και $\log x - \log y = \beta$, νά έκφρασθοῦν οἱ λογχ και λογγ συναρτήσει τῶν α και β.

447. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ και θέσωμεν: $x = \log_\alpha(\beta\gamma)$, $y = \log_\beta(\gamma\alpha)$, $z = \log_\gamma(\alpha\beta)$, νά δημοδειχθῇ ότι : $xyz = x + y + z + 2$.

448. Έάν είναι $\log \alpha - \log \beta > 0$, τί συνάγεται διά τούς άριθμούς α και β;

449. Νά εύρεθῃ ἡ βάσις τοῦ λογαρίθμικοῦ συστήματος, εἰς τὸ όποιον είναι δάληθής ἡ Ισότης :

$$2 (\log_x 8)^2 + \log_x 64 + \log_x 8 = 9.$$

450. Όμοιως :

$$\log_x \sqrt[3]{625} - \log_x \sqrt[5]{125} + \frac{1}{6} = 0.$$

451. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$, διάφοροι ἀλλήλων και $\frac{\log \alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\log \beta}{\gamma - \alpha} = \frac{\log \gamma}{\alpha - \beta}$, νά δημοδειχθῇ

ὅτι :

$$\alpha^\alpha \cdot \beta^\beta \cdot \gamma^\gamma = 1.$$

452. Έάν οἱ α, β, γ είναι θετικοὶ και κατέχουν ἀντιστοίχως τὰς τάξεις μ, ν, ρ εἰς μίαν γεωμετρικὴν και μίαν ἀρμονικὴν πρόσδον, δείξατε ότι :

$$\alpha(\beta - \gamma) \log \alpha + \beta(\gamma - \alpha) \log \beta + \gamma(\alpha - \beta) \log \gamma = 0.$$

453. Νά εύρεθῃ τὸ δῆροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v, \text{ μὲν γενικὸν δρον : } \alpha_v = \log 3^v.$$

454. Έάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμετρικῆς προσόδου, νά δημοδειχθῇ ότι οἱ λογάριθμοι ἐνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ) ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως α, β, γ είναι διαδοχικοὶ δροι ἀρμονικῆς προσόδου.

455. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}^+$, διάφοροι τοῦ α, δημοδο 0 < α ≠ 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. Ἀριθμητικῆς προσόδου ὁ πρῶτος δρος είναι ὁ λογα και ὁ δεύτερος δρος τῆς ὁ λογβ. Νά δειχθῇ ότι τὸ δῆροισμα Σ_v τῶν ν πρώτων δρων 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 :

$$x^x \cdot y^y \geq x^y \cdot y^x.$$

458. Έάν $\alpha \in \mathbb{R}^+$ και $\mu, v \in \mathbb{N}$ τοιοῦτοι, ώστε $\mu > v$, νά δημοδειχθῇ ότι :

$$\frac{1}{\mu} \cdot \log(1 + \alpha^\mu) < \frac{1}{v} \cdot \log(1 + \alpha^v).$$

Δεκαδικοί λογάριθμοι

§ 209. Όρισμός.— Καλείται δεκαδικός λογάριθμος άριθμού τινὸς $\theta > 0$, δο λογ $_{10}\theta$, ἢτοι δο λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10.

Συνήθως τὸν δεκαδικὸν λογάριθμὸν άριθμοῦ $\theta > 0$ καλοῦμεν καὶ ἀπλῶς λογάριθμὸν τοῦ θ καὶ ἀντὶ τοῦ συμβόλου λογ $_{10}\theta$ χρησιμοποιοῦμεν τό: λογθ (ἄνευ δείκτου).

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ συμβολισμοῦ ἔχομεν τὴν λογικὴν ίσοδυναμίαν :

$$\boxed{\log \theta = x \iff 10^x = \theta} \quad (1)$$

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 μὲ 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' ἓν $p \in \mathbb{Z}$, δο λογάριθμος τοῦ 10^p εἶναι δὸς ἀκέραιος ἀριθμὸς p . Οὕτως ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

x	...	0,0001	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000	10000	...
λογ x	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι 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 $\frac{\mu}{v}$, ἔνθα $\mu \in \mathbb{Z}$, $v \in \mathbb{N}$, δηλ. ὅτι εἶναι $\log \theta = \frac{\mu}{v}$, τότε $10^{\frac{\mu}{v}} = \theta$, ἀτοπον, λόγω τῆς γενομένης ὑποθέσεως διὰ τὸν θ .

Οὕτω π.χ. δο λογ35 εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, διότι ἂν ἦτο : λογ35 = $\frac{\mu}{v}$,

ὅπου $\mu \in \mathbb{Z}$, $v \in \mathbb{N}$, τότε θὰ εἴχομεν : $10^{\frac{\mu}{v}} = 35$ ή $2^{\mu} \cdot 5^{\mu} = 5^v \cdot 7^v$.

Ἡ τελευταία ὅμως ίστοτης εἶναι ἀδύνατος (διατί;).

*Ἀρά δο λογ35 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 ἐπομένοις γίνεται λόγος μόνον περὶ δεκαδικῶν λογαρίθμων. 'Επειδὴ δὲ ἡ βάσις $\alpha = 10 > 1$, προκύπτει ἐκ τῆς ιδιότητος VI (§ 205) ὅτι: οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἔχουν θετικοὺς δεκαδικούς λογαρίθμους, οἱ δὲ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τῆς μονάδος ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους.

§ 210. Χαρακτηριστικὸν καὶ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου.

'Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸν λογ 557.

$$\text{Έπειδὴ } 10^2 < 557 < 10^3,$$

θὰ ἔχωμεν, ἃν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν τριῶν μελῶν:

$$2 < \log 557 < 3.$$

$$\log 557 = 2, \dots$$

Δηλαδὴ: $\log 557 = 2 + d$, ὅπου d θετικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος.

Τὸ ἀκέραιον μέρος (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 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 ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐνὸς λογαρίθμου, καθίσταται φανερὸν ὅτι ὡς χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου ὀρίζομεν τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται δ λογάριθμος αὐτός.

Οὕτως ἔχομεν:

$$\text{Έάν } \log \alpha = 5,03426, \text{ τότε } [\log \alpha] = 5 \text{ καὶ } d = 0,03426.$$

$$\text{Έάν } \log \beta = 0,63752, \text{ τότε } [\log \beta] = 0 \text{ καὶ } d = 0,63752.$$

$$\text{Έάν } \log \gamma = -2,32715, \text{ τότε } [\log \gamma] = -3, διότι: -3 < -2,32715 < -2.$$

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι μηδὲν μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας δυμάμεις τοῦ 10. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ δεκαδικὸν μέρος λαμβάνεται ὡς θετικὸν. 'Ωστε:

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός.

'Έάν 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:

$$\text{Έάν } \log \theta = -3,45217, \text{ τότε } [\log \theta] = -4 \text{ καὶ } d = -3,45217 - (-4) = 0,54783.$$

§ 211. Τροπὴ ἀρνητικοῦ λογαρίθμου εἰς ήμιαρνητικόν.— '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, οἱ δὲ τοιοῦτοι λογάριθμοι δὲν είναι εὔχρηστοι εἰς τὸν λογισμόν, διὰ τοῦτο τρέπομεν τοὺς άρνητικοὺς λογαρίθμους εἰς «ἡμιαρνητικούς», δηλαδὴ εἰς λογαρίθμοὺς τῶν ὅποιων μόνον τὸ ὀκέραιον μέρος (χαρακτηριστικὸν) είναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

‘Η τροπὴ αὕτη γίνεται ως ἔξῆς :

Ἐστω π.χ. ὁ (ὅλως) άρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινὸς

$$\text{ὁ } -2,54327 \quad \text{ἢτοι } \text{ὁ : } -2-0,54327.$$

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν -1 καὶ $+1$, ὅπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν:

$$-2-1+1-0,54327 = -3+(1-0,54327) = -3+0,45673.$$

Ωστε εἶναι : $-2,54327 = -3+0,45673$.

Ἄλλα τὸ ἀθροισμα τοῦ ὀκέραιου ἀρνητικοῦ μέρους -3 καὶ τοῦ δεκαδικοῦ $0,45673$ συμφωνοῦμεν νὰ τὸ γράψωμεν, ως ἔξῆς : $3,45673$: δηλαδὴ γράφομεν τὸ πλήν ὑπεράνω τοῦ ὀκέραιου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, διὰ τοῦτο μόνον είναι ἀρνητικόν. ‘Υπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν φίνεται, διὰ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου είναι τὸ ὀκέραιον μέρος -3 , διότι ὁ λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ὀκέραιων -3 καὶ -2 καὶ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τὸ ἀναγραφόμενον δεκαδικὸν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορά, ἡ ὅποια προκύπτει, ἀνάπτω τὸν λογάριθμον $-3+0,45673$ ἀφαιρεθῆ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ -3 .

‘Ομοίως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} -3,75632 &= -3-0,75632 = -3-1+1-0,75632 = -4+(1-0,75632) = \\ &= -4+0,24368 = \bar{4},24368. \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Κανών. Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀρνητικὸν λογάριθμον εἰς ἡμιαρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ὀκέραιου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ὑπεράνω τοῦ εὐρισκομένου ἀθροίσματος, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ως 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.

Ἐὰν λογ $\theta = -3,85732$, θὰ ἔχωμεν : λογ $\theta = \bar{4},14268$.

Ἐὰν λογ $\theta = -2,35724$, θὰ ἔχωμεν : λογ $\theta = \bar{3},64276$.

§ 212. Ἱδιότητες τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.—α’). Τὸ χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου είναι ὁ ἐκθέτης τῆς μεγαλυτέρας ὀκέραιας δυνάμεως τοῦ 10 , ἡ ὅποια δὲν ὑπερβαίνει τὸν ἀριθμόν.

Απόδειξις. Πράγματι· ἐὰν 10^k είναι ἡ μεγαλυτέρα ὀκέραια δύναμις τοῦ 10 , ἡ μὴ ὑπερβαίνουσα τὸν (θετικὸν) ἀριθμὸν θ , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐξ οὗ : $k \leq \log \theta < k+1$.

‘Αρα ὁ λογθ ἡ θὰ είναι ἵσος μὲ k ἡ μὲ $k+d$, 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 θ εἰναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος. Ἐὰν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ θ ἔχῃ k ψηφία, τότε ὁ θ θὰ περιέχεται μεταξὺ 10^{k-1} καὶ 10^k , ἦτοι θὰ ἔχωμεν :

$$10^{k-1} \leq \theta < 10^k.$$

Ἐξ οὗ :

$$(k-1) \leq \log \theta < k.$$

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ εἶναι ἴσον 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, μικρότερου τῆς μονάδος, γεγραμμένου ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅση εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του μετά τὴν ὑποδιαστολήν.

Απόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ θετικὸς ἀριθμὸς θ εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος ($0 < \theta < 1$). Ἐὰν k εἶναι ἡ θέσις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν δεκαδικὴν μορφὴν τοῦ θ , θὰ εἶναι :

$$10^{-k} \leq \theta < 10^{-k+1}$$

Ἐξ οὗ :

$$\log 10^{-k} \leq \log \theta < \log 10^{-k+1}$$

ἢ

$$-k \leq \log \theta < -k + 1.$$

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ εἶναι ἴσον 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'). Ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ) x εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ μηδέν, τότε ὁ ἀριθμὸς x ἔχει τόσα ἀκέραια ψηφία, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ ἐν ἀκόμη. Ἐὰν ὁ λογάριθμος τοῦ x εἶναι ἡμιαρνητικός, τότε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ x εἶναι τὸ μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ x μετά τὴν ὑποδιαστολὴν κατέχει τάξιν ίσην μὲ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος 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 $1 \leq y_i \leq 9$.

ε'). 'Εάν πολλαπλασιάσωμεν (ή διαιρέσωμεν) ένα άριθμόν ϵ π ν , $\nu \in \mathbb{N}$, τό δεκαδικόν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τό χαρακτηριστικόν δμως αὐτοῦ αὐξάνεται (ή ἐλαττούται) κατὰ n μονάδας.

'Απόδειξις. "Εστω ὁ θετικός άριθμός θ μὲ λογθ = $y_0, y_1y_2y_3\dots$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν άριθμὸν θ ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν τότε :

$$\begin{aligned} \text{λογ} (10^v \cdot \theta) &= \text{λογ} 10^v + \text{λογ} \theta = v + \text{λογ} \theta = v + y_0, y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 + v), y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (1)$$

Όμοιως, διαιροῦντες τὸν θ διὰ τοῦ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \text{λογ} \left(\frac{\theta}{10^v} \right) &= \text{λογ} \theta - \text{λογ} 10^v = -v + \text{λογ} \theta = -v + y_0, y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 - v), y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (2)$$

Αἱ ίστοτητες (1) καὶ (2) δεικνύουν ὅτι τὸ δεκαδικόν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ άριθμοῦ $\theta \cdot 10^k$, $k \in \mathbb{Z}$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ δεκαδικόν μέρος τοῦ λογθ, τὸ χαρακτηριστικόν δμως τοῦ λογ ($\theta \cdot 10^k$) αὐξάνεται (ή ἐλαττούται, ἢν k ἀρνητικὸς ἀκέραιος) κατὰ k μονάδος ἐν σχέσει πρὸς τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογθ.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ίδιότητος οἱ άριθμοὶ π.χ. 5, 50, 500, 5000, ... ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικόν μέρος εἰς τὸν λογάριθμόν τους. 'Επίσης οἱ άριθμοί :

$$0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,005 \cdot 0,0005\dots$$

Πόρισμα. — 'Εάν δύο άριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ως πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοὶ τῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ χαρακτηριστικόν των.

Οὕτως, ἔάν εἶναι π.χ. $\text{λογ} 312,865 = 2,49536$,
τότε θὰ εἶναι : $\text{λογ} 31,2865 = 1,49536$
 $\text{λογ} 0,312865 = 1,49536$
 $\text{λογ} 31286,5 = 4,49536$
 $\text{λογ} 3,12865 = 0,49536$.

§ 213. Πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων. — Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν άριθμῶν, μὲ παραλλαγὰς τινας, ὅταν οἱ λογάριθμοὶ ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν. 'Εκτενέστερον ἔχομεν τὰ ἔξης :

a'). **Πρόσθεσις λογαρίθμων.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικοὺς λογαρίθμους, προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη, τὰ ὅποια εἶναι ὄλα θετικὰ καὶ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα τῶν ἀκέραιών μερῶν τῶν λογαρίθμων.

π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $5,57834 + 3,67641$. "Έχομεν :

$$\overline{5,57834}$$

$$\overline{3,67641}$$

$$\overline{7,25475}$$

Προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη των, ως συνήθως, καὶ ἔχομεν τελικὸν κρατούμενον 1, δτε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :

$$1 + (-3) + (-5) = -7 = \bar{7}.$$

2) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $2,85643 + 2,24482 + 3,42105 + 1,24207$. Ἐχομεν :

$$\underline{2,85643}$$

$$\underline{2,24482}$$

$$\underline{3,42105}$$

$$\underline{1,24207}$$

$$\underline{3,76437}$$

'Ενταῦθα τὸ ἀθροίσμα τῶν δεκαδικῶν μερῶν ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ συνεπῶς τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :
 $1 + (-1) + (-3) + 2 + (-2) = -3 = \bar{3}$.

β'). Ἀφαίρεσις λογαρίθμων. Ἡ ἀφαίρεσις λογαρίθμων γίνεται, ὅπως καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συνήθων δεκαδικῶν ἀριθμῶν, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δεκαδικῶν μερῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Ἐὰν ἐκ τῆς ἀφαίρεσεως τῶν δεκαδικῶν μερῶν προκύψῃ τελικῶς κρατούμενον, τοῦτο εἶναι θετικὸν καὶ προστίθεται (ἀλγεβρικῶς) μὲν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ἀφαιρετέου, ἀκολούθως δὲ τὸ ἀθροίσμα τοῦτο ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ μειωτέου.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις : $\underline{2,83754} - \bar{5,32452}$. Ἐχομεν :

$$\underline{2,83754}$$

$$\underline{\bar{5,32452}}$$

$$\underline{3,51302}$$

'Ενταῦθα δὲν ὑπάρχει κρατούμενον, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν Ισοῦται πρός : $-2 - (-5) = 3$.

2) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις : $\bar{3,48765} - \underline{2,75603}$. Ἐχομεν :

$$\underline{\bar{3,48765}}$$

$$\underline{\bar{2,75603}}$$

$$\underline{\bar{2,73162}}$$

'Ενταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 1, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν Ισοῦται πρός : $-3 - (-2 + 1) = -3 - (-1) = -2 = \bar{2}$.

3) Όμοιώς ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} \underline{2,95842} & \underline{5,67835} & \underline{0,35893} & \underline{2,72125} \\ \underline{5,76923} & \underline{0,85632} & \underline{3,44972} & \underline{5,28582} \\ 3,18919, & 6,82203, & 2,90921, & 3,43543. \end{array}$$

Παρατήρησις. Ως γνωστὸν (§ 208) εἶναι :

$$\text{λογα} - \text{λογβ} = \text{λογα} + \text{συλλογβ},$$

ἥτοι ἡ ἀφαίρεσις ἐνὸς λογαρίθμου ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ συλλογαρίθμου του.

Ύπολογισμὸς τοῦ συλλογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, γνωστοῦ δντος τοῦ λογαρίθμου του.

Ἐστω δὲ εἶναι $\text{λογβ} = 2,54675$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\text{συλλογβ} = -\text{λογβ} = -2,54675. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ (§ 211)

$$-2,54675 = \bar{3,45325}, \text{ ἡ } \text{Ισότης } (1) \text{ γίνεται :}$$

$$\text{συλλογβ} = \bar{3,45325}.$$

Ἐντεῦθεν ἔπειται δὲ ἔξῆς :

Κανών. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν συλλογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τοῦ δποίου γνωρίζομεν τὸν λογάριθμον, προσθέτομεν εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τὸ $+1$ καὶ τοῦ ἀθροίσματος ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖον, ἀκολούθως ἀφαιροῦμεν τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἀπὸ τὸ 9, ἐκτὸς τελευταίου σημαντικοῦ, τὸ δποίον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 10.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\text{Έάν } \lambdaογ\alpha = \bar{1},37260 \implies \text{συλλογ}\alpha = 0,62740$$

$$\text{Έάν } \lambdaογ\, 0,06543 = \bar{2},81578 \implies \text{συλλογ}\, 0,06543 = 1,18422.$$

γ'). Πολλαπλασιασμὸς ἐνὸς λογαρίθμου ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμόν.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

i). Έάν ὁ ἀκέραιος εἰναι 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 :

$$\begin{array}{r} \bar{2},65843 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \bar{6},63372 \\ \hline \end{array}$$

'Ενταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον είναι 2, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ γινομένου Ισοῦται πρός : $(-2) \cdot 4 + 2 = -6 = \bar{6}$.

ii). Έάν ὁ ἀκέραιος εἰναι ἀρνητικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸν συλλογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀκέραιου καὶ οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός : $3,67942 \times (-4)$.

'Εάν $\lambdaογ\chi = \bar{3},67942 \implies \text{συλλογ}\chi = 2,32058$ καὶ συνεπῶς :

$$\bar{3},67942 \times (-4) = 2,32058 \times 4 = 9,28232.$$

δ'). Διαιρεσίς ἐνὸς λογαρίθμου δι' ἀκέραιον ἀριθμοῦ.

1). Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ θετικοῦ ἀκέραιου (φυσικοῦ) ἀριθμοῦ k, ἐφ' ὅσον μὲν λογθ > 0 , ἐργαζόμεθα, ὅπως εἰς τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς· ἔάν ὅμως δ λογθ είναι ἡμιαρνητικὸς, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

1α). Έάν δ k διαιρῇ (ἀκριβῶς) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ, τότε διαιροῦμεν χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος καὶ χωριστὰ τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ προσθέτομεν τὰ πηλίκα.

1β). Έάν δ k δὲν διαιρῇ τὸ χαρακτηριστικόν, τότε προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τὸν μικρότερον ἀρνητικὸν ἀκέραιον —μ οὕτως, ὥστε νὰ καταστῇ διαιρετὸν διὰ τοῦ k, ἀκολούθως προσθέτομεν τὸν $+m$ εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος (τὸ δόποιον είναι τὸ μηδὲν) τοῦ δεκαδικοῦ μέρους καὶ εύρισκομεν χωριστὰ τὰ πηλίκα τῶν δύο αὐτῶν μερῶν διὰ τοῦ k, τὰ δόποια καὶ προσθέτομεν τελικῶς.

Π.χ. Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις : 1) $(\bar{6},54782) : 3$ καὶ 2) $(\bar{5},62891) : 3$:

Αὗται γίνονται ως ἔξῆς :

$$\begin{array}{r} \bar{6},54782 \\ \bar{6} \\ \hline 0 + 0,54782 \\ 24 \\ 07 \\ 18 \\ 02 \\ \hline \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 3 \\ \hline 2 + 0,18260 \\ = \bar{2},18260 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} \bar{5},62891 \\ \bar{5} + \bar{1} + 0,62891 \\ \bar{6} + 1,62891 \\ 6 \\ \hline 0 + 1,62891 \\ 12 \\ 08 \\ 29 \\ 21 \\ 0 \\ \hline \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 3 \\ \hline 2 + 0,54297 \\ = \bar{2},54297 \\ \hline \end{array} \right.$$

2. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ τοῦ ἀρνητικοῦ ἀκέραιου k , διαιροῦμεν τὸν συλλογθ διὰ τοῦ $-k > 0$.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ἡ διαιρεσις : (5,92158) : (-2). Ἐχομεν :

'Εάν $\lambda\circ\gamma\chi = 5,92158 \implies \text{συλλογ}\chi = \overline{6,07842}$, δτε θὰ ἔχωμεν :

$$(5,92158) : (-2) = (\overline{6,07842}) : 2 = \overline{3,03921}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

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 μετά τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν : -1, -2, -3, -4, -5, -7 ;

463. 'Εάν $\lambda\circ\gamma\alpha = \overline{1,63819}$ καὶ $\lambda\circ\gamma 4347 = 3,63819$, νὰ εύρεθῇ ὁ α .

464. Δοθέντος ὅτι $\lambda\circ\gamma 7 = 0,84510$, εύρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$7 \cdot 10^3, \quad 7 \cdot 10^4, \quad \frac{7}{10^{-1}}, \quad \frac{7}{10^5}.$$

465. 'Εάν $\lambda\circ\gamma 7283 = 3,86231$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος τῶν ἀριθμῶν :

$$0,7283, \quad 7,283, \quad 0,007283, \quad 728300, \quad 728,3.$$

466. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\lambda\circ\gamma 724 - \lambda\circ\gamma 7,24, \quad \lambda\circ\gamma 0,65 - \lambda\circ\gamma 6,5, \quad \lambda\circ\gamma 17,62 - \lambda\circ\gamma 1,762.$$

467. Νὰ εύρεθοῦν οἱ συλλογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν μὲ τοὺς κάτωθι λογαρίθμους :

- | | | | | | |
|----|----------------------|----|----------------------|----|-----------------------|
| 1. | $\overline{3,27284}$ | 2. | 0,07257 | 3. | 1,71824, |
| 4. | 5,27203 | 5. | $\overline{4,75304}$ | 6. | $\overline{1,03275}.$ |

468. 'Εάν $\lambda\circ\gamma\alpha = \overline{2,29814}$ καὶ $\lambda\circ\gamma\beta = \overline{2,84212}$, ὑπολογίσατε τὰ :

- | | | | | | |
|----|--|----|---|----|--|
| 1. | $\lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\beta$, | 2. | $\lambda\circ\gamma\alpha - \lambda\circ\gamma\beta$, | 3) | $3\lambda\circ\gamma\alpha + 5\lambda\circ\gamma\beta$, |
| 4. | $2\lambda\circ\gamma\beta - \frac{3}{4}\lambda\circ\gamma\alpha$, | 5. | $\frac{7}{5}(\lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\beta) - \frac{3}{4}(\lambda\circ\gamma\alpha - \lambda\circ\gamma\beta)$. | | |

469. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

- | | |
|----|--|
| 1. | $\overline{5,27214} + 3,4751 + \overline{1,81523} + 0,47214$ |
| 2. | $4,67471 + \overline{2,14523} + 0,67215 + \overline{3,04703}.$ |

470. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

- | | |
|----|---|
| 1. | $\overline{3,24518} + 1,41307 - \overline{2,47503}$ |
|----|---|

- | | |
|----|---|
| 2. | $0,03182 - \overline{4,27513} + \overline{3,82504} - \overline{1,08507}.$ |
|----|---|

471. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

- | | | | | | |
|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|
| 1. | $\overline{3,82307} \times 5$, | 2. | $0,24507 \times (-2)$, | 3. | $\overline{1,24513} \times 4.$ |
|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|

472. Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

1. $\bar{4},89524 : 3$, 2. $\bar{5},60106 : (-3)$, 3. $\bar{4},57424 : \left(-\frac{3}{7}\right)$,
4. $\bar{1},42118 : 4$, 5. $\bar{6},27508 : (-2)$, 6. $\bar{8},32403 : 4$.

473. Ἐάν Κ είναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν δποίων οἱ λογάριθμοι ἔχουν χαρακτηριστικὸν κ καὶ Λ είναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων, τῶν δποίων οἱ ἀντίστροφοι ἔχουν λογαρίθμους μὲ χαρακτηριστικὸν —λ ($\lambda > 0$), νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$\log K - \log \Lambda = k - \lambda + 1.$$

Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων

§ 214.—Εἰδομεν εἰς τὴν § 209 ὅτι, ἑκτὸς τῶν συμμέτρων δυνάμεων τοῦ 10, πάντων τῶν ἀλλών θετικῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι εἰνσι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. "Ενεκα τούτου εὐρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001). Ἐπειδὴ ἐξ ἀλλου λογ $\frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$, ἐπεται ὅτι, ἀν γνωρίζωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τῶν > 1 , δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν < 1 .

'Εξ ἀλλου εἰδομεν ὅτι ὁ λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη : 'Απὸ τὸ χαρακτηριστικόν του καὶ ἀπὸ τὸ δεκαδικόν του μέρος.

Τὸ χαρακτηριστικόν του ἐδείξαμεν εἰς τὴν § 212, πῶς ὑπολογίζεται ἀπὸ μνήμης.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δύναται νὰ ὑπολογισθῇ 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 λογαρίθμων ὅλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10.000, εὑρέθη καὶ κατεγράφη εἰς πίνακας, οἱ δποῖοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες ἢ «πίνακες τοῦ δεκαδικοῦ μέρους».

Τοιοῦτοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν. Εἰς περιέχει τοὺς λογαρίθμους 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 πίναξ, τοῦ δποίου ὑπάρχουν καὶ Ἑλληνικοὶ 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 λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ 1 ἕως 10.000. Ἡ διάταξις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων φαίνεται εἰς τὸν ἔναντι «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, ἀνωθεν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres = ἀριθμοί), εἰς δὲ τὰς Ἑλληνικὰς ἐκδόσεις τὸ γράμμα A (ἀριθμοί), είναι γραμμέναι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν είναι εἰς τὴν αὐτὴν δριζοντίαν γραμμήν μετὰ τοῦ N. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας είναι γραμμένα τὰ δεκαδικά μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ δυοῖς εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν ὅτι ἔξεχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία κοινά.

Ο λογάριθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται ἐκεὶ ὅπου, διασταυροῦνται αἱ δύο νοηταὶ γραμμαί, ή ἐκ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ἀγομένη κατακόρυφος καὶ ἡ ἐκ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ ἀγομένη δριζοντία.

Ο ἀστερίσκος, τὸν δύοῖς βλέπομεν νὰ προτάσσεται τῶν τριῶν τελευταίων δεκαδικῶν ψηφίων εἰς τινας λογαρίθμους, φανερώνει ὅτι τὰ δύο παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ διμέσως 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 εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος διθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ δυοῖς ἀντιστοιχεῖ εἰς διθέντα λογάριθμον.

§ 217. Πρόβλημα 1.— Νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ὑποθέτομεν πρῶτον, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι πάντοτε γεγραμμένος ὑπὸ δεκαδικήν μορφήν καὶ δεύτερον, ὅτι χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας. Οἱ πίνακες οὗτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὔρωμεν ἀπὸ μνήμης, συμφώνως πρὸς τὰς ίδιοτήτας β' καὶ γ' τῆς § 212. Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὲρ ὅψιν ὅτι :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ ἔξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὴν ἀκολουθίαν τῶν καλουμένων σημαντικῶν ψηφίων, ἡ ὅποια ἐπιτυγχάνεται παραλείποντες τὴν τυχὸν ὑπάρχουσαν ὑποδιαστολὴν καὶ τὰ μηδενικά, 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 εἰδομεν (§ 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 μὲν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ ἀριθμοῦ 5087.

"Ηδη πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τεθέντος προβλήματος διακρίνομεν τὰς κάτωθι δύο περιπτώσεις.:

Περὶ πτωσίς α'. Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἥτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων σημαντικῶν ψηφίων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν, ἀφοῦ εὔρωμεν κατ' ἀρχὴν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ, εύρισκομεν ἀκολούθως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του ἀμέσως ἐκ τῶν πινάκων, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸν ἐν λόγῳ ἀριθμὸν εἰς τοὺς πίνακας, ὡς ἔξετέθη εἰς προγραμμένην παράγραφον (§ 215).

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθῃ ὁ λογάριθμος τοῦ 56,82.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενου λογαρίθμου εἶναι 1. Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι τὸ αὐτὸν (§ 212) μὲν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5682. "Αλλὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογ 5682, ὡς εἰς τοὺς πίνακας φαίνεται, εἶναι τὸ 75450. "Αρα λογ 56,82 = 1,75450.

"Ομοίως εύρισκομεν. δτι :

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ } 568,2 = 2,75450 & & \text{λογ } 0,8703 = 1,93967 \\ \text{λογ } 0,000507 = 4,70501 & || & \text{λογ } 3,74 = 0,57287. \end{array}$$

Περὶ πτωσίς β'.— Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἥτοι οὗτος ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων.

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 μὲν τέσσαρα ψηφία. "Η εὔρεσις ἐν συνεχείᾳ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἐπιτυγχάνεται ἔχοντες ὑπὲρ ὅψιν, ἀφ' ἐνὸς μὲν τὴν γνωστὴν ίδιοτητα, καθ' ἣν :

'Εάν $a, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$ και $a < \beta < \gamma \iff \log a < \log \beta < \log \gamma$
και άφ' έτέρου τήν παραδοχήν, καθ' ήν :

Διὰ μικράς μεταβολάς τῶν ἀριθμῶν, αἱ μεταβολαὶ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους εἶναι ἀνάλογοι τῶν μεταβολῶν τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν, δταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος) καὶ ἀντιστρόφως.

Ἡ ἀνωτέρω παραδοχὴ δὲν εἶναι τελείως ἀληθής, ἀκριβέστερον αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων δὲν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν.

Πράγματι, θεωρήσωμεν δύο διαδοχικοὺς ἀκεραίους α καὶ $\alpha + 1$, $\alpha > 0$ καὶ καλέσωμεν δ τήν διαφοράν : $\log(\alpha + 1) - \log \alpha$, ήτοι :

$$\delta = \log(\alpha + 1) - \log \alpha \quad \text{ή} \quad \delta = \log \frac{\alpha + 1}{\alpha}$$

$$\text{ή} \quad \delta = \log \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)$$

Παρατηροῦμεν τώρα ότι : διὰ $\alpha \rightarrow \infty$, ὅτε $\frac{1}{\alpha} \rightarrow 0$, ἔχομεν :

$$\log \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) \rightarrow 0,$$

$$\delta \rightarrow 0.$$

"Ωστε ή διαφορά τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων δὲν μένει πάντοτε ή αὐτή, ἀλλὰ ἐλαττοῦται, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ αὐξάνουν καὶ κατ' ἀκολουθίαν δὲν ἀληθεύει ότι ή αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὔξησεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὁμως ή διαφορά αὐτῇ μένει ἐπὶ πολλούς ἀριθμούς ἀμετάβλητος, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν, ὡς ἔγγιστα, τὴν αὔξησιν τῶν λογαρίθμων ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατόπιν τούτων, διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ, ἐργαζόμεθα, ώς εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα ἐμφαίνεται.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ εὑρέθῃ ὁ λογάριθμος τοῦ 1742.

Ἀπόσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 4. Χωρίζομεν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία καὶ οὕτως ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 1742,4. 'Ο δοθεῖς ἀριθμὸς καὶ ὁ 1742,4 ἔχουν (§ 212) τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τῶν. 'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 1742,4.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ώς ἔξῆς : 'Ἐπειδὴ, προφανῶς, εἶναι :

$$1742 < 1742,4 < 1743,$$

ἔπειται ότι :

$$\log 1742 < \log 1742,4 < \log 1743.$$

'Εκ τῆς ἀνισότητος ταύτης, ἐπειδή, ώς ἔκ τῶν πινάκων φαίνεται, εἶναι :

$$\log 1742 = 3,24105 \quad \text{καὶ} \quad \log 1743 = 3,24130, \quad \text{προκύπτει :} \\ 3,24105 < \log 1742,4 < 3,24130.$$

"Ητοι δ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 3,24105 καὶ 3,24130, οἱ δόποιοι διαφέρουν κατὰ 25 μονάδας πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ.)

'Εκ τῶν πινάκων βλέπομεν ἐπίστης ότι τοῦ ἀριθμοῦ αὔξανομένου κατὰ 2, 3, 4, 5, ... ἀκεραίες μονάδας δ λογάριθμος αύτοῦ αὔξανεται ἀντιστοίχως κατὰ 50, 75, 99, 125, ... μ.ε'.δ.τ.

Δυνάμεθα δύνειν νά θεωρήσωμεν τήν αύξησιν τοῦ λογαρίθμου ως έγγιστα ἀνάλογον πρὸς τήν αύξησιν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ νά ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νά αὔξηθῇ δ λογ1742 = 3,24105 διὰ νά προκύψῃ δ λογ1742,4 καὶ ἔξ αὐτοῦ δ λογ17424. 'Ο ὑπολογισμὸς γίνεται ως ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1 ἀντιστοιχεῖ αὔξ. τοῦ λογ. κατὰ 25 μ.ε'.δ.τ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & 0,4 & \gg & \gg & \gg & x ; & \gg \\ \text{"Αρα :} & x = 25 \cdot 0,4 = 10 & \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\lambda\sigma 1742,4 = 3,24105 + 0,00010 = 3,24115$$

καὶ συνεπῶς

$$\lambda\sigma 17424 = 4,24115.$$

Αἱ διατάξεις πράξεις διατάσσονται καὶ ως ἔξῆς :

$$\begin{array}{lll} \lambda\sigma 1742 = 3,24105 & \parallel & \text{Αὔξησις ἀριθμῶν 1 αὔξησις λογαρίθμων 25 μ.ε'.δ.τ.} \\ \lambda\sigma 1743 = 3,24130 & & \begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & 0,4 & \gg & \gg & x ; & \gg \\ & & \end{array} \\ \Delta = 25 & & x = 25 \cdot 0,4 = 10 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array}$$

$$\text{"Αρα :} \quad \lambda\sigma 17424 = 4,24105 + 0,00010 = 4,24115.$$

Εὑρέθεντος δτι λογ 17424 = 4,24115 ἔχομεν :

$$\begin{array}{ll} \lambda\sigma 17,424 = 1,24115, & \lambda\sigma 0,0017424 = \bar{3},24115, \\ \lambda\sigma 1,7424 = 0,24115, & \lambda\sigma 174,24 = 2,24115. \end{array}$$

Παράδειγμα 2ον. Νά εὑρεθῇ δ λογάριθμος τοῦ ἀριθμοῦ 24,3527.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι προφανῶς 1. Ἐάν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 100, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου μένει (§ 212) ἀμετάβλητον. Ἀρκεῖ λοιπὸν νά εὑρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 2435,27.

Πρὸς τοῦτο ἔργαζόμεθα ως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἥτοι :

$$\begin{array}{lll} \lambda\sigma 2435 = 3,38650 & \parallel & \text{Αὔξησις ἀριθμῶν 1 αὔξησις λογαρίθμων 18 μ.ε'.δ.τ.} \\ \lambda\sigma 2436 = 3,38668 & & \begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & 0,27 & \gg & \gg & x ; & \gg \\ & & \end{array} \\ \Delta = 18 & & x = 18 \cdot 0,27 = 4,86 \simeq 5 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array}$$

$$\text{"Αρα :} \quad \lambda\sigma 24,3527 = 1,38650 + 0,00005 = 1,38655.$$

Σημείωσις : Εἰς τοὺς λογαρίθμικοὺς πίνακας ὑπάρχουν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου πινακίδια, ἔκαστον τῶν δόποίων φέρει ως ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ ἡγετικῇ σελίδᾳ 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 δόποιοι φανερώνουν δέκατα τῆς ἀκεραίας μονάδος, ἡ δὲ ἀλλὰ τὰς ἀντιστοίχους τῶν λογαρίθμων αὐξήσεις εἰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Τῇ βοηθείᾳ τούτων ὑπολογίζομεν ἀμέσως τὰς αὐξήσεις τῶν λογαρίθμων, αἱ δόποιαι διφείλονται εἰς δοθείσας διαφορὰς (Δ) τῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦτο, διότι ταῦτα δίδουν ἀπ' εὐθείας, διὰ τὰς διαφόρους διαφορὰς Δ , τὰς τιμάς :

$$\frac{\Delta \times 1}{10}, \quad \frac{\Delta \times 2}{10}, \quad \dots, \quad \frac{\Delta \times 9}{10}.$$

Οὕτω δ ὑπολογισμὸς τοῦ λογαρίθμου τοῦ παραδείγματος 2 γίνεται μὲ τὴν βοηθείαν τοῦ πινακιδίου, τὸ δόποιον φέρει ἐπικεφαλίδα τὴν διαφορὰν $\Delta = 18$.

Εἰς τὸ πινακίδιον τοῦτο ἀπέναντι τοῦ 2 (στήλη α') εἴναι 3,6 καὶ ἀπέναντι τοῦ 7 εἴναι 12,6, ἀλλὰ ἐπειδὴ τὸ ψηφίον 7 παριστᾶ εἰς τὸν ἀριθμὸν 2435,27 ἐκαστοστά, ἥτοι μονάδας 10 φοράς μικροτέρας, πρέπει νά λάβωμεν 1,26. "Ωστε εἰς αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 0,27 ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου κατὰ $3,6 + 1,26 = 4,86 \simeq 5 \mu.\epsilon'.\delta.\tau.$

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	Δ = 18
Εἰς αὐξῆσιν	0,2	αὐξῆσις λογ	3,6	
» »	0,07	» »	1,26	
ἀρα	λογ 2435,27		= 3,3865486	

καὶ ἐπειδὴ τὸ δον ψηφίου τοῦ δεκ. μέρους εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5, αὐξάνομεν κατὰ μονάδα τὸ 5ον ψηφίον. "Αρα θὰ εἶναι λογ 2435,27 = 3,38655 καὶ κατ' ἀκολουθίαν λογ 24,3527 = 1,38655.

§ 218. Πρόβλημα II. (ἀντίστροφον).— Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου. "Ενεκα τούτου διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὃσον τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος ἀναγράφεται ἢ μὴ εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἐπιτρέπει τὸν καθορισμόν, συμφώνως πρὸς τὴν ἰδιότητα δ' τῆς § 212, τοῦ πλήθους τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου μέρους τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ.

'Ακριβέστερον ἐργαζόμεθα ὡς κάτωθι :

Περὶ πτωσίς α'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι:

$$\log x = 2,62716.$$

Λύσις : Χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὸ χαρακτηριστικὸν 2, ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τὴν στήλην Ο τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸν ἀριθμὸν 62, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία 716. Οὗτω βλέπομεν δτὶ ταῦτα κείνται εἰς τὴν 423ην δριζοντίαν γραμμὴν καὶ στήλην 8' τὰ ψηφία λοιπόν, μὲν τὰ δόποια γράφεται ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς καὶ ἡ διαδοχὴ αὐτῶν εἶναι ἡ ἀκόλουθος 4, 2, 3, 8. 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς λοιπὸν θὰ εἶναι ὁ ἔχων 423 δεκάδας καὶ 8 μονάδας, ήτοι ὁ 4238. Ἐπειδὴ δὲ ὁ λογάριθμός του ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἐπεταί τὸν διαδοχὴν τοῦ 2, δτὶ δ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα ἔχομεν :

$$x = 423,8.$$

Καθ' δύοιν τρόπον εὑρίσκομεν, δτὶ εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 3,75343 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,005668. Τὸ χαρακτηριστικὸν του 3 = -3 φανερώνει δτὶ ὑπάρχουν τρία μηδενικά πρὸ τοῦ πρῶτου σημαντικοῦ ψηφίου 5 τοῦ 5668 (βλ. § 212, δ').

Σημείωσις: "Εστω δτὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι λογ x = 2,63022. 'Ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν δτὶ τὸ 022 δὲν εὔρισκεται εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 63. Τότε ἀναζητοῦμεν αὐτὸν εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 62 φέρον ἔμπροσθεν του ἀστερίσκου (*). Πράγματι τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ 022 μετ' ἀστερίσκου εὔρισκεται εἰς τὴν τελευταίαν σειράν τοῦ 62. 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι συνεπῶς ὁ 426,8. 'Ομοίως εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} \text{'Εάν } & \log x = 2,63003, & \text{τότε } x = 426,9 \\ \text{» } & \log x = 2,63002, & \text{» } x = 426,6. \end{aligned}$$

Περὶ πτωσίς β'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

Ιον : "Εστω δτὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι :

$$\log x = 1,25357.$$

Λύσις : Παρατηροῦμεν ότι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀνάζητούμενον, ὡς προηγουμένως, εἰς τοὺς πινάκας εύρισκεται μεταξὺ τοῦ 0,25334 καὶ τοῦ 0,25358, εἰς τοὺς δ-ποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 1792 καὶ 1793 ἀντιστοιχώς. "Ητοι ἔχομεν :

$$1,25334 < 1,25357 < 1,25358$$

καὶ κατ' ἀκόλουθίαν :

$$17,92 < x < 17,93.$$

"Ηδη παρατηροῦμεν δτι :

$$\Delta = 1,25358 - 1,25334 = 24 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καὶ

$$\delta = 1,25357 - 1,25334 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὅψιν δτι κατὰ προσέγγισιν ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὔξησεως τῶν ἀριθμῶν καὶ καταρτίζοντες τὴν ἀκόλουθον διάταξιν, ἔχομεν :

Αὔξησις λογαρίθμου κατὰ 24 μ.ε'.δ.τ. φέρει αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & \gg & \gg & 23 & \gg & \gg & \gg \\ \hline & & & \end{array}$$

$$y = 1 \cdot \frac{23}{24} = \frac{23}{24} = 0,958.$$

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 αὐτὴν σειράν, πλὴν ὅμως ἡ θέσις τῆς ὑποδιαστολῆς ἐν τῷ x κανονίζεται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογχ, δπερ ἐν προκειμένῳ εἶναι 1.

Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$x = 17,92958.$$

Συντομώτερον ἡ ἐργασία αὗτη διατάσσεται ὡς ἔξης :

1,25357	1,25358	→	1793		24	1
1,25334	1,25334	→	1792		23	y;
Διαφοραὶ : δ = 23	Δ = 24		1			
					$y = 1 \times \frac{23}{24} = 0,958.$	

"Ἄρα :

$$x = 17,92958.$$

Σημείωσις : 'Η διαφορὰ Δ τῶν ἀκρων τῶν λογαρίθμων, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ὁ δοθεὶς λογαρίθμος, καλεῖται μεγάλη διαφορά· ἡ δὲ διαφορὰ δ τοῦ μικροτέρου τούτων ἀπὸ τοῦ δοθέντος καλεῖται μικρά διαφορά.

Ζεν : Διδεται δτι : λογχ = 3,47647 καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ δ x.

Λύσις : 'Εκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν δτι :

$$3,47640 < 3,47647 < 3,47654$$

καὶ ἄρα

$$0,002995 < x < 0,002996.$$

"Ηδη, πρὸς εὑρεσιν τοῦ x, κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

3,47647	3,47654	→	2996		14	1
3,47640	3,47640	→	2995		7	y;
Διαφοραὶ : δ = 7	Δ = 14		1			
					$y = 1 \times \frac{7}{14} = 0,5.$	

Οὕτω τὰ σημαντικὰ ψηφία τοῦ x εἶναι κατὰ σειρὰν 2, 9, 9, 5, 5. "Ἄρα δ ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι δ 0,0029955, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι 3. 'Ομοίως

θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{array}{llll} \text{'Εὰν} & \text{λογ x} = 0,47647, & \text{τότε} & x = 2,9955 \\ \gg & \text{λογ x} = 5,47647, & \gg & x = 299550. \end{array}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔξαγεται τώρα δ ἀκόλουθος :

Κανών. Διὰ νὰ εῖναι μεν τὸν ἀριθμὸν ἐκ τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ, εἰς περιπτωσιν καθ' ἥν ὁ λογάριθμος (ἐνν. τὸ δεκαδικόν τον μέρος) δὲν εὑρίσκεται εἰς τὸν πίνακας, παραθέτομεν δεξιά τοῦ μικροτέρου ἀριθμοῦ, δῆτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν μικρότερον τῶν λογαρίθμων τοῦ πίνακος, μεταξὺ τῶν δυοίων δ δοθεὶς λογάριθμος περιέχεται, πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δ : Δ, ἐνθα δ ὁ μικρὸς καὶ Δ ἡ μεγάλη διαφορά. Μετὰ ταῦτα καθορίζομεν τὴν θέσιν τῆς ὑποδιστολῆς, λαμβάνοντες ὑπὲρ δψιν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου.

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων

§ 219. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων δυνάμεθα νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἢτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν εἰς διάρεσιν. Οὕτω μὲ χρῆσιν τῶν λογαρίθμων ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ δυοὶ οἵτινες ἄλλως θὰ ἡσαν μακρόταται καὶ δυσχερεῖς, ἀν μὴ δυναταί.

Τὰ ἐπόμενα παραδείγματα θὰ καταστήσουν περισσότερον σαφὲς 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 :

$$\log 180,2 = 2,25575$$

$$\log 35,32 = 1,54802$$

$$\log 0,724 = 1,85974$$

$$\log x = 3,66351$$

$$x = 4608.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εὑρεθῇ δ x, ἐὰν εἴναι $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

Λύσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς διθείστης παραστάσεως ἔχομεν :

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 - (\log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435).$$

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 δτι :

$$x = 8^y \quad \text{καὶ} \quad \log x = y \cdot \log 8.$$

*Επειδὴ δὲ $\log y = 8 \log 8 = 7,22472$, ἔπειται δτι $y = 16777300$ περίπου καὶ
 $\log x = 16777300 \cdot \log 8 = 15151412$.

*Ἐκ τούτου βλέπομεν δτι δ x θὰ ἔχῃ περίπου 15151413 ἀκέραια ψηφία.

Σημ. *Ανευ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμων ἔπρεπε πρὸς εὑρεσιν τοῦ γ νὰ κάμωμεν 7 πολλαπλασιασμούς καὶ πρὸς εὑρεσιν τοῦ x δλλους 16777300 περίπου πολλαπλασιασμούς.

Παράδειγμα 4ον : Νά ὑπολογισθῇ, κατὰ προσέγγισιν, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$x = \frac{27,32 \times (1,04)^{20} \times \sqrt[4]{0,003}}{\sqrt[4]{0,0042} \times (345,6)^2}$$

Λύσις : Λαμβάνοντες λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς διθείστης Ισότητος ἔχομεν συμφώνως πρὸς τὰς ίδιότητας τῶν λογαρίθμων :

$$\log x = (\log 27,32 + 20 \cdot \log 1,04 + \frac{1}{5} \log 0,003) - \left(\frac{1}{4} \cdot \log 0,0042 + 2 \log 345,6 \right).$$

*Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

Βοηθητικαὶ πράξεις

$$\log (1,04) = 0,01703$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 0,34060 \end{array}$$

$$\log 0,003 = \bar{3},47712$$

$$\frac{1}{5} \log 0,003 = \frac{\bar{3},47712}{5} = \frac{\bar{5} + 2,47712}{5} = \\ = \bar{1} + 0,49542 = \bar{1},49542$$

$$\log 0,0042 = \bar{3},62325$$

$$\frac{1}{4} \log 0,0042 = \frac{\bar{3},62325}{4} = \frac{\bar{4} + 1,62325}{4} = \\ = \bar{1} + 0,40581 = \bar{1},40581$$

$$\log 345,6 = 2,53857$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 5,07714 \end{array}$$

*Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$x = 0,000615957.$$

Τελικαὶ πράξεις

$$\log 27,32 = 1,43648$$

$$20 \cdot \log (1,04) = 0,34060$$

$$\frac{1}{5} \cdot \log (0,003) = \bar{1},49542$$

$$\text{Άθροισμα} = 1,27250$$

$$\frac{1}{4} \log (0,0042) = \bar{1},40581$$

$$2 \cdot \log 345,6 = 5,07714$$

$$\text{Άθροισμα} = 4,48295$$

Ωστε εἶναι :

$$\log x = 1,27250 - 4,48295 = \\ = -3,21045 = \bar{4},78955.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

474. Νά εύρεθη δ 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. Νά εύρεθη ό θετικός δριθμός x , γνωστού δντος δτι :

$$1. \quad \lambda\circ\gamma x = 2,48001$$

$$2. \quad \lambda\circ\gamma x = \overline{1},96895$$

$$3. \quad \lambda\circ\gamma x = 4,97534$$

$$4. \quad \lambda\circ\gamma x = \overline{3},69636$$

$$5. \quad \lambda\circ\gamma x = 4,87622$$

$$6. \quad \lambda\circ\gamma x = 2,99348$$

$$7. \quad \lambda\circ\gamma x = \overline{1},79100$$

$$8. \quad \lambda\circ\gamma x = \overline{2},78000$$

$$9. \quad \lambda\circ\gamma x = 0,70020$$

$$10. \quad \lambda\circ\gamma x = 1,66325$$

$$11. \quad \lambda\circ\gamma x = \overline{4},15050$$

$$12. \quad \lambda\circ\gamma x = 5,25865.$$

476. Νά ύπολογισθούν διά τῶν λογαρίθμων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$1. \quad 82,75 \times 0,3974$$

$$4. \quad 4,25 \times 308 \times 0,295$$

$$7. \quad 56314 : 9$$

$$10. \quad 4,36^a$$

$$14. \quad \sqrt[10]{2,8314}$$

$$18. \quad 9,35^a \times 3,1416$$

$$2. \quad 25200 \times 3,1416$$

$$5. \quad 3,72 \times 7,8 \times 9312$$

$$8. \quad 0,8276 : 25,2$$

$$11. \quad 0,895^a$$

$$15. \quad \sqrt[10]{2}$$

$$19. \quad 18,2^a \times 1,33$$

$$3. \quad 437 \times 0,5223$$

$$6. \quad 3,14 \times 25,2 \times 395$$

$$9. \quad 10025 : 4,35$$

$$12. \quad 10,25^a$$

$$13. \quad 3,02^{10}$$

$$16. \quad \sqrt[10]{1,414} \quad 17. \quad \sqrt[10]{\pi}$$

$$20. \quad 0,45^a \times 2,25 \times \sqrt[10]{3}$$

$$21. \quad \sqrt[4,5]{\frac{27,3 \times 0,139}{4,5}}$$

$$22. \quad \sqrt[2,5^a]{\frac{1258 \times 0,824}{2,5^a}}$$

$$23. \quad \sqrt[0,85]{\frac{25,6 \times 0,312}{0,85}}$$

477. Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἔξισώσεις :

$$1. \quad x^4 = 5\,832,6$$

$$2. \quad x^5 = 0,0247.$$

478. Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

ύπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν E ἐνὸς τριγώνου, οὐ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἰναι :

$$\alpha = 202,5 \text{ m}, \quad \beta = 180,2 \text{ m} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 75,3 \text{ m} \quad (\tau = \frac{1}{2} \text{ περιμέτρου}).$$

479. Υπολογίσατε τὴν δριθμητικὴν τιμὴν τοῦ x , δστις ὁρίζεται ύπὸ 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 δριθμοὶ α , x , y συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\alpha xy^2 = \sqrt[x]{y}.$$

1ον. Υπολογίσατε τὸ y , ἂν εἰναι $\alpha = 0,3$ καὶ $x = 1,8215$

2ον. Υπολογίσατε τὸ x , ἂν εἰναι $\alpha = 10$ καὶ $y = 0,5242$.

481. Γεωμετρικῆς προόδου δίδονται $\alpha_1 = 3$, $\omega = 8$ καὶ $v = 13$. Νά εύρεθη ό 13ος δρος τῆς καὶ τὸ ἀδροίσμα Σ_{13} τῶν ὅρων αὐτῆς.

482. Επαληθεύσατε διὰ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων τὰς ἀκολούθους Ισότητας:

$$1. \quad \sqrt{\frac{577,8 \times 69}{0,75 \times 3,107}} = 6,431,$$

$$2. \quad \sqrt[10]{8,5273 \times \sqrt[10]{51,3388}} = 5,62962$$

$$3. \quad \sqrt[10]{\frac{4,632 \times (2,96)^a}{81,3 \times 32,41}} = 0,225855,$$

$$4. \quad \frac{312,415 \times \sqrt[10]{3,5781^a}}{17,1826^a \times \sqrt[10]{0,002987^a}} = 14,1606.$$

483. Νὰ ὑπολογισθῇ διὰ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$y = \frac{4,3^x \times \sqrt[3]{0,0004975}}{\sqrt[4]{0,312}} + \sqrt[3]{\frac{217^z \times \sqrt[4]{595}}{137 \times \sqrt[4]{0,03}}}.$$

(Ὑπόδ. Ὑπολογίσατε χωριστὰ ἔκαστον δρον τῆς παραστάσεως καὶ προσθέσατε ἀκολούθως τὰ ἔξαγόμενα).

II. ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

·Εκθετικαὶ ἔξισώσεις

§ 220. **Ορισμοί.**— Καλεῖται ἐκθετικὴ ἔξισώσεις 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.

Ἐπίλυσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως καλεῖται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπιληφθεύουν.

Αἱ συνηθέστεραι ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις ἔχουσιν ἡ δύνανται νὰ λάβωσι μίαν τῶν ἀκολούθων μορφῶν :

a'). **Ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :**

$$\boxed{a^x = \beta} \tag{1}$$

Ἐνθα $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $a \neq 1$.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἀνωτέρω ἐκθετικῆς ἔξισώσεως διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Περὶ πτωσις I.—Ο β εἶναι δύναμις τοῦ a ἢ δύνανται νὰ μετατραπῇ εἰς δύναμιν τοῦ a. Τότε, ἐὰν εἶναι $\beta = a^k$, θὰ ἔχωμεν : $a^x = a^k$ καὶ συνεπῶς $x = k$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις : $3^x = 729$.

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $729 = 3^6$, ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις γράφεται :

$$3^x = 3^6 \quad \text{καὶ} \quad \text{δίδει} \quad x = 6.$$

Περὶ πτωσις II.—Ο β δὲν δύνανται νὰ μετατραπῇ εἰς δύναμιν τοῦ a. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς

(1) ἔχομεν :

$$x \cdot \log a = \log \beta \quad \text{καὶ} \quad \text{συνεπῶς} \quad \text{θὰ εἶναι} \quad x = \frac{\log \beta}{\log a}.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις : $2^x = \frac{5}{6}$.

Ἐπίλυσις : 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 :

$$\alpha^{g(x)} = \beta$$

(2)

ἔνθα $g(x)$ είναι δεδομένη συνάρτησις τοῦ ἀγνώστου καὶ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ μὲν $\alpha \neq 1$.

Προφανῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν ἐκθετικὴν ἔξισωσιν τῆς προηγουμένης μορφῆς.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἔξισώσεων τῆς μορφῆς (2) διακρίνομεν, ὡς καὶ προηγουμένως, δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β εἰναι ἢ μὴ δυνάμεις ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $3^{x^2-5x+11} = 243$.

'Ἐπίλυσις : 'Ἐπειδὴ $243 = 3^5$, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$3^{x^2-5x+11} = 3^5 \text{ καὶ } \delta\text{ίδει } x^2 - 5x + 11 = 5 \quad \text{ἢ } x^2 - 5x + 6 = 0. \quad (1)$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (1) εἰναι $x_1 = 2$, $x_2 = 3$, αἱ δποῖαι εἰναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $|3^{(x-1)}|^{(x^2-9)} = 1$.

'Ἐπίλυσις : 'Η δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$3^{(x-1)(x^2-9)} = 3^0 \text{ καὶ } \delta\text{ίδει } (x-1)(x^2-9) = 0 \quad \text{ἢ } (x-1)(x-3)(x+3) = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εἰναι $x_1 = 1$, $x_2 = 3$, $x_3 = -3$. Αὗται δὲ εἰναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $5^{3x-2} = 437$.

'Ἐπίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$(3x-2) \log 5 = \log 437 \quad \text{ἢ} \quad 3x-2 = \frac{\log 437}{\log 5} \quad \text{ἢ} \quad 3x-2 = \frac{2,64048}{0,69897}$$

$$\text{ἢ} \quad 3x-2 = 3,77767 \quad \text{καὶ } \delta\text{ί } \alpha\text{ύτης : } x = 1,92589.$$

Παράδειγμα 4ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\alpha^{\beta x} = \gamma, \quad (1)$$

ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\alpha \neq 1$, $\beta \neq 1$.

'Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$\beta^x \cdot \log \alpha = \log \gamma \quad \text{ἢ} \quad \beta^x = \frac{\log \gamma}{\log \alpha} \quad (2)$$

'Έκ τῆς (2), λαμβάνοντες ἐκ νέου τοὺς λογαρίθμους, εύρισκομεν :

$$x \cdot \log \beta = \log \left(\frac{\log \gamma}{\log \alpha} \right)$$

$$x = \frac{1}{\log \beta} \cdot \log \left(\frac{\log \gamma}{\log \alpha} \right) \quad (3)$$

Διὰ νὰ ἔχῃ νόημα τὸ δεύτερον μέλος τῆς (3) πρέπει νὰ εἰναι $\frac{\log \gamma}{\log \alpha} > 0$. Τοῦτο ὑφίσταται, δταν οἱ $\log \gamma$ καὶ $\log \alpha$ εἰναι διμόσημοι, δηλ. ἢ ἀμφότεροι οἱ α καὶ γ νὰ εἰναι > 1 ἢ ἀμφότεροι < 1 .

γ). Έκθετικαι έξισώσεις της μορφής :

$$f(a^x) = g(a^x) \quad (3)$$

ένθα $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$.

Ειδικῶς κατωτέρω θὰ μελετήσωμεν έξισώσεις τῶν μορφῶν :

$$\gamma_1: Aa^{2x} + Ba^x + \Gamma = 0$$

$$\gamma_2: A_1 a^{\mu_1 x + v_1} + A_2 a^{\mu_2 x + v_2} + \dots + A_k a^{\mu_k x + v_k} = 0,$$

ένθα $\mu_i, v_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2, \dots, k$.

Αἱ έξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφὴν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$a^x = y$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισωσίς $4^x - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$.

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα έξισωσις γράφεται : $2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$ καὶ ἔαν τεθῇ : $2^x = y$,

έχομεν : $y^2 - 7y - 8 = 0$.

Αἱ ρίζαι τῆς έξισώσεως αὗτῆς είναι : $y_1 = 8$ καὶ $y_2 = -1$.

Ἄρα θὰ είναι :

$$2^x = 8 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad 2^x = -1 \quad (2).$$

Ἡ έξισωσις (1) γράφεται $2^x = 2^3$ καὶ δίδει : $x = 3$.

Ἡ έξισωσις (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 έξισωσις :

$$3^{x+2} + 5 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x-2} = 128.$$

Ἐπίλυσις : 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 έχομεν τὴν έξισωσιν :

$$9y + 5y + \frac{y}{3} - \frac{y}{9} = 128$$

$$128y = 1152,$$

$$\text{ἢ} \quad y = 9.$$

Τότε έχομεν : $3^x = 9$ ἢ $3^x = 3^2$ καὶ ἄρα $x = 2$.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισωσις : $5^{2x-1} + 3 \cdot 5^{x+1} = 80$.

Ἐπίλυσις : Αὕτη γράφεται :

$$\frac{(5^x)^2}{5} + 3 \cdot 5^x \cdot 5 - 80 = 0$$

$$(5^x)^2 + 75 \cdot 5^x - 400 = 0.$$

Θέτομεν $5^x = y$ καὶ έχομεν τὴν έξισωσιν :

$$y^2 + 75 \cdot y - 400 = 0.$$

Αὕτη λυσιμένη δίδει :

$$y_1 = 5, \quad y_2 = -80.$$

*Όθεν ή (1) είναι Ισοδύναμος μὲν

$$5^x = 5 \quad \text{ή} \quad 5^x = -80.$$
$$x = 1.$$

*Η πρώτη δίδει :

*Η δευτέρα είναι άδύνατος, διότι $5^x > 0$ διάλ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

δ'). *Έκθετικαι έξισώσεις της μορφής :

$$\boxed{f(a^x) = g(\beta^x)} \quad (4)$$

Ενθα $a, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ καὶ $a \neq \beta$.

Συνήθεις περιπτώσεις της άνωτέρω μορφής είναι αἱ κάτωθι :

$$\delta_1 : A \cdot a^x = B \cdot \beta^x$$

$$\delta_2 : A \cdot a^{2x} + B \cdot a^x \cdot \beta^x + C \cdot \beta^{2x} = 0.$$

Αἱ έξισώσεις αὗται άναγονται εἰς τὴν μορφὴν (1) διὰ τῆς άντικαταστάσεως :

$$\left(\frac{a}{\beta} \right)^x = y$$

Πράγματι, διὰ διαιρέσεως ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς έξισώσεως δ_2 διὰ β^{2x} αὗτη μετασχηματίζεται εἰς τὴν :

$$\delta'_2 : A \cdot \left(\frac{a}{\beta} \right)^{2x} + B \left(\frac{a}{\beta} \right)^x + C = 0$$

καὶ διὰ τῆς άντικαταστάσεως $\left(\frac{a}{\beta} \right)^x = y$ (1), ἡ έξισωσις δ'_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 $y = y_1$, $y = y_2$ ἡ (1) δίδει τὰς έκθετικὰς έξισώσεις :

$$\left(\frac{a}{\beta} \right)^x = y_1, \quad \left(\frac{a}{\beta} \right)^x = y_2, \quad \text{αἱ δόποιαι λύονται κατὰ τὰ γνωστά.}$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισωσις :

$$3 \cdot 2^{x-4} - 2^{x-1} = 5^{x-2} - 6 \cdot 5^{x-3}.$$

*Ἐπίλυσις : *Η δοθεῖσα έξισωσις γράφεται :

$$3 \cdot \frac{2^x}{2^4} - \frac{2^x}{2} = \frac{5^x}{5^2} - 6 \cdot \frac{5^x}{5^3}$$

$$\text{ή} \quad 2^x \cdot \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{2} \right) = 5^x \cdot \left(\frac{1}{25} - \frac{6}{125} \right)$$

$$\text{ή} \quad \left(\frac{2}{5} \right)^x = \frac{16}{625}$$

$$\text{ή} \quad \left(\frac{2}{5} \right)^x = \left(\frac{2}{5} \right)^4$$

*Άρα είναι :

$$x = 4.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισωσις : $3 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 2^{2x+1} = 0$.

*Ἐπίλυσις : *Η δοθεῖσα έξισωσις γράφεται : $2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{2x} = 0$.

Διαιρούντες διάφορα τάξη μέλη αυτής διά 3^{2x} , λαμβάνουμεν τήν Ισοδύναμον έξισωσιν:

$$2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 3 = 0. \quad (1)$$

Θέτομεν $\left(\frac{2}{3}\right)^x = y$ και ή (1) γράφεται: $2y^2 - 5y + 3 = 0.$

Αὗτη έχει ρίζας: $y_1 = \frac{3}{2}$, $y_2 = 1$ και έπομένως ή (1) είναι Ισοδύναμος μέ:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} \quad \text{ή} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1.$$

"Ητοι :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \quad \text{ή} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^0$$

όποτε : $x = -1 \quad \text{ή} \quad x = 0.$

ε'). Έκθετικαι έξισώσεις τής μορφής :

$$\boxed{\{f(x)\}^{g(x)} = 1} \quad (5)$$

ενθα $f(x)$, $g(x)$ πολυωνυμικαι συναρτήσεις τοῦ x .

Αι έξισώσεις τής δινωτέρω μορφής έχουν προφανῶς λύσεις τάς λύσεις τῶν έξισώσεων :

$$(i) f(x) = 1$$

$$(ii) g(x) = 0 \quad \wedge \quad f(x) \neq 0.$$

$$(iii) f(x) = -1 \quad \wedge \quad g(x) = 2k, k \in \mathbb{Z}.$$

Παράδειγμα : Νά έπιλυθη ή έξισωσις: $(x^2 - 3x + 2)^{x^2 - 2x} = 1.$

Έπιλυσις : (i). Αι ρίζαι τῆς $x^2 - 3x + 2 = 1$ είναι προφανῶς λύσεις τῆς δοθείσης.

Αὗτη γράφεται $x^2 - 3x + 1 = 0$ και λυομένη δίδει :

$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{και} \quad x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

(ii). Αι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 \neq 0$$

προφανῶς Ικανοποιοῦν τήν δοθείσαν.

$$\text{Είναι δὲ } x(x-2) = 0 \quad \text{και} \quad (x-1)(x-2) \neq 0.$$

$$x = 0.$$

*Άρα :

Έπομένως ή δοθείσα έξισωσις έχει τάς ρίζας :

$$x = 0, \quad x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, \quad x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

(iii). Νά έξετασθῇ ή περίπτωσις $x^2 - 3x + 2 = -1 \wedge x^2 - 2x = 2k, k \in \mathbb{Z}.$

Παρατήρησις : 'Η έξισωσις $\{f(x)\}^{g(x)} = \beta$, ενθα $f(x)$ πολυωνυμική συνάρτησις τοῦ x , έπιλύεται, όταν τὸ β δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τήν μορφήν: $\beta = \alpha^a$. Θά έχωμεν τότε: $\{f(x)\}^{g(x)} = \alpha^a$ και συνεπῶς θὰ είναι $f(x) = \alpha$.

Παράδειγμα : Νά έπιλυθοῦν αἱ έξισώσεις :

$$(i). x^x = 4, \quad (ii). x^x = -1, \quad (iii). (x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27.$$

(i) "Έχομεν $4 = 2^2$ και συνεπῶς θὰ είναι $x^x = 2^2$. Έκ ταύτης προκύπτει $x = 2$.

(ii) "Έχομεν $-1 = (-1)^{-1}$ και συνεπῶς θὰ είναι $x^x = (-1)^{-1}$, δε $x = -1$.

(iii). "Έχομεν $27 = 3^3$ καὶ συνεπῶς θὰ είναι $(x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 3^3$. Αὗτη είναι Ισοδύναμος μὲ τήν : $x^2 - 7x + 15 = 3$ ή $x^2 - 7x + 12 = 0$, ή όποια λυομένη δίδει :

$$x_1 = 3, \quad x_2 = 4.$$

Έκθετικά Συστήματα

§ 221. Ὁρισμοί.— Καλεῖται σύστημα ἐκθετικῶν ἔξισώσεων, μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστων, πᾶν σύστημα ἔξισώσεων, ἐκ τῶν ὅποιων μία τούλάχιστον είναι ἐκθετική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν ἐκθετικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν δυνάμεων καὶ τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον ἐκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως τῶν ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

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 : $x = 2, y = 3$.

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 ἔξισώσεων (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 ἔξισώσεων (1'') καὶ (2'') εὑρίσκομεν :

$$\begin{aligned} x &= \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \cdot \log (2^2 \cdot 10^5) - \log (2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} = \\ &= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5. \end{aligned}$$

*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἔκ τῆς ὅποιας ἔχομεν $y = 7$.

Άρα αι ρίζαι του συστήματος είναι : $x = 5$, $y = 7$.

Ζεν : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x^y = y^x \quad (1)$$

$$x^3 = y^2 \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Προφανής λύοις τοῦ συστήματος είναι : $x = y = 1$. Ὅποθέτοντες τώρα δι : $x > 0$, $y > 0$ καὶ $x \neq 1 \neq y$ εύρισκομεν, διν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), διτὸ δοθὲν σύστημα είναι 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 δποίας λαμβάνομεν $y = \frac{3x}{2}$. $\quad (3)$

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ y εἰς τὴν δευτέραν τῶν διοθεισῶν ἔξισώσεων ἔχομεν :

$$x^3 = \left(\frac{3x}{2}\right)^2 \quad \text{ἢ} \quad x^3 = \frac{9}{4} x^2$$

$$\text{ἢ} \quad x^2 \left[x - \frac{9}{4} \right] = 0, \text{ καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη } x > 0, \text{ ἐπειτα : } x = \frac{9}{4}.$$

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν (3) λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{8}.$$

Ἐπομένως, κατὰ τὰ ὀντωτέρω ἐκτεθέντα, αι ρίζαι του συστήματος είναι τὰ ζεύγη :

$$(x = 1, y = 1) \quad , \quad \left(x = \frac{9}{4}, y = \frac{27}{8} \right).$$

Λογαριθμικαὶ ἔξισώσεις καὶ λογαριθμικὰ συστήματα

§ 222. Ὁρισμοί. – α'). Καλεῖται λογαριθμικὴ ἔξισωσις πᾶσα ἔξισωσις, ἡ δποία περιέχει τὸν λογάριθμον ἀγνώστου ἢ ἀγνώστων αὐτῆς ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτῶν. Π. χ. αἱ κάτωθι ἔξισώσεις είναι λογαριθμικαὶ :

$$3 \log x - \frac{1}{2} \log (2x + 1) = \log \sqrt{2x - 1} + 2$$

$$\log x + 3 \log y = 7$$

$$\log_2 (3x + 1) - \log x = \log_x (2x - 3).$$

Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν ἔξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ιδιοτήτων τῶν λογαρίθμων. Πολλάκις ὅμως ἡ ἐπίλυσις μᾶς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως ἀνάγεται εἰς ἐπίλυσιν ἔξισώσεων τῶν κάτωθι μορφῶν :

$$(i) \log x = y, \quad (ii) \log x = \log a, \quad (iii) \log f(x) = \log a,$$

$$(iv) \log_b f(x) = \log_b g(x),$$

ἔνθα α γνωστὸς θετικὸς ἀριθμός, $f(x)$ δὲ καὶ $g(x)$ γνωσταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου, αἱ δποίαι ὑπόκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν $f(x), g(x) > 0$ καὶ $\beta \neq 1$ βάσις τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος ($0 < \beta \neq 1$).

Έκ τοῦ δρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ πορίσματος II, I&D. III τῆς § 202 προκύπτει τώρα ὅτι :

- (i) Ή ἔξισωσις λογ $x = \gamma$ είναι ισοδύναμος μὲ τήν : $x = 10^\gamma$
- (ii) Ή » λογ $x = \lambda \log \alpha$ » μὲ τὸ σύστημα : $x = \alpha$, $\alpha > 0$
- (iii) Ή » λογ $f(x) = \log \alpha$ » » » : $f(x) = \alpha$, $\alpha > 0$
- (iv) Ή » λογ $_\beta f(x) = \log_\beta g(x)$ » » » : $f(x) = g(x)$, $g(x) > 0$.

Σημείωσις : Εἰς περίπτωσιν, καθ' ἣν οἱ λογαρίθμοι ἔχουν ληφθῆ ὡς πρὸς διαφόρους βάσεις, θὰ μετατρέπωνται πάντες ὡς πρὸς τὴν αὐτήν βάσιν.

β'). Καλεῖται **σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων** πᾶν σύστημα ἔξισώσεων, ἐκ τῶν δόπιων μία τούλαχιστον εἰναι λογαριθμική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, διὰ τὰς δόποιας συναληθεύουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ίδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης 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 : Εν πρώτοις πρέπει νὰ είναι $x+2 > 0$, $x-3 > 0$, δτε $x > 3$.

Ἐπειδὴ $1 = \log 10$, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$\log \sqrt{x+2} + \log \sqrt{x-3} = \log 10 + \log \sqrt{3}$$

$$\log (\sqrt{x+2} \cdot \sqrt{x-3}) = \log 10 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{(x+2) \cdot (x-3)} = 10 \sqrt{3}$$

$$(x+2) \cdot (x-3) = 300$$

$$x^2 - x - 306 = 0.$$

$$x_1 = 18, \quad x_2 = -17.$$

Ἐξ αὐτῆς εὑρίσκομεν :

Η $x_2 = -17$ ἀπορρίπτεται, ὡς μὴ πληροῦσσα τὸν περιορισμὸν $x > 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\sqrt{x \log \sqrt{x}} = 10. \tag{1}$$

Ἐπίλυσις : Περιορισμός : πρέπει νὰ είναι $x > 0$.

Ὑψώνομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$x \log \sqrt{x} = 100. \tag{2}$$

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 :

*Έάν λάβωμεν λογ $x = 2$, έχουμεν λογ $x = \log 100$, δρα: $x = 100$.

*Έάν λάβωμεν λογ $x = -2$, έχουμεν λογ $x = \log 0,01$, δρα: $x = 0,01$.

Παράδειγμα 3ον : Νά έπιλυται ή έξισωσις :

$$\log \sqrt{2} \cdot (2 \cdot \log_4 x + \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} x) = 6. \quad (1)$$

*Επίλυσης : Η διθετικα έξισωσις είναι ισοδύναμος μὲ τήν :

$$2 \log_4 x + \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} x = (\sqrt{2})^6 = 8. \quad (2)$$

*Ως γνωστόν ($\S 207$) είναι :

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}, \text{ ένθα οι λογχ και λογα είναι ως πρὸς βάσιν 10.}$$

Λόγω αύτοῦ έχουμεν :

$$\log_4 x = \frac{\log x}{\log 4} = \frac{\log x}{2 \log 2}, \quad \log_2 x = \frac{\log x}{\log 2}, \quad \log_{\sqrt{2}} x = \frac{\log x}{\log \sqrt{2}} = \frac{2 \log x}{\log 2}.$$

Δυνάμει αύτῶν ή (2) γίνεται :

$$2 \frac{\log x}{2 \log 2} + \frac{\log x}{\log 2} + \frac{2 \log x}{\log 2} = 8$$

$$\text{ή} \quad \left(\frac{\log x}{\log 2} \right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{\log x}{\log 2} \right) - 8 = 0.$$

*Εξ αύτῆς εύρισκομεν :

$$\frac{\log x}{\log 2} = 2 \quad \text{και} \quad \frac{\log x}{\log 2} = -4.$$

*Εκ τῆς πρώτης έχουμεν :

$$\log x = 2 \log 2 = \log 4, \quad \text{δρα} \quad x = 4$$

και ἐκ τῆς δευτέρας δμοίως έχουμεν :

$$\log x = -4 \log 2 = \log 2^{-4} = \log \frac{1}{16}, \quad \text{δρα} \quad x = \frac{1}{16}.$$

Παράδειγμα 4ον : Νά έπιλυται τὸ σύστημα :

$$\log x + \log y = \log 14$$

$$3x - y = 1.$$

*Επίλυσης : Περιορισμός : $x > 0, y > 0$. Η πρώτη έξισωσις τοῦ συστήματος γράφεται:

$$\log(xy) = \log 14 \quad \text{και} \quad \deltaιδει: \quad xy = 14.$$

*Έχομεν οὕτω νά έπιλύσωμεν τὸ ισοδύναμον σύστημα :

$$3x - y = 1$$

$$xy = 14.$$

Λύομεν τὸ σύστημα τοῦτο καὶ ἐπειδὴ πρέπει $x > 0, y > 0$, εύρισκομεν :

$$x = 7/3 \quad \text{και} \quad y = 6.$$

Παράδειγμα 5ον : Νά έπιλυται τὸ σύστημα :

$$x^{\log y + 1} = y^{\log x + 2}$$

$$y^{\sqrt{x+2}} = x^{y-2}.$$

*Επίλυσης : Προφανής λύσις τοῦ συστήματος είναι : $x = y = 1$. Υποθέτομεν τώρα δτι: $x > 0, y > 0$, καθώς καὶ $x \neq 1 \neq y$.

*Εκ τῆς πρώτης, λογαριθμίζοντες, λαμβάνομεν :

$$(\log y + 1) \cdot \log x = (\log x + 2) \cdot \log y$$

$$\text{ή} \quad \log x \log y + \log x = \log x \log y + 2 \log y$$

$$\text{ή} \quad \log x = \log y^2$$

$$x = y^2.$$

καὶ συνεπῶς :

(1)

Λόγω ταύτης ή δευτέρας έξισωσις τοῦ συστήματος γράφεται :

$$y^{\sqrt{y^2+2}} = y^{2(y-2)}.$$

Έκ ταύτης, επειδή $y \neq 1$, λαμβάνομεν : $\sqrt{y^2+2} = 2(y-2)$, ήτις λυομένη κατά τὰ γνωστά δίδει παραδεκτήν τιμήν $y = \frac{8 + \sqrt{22}}{3}$.

*Άρα τὸ δοθὲν σύστημα ἔχει τὰς λύσεις :

$$(x=1, \quad y=1), \quad \left(x = \frac{86 + 16\sqrt{22}}{9}, \quad y = \frac{8 + \sqrt{22}}{3} \right).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

484. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$1. \quad 5^{\sqrt{x}} = 625, \quad 2. \quad 3^{x^2-9x+11} = 27, \quad 3. \quad \sqrt[3]{27^{x+1}} = 3^{2x-4},$$

$$4. \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{3x-7} = \left(\frac{4}{3}\right)^{7x-3}, \quad 5. \quad 2 \cdot 9^x - 7 \cdot 3^x + 3 = 0, \quad 6. \quad 3^x - 4 \sqrt[3]{3^x} + 3 = 0,$$

$$7. \quad 5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}}, \quad 8. \quad 4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}, \quad 9. \quad 2 \cdot 4^x + 3 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x,$$

$$10. \quad (x^2 - 5x + 6)^{x^2-2x} = 1, \quad 11. \quad 3^{x+1} - 2^x = 3^{x-1} + 2^{x+3}, \quad 12. \quad x^{x^4-26x^2+25} = 1.$$

485. Όμοιώς :

$$1. \quad 18^{8-4x} = (54\sqrt{2})^{3x-2}, \quad 2. \quad \sqrt{\frac{8}{5}} \cdot \frac{5}{8} = 2 \cdot \sqrt[3]{5}, \quad 3. \quad x^x - x^{-x} = 3(1 + x^{-x}),$$

$$4. \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \cdot \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2} (\sqrt[4]{3})^{3x-4}, \quad 5. \quad 3^{x-1} - \frac{15}{3^{x+1}} + 3^x - \frac{21}{3^{x+1}} = 0,$$

$$6. \quad 5^{x-2} - 3 \cdot 2^{x-3} = 12 \cdot 5^{x-3} - 2^x, \quad 7. \quad \sqrt[3]{2^{6x-13} - 3^{2(x-2)}} = \sqrt[3]{8^{2x-3} - 3^{2x-3}}.$$

486. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \quad \begin{array}{l} 2^{3x+y} = 32 \\ 3^{2x-y} = 1 \end{array} \quad 2. \quad \begin{array}{l} x^y = 243 \\ \sqrt[3]{1024} = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 \end{array} \quad 3. \quad \begin{array}{l} 4^{2x-9} \cdot 2^{3y-2} = 1024 \\ 3^{x-2} \cdot 3^{y-3} = 3^{-2} \end{array}.$$

$$4. \quad \begin{array}{l} 3^x - 2^{y+3} = 15 \\ 2^y - 3^{x-3} = 3 \end{array} \quad 5. \quad \begin{array}{l} 3^{xy} - y^x = 1 \\ y^x + y = 0 \end{array} \quad 6. \quad \begin{array}{l} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{array}$$

487. Όμοιώς :

$$1. \quad \begin{array}{l} x^y = y^x \\ x = y^2 \end{array} \quad 2. \quad \begin{array}{l} x^{x+y} = y^3 \\ y^{x+y} = x^3 \end{array} \quad 3. \quad \begin{array}{l} x^{x+y} = y^{\frac{x}{y}} \\ y^{x+y} = x^{\frac{y}{x}} \end{array}.$$

488. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα (βάσεις θετικαί) :

$$1. \quad \begin{array}{l} \alpha^x = \beta^y \\ x^y = y^x \end{array} \quad 2. \quad \begin{array}{l} \alpha^x = \beta^y \\ x^a = y^b \end{array} \quad 3. \quad \begin{array}{l} x^a = y^b \\ x^y = y^x \end{array}.$$

489. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἑξισώσεις :

1. $\lambda\circ\gamma(x+1) + 2\lambda\circ\gamma\sqrt{5x} = 2,$
2. $\frac{1}{3}\lambda\circ\gamma(x-2) + \lambda\circ\gamma\sqrt[3]{4x+3} = \frac{2}{3},$
3. $\lambda\circ\gamma\frac{2x}{3} + \lambda\circ\gamma\left(\frac{5x}{4} + 2\right) = 2\lambda\circ\gamma(x-1),$
4. $\lambda\circ\gamma[\lambda\circ\gamma(2x^2+x-11)] = 0,$
5. $x^{\lambda\circ\gamma 3x - \lambda\circ\gamma 5x} = 0,01,$
6. $(4x)^{\lambda\circ\gamma 2 + \lambda\circ\gamma\sqrt{x}} = 100,$
7. $2^{\lambda\circ\gamma x} + 2^{5-\lambda\circ\gamma x} = 12,$
8. $\frac{\lambda\circ\gamma x}{\lambda\circ\gamma x+2} + \frac{\lambda\circ\gamma x+3}{\lambda\circ\gamma x-1} = \frac{11}{2},$
9. $\lambda\circ\gamma_2(\lambda\circ\gamma_2 x) = \lambda\circ\gamma_4(\lambda\circ\gamma_4 x).$

490. Ὁμοίως :

1. $\lambda\circ\gamma(2^x + 2 \cdot 3^x) + \lambda\circ\gamma 81 = x \cdot \lambda\circ\gamma 3 + \lambda\circ\gamma 178$
2. $(\lambda\circ\gamma_3 x)^8 - 3^{\lambda\circ\gamma_5 + (\lambda\circ\gamma_3)^{-1}} = \lambda\circ\gamma_3(x^8) - 9^{\lambda\circ\gamma_3\sqrt[3]{3}},$
3. $10 \cdot x^{\lambda\circ\gamma x} = x^2 \cdot \sqrt{x},$
4. $x^{\lambda\circ\gamma \frac{3x}{10}} = 9 \cdot (3x)^{\lambda\circ\gamma 9x^2},$
5. $\lambda\circ\gamma \sqrt[4]{x} \lambda\circ\gamma_2 x \lambda\circ\gamma_3 \sqrt[3]{x} \lambda\circ\gamma_4 x = 54.$

491. Διὰ ποίας τιμάς τοῦ θ ἡ ἑξισώσης : $x^2 - 2(1 + \lambda\circ\gamma\theta)x + 1 - (\lambda\circ\gamma\theta)^2 = 0$ ἔχει
ρίζας πραγματικάς καὶ ἴσας ;

492. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $\lambda\circ\gamma x - \lambda\circ\gamma y = 1$
2. $\frac{x + \lambda\circ\gamma y}{x} = 1$
3. $\left(\frac{x}{5}\right)^{\lambda\circ\gamma 5} = \left(\frac{y}{7}\right)^{\lambda\circ\gamma 7}$
1. $\lambda\circ\gamma x^2 + \lambda\circ\gamma y^2 = \lambda\circ\gamma 32$
2. $\frac{\sqrt{y^2} + 10}{\sqrt{y^2}} = 11\sqrt{y}$
3. $7^{\lambda\circ\gamma x} = 5^{\lambda\circ\gamma y}$
4. $x^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma x} = 20$
5. $\frac{x^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma x}}{\sqrt{x^{\lambda\circ\gamma y} \cdot y^{\lambda\circ\gamma x}}} = 200$
6. $(3x)^{\lambda\circ\gamma 3} = (5y)^{\lambda\circ\gamma 5}$
4. $\lambda\circ\gamma \sqrt{xy} = 1$
5. $\sqrt{y^{\lambda\circ\gamma y} \cdot x^{\lambda\circ\gamma x}} = y^2$
6. $5^{\lambda\circ\gamma x} = 3^{\lambda\circ\gamma y}$

493. Ὁμοίως :

1. $\frac{x^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma x}}{\sqrt[(\lambda\circ\gamma x)^y \cdot (\lambda\circ\gamma y)^x]} = 1024$
2. $\frac{\lambda\circ\gamma y}{\sqrt[5]{x^4}} = 25$
3. $y^x(1+y^x) = 10100$
2. $\frac{x+2}{\sqrt{y^{\lambda\circ\gamma y}}} = 10.000$
4. $(2x)^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma(2x)} = 8x^2$
5. $(3x)^{\lambda\circ\gamma 3} = (5y)^{\lambda\circ\gamma 5}$
4. $y = 4x^2 \cdot y^{\lambda\circ\gamma(2x)}$
5. $x^{\lambda\circ\gamma 5} = y^{\lambda\circ\gamma 3}$

494. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$z^x = y^{2x}, \quad 2^{z-1} = 4^x, \quad x + y + z = 16.$$

495. Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$, νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\lambda\circ\gamma_\alpha x \cdot \lambda\circ\gamma_\beta y = \lambda\circ\gamma_\alpha \beta, \quad \alpha^{\lambda\circ\gamma_\alpha x} y = \sqrt[x]{\beta}.$$

496. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἑξισώση :

$$\lambda\circ\gamma(21^{\lambda\circ\gamma x+1} - 42) + \lambda\circ\gamma 4 = \lambda\circ\gamma 21 \cdot \lambda\circ\gamma x + \lambda\circ\gamma 76.$$

497. Ὁμοίως :

$$[\lambda\circ\gamma_x(16x - 5 - x^2) + \lambda\circ\gamma_x 2] \cdot \lambda\circ\gamma_{x+5} x \cdot \lambda\circ\gamma_x x = 2.$$

498. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ, τὰς όποιας λαμβάνει ὁ θ , $\theta \in \mathbb{R}^+$, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως :

$$\lambda\circ\gamma[\lambda\circ\gamma(x^2 + x \lambda\circ\gamma\theta + 110)] = 0,$$

ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος :

$$y\lambda\circ\gamma z + z\lambda\circ\gamma y = 20, \quad \lambda\circ\gamma \sqrt[3]{yz} = 1.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

I. Ἀνατοκισμὸς

§ 223. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὁρισμοί.— Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ὅτι τόκος λέγεται τὸ ποσὸν, τὸ ὄποιον λαμβάνει τις δανείζων εἰς ἄλλον χρήματα, ἐπὶ πλέον τοῦ δανειζόμενου ποσοῦ. Τὸ ποσὸν, τὸ ὄποιον δανείζει τις, λέγεται κεφάλαιον, ὃ δὲ τόκος εἶναι ἡ ἀμοιβὴ, τὴν ὄποιαν καταβάλλει ὁ δανειζόμενος 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,, ὃ δὲ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον καλεῖται ἐπιτόκιον. Πολλάκις ὅμως ὁ τόκος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ μαζὸν μὲ αὐτὸ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς περιόδου. Οὕτως δὲ τόκος κεφαλαιοποιεῖται καὶ τοκίζεται ἐν συνεχείᾳ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. "Η πρόσθεσις αὗτη τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἦτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου λέγεται ἀνατοκισμός, δὲ τόκος, δὲ ὄποιος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται σύνθετος.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν καλεῖται «ἐπιτόκιον» δὲ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον. Κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπιτόκιον εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν εἶναι 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 ὄποιαν ἀνατοκίζεται ἐν κεφάλαιον, εἶναι τὸ ἔτος ἢ ἡ ἔξαμηνία.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν διακρίνομεν ἀρχικὸν καὶ τελικὸν ἡ σύνθετον κεφάλαιον. Τὸ τελικὸν κεφάλαιον εἶναι τὸ ἀρχικὸν ηγένημένον κατὰ τοὺς τόκους τοῦ δανειζόμενου (ἀρχικοῦ) κεφαλαίου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα, κατὰ τὸ ὄποιον διήρκεσε δανεισμός.

Τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ λύομεν διὰ τύπων, τοὺς ὄποιους εύρισκομεν διὰ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολούθου γενικοῦ προβλήματος.

§ 224. Πρόβλημα.— Κεφάλαιον k_0 δραχμῶν ἀνατοκίζεται διὰ ν ἔτη μὲ ἐπιτόκιον τ δραχμῶν. Ζητεῖται νὰ εύρεθῇ τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_v .

Ἄνσις. "Η μία δραχμὴ θὰ φέρῃ μετὰ ἔν ἔτος τόκον τ, ἀρα αἱ k_0 δραχμαι θὰ φέρουν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους $k_0 + k_0\tau$ δρχ. καὶ συνεπῶς τὸ κεφάλαιον k_0 δρχ. εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ :

$$k_0 + k_0\tau = k_0(1 + \tau)$$

ήτοι : τὸ κεφάλαιον k_0 πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν (σταθερὸν) συντελεστὴν $(1 + \tau)$, ήτα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους.

Δι' ὅμοιου συλλογισμοῦ εύρισκομεν, ὅτι αἱ $k_0(1 + \tau)$ δραχμαι εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ γίνουν (μὲ τοὺς τόκους των): $k_0(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$, ήτοι $k_0(1 + \tau)^2$ δραχμαι. Οὕτω μετὰ δύο ἔτη τὸ κεφάλαιον k_0 θὰ ἀνέλθῃ εἰς:

$$k_0(1 + \tau)^2.$$

Ομοίως ἔργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαι εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ γίνουν :

$$k_0(1 + \tau)^3.$$

Τέλος, προχωροῦντες καθ' ὅμοιον τρόπον, εύρισκομεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαι εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους θὰ γίνουν : $k_0(1 + \tau)^v$.

"Αρα 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 , τ , v , k_v . "Αν δίδωνται τὰ τρία ἐξ αὐτῶν, τότε λύομεν λογαριθμικῶς τοῦτον, ὡς πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἄγνωστον.

"Ενίστε ὅμως ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται διὰ ν ἔτη καὶ ἡμέρας τινὰς λ.χ. η ἡμέρας, ($\eta < 360$), τότε πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ τελικοῦ κεφαλαίου κ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Μετὰ παρέλευσιν ν ἐτῶν αἱ k_0 δραχμαι 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 ἔτοι. 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 :

$$\frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot 100 \tau \cdot \eta}{36000}, \quad \text{ήτοι} \quad \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

"Επομένως τὸ τελικὸν κεφάλαιον μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας θὰ είναι :

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

"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) :

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{\eta}{360} \quad (2')$$

"Ο (2') δίδει σχεδὸν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον μὲ τὸν (2) καὶ είναι πλέον εὔχρηστος διὰ τοὺς ὑπολογισμούς.

Παρατήρησις. "Εὰν ὁ ἀνατοκισμὸς δὲν γίνεται κατ' ἔτοι, ἀλλὰ κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα, ήτοι καθ' ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα κλπ. δυναμέθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν εὐρεθέντα τύπον $k_v = k_0(1 + \tau)^v$ μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν τὸ τ παριστᾶ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἐν

Έκ τῶν διαστημάτων τούτων καὶ τὸ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν τούτων διαστημάτων.

Ἐὰν δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν ή κατὰ τριμηνίαν ή κατὰ μῆνα, τότε τὸ ἐπιτόκιον δὲν εἶναι τὸ ήμισυ ή τὸ τέταρτον ή τὸ δωδέκατον ἀντιστοίχως τοῦ ἑτησίου ἐπιτοκίου, ἀλλὰ ἄλλο, τὸ ὅποιον ὑπολογίζεται ως ἔξῆς :

Ἐστω τ_1 τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὴν ἔξαμηνίαν καὶ τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὸ ἔτος. Σκεπτόμενοι ως ἀνωτέρω (§ 224), εύρίσκομεν ὅτι ή 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 ή μία δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἀνατοκιζομένη θὰ γίνῃ $(1 + \tau)$. Ἐπειδὴ ή μία δραχμὴ, εἴτε καθ' ἔξαμηνίαν ἀνατοκισθῇ εἴτε κατ' ἔτος, πρέπει νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν χρημάτων, θὰ ἔχωμεν : $(1 + \tau_1)^2 = (1 + \tau)$ καὶ συνεπῶς εἶναι :

$$\tau_1 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (3)$$

Ο τύπος (3) συνδέει τὸ ἔξαμηνιαῖον καὶ τὸ ἑτήσιον ἐπιτόκιον.

Ἄν δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἀν τ_2 εἶναι τὸ τριμηνιαῖον ἐπιτόκιον, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ως ἀνωτέρω :

$$(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι :}$$

$$\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (4)$$

Ο τύπος (4) συνδέει τὸ τριμηνιαῖον καὶ τὸ ἑτήσιον ἐπιτόκιον.

Παραδείγματα ἐπὶ τοῦ ἀνατοκισμοῦ

Παράδειγμα 1ον : Δανείζεται τις 5.000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 6 % κατ' ἔτος. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετὰ 8 ἔτη;

Λύσις : Ἐχομεν : $k_0 = 5000$, $\tau = 0,06$, $v = 8$, $1 + \tau = 1,06$.

Οθεν δ 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 :

$$k_8 = 7969,83.$$

Ήτοι δ τοκίσας τὰς 5000 μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6 % θὰ λάβῃ μετὰ 8 ἔτη ἐν ὅλῳ 7969,83 δραχμάς.

Σημ. Ἐὰν δὲ ἀνατοκισμὸς ἐγίνετο ἐπὶ 8 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἐστω π.χ. 72, τότε εἰς τὸν τύπον

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\tau \pi}{360}\right)$$

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 δραχμάς πρέπει νὰ ἀνατοκίσῃ τις κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς γεννήσεως τῆς θυγατρός του πρὸς 6 % κατ' ἔτος, διὰ νὰ ἔχῃ προΐκα δὶ' αὐτὴν 300.000 δρχ. ἄμα συμπληρώσῃ τὸ 20ον ἔτος;

Λύσις : Ἐχομεν $v = 20$, $k_v = 300000$, $\tau = 0,06$, $1 + \tau = 1,06$.

*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 :

$$\lambda\circ\gamma k_0 = \lambda\circ\gamma k_v - v \cdot \lambda\circ\gamma (1 + \tau) \quad (\beta)$$

ή

$$\lambda\circ\gamma k_0 = \lambda\circ\gamma 300000 - 20 \cdot \lambda\circ\gamma (1,06).$$

*Ἐκ τῆς Ισότητος ταύτης, ἐπειδὴ είναι $\lambda\circ\gamma 300000 = 5,47712$ καὶ $\lambda\circ\gamma (1,06) = 0,02531$, λαμβάνομεν :

$$\lambda\circ\gamma k_0 = 4,97092.$$

*Εξ οὐ :

$$k_0 = 93524.$$

Παράδειγμα 3ον : Ἀνατοκίζει τις 80.000 δραχμάς πρὸς 6 % ἐτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 9 ἔτη, ἂν ὁ ἀνατοκισμός γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν;

Λύσις : Τὸ ἔξαμηνιστὸν ἐπιτόκιον τ_1 εύρισκόμενον ἐκ τοῦ τύπου

$$\tau_1 = \sqrt[1]{1 + \tau} - 1 \quad \text{είναι :} \quad \tau_1 = \sqrt[1]{1,06} - 1 = 0,0295.$$

*Ἐχομεν δὲ ἐν προκειμένῳ :

$$k_0 = 80000, \quad \tau_1 = 0,0295, \quad v = 9 \times 2 = 18.$$

*Οθεν δὲ τύπος (1) γίνεται :

$$k_{18} = 80000 (1,0295)^{18}.$$

*Ἐξ αὐτοῦ, ἐργαζόμενοι ὡς καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 1, εύρισκομεν :

$$k = 135140,6 \text{ δραχμάς.}$$

Παράδειγμα 4ον : Μετὰ πόσον χρόνον 12589 δραχμαὶ ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 45818 δρχ.;

Λύσις : *Ο τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς v δίδει :

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma k_v - \lambda\circ\gamma k_0}{\lambda\circ\gamma (1 + \tau)} \quad (1)$$

*Ἐχομεν : $k_v = 45818$, $k_0 = 12589$, $\tau = 0,05$, $1 + \tau = 1,05$.

*Ἐξ ἀλλού ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\lambda\circ\gamma k_v = \lambda\circ\gamma 45818 = 4,66104$$

$$\lambda\circ\gamma k_0 = \lambda\circ\gamma 12589 = 4,09999$$

$$\Delta\text{ιαφορά} = 0,56105$$

$$\lambda\circ\gamma (1 + \tau) = \lambda\circ\gamma (1,05) = 0,02119.$$

καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma 45818 - \lambda\circ\gamma 12589}{\lambda\circ\gamma 1,05} = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119}. \quad (2)$$

Έκτελούντες τὴν διαίρεσιν ταύτην εύρισκομεν πηλίκον 26 και ύπόλοιπον 0,01011. Τοῦτο σημαίνει δτι, διά νὰ συμβῇ τὸ ζητούμενον, πρέπει τὸ δάνειον νὰ διαρκέσῃ 26 ἔτη και ἡμέρας τινάς, ἔστω η.

Διά νὰ εὑρωμεν τὰς ἡμέρας αὐτάς ἐργαζόμεθα ὡς ξῆται:

Γνωρίζομεν, δτι ὁ τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ, δταν ὁ χρόνος ἀποτελῆται ἀπό ἔτη και ἡμέρας

είναι :

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\eta \cdot \tau}{360} \right).$$

Ἐὰν εἰς τὸν τύπον αὐτὸν θέσωμεν :

$$k = 45818, k_0 = 12589, \tau = 0,05, v = 26,$$

εύρισκομεν :

$$45818 = 12589 \cdot (1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right).$$

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων, ἔχομεν :

$$\lambda\text{oy } 45818 = \lambda\text{oy } 12589 + 26 \cdot \lambda\text{oy } (1,05) + \lambda\text{oy } \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right)$$

$$\lambda\text{oy } 45818 - \lambda\text{oy } 12589 - 26 \cdot \lambda\text{oy } (1,05) = \lambda\text{oy } \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right). \quad (3)$$

Ἐχομεν ἐξ ἀλλου ἐκ τῆς (2) δτι :

$$\lambda\text{oy } 45818 - \lambda\text{oy } 12589 - 26 \cdot \lambda\text{oy } (1,05) = 0,01011.$$

Παραβάλλοντες ταύτην πρὸς τὴν (3) συμπεραίνομεν δτι :

$$\lambda\text{oy } \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right) = 0,01011$$

$$\lambda\text{oy } \left(1 + \frac{\eta}{7200} \right) = 0,01011.$$

Ἐκ τῆς ισότητος ταύτης εύρισκομεν διαδοχικῶς δτι :

$$1 + \frac{\eta}{7200} = 1,02355 \quad \text{ή} \quad \frac{\eta}{7200} = 0,02355.$$

Ἐξ οῦ : $\eta = 169,56$ ή $\eta \approx 170$ ἡμέραι.

Ωστε δ ζητούμενος χρόνος είναι 26 ἔτη και 170 ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμέρας.

Παρατήρησις. Γενικῶς είναι :

$$v = \frac{\lambda\text{oy } k_v - \lambda\text{oy } k_0}{\lambda\text{oy } (1 + \tau)}.$$

Ἄν δὲ υ είναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης, κατὰ τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, θὰ είναι :

$$v = \lambda\text{oy } \left(1 + \frac{\tau \eta}{360} \right)$$

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης εύρισκομεν τὸ $1 + \frac{\tau \eta}{360}$ και συνεπῶς τὸ η .

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ ὑπάγονται και προβλήματα τινὰ σχέσιν ἔχοντα πρὸς τὴν αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν τοῦ πληθυσμοῦ πόλεως ἢ χώρας, οἷον τὸ κάτωθι:

Παράδειγμα 5ον : 'Ο πληθυσμός μιᾶς πόλεως είναι Π κάτοικοι παρετηρήθη δὲ ὅτι ούτος αὐξάνει κατ' ἔτος κατὰ τὸ $\frac{1}{μ}$ τοῦ προηγουμένου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ πόσος θὰ είναι ὁ πληθυσμός τῆς μετά ν ἔτη ;

Λύσις : Μετά ἐν ἔτος ὁ πληθυσμός 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 ἔτους ὁ πληθυσμός 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' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, δτι εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\boxed{\Pi_v = \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^v}$$

Σημ. Ἐάν ὁ πληθυσμός Π ἐλαττοῦται κατὰ τὸ $1/\mu$ τοῦ προηγουμένου ἔτους, τότε δάνωτέρω τύπος γίνεται :

$$\boxed{\Pi_v = \Pi \cdot \left(1 - \frac{1}{\mu} \right)^v}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

499. Καταθέτει τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμιευτήριον 7200 δραχμάς, αὶ ὅποιαι ἀνατοκίζονται καθ' ἔξαμηναν πρὸς 4,5 % ἑτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετά 15 ἔτη;

500. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηναν πρὸς 4 %, ἵνα μετά 18 ἔτη γίνη 200.000 δρχ.;

501. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 24850 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετά 12 ἔτη 50000 δραχμαὶ;

502. Μετά πόσον χρόνον 40000 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 68524 δρχ.;

503. Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμιευτήριον ποσὸν χρημάτων, τὸ ὅποιον ἀνατοκίζεται καθ' ἔξαμηναν πρὸς 6 % ἑτησίως. Μετά 5 ἔτη ἔλαβε 26000 δρχ. Πόσα χρήματα εἶχε καταθέσει;

504. Κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔτος γίνεται μετά 3 ἔτη 5625 δρχ., μετ' ἀλλα δὲ δύο ἀκόμη γίνεται 6084 δρχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινε ὁ ἀνατοκισμός;

505. Μετά πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τριπλασιάζεται ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔξαμηναν πρὸς 6 % ἑτησίως;

506. Δύο κεφάλαια τὸ ἐν ἑκ 5000 δρχ. καὶ τὸ ἔτερον ἐξ 8000 δραχῶν ἀνατοκίζονται ἀντιστοίχως μὲ ἐπιτόκια 5 % καὶ 3 % ἑτησίως. Μετά πόσον χρόνον τὰ δύο κεφάλαια θὰ καταστοῦν ἴσα;

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. Ποσόν τι α δραχμῶν ἀνατοκίζεται ἐπὶ τι χρονικὸν διάστημα. Ἐάν ἀνετοκίζετο τοῦτο ῥ ἔτη δλιγώτερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἡτο κατὰ β δραχμάς δλιγώτερον, ἐάν δημως ἀνετοκίζετο ρ ἔτη περισσότερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἡτο κατὰ γ δραχμάς περισσότερον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ῥ διάρκεια τοῦ ἀνατοκισμοῦ.

509. Ό πληθυσμός ἐνὸς κράτους αὐξάνεται κατ' ἔτος κατά τὸ δύγδοηκοστὸν τοῦ προηγου-
μένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ διπληθυσμός αὐτοῦ;

510. Μία πόλις ἔχει 8.000 κατοίκους καὶ διπληθυσμός αὐτῆς ἐλαττοῦται ἑτησίως κατὰ 160
κατοίκους. Ἐάν η ἐλάττωσις ἔξακολούθῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη η πόλις
αὐτῆς θὰ ἔχῃ 5.000 κατοίκους;

511. Εἰς μίαν πόλιν η θυησιμότης είναι τὸ $\frac{1}{42}$ τοῦ πληθυσμοῦ της, αἱ δὲ γεννήσεις τὸ $\frac{1}{35}$
τοῦ πληθυσμοῦ. Ἐπὶ τῇ παραδοχῇ ὅτι η ἀναλογία αὐτῆς θὰ είναι η αὐτή εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη,
νὰ εὐρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον θὰ διπλασιασθῇ διπληθυσμός της.

2. Ἰσαι καταθέσεις

§ 225.— Συχνὰ οἱ ἄνθρωποι ἀπὸ τὰς οἰκονομίας τῶν καταθέτουν ἔνα σταθε-
ρὸν χρηματικὸν ποσὸν εἴτε εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρο-
νικῆς μονάδος) πρὸς σχηματισμὸν ἐνὸς κεφαλαίου, εἴτε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους
(ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς ἔξαφλησιν ἐνὸς χρέους.

Τὸ σταθερὸν αὐτὸν χρηματικὸν ποσὸν καλεῖται κατάθεσις.

Εἰς ζητήματα ἵσων καταθέσεων διακρίνομεν ἐκάστοτε δύο περιπτώσεις:

α'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους, καὶ

β'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὸ τέλος τοῦ οὗ ἐκάστου ἔτους.

Αἱ Ἰσαι καταθέσεις δύνανται νὰ γίνωνται καθ' ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν
καὶ ἐπὶ ἔνα ὠρισμένον χρόνον.

Τὰ προβλήματα τῶν ἵσων καταθέσεων λύομεν διὰ δύο τύπων, τούς διποίους
εύρισκομεν διὰ τῆς λύσεως τῶν ἀκολούθων δύο προβλημάτων.

§ 226. Πρόβλημα I.— Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους α δρχ.
μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον της μιᾶς δραχμῆς εἰς ἔντος. Ζητεῖται τί ποσὸν θὰ
σχηματίσῃ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων μετὰ τὴν ἔτη;

Λύσις: 'Η πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν
ν ἔτη καὶ συνεπῶς ἀνατοκιζομένη θὰ γίνη: $\alpha(1+\tau)^v$.

'Η δευτέρα κατάθεσις, ὡς ἀνατοκιζομένη ἐπὶ ἔντος δλιγώτερον, θὰ γίνη ἵση
πρὸς $\alpha(1+\tau)^{v-1}$, ἡ τρίτη θὰ γίνη: $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ κ.ο.κ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι η τελευταία κατάθεσις
α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν ἐν ἔτος καὶ συνεπῶς θὰ γίνη ἵση πρός:

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

'Ἐάν συνεπῶς παραστήσωμεν διὰ Σ τὸ ποσόν, ὅπερ διὰ τῶν καταθέσεων
τούτων θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, θὰ ἔχωμεν:

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \alpha(1+\tau)^{v-1} + \cdots + \alpha(1+\tau)$$

$$\Sigma = \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \cdots + \alpha(1+\tau)^{v-1} + \alpha(1+\tau)^v.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς τελευταίας ισότητος είναι ἀθροισμα ὅρων γεωμετρι-

κής προόδου, μὲ λόγον $(1 + \tau)$, δρα κατά 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 ἵσων 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 εἰδικούς πίνακας καὶ οὕτω διευκολύνεται ὁ υπολογισμός τοῦ Σ .

Παράδειγμα: Καταθέτει τὶς εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 5 % ποσὸν 2.500 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 10 ἔτη;

Λύσις: "Εχομεν $\alpha = 2500$, $\tau = 0,05$, $v = 10$ καὶ ἡ ἵσισωσις; (1) γίνεται :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{(1,05)^{10} - 1}{0,05}.$$

"Η παράστασις $(1,05)^{10}$ ὑπολογιζομένη χωριστά εἶναι ἵση 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' εύθειας ἐκτελέσεως τῶν πράξεων, εύρισκομεν :

$$\Sigma = 33016,97 \text{ δρχ.}$$

§ 227. Πρόβλημα II.— Καταθέτει τὶς εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους α δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, ἢτοι ἂμα τῇ νιοστῇ καταθέσει ;

Λύσις : Αἱ α δραχμαί, αἱ ὅποιαι 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 δραχμαί αἱ ὅποιαι 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' ὅμοιον λόγον αἱ α δραχμαί, τῆς τρίτης καταθέσεως θὰ γίνουν: $\alpha (1 + \tau)^{v-3}$.

Προχωροῦντες ὁμοίως εύρισκομεν δτι αἱ α δραχμαί τῆς προτελευταίας καταθέσεως, αἱ ὅποιαι 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 εἶναι α. Οὕτω τὸ ἄθροισμα τῶν κατατεθέντων ποσῶν (μετὰ τῶν τόκων των) θὰ εἶναι :

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^{v-1} + \alpha (1 + \tau)^{v-2} + \cdots + \alpha (1 + \tau) + \alpha$$

ἢ (§ 170, τύπος 1) :

$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} \quad (2)$$

Ο τύπος (2) καλεῖται τύπος τῶν χρεωλυτικῶν καταθέσεων καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ Σ , α , τ , v .

Παράδειγμα. Εἰς καπνιστής δέοδενε διὰ τὸ κάπνισμά του 12 δρχ. ἡμερησίως κατὰ μέσον δρον. Νά ύπολογισθῇ τὸ ποσόν θὰ εἰσέπραττεν εἰς τὸ 60ον ἔτος τῆς ἡλικίας του, ἐὰν κατέθετε εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους τὰ χρήματα, ποὺ διέθετε διὰ τὴν ἀγοράν σιγαρέττων εἰς μίαν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %, γνωστοῦ δητὸς οὗτος ἥρχισε καπνίζων ἀπὸ τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας του;

Άδοις : 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 :

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{(1,06)^{40} - 1}{0,06}. \quad (1)$$

*Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $(1,06)^{40}$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν : $y = (1,06)$ καὶ ἔχομεν :

$$\text{λογ } y = 40 \cdot \text{λογ } (1,06) = 1,0124.$$

*Ἐκ ταύτης εύρισκομεν : $y = 10,2895$.

*Ἄρα $(1,06)^{40} - 1 = 9,2895$ καὶ συνεπῶς

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{9,2895}{0,06}.$$

*Ἐκ ταύτης λογαριθμίζοντες εύρισκομεν :

$$\text{λογ } \Sigma = \text{λογ } 4380 + \text{λογ } 9,2895 - \text{λογ } 0,06.$$

*Η Ισότης αὐτῆς, ἐπειδὴ εἶναι : $\text{λογ } 4380 = 3,64147$, $\text{λογ } 9,2895 = 0,96800$ καὶ $\text{λογ } 0,06 = -2,77815$ γίνεται :

$$\text{λογ } \Sigma = 5,83132.$$

*Ἐκ ταύτης εύρισκομεν :

$$\Sigma = 678142,86.$$

*Ωστε θὰ εἰσέπραττεν 678142,86 δραχμάς (!).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

512. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 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 ὠρισμένον δι' αὐτῆν, ίνα τοῦτο ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνη μετὰ 21 ἔτη 250.000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἑτησία κατάθεσίς;

514. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 10.000 δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἑτησίως. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ 150.000 δραχμάς;

515. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 2050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους. Μετὰ πάροδον δεκαπενταετίας ἔπαυσε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ' ἀφῆκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἑτησίως. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἔτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης κατάθεσεως;

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 ποσὸν θὰ ἔχῃ σχηματισθῆ κατὰ τὴν εἰκοστήν πρώτην ἑπέτειον τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του;

3. Χρεωλυσία

§ 228. *Ορισμοί.—Χρεωλυσία καλεῖται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσίς χρέους δι' ἵσων δόσεων, οἱ δόποια καταβάλλονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου, π.χ. εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἥ τοῦ ἔξαμήνου κλπ.

Τὸ ποσὸν 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 πληρωμήν τῶν δεδουλευμένων τόκων τοῦ χρέους, τὸ ὑπόλοιπον δὲ συντελεῖ εἰς τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Ἄποσβένυται δὲ τὸ χρέος, δταν 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 ὅποιον εύρισκομεν ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολούθου γενικοῦ προβλήματος.

§ 229. Πρόβλημα.—'Εδανείσθη τις α δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του διὰ ν ἵσων ἐτησίων δόσεων καταβαλομένων εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσὸν ἐκάστης δόσεως (χρεωλύσιον), γνωστοῦ ὅντος ὅτι ἐκάστη δραχμὴ φέρει εἰς ἔν ἔτος τόκον τ δραχμάς.

Λύσις : Τὸ δανεισθὲν ποσὸν α , ἀνατοκιζόμενον, μετὰ ν ἔτη θὰ ἔχῃ ἀνέλθει εἰς : $\alpha(1+\tau)^v$, ὅπερ καὶ ὀφείλει νὰ πληρώσῃ δ δανειστής.

Οὕτος ὅμως πληρώνει εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ἕνα χρεωλύσιον, ἔστω δὲ τοῦτο x δρχ. Δικαιοῦται λοιπὸν νὰ ζητήσῃ καὶ αὐτὸς τοὺς τόκους τῶν ἐτησίων δόσεων, τοὺς ὅποιους ἀλλως τε θὰ ἐλάμβανε, ἐὰν ἀνετόκιζε ἐκάστην 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 αὐτὸν πρέπει νὰ είναι ἵσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον : $\alpha(1+\tau)^v$.

Ἐντεῦθεν ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν τῆς χρεωλυσίας :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$$

(1)

'Εκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης προσδιορίζομεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον x . Αὕτη λυομένη ως πρὸς x ἡ α δίδει τοὺς τύπους :

$$x = \frac{\alpha(1+\tau)^v}{(1+\tau)^v - 1}$$

(1') καὶ

$$\alpha = \frac{x \cdot [(1+\tau)^v - 1]}{\tau(1+\tau)^v}$$

(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 :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^{v-\mu+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$$

(διατί;)

Παραδείγματα ἐπὶ τῆς χρεωλυσίας

Παράδειγμα 1ον. Νὰ εὑρέθῃ τὸ χρεωλύσιον, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ πληρώνῃ μία κοινότης, ἡ δόπια ἔδανεισθῇ ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 300.000 δραχμῶν πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξιφλή-σῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐντὸς 50 ἑτῶν.

Ἄνσις : 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 Ιστότης γράφεται

$$x = \frac{300.000 \times 11,4674 \times 0,05}{10,4674}$$

ἡ λογ $x = (\log 300.000 + \log 11,4674 + \log 0,05) - \log 10,4674$.

*Η Ιστότης αὐτῇ, ἐπειδὴ εἰναι : $\log 300.000 = 5,47712$, $\log 11,4674 = 1,05946$, $\log 0,05 = \overline{2},69897$ καὶ $\log 10,4674 = 1,01984$, γίνεται :

$$\log x = 4,21571.$$

*Έξ οὖ : $x = 16432,69$.

Παράδειγμα 2ον : Ποιὸν ποσὸν δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 20 ἑταῖς δι' ἐτησίων χρεωλυσίου 5000 δρχ., διὰ τὸ ἐπιτόκιον εἰναι 4%;

Άνσις : "Εχομεν 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 εύρισκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων : $\alpha = 67953$ 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;

Άνσις : 'Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν :

$$x (1 + \tau)^v - x = \alpha \tau (1 + \tau)^v,$$

$$\delta\theta\text{εν} \quad (1 + \tau)^v = \frac{x}{x - \alpha \tau}, \quad (2)$$

$$\text{ἕξ οὖ : } v \cdot \log (1 + \tau) = \log x - \log (x - \alpha \tau)$$

$$\text{καὶ} \quad v = \frac{\log x - \log (x - \alpha \tau)}{\log (1 + \tau)}. \quad (3)$$

*Ἐπειδὴ εἰναι $x = 15000$, $\alpha = 120000$, $\tau = 0,08$ καὶ συνεπῶς $x - \alpha \tau = 5400$, δ τύπος (3) δίδει :

$$v = \frac{\log 15000 - \log 5400}{\log 1,08}.$$

*Έξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $\log 15000 = 4,17609$, $\log 5400 = 3,73239$ καὶ $\log 1,08 = 0,03342$, λαμβάνομεν :

$$v = \frac{0,44370}{0,0342} = 13 \text{ ἑτη...}, \text{ ήτοι } 13 < v < 14.$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι πρέπει νὰ πληρώσῃ 13 δόσεις τῶν 15000 δρχ. καὶ μίαν ἀκόμη, ἡ ὁποία θὰ εἰναι μικρότερά τῶν 15000 δρχ., ἥτις ὑπολογίζεται ως ἔξῆς :

*Υπολογίζομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 120000 εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἑτῶν, ἥτοι ὑπολογίζομεν τό : $K = 120000 \cdot (1,08)^{14}$. Μετὰ ταῦτα ὑπολογίζομεν τὸ ποσὸν, τὸ ὅποιον

ἔχει πληρώσει μὲ τὰς 13 δόσεις τῶν 15000 ἑκάστη εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν, ἢτοι τό:

$$\Sigma = \frac{15000 [(1,08)^{14} - 1]}{0,08},$$

δτε ή διαφορά $K - S$ δίδει τήν τελευταίαν δόσιν. Ούτως εύρισκομεν δτι ή δόσις αυτη ἀνέρχεται εις 4252 δραχμάς.

Παρατήρησις. Κατά τὴν ἔξισωσιν (2) τοῦ παρδ. 3, ἵνα τὸ πρόβλημα είναι δυνατόν, πρέπει νὰ είναι $x > \alpha$, δηλαδὴ τὸ χρεωλύσιον πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, διπέρ καὶ προφανές, διότι ἀλλως δὲν θὰ ἔγινετο ποτὲ ἡ ἔξοφλησις τοῦ χρέους. "Αν $x = \alpha$, τότε ἡ ἔξισωσις (2) δὲν ἔχει λύσιν, διότι ὁ παρονομαστής τοῦ β' μέλους μηδενὶζεται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ δάνειον λέγεται πάγιον, διότι οὐδέποτε ἔξοφλεῖται, τὸ δὲ καταβαλλόμενον ποσὸν x χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν ἐτήσιων τόκων τοῦ κεφαλαίου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

517. Κοινότης δύσαιείσθη δι' ἀνέγερσιν σχολικοῦ κτηρίου 120.000 δραχμάς πρὸς 6% ἑτησίως ἔξοφλητέας χρεωλυτικῶς εἰς 25 ἑτησίας δόσεις. Πόσον χρεωλύτιστον θὰ πληρώνῃ ἑτησίους;

518. «Εμπόρος ύπολογίζει διτή δύναται νά διαθέτη έτήσιον χρεωλύσιον 8.650 δραχμών έπειτα από 20 έτη. Πόσον δάνειον δύναται νά συνάψῃ διά τήν προαγωγήν τῶν έμπορικῶν του έπιχειρήσεων πρός 6% έτησίως;

519. Δανείζεται τις χρεωλυτικώς ποσόν α δραχμών έπι άνατοκισμῷ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ κατ' ἔτος χρεωλύσιον, ίνα μετά ν ἔτη τὸ χρέος του ἐλαττωθῇ κατά τὸ ήμισυ.
(Ἐφαρμογή : $\alpha = 40000$, $\tau = 0,05$, $v = 12$).

520. 'Η έξοφλησις χρέους πρέπει να γίνη εις 20 έτη χρεωλυτικῶς. 'Εκάστη δόσις (Έτησια) θά είναι 46130 δρχ., θά άρχισῃ δὲ η πληρωμή μετά τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ άρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, διὸ τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5 %;

521. Συνήψει τις δάνειον χρεωλυτικόν 250.000 δρχ. πρὸς 7% ἔξοφλητέον ἐντὸς 8 ἑτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τοῦτο ἔξ δλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

522. Διά πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλείται δάνειον 25.000 δρχ., δταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6 %. Διατίθεται δὲ ἑπτήσις γρεωλύπτου 3000 δοσμῶν.

523. Συμφωνεῖ τις νὰ πληρώσῃ εἰς ἔνα ἀσφαλιστικὸν ὄργανοισμὸν ν ἐτησίας δόσεις πρὸς αδρ. Ἑκάστην ὑπὸ τὸν ὄρον, διτὶ ὁ ὀργανισμὸς θὰ τοῦ ἔξασφαλίσῃ διὰ τὰ ἐπόμενα 2v ἔτη ἐτήσιον εἰσόδημα ἐκ β δραχμῶν. Τὸ πρῶτον εἰσόδημα τῶν β δραχμῶν θὰ καταβληθῇ μετὰ τὴν τελευταῖν κατάθεσιν αὐτοῦ. Οἱ τόκοι εἰναι σύνθετοι καὶ τὸ ἐπιπτόκιον εἰναι τ διὰ μίαν δραχμὴν εἰς ἔν ἔτος. Ζητέεται :

λογ: Νὰ ύπολογισθῇ δ λόγος $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ

Συντομεύοντας : Νάχ δρισθή ή τιμή του ν. έταν είναι $\beta = 2\alpha$ και $\tau = 0.05$.

524. Πρός πιον έπιτοκίουν τρέπει νά κέοφληθῆ δάνειον 20.000 δραχμῶν διά 16 έτησίων δόσεων ἐκ 1780.30 δού. ἔκάστην :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 230. Εισαγωγή.— Εις τὴν προηγουμένην 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 :

$$\alpha x + \beta y = \gamma, \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \text{ ἐν } Z.$$

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 ὡς πρὸς x, y, \dots , δευτέρου βαθμοῦ, ἔχον πάντας τοὺς συντελεστὰς του ἀκέραιους.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν ἐπιλύεται πάντοτε. Κατωτέρω θὰ ἔξετάσωμεν εἰδικάς τινας περιπτώσεις, καθ' ᾧ ἐπιτυγχάνεται ἡ ἐπίλυσις τοῦ προβλήματος, ἀσχολούμενοι κυρίως μὲ ἐπίλυσιν εἰδικῶν τινων ἔξισώσεων, δευτέρου βαθμοῦ, μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἡ γενικὴ (πλήρης) μορφὴ μιᾶς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ ὡς 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 η εἶναι ἀκέραιοι καὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐν ἐναυτίᾳ περιπτώσει τοὺς καθιστῶμεν τοιούτους (πῶς;).

Ἡδη θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν τῶν κάτωθι μερικῶν περιπτώσεων τῆς (2) :

Περίπτωσις I. Ἐάν 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 ἴσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$(\beta x + \epsilon) y = -\alpha x^2 - \delta x - \eta. \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἥδη δύο περιπτώσεις :

Iα. Έάν $\beta x + \epsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε: $-\alpha x^2 - \delta x - \eta \equiv (\beta x + \epsilon) \cdot (kx + \lambda)$ και ή (4) γίνεται:

$$(\beta x + \epsilon) y - (\beta x + \epsilon) (kx + \lambda) = 0 \quad \text{ή} \quad (\beta x + \epsilon) \cdot (y - kx - \lambda) = 0.$$

Αὗτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων:

$$\{\beta x + \epsilon = 0 \text{ (i)}, \quad y - kx - \lambda = 0 \text{ (ii)}\}.$$

Ή (i) ἔχει ἀκέραιαν λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\beta | \epsilon$, δηλ. ἂν $\frac{\epsilon}{\beta} \in \mathbb{Z}$. Τότε ὅμως ή (3) ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις τάς:

$$x = -\frac{\epsilon}{\beta}, \quad y = h, \quad (\text{ἔνθα } h \text{ τυχών ἀκέραιος}).$$

Ή (ii), πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς x καὶ y , λυομένη κατὰ τὰ γνωστὰ (ἀπροσδ. ἀνάλυσις πρώτου βαθμοῦ) δίδει ἀπείρους ἀκέραιας λύσεις, αἱ δποῖαι δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων:

$$x = x_0 + h, \quad y = y_0 + kh,$$

ἔνθα $h \in \mathbb{Z}$ καὶ (x_0, y_0) μία ἀκέραια λύσις τῆς (ii).

Iβ. Έάν $\beta x + \epsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε, ἂν $kx + \lambda$ είναι τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(-\alpha x^2 - \delta x - \eta)$: $(\beta x + \epsilon)$, ή ἔξισωσις (4) είναι ίσοδύναμος πρὸς τήν:

$$y = (kx + \lambda) + \frac{u}{\beta x + \epsilon} \quad (5)$$

καὶ ἔὰν οἱ ἀριθμοὶ k, λ καὶ u δὲν είναι 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:

$$\rho y = (k_1 x + \lambda_1) + \frac{u_1}{\beta x + \epsilon}, \quad (5')$$

ἔνθα οἱ $\rho, k_1 = k\rho, \lambda_1 = \lambda\rho, u_1 = u\rho$ είναι πάντες ἀκέραιοι.

Ήδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς: Διὰ νὰ ἔχῃ ἀκέραιαν λύσιν ή (5'), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιος x τοιοῦτος, ὥστε δὲ $\beta x + \epsilon$ νὰ είναι 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 προκυπτουσῶν ἔξισώσεων $\beta x + \epsilon = \delta_1, \beta x + \epsilon = \delta_2, \dots$ εὑρίσκομεν (ἄν ύπάρχουν) τὰς ἀκέραιας τιμὰς τοῦ x . Ἀκολούθως τὰς εὑρεθεῖσας ἀκέραιας τιμὰς τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν εἰς τήν (5') καὶ ἔξετάζομεν διὰ ποιας ἔξι αὐτῶν λαμβάνομεν ἀκέραιας τιμὰς τοῦ y . Κατὰ ταῦτα διατηροῦμεν τελικῶς μόνον ἑκίνας (ἄν ύπάρχουν), αἱ δποῖαι καθιστοῦν τὸ β' μέλος τῆς (5') πολλαπλάσιον τοῦ ρ .

Παρατήρησις. Όμοίως ἔξετάζεται καὶ ή περίπτωσις $\alpha = 0, \beta \neq 0$.

Ἐφαρμογαί: 1η: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , ή ἔξισωσις:

$$2x^2 - 7xy - 3x + 14y - 2 = 0.$$

Λύσις: Αὗτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τήν ἔξισωσιν:

$$(7x - 14)y = 2x^2 - 3x - 2.$$

Τὸ $7x - 14 / 2x^2 - 3x - 2$ καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(2x^2 - 3x - 2)$: $(7x - 14)$ είναι τὸ $\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}$, δθεν: $2x^2 - 3x - 2 \equiv (7x - 14) \cdot \left(\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}\right) \equiv (x - 2) \cdot (2x + 1)$.

Τότε ή δοθείσα έξισωσις γίνεται :

$$(x-2)(2x+1)-7y(x-2)=0 \quad \text{ή} \quad (x-2)(2x-7y+1)=0.$$

Αύτη είναι ίσοδύναμος πρός τό ζεῦγος τῶν έξισώσεων :

$$\{ x-2=0 \text{ (i), } 2x-7y+1=0 \text{ (ii) }).$$

Αι δικέραιαι λύσεις της (i) είναι αι $x = 2$, $y = h$, ένθα h τυχών δικέραιος.

Αι (ii), λυομένη κατά τά γνωστά, δίδει τάς λύσεις :

$$x = 3 + 7h, \quad y = 1 + 2h, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

2α : Νά έπιλυθη, έντος τού \mathbb{Z} , ή έξισωσις :

$$3x^2 + 2xy + x + y + 1 = 0.$$

Λύσις : Αύτη είναι ίσοδύναμος πρός τήν έξισωσιν :

$$(2x+1)y = -3x^2 - x - 1. \quad (\alpha')$$

Τό $2x+1 \neq -3x^2 - x - 1$. Έκτελούντες τήν διαίρεσιν $(-3x^2 - x - 1)$: $(2x+1)$

εύρισκομεν πηγλίκον $-\frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ και ύπτολοιπον $u = -\frac{5}{4}$, και ή (α') είναι ίσοδύναμος πρός τήν έξισωσιν :

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} - \frac{5/4}{2x+1}. \quad (\beta')$$

Πολλαπλασιάζοντες διμφότερα τά μέλη της (β') έπι 4 (Δηλ. έπι τό Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων $3/2, 1/4, 5/4$) λαμβάνομεν τήν ίσοδύναμον έξισωσιν :

$$4y = -6x + 1 - \frac{5}{2x+1}. \quad (\gamma')$$

Οι διαιρέται τού 5 είναι οι $\pm 1, \pm 5$.

Έχουντες τό $2x+1$ πρός τούς διαιρέτας αύτούς λαμβάνομεν τάς έξισώσεις :

$$2x+1=1, \quad 2x+1=-1, \quad 2x+1=5, \quad 2x+1=-5.$$

Έξ αύτῶν λαμβάνομεν δάντιστοίχως : $x = 0, x = -1, x = 2, x = -3$.

Αι τιμαί αυται τού x τιθέμεναι διαδοχικῶς εις τήν (γ') δίδουν δάντιστοίχως :

$$y = -1, \quad y = 3, \quad y = -3, \quad y = 5.$$

Άρα ή δοθείσα έξισωσις έχει 4 δικέραιαι λύσεις τάς :

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 3), \quad (x = 2, y = -3), \quad (x = -3, y = 5).$$

Περίπτωσις II. Έὰν είναι $\beta = \gamma = 0$. (Δηλ. έλλειπει τό y^2 και τό xy). Τότε ή (2) δάναγεται εις τήν έξισωσιν :

$$\alpha x^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (6)$$

Αύτη λυομένη ώς πρός y δίδει :

$$y = -\frac{\alpha x^2 + \delta x + \eta}{\epsilon}. \quad (7)$$

Ηδη διποδεικνύμεν τάς κάτωθι προτάσεις :

1η: Έὰν ή (6) δέχεται ἀκεραίων τίνα λύσιν (x_0, y_0) , θὰ δέχεται ώς ἀκεραίων λύσεις και τάς :

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0 + eh \\ y = y_0 - (2ax_0 + \delta)h - ae h^2 \end{array} \right\} \quad (8)$$

ένθα $h \in \mathbb{Z}$.

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 :

$$-\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + h}{\epsilon} = y_0.$$

"Οθεν : $y = y_0 - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2$, δηλ. ἀκέραιος ἀριθμός.

'Ἐκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως συνάγομεν τώρα τὸ ἔξῆς : ἂν ἡ ἔξισωσις (6) ἔχῃ ἀκέραιας λύσεις, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν μίαν τυχοῦσαν ἔξ αὐτῶν καὶ ἀκολούθως ἐκ τῶν τύπων (8) θὰ ἔχωμεν ἀπέριους τὸ πλήθος ἀκέραιας λύσεις. Τὸ πρόβλημα συνεπῶς ἀνάγεται εἰς τὴν ἀναζήτησιν μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς (6). Πρὸς τοῦτο ἀποδεικύομεν τὴν κάτωθι πρότασιν :

2a: 'Ἐὰν ἡ ἔξισωσις (6) δέχεται ἀκέραιας λύσεις, τότε ὑπάρχει ἀκέραια λύσις αὐτῆς (x'_0, y'_0) τοιαύτη, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$0 \leq x'_0 < |\epsilon|. \quad (9)$$

Πράγματι, ἔστω (x_0, y_0) μία ἀκέραια λύσις τῆς (6). Τότε, ἂν ὁ x_0 πληροὶ τὴν (9) ἡ πρότασις ἔδειχθη, ἂν ὅχι, ἐπειδή, ὡς ἔδειχθη εἰς τὴν προηγουμένην πρότασιν, ὁ $x_0 + \epsilon h$, $h \in \mathbb{Z}$, τιθέμενος εἰς τὴν (6) ἀντὶ τοῦ x δίδει διὰ τὸ y ἀκέραιαν τιμήν, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h , ὥστε νὰ εἴναι :

$$0 \leq x_0 + \epsilon h < |\epsilon|$$

ἵτοι :

$$-\frac{x_0}{\epsilon} \leq h < 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \text{ ἀντιστοίχως } -\frac{x_0}{\epsilon} \geq h > -1 - \frac{x_0}{\epsilon},$$

καθ' ὅσον εἴναι $\epsilon > 0$ 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')

$$\left[-\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right) \text{ ἀντιστοίχως } \left(-1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right]$$

είναι 1. Οὕτως ἔδειχθη ὅτι ὑπάρχει ἀκέραια τιμὴ τοῦ x , θετικὴ ἢ μηδὲν καὶ μικροτέρα τοῦ $|\epsilon|$, δίδουσα, ἐκ τῆς (7), διὰ τὸ y ἀκέραιαν τιμήν.

Κατόπιν τούτου διὰ τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς (6) ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Δίδομεν εἰς τὸ x διαδοχικῶς τὰς ἀκέραιας τιμάς : 0, 1, 2, 3, ..., ($|\epsilon| - 1$), ὅτε, ἔὰν ἡ (6) ἔχῃ ἀκέραιας λύσεις, δ 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 δ τύπος (7) δὲν δώσῃ ἀκέραιαν τιμὴν διὰ τὸ y , τοῦτο θὰ σημαίνη ὅτι ἡ (6) δὲν ἐπιδέχεται ἀκέραιας λύσεις.

Σημείωσις : 'Ἐὰν εὔρωμεν διὰ τὸ x τιμάς τοῦ διαστήματος $[0, |\epsilon|)$ π.χ. τάς : $x_0, x_1, x_2, \dots, x_p$ ὥστε δι' αὐτὰς ἐτῆς (7) νὰ λαμβάνωμεν ἀκέραιας τιμάς τοῦ y , τάς $y_0, y_1, y_2, \dots, y_p$ ἀντι-

στοίχως, τότε θά ξωμεν διά τήν (6) τάς ἀκέραιας λύσεις : $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_p, y_p)$. Εφαρμόζοντες δι' ἐκάστην τῶν λύσεων τούτων τοὺς τύπους (8) εύρισκομεν ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (6), αἱ ὅποιαι δην εἰναι κατ' ἀνάγκην πᾶσαι αἱ λύσεις αὐτῆς.

Παρατήρησις. Ὁμοίως ἔχετάζεται καὶ ἡ περίπτωσις $\alpha = \beta = 0$.

Ἐφαρμογή: Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$3x^2 + 2x - 5y - 1 = 0. \quad (\alpha')$$

Λύσις: Λύοντες τὴν (α') ὡς πρὸς y λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3x^2 + 2x - 1}{5} \quad (\beta')$$

Ἐνταῦθα εἰναι $\epsilon = -5$. Διὰ νὰ εὑρωμεν ἀκέραιαν λύσιν τῆς (α'), δίδομεν εἰς τὸ x τὰς ἀκέραιας τιμάς τοῦ διαστήματος $[0, |\epsilon|] \equiv [0, 5]$, ἥτοι τὰς τιμάς : 0, 1, 2, 3, 4 καὶ λαμβάνομεν ἐκ τῆς (β') 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 ἀκέραιας λύσεις :

$$(x = 2, y = 3) \quad \text{καὶ} \quad (x = 4, y = 11).$$

Τότε δην η (α') θὰ δέχεται ἀπέριους ἀκέραιας 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 :

$$x = 4 - 5h, \quad y = 11 - 26h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

Περίπτωσις III. Ἐὰν εἰναι $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2, k \in \mathbb{Z}$. (*Δηλ.* η ποσότης $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἰναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραιού ἀριθμοῦ).

Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν δυναμέθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , τὴν ἔξισωσιν (1) : $\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$, ἔχοντες ὑπ' ὅψιν τὰς κάτωθι δύο προτάσεις :

Ιη : 'Εὰν $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον ἀκεραιού τινὸς $k \neq 0$, τότε ἡ (1) τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d, \quad (10)$$

ὅπου p, q, r, p', q', r' καὶ d ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Πράγματι, θὰ δειξωμεν διτε εἰναι δυνατὸν προσθέτοντες εἰς τὰ μέλη τῆς (1) κατάλληλον ἀριθμὸν λ νὰ φέρωμεν αὐτὴν ύπὸ τὴν μορφὴν (10).

"Εστω λοιπὸν ἡ ἔξισωσις :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta + \lambda = \lambda. \quad (11)$$

"Η (11) γράφεται ὡς τριώνυμον τοῦ x οὕτω :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) = \lambda. \quad (12)$$

Διὰ νὰ φέρωμεν τώρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς (12) εἰς τὴν μορφὴν τοῦ πρώτου μέλους τῆς (10), ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ δ 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 πρός y μὲν συντελεστάς συμμέτρους άριθμούς. Τοῦτο είναι δυνατόν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβαθμίου πολυώνυμον θὰ είναι τῆς μορφῆς $ky + \sigma$, ὅπου σ σύμμετρος άριθμός —, 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' ὃσον είναι ἔξι ύποθέσεως $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$ (k ἀκέραιος $\neq 0$), δύναται νὰ τεθῇ, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τὴν μορφὴν $(ky + \sigma)^2$, ἔνθα σ σύμμετρος άριθμός.

Διὰ νὰ είναι τὸ $\Delta(y)$ τέλειον τετράγωνον, ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ δλ, ὥστε ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ $\Delta(y)$ νὰ είναι μηδὲν (διατὶ), δηλ. νὰ είναι :

$$(2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

Ἐκ τῆς (15) ὅμως προσδιορίζεται τὸ λ , 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 λ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\text{ἢ } [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

"Ωστε πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς τεθείσας ύποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφὴν (10). 'Αποδεικνύομεν τώρα καὶ τὴν ἔξῆς πρότασιν :

2α : 'Εὰν δ ἀκέραιος $d \neq 0$ ἔχῃ ν θετικοὺς διαιρέτας : $1 = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_v = |d|$, τότε ἡ ἔξισωσις : $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d$ (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 $\epsilon = 1$ ἢ -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 $k \mid d$ καὶ $\lambda \mid d$, ἐπομένως $k = \epsilon \delta_i$, ὅπου $\epsilon = \pm 1$ καὶ δ_i , $i = 1, 2, \dots, v$ είναι οἱ φυσικοὶ άριθμοί, οἱ διποιοὶ 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 $\epsilon^2 = 1$, ἡτοι ἡ τυχοῦσα ἀκεραία λύσις (x_0, y_0) τῆς (10') είναι καὶ λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

'Άντιστρόφως, 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 δύμας έξι αύτῶν προκύπτει :

$$(px_0 + qy_0 + r) \cdot (p'x_0 + q'y_0 + r') = (\epsilon \delta_1) \cdot \left(\epsilon \frac{d}{\delta_1} \right) = \epsilon^2 \delta_1 \frac{d}{\delta_1} = d,$$

ήτοι ή (x_0, y_0) είναι λύσης και τῆς (10'). Η πρότασις δύνεται να γίνεται ότι $\epsilon^2 \delta_1 \frac{d}{\delta_1} = d$.

"Ηδη, έχοντες ύπαρχη συγχρόνως προτάσεις 1 και 2, δυνάμεται να γίνεται $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0, \beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2 \neq 0, k \in \mathbb{Z}$, έργαζόμενοι ως έξης : Φέρομεν ένα πρώτοις τήν (1) ύπαρχη μορφήν (10) και άκολουθως έφαρμόζομεν τήν πρότασιν 2.

Έφαρμοι: 1η : Νά ενδεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς έξισώσεως : $y^2 = 9x^2 - 11$.

Λόγοι : Η διθεῖσα έξισωσις γράφεται : $9x^2 - y^2 = 11$. (α')

Ένταῦθα έχομεν : $\alpha = 9, \beta = 0, \gamma = -1, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 36 = 6^2$.

Η (α') είναι ίσοδύναμος πρὸς τήν : $(3x + y) \cdot (3x - y) = 11$. (β')

Οι διαιρέται τοῦ 11 είναι : $\pm 1, \pm 11$. Αρα η διθεῖσα έξισωσις καὶ τὰ τέσσαρα συστήματα :

$$\begin{cases} 3x + y = 1 \\ 3x - y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ 3x - y = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -1 \\ 3x - y = -11 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -11 \\ 3x - y = -1 \end{cases}$$

έχουν τὰς αὐτὰς ἀκέραιας λύσεις. Η ἐπίλυσης τούτων είναι πολὺ ἀπλῆ.

2η : Νά επιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , η έξισωσις :

$$2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 = 0. \quad (\gamma')$$

Επίλυση : Επειδὴ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 6^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 4 = 2^2$ προσδιορίζομεν κατάλληλον ἀριθμὸν λ , ὥστε τὸ πρῶτον μέλος τῆς έξισώσεως : $2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 + \lambda = \lambda$ νά τίθεται ύπαρχη μορφὴ γινομένου δύο πρωτοβαθμίων πολυωνύμων ως πρὸς x καὶ y .

Ἐκ τοῦ τύπου (16) έχομεν :

$$\lambda = \frac{4(25 - 4 \cdot 2 \cdot 2) - (2 \cdot 2 \cdot 1 - 6 \cdot 5)^2}{4 \cdot 2 \cdot 4} = -20.$$

Ο -20 είναι λοιπὸν δικαίωλος ἀριθμός, δοποῖος πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς τὰ μέλη τῆς (γ'), ὥστε τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς νά τίθεται ύπαρχη μορφὴ (10). Πράγματι, ἐκ τῆς (γ') έχομεν :

$$2x^2 + (6y + 5)x + 4y^2 + y - 18 = -20, \quad (\delta')$$

δοπότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (δ') θεωρούμενον τριώνυμον ως πρὸς x έχει ρίζας τοὺς ἀριθμούς :

$$\rho_{1,2} = \frac{-(6y + 5) \pm \sqrt{(6y + 5)^2 - 8(4y^2 + y - 18)}}{4} = \frac{-(6y + 5) \pm (2y + 13)}{4},$$

$$\text{ήτοι : } \rho_1 = -y + 2, \quad \rho_2 = -2y - \frac{9}{2}.$$

Τότε δύμας η έξισωσις (δ') λαμβάνει τήν μορφὴν :

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) \equiv 2(x + y - 2) \cdot \left(x + 2y + \frac{9}{2} \right) = -20$$

$$\text{ή } (x + y - 2) \cdot (2x + 4y + 9) = -20. \quad (\epsilon')$$

Οι θετικοὶ διαιρέται τοῦ -20 είναι οἱ : $1, 2, 4, 5, 10, 20$.

Τότε η (ϵ') είναι ίσοδύναμος πρὸς τὰ $2 \cdot 6 = 12$ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y - 2 = \epsilon \delta_1, \\ 2x + 4y + 9 = \epsilon \frac{-20}{\delta_1} \end{array} \right\}$$

διποὺς $\epsilon = +1$ ή -1 καὶ $\delta_1 \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$.

Ούτω, π.χ., διὰ $\epsilon = 1, \delta_1 = 4$ έχομεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} x + y - 2 = 4 \\ 2x + 4y + 9 = -5 \end{array} \right\}, \quad \text{ήτοι : } \left. \begin{array}{l} x + y = 6 \\ x + 2y = -7 \end{array} \right\},$$

τὸ διποῖον δέχεται τήν λύσην $(x = 19, y = -13)$, ή δοποῖα είναι καὶ λύσης τῆς διθεῖσης.

Περίπτωσις IV. Εάν είναι $a = \gamma = 0$ και $\beta\delta\eta \neq 0$. Τότε η (2) ανάγεται εις τήν έξισωσιν : $\beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$.

Αύτη γράφεται διαδοχικώς :

$$\begin{aligned} & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \beta\eta = 0 \\ \text{η} \quad & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \delta\epsilon = \delta\epsilon - \beta\eta \\ \text{η} \quad & (\beta y + \delta)(\beta x + \epsilon) = \delta\epsilon - \beta\eta. \end{aligned} \quad (19)$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (19) είναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta x + \epsilon = k, \\ \beta y + \delta = \frac{\delta\epsilon - \beta\eta}{k} \end{array} \right\},$$

ὅπου $k | \delta\epsilon - \beta\eta$.

Έφαρμογή : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , η έξισωσις :

$$2xy - 3x + y + 1 = 0. \quad (ζ')$$

Έπιλυσις : "Εχομεν $\alpha = \gamma = 0$, $\beta\delta\eta = -6 \neq 0$.

"Η δοθεῖσα είναι Ισοδύναμης πρὸς τήν έξισωσιν : $4xy - 6x + 2y + 2 = 0$ καὶ αὐτὴ πρὸς τήν : $(2x + 1)(2y - 3) = -5$.

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ -5 είναι οἱ : 1 καὶ 5. "Η ἐπίλυσις συνεπῶς τῆς (ζ') ανάγεται εἰς τήν ἐπίλυσιν τῶν τεσσάρων συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 1 \\ 2y - 3 = -5 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -5 \\ 2y - 3 = +1 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -1 \\ 2y - 3 = 5 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 5 \\ 2y - 3 = -1 \end{array} \right.$$

Αἱ λύσεις τῶν συστημάτων αὐτῶν είναι ἀντιστοίχως :

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -3, y = 2), \quad (x = -1, y = 4), \quad (x = 2, y = 1).$$

Αὕται είναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς δοθείσης έξισώσεως.

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 είναι τετράγωνον ἀκεραίον). Τότε η έξισωσις (2) (σελὶς 285) λυομένη ὡς πρὸς x δίδει :

$$x = \frac{-(\beta y + \delta) \pm \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta)}}{2\alpha}. \quad (20)$$

"Ινα ἡ (1) ἐπιλύεται ἐντὸς τοῦ Z , θὰ πρέπει νὰ συμβαίνουν τὰ ἔξι : 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 ποῖαι τιμαὶ τοῦ y καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζὸν θετικόν. "Εὰν εἰς τὸ δευτεροβάθμιον ὡς πρὸς y τριώνυμον Δ , δ συντελεστὴς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ τοῦ y^2 είναι ἀρνητικὸς καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 πραγματικά, τότε πρέπει ὁ y νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν, διὰ νὰ καθίσταται τοῦτο θετικόν. "Επομένως εἰς τήν περίπτωσιν αὐτὴν περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκεραίας τιμὰς y τὰς πληρούσας τίγν :

$$\rho_1 \leqq y \leqq \rho_2.$$

"Εκ τῶν ἀκέραιῶν τούτων τιμῶν τοῦ y ἐκλέγομεν μόνον ἑκείνας, αἱ διποῖαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζὸν Δ τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου καὶ τέλος ἔξ αὐτῶν ἑκείνας, αἱ διποῖαι τιθέμεναι εἰς τήν (20) καθιστοῦν τὸ x ἀκέραιον.

Έφαρμογή : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , η έξισωσις :

$$2x^2 + 2xy + 2y^2 - 2x - 7y - 9 = 0 \quad (\alpha')$$

*Επίλυσις. Αύτη γράφεται: $2x^2 + 2(y-1)x + (2y^2 - 7y - 9) = 0$.

Λύοντες ταύτην ώς πρός x έχομεν:

$$x = \frac{-(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - 2(2y^2 - 7y - 9)}}{2} = \frac{-y+1 \pm \sqrt{-3y^2 + 12y + 19}}{2} \quad (\beta')$$

*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 διποῖαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον τέλειον τετράγωνον. Αὔται εἶναι αἱ $y = -1$ 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 δοθείσα ἔξισωσις έχει τέσσαρας ἀκέραιας λύσεις τάς:

$$(x = 2, y = -1), \quad (x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 5), \quad (x = -3, y = 5).$$

§ 232. Ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως:

$$x^2 + ky^2 = z^2, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (1)$$

*Ανευ βλάβης τῆς γενικότητος δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὸν ἀκέραιον k πάντοτε θετικόν, διότι ἀλλως ἡ (1) θὰ ἡδύνατο 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 ἄλλήλους.

*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 ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν:

$$\frac{x}{y} = \frac{km^2 - n^2}{2mn}. \quad (6)$$

Είναι προφανὲς ὅτι ἡ (6) ἀληθεύει, ἐὰν εἴναι $x = (km^2 - n^2)h$ καὶ $y = 2mnh$, ἐνθα $h \in \mathbb{Z}$. *Έκ τῆς (3) λαμβάνομεν, ἀν 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 είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

*Ομοίως ἐπιλύεται ἡ ἔξισωσις $kx^2 + y^2 = z^2$.

Σημείωσις. Ή (1) διάλ $k = 1$ άναγεται εις τήν έξισωσιν : $x^2 + y^2 = z^2$, ή όποια καλείται και πυθαγόρειος έξισωσις, διότι δύναται να θεωρηθῇ δτι συνδέει τάς πλευράς δρθιογνώσιου τριγώνου. Αι άκέραιαι λύσεις αύτης θά διδωνται ύπο τῶν τύπων (7), άν θέσωμεν $k = 1$, ήτοι :

$$x = (m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (m^2 + n^2)h, \quad h \in \mathbb{Z}. \quad (8)$$

Οι θετικοί άκέραιοι, οι όποιοι έπαληθεύουν τήν $x^2 + y^2 = z^2$, καλοῦνται πυθαγόρειοι άριθμοι. Ή άπλουστέρα τριάς πυθαγόρειων άριθμῶν είναι : 3, 4, 5.

Διάλ $n = h = 1$ οι τύποι (8) γίνονται :

$$x = m^2 - 1, \quad y = 2m, \quad z = m^2 + 1 \quad (m \in \mathbb{N}, \quad m \neq 1)$$

και καλοῦνται πυθαγόρειοι τύποι, άν και ώς πυθαγόρειοι τύποι φέρονται οι γνωστοί εις τούς Πυθαγόρειους :

$$x = \frac{m^2 - 1}{2}, \quad y = m, \quad z = \frac{m^2 + 1}{2}.$$

Ένθα την χών περιττός φυσικός άριθμός $\neq 1$.

*Εφαρμογή. Νὰ εύρεθοῦν αι άκέραιαι λύσεις τῆς έξισώσεως :

$$x^2 + 4y^2 = z^2.$$

Λύσις: Αύτη προφανῶς έπιδέχεται τήν λύσιν : $x = y = z = 0$, καθώς έπιστης και τάς λύσεις : $x = z$, $y = 0$ και $x = -z$, $y = 0$. Αι λοιπαὶ άκέραιαι λύσεις εύρισκονται ἐκ τῶν τύπων (7) διάλ $k = 4$ και είναι αι κάτωθι :

$$x = (4m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (4m^2 + n^2)h, \quad \text{ένθα } m, n, h \in \mathbb{Z}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

525. Νὰ εύρεθοῦν αι άκέραιαι λύσεις τῶν έξισώσεων :

1. $2x^2 - 2xy - 5x - y - 3 = 0$,
2. $3xy - 2y^2 + 2x - 3y + 4 = 0$,
3. $3y^2 - 2y - 5x - 1 = 0$,
4. $5xy - 2x - 3y - 18 = 0$.

526. Νὰ ξεπιλυθοῦν, ἔντὸς τοῦ \mathbb{Z} , αι έξισώσεις :

1. $2x^2 - xy - 3y^2 - 13x + 17y + 6 = 0$,
2. $(x + 7)(y + 8) = 5xy$,
3. $2x^2 + 5xy - 12y^2 - 28 = 0$,
4. $2x^2 + 7xy + 3y^2 - 5y - 2 = 0$.

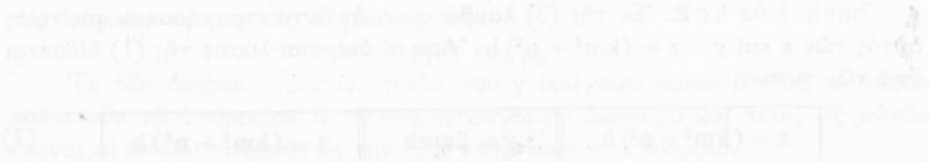
527. Όμοιως αι έξισώσεις :

1. $3x^2 + 4xy + 2y^2 - 6x - 4y + 2 = 0$,
2. $x^2 - 2xy + 2y^2 - 3x + 3y - 4 = 0$,
3. $3x^2 - 6xy + 4x - 5y - 31 = 0$,
4. $x^2 + 2xy + y^2 - x + y - 4 = 0$,
5. $x^2 - 3y^2 = z^2$,
6. $5x^2 + y^2 = z^2$,
7. $z^2 - y^2 = 2x^2$.

528. Νὰ εύρεθοῦν αι άκέραιαι λύσεις τῆς έξισώσεως :

$$x(3 - |y|) + y(3 - |x|) + |xy| = 6.$$

529. Νὰ εύρεθῇ διψήφιος άριθμός, δ όποιος πολλαπλασιαζόμενος έπι τὸ άθροισμα τῶν ψηφίων του δίδει γινόμενον ίσον πρὸς τὸ άθροισμα τῶν κύβων τῶν ψηφίων του.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

§ 233. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι – συμβολισμοί. – Ή Συνδυαστική Ἀνάλυσις ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον κατὰ τὸν 17ον αἰώνα εἰς ἔργασίας τῶν Fermat καὶ Pascal διὰ τὴν συστηματικὴν ἐπίλυσιν τῶν προβλημάτων, τὰ δόποια παρουσιάζονται εἰς τὰ «τυχηρὰ παιγνίδια». Ἐκτοτε ἡ ἀνάλυσις αὕτη εὗρε πλείστας ἐφαρμογάς. Ἡ ἐφαρμογή της εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περὶ τῆς δόποιας γίνεται λόγος εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι δχι μόνον ἡ ἀρχαιοτέρα, ὅλλα καὶ μία ἀπό τὰς πλέον σημαντικάς.

Διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ αύστηροτέραν διατύπωσιν τῶν ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ διατραγματευομένων θεμάτων, δρίζομεν 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 παριστᾶμεν συντόμως μὲ v ! (Τὸ σύμβολον v ! ἀναγιγνώσκεται « v παραγοντικόν»). Τὸ σύμβολον v ! δρίζεται ώς 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 ίδιότης :

$$v! = (v - k)! (v - k + 1) (v - k + 2) \cdots (v - 1) v, \quad k \leq v.$$

Οὕτω : $10! = 7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10$.

Ἡ 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, ἢτοι :

$$M : E \longleftrightarrow E.$$

Καλοῦμεν ἀπαρίθμησιν τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν $T_v \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, v \}$ ἐπὶ τοῦ E , ἢτοι :

$$T_v \ni k \longleftrightarrow \alpha_i \in E, \quad i \in T_v.$$

'Εκάστη ἀπαρίθμησις, ὡς καὶ ἡ μετάθεσις, παρίσταται συμβολικῶς (§ 87) δι' ἐνὸς ὀρθογωνίου 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. ὡς κάτωθι :

$$\dots \alpha_3 \alpha_5 \dots \alpha_v \dots ,$$

εἰς τρόπον ὡστε τὸ πρῶτον στοιχεῖον τῆς παρατάξεως νὰ εἶναι εἰκὼν τοῦ 1, τὸ δεύτερον εἰκὼν τοῦ 2, τὸ τρίτον εἰκὼν τοῦ 3, κ.ο.κ. Ἐνεκα τούτου καὶ διὰ παιδαγωγικοὺς κυρίως σκοποὺς πολλοὶ συγγραφεῖς ὁρίζουν ὡς μετάθεσιν n πραγμάτων (στοιχείων) κάθε κατάταξιν αὐτῶν εἰς μίαν σειράν. Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο μεταθέσεις n πραγμάτων εἶναι διάφοροι μεταξύ των, διὰ τοῦτο μόνον, δὲν ἔν (ἐπομένως τούλαχιστον δύο) ἐκ τῶν n πραγμάτων εύρισκεται τοποθετημένον εἰς διαφορετικὴν θέσιν ἐντὸς αὐτῶν.

'Ἐπειδὴ τὸ T_v καὶ τὸ E ἔχουν τὸ αὐτὸν πλῆθος στοιχείων, εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ E ίσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπαριθμήσεων αὐτοῦ. Εἶναι ἐπίσης φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο δὲν ἔξαρταται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν στοιχείων τοῦ E , ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων αὐτοῦ. Ἐάρα τοῦτο ίσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ T_v . Διὰ τὸν λόγον τοῦτον πολλάκις n διακεκριμένα πράγματα, διὰ τὰ ὅποια δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει τὴν φύσις, τὰ σημειώνομεν μὲ τούς ἀριθμούς $1, 2, \dots, n$. Κατόπιν τούτου αἱ ἔννοιαι ἀπαρίθμησις καὶ μετάθεσις θὰ χρησιμοποιῶνται κατωτέρω ἀδιακρίτως.

"Ἄσ ύπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος ὄλων τῶν μεταθέσεων τῶν n διαφόρων μεταξύ των στοιχείων. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο ίσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος ὄλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων τῶν n στοιχείων (πραγμάτων) εἰς μίαν σειράν. Τὸ πλῆθος τοῦτο τῶν μεταθέσεων τῶν n στοιχείων θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον M_v .

Εἶναι φανερὸν ὅτι δι' ἐν πρᾶγμα ύπάρχει μία μόνον μετάθεσις, ἢτοι :

$$M_1 = 1 = 1!$$

Αἱ δυναταὶ μεταθέσεις δύο πραγμάτων, π.χ. τῶν α_1, α_2 , εἰναι δύο, αἱ :

$$\alpha_1\alpha_2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_2\alpha_1,$$

διότι τὸ α_1 ἡ θὰ εἰναι πρῶτον ἡ θὰ εἰναι δεύτερον. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$M_2 = 2 = 1 \cdot 2 = 2!$$

Αἱ μεταθέσεις τριῶν στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ εἰναι αἱ ἀκόλουθοι ἔξι :

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3, \quad \alpha_1\alpha_3\alpha_2, \quad \alpha_3\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_1\alpha_3, \quad \alpha_2\alpha_3\alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_2\alpha_1.$$

Δηλαδή : $M_3 = 6 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 3!$

Γενικῶς Ισχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος M_v τῶν μεταθέσεων ν στοιχείων εἶναι ίσον πρὸς τὸ γινόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v$, ἥτοι :

$$M_v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v = v! = \prod_{k=1}^v k \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς (1) θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἡ πρότασις ισχύει διὰ $v = 1$ (ἐπίσης, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, ισχύει καὶ διὰ $v = 2, 3$).

Ἐστω ὅτι αὐτῇ ισχύει διὰ $v = k$, ἥτοι :

$$M_k = 1 \cdot 2 \cdots k = k! \quad (k \geq 1) \quad (2)$$

Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ισχύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἥτοι :

$$M_{k+1} = 1 \cdot 2 \cdots k (k+1) = (k+1)! \quad (3)$$

Πράγματι, ἂς θεωρήσωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν $(k+1)$ στοιχείων καὶ χωρίσωμεν αὐτὰς εἰς ὁμάδας θέτοντες εἰς τὴν πρώτην ὁμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουν π.χ. ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_1 , εἰς μίαν δευτέραν ὁμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_2 , κ.ο.κ. καὶ τέλος εἰς μίαν $k+1$ τάξεως ὁμάδα τὰς μεταθέσεις, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_{k+1} .

Είναι φανερὸν ὅτι αἱ διάφοροι ἀλλήλων μεταθέσεις ἑκάστης ὁμάδος εἶναι $k!$, διότι αὐταὶ λαμβάνονται ὃν μετὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον, μὲ τὸ ὅποιον ἀρχίζουν, γράψωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν λοιπῶν k στοιχείων, αἱ ὅποιαι, 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) ισχύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἅρα ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Ἐφαρμογαὶ: 1η: Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ 10 μαθηταὶ;

Λύσις: Τὸ πλῆθος ὅλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων θὰ εἶναι ἀκριβῶς, ὅσαι αἱ ἀπλαῖ μεταθέσεις τῶν 10 πραγμάτων, ἥτοι :

$$M_{10} = 10! = 3\,628\,800.$$

2α : Νὰ εύρεθη τὸ πλῆθος ὅλων τῶν ἀριθμῶν τῶν μεγαλυτέρων τοῦ 1000, οἱ δοῖοι σχηματίζονται μὲν ὅλα τὰ ψηφία 5, 3, 0, 9 μὴ ἐπιτρεπομένης τῆς ἐπαναλήψεως ψηφίου τινός.

Λόσις : Κάθε ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 1000 ἀντιστοιχεῖ εἰς κάποιαν μετάθεσιν τῶν ψηφίων 5, 3, 0, 9 ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅμως διὰ τὸ ψηφίον 0 δὲν κατέχει τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν. Οἱ ἀριθμοὶ ὅμως, εἰς τοὺς ὁπτίους προηγεῖται τὸ μηδέν (π.χ. 0395, 0539, . . .), εἶναι τόσοι τὸ πλῆθος, δοῖαι καὶ αἱ μεταθέσεις τῶν τριῶν ψηφίων 5, 3, 9, ἥτοι $M_3 = 3! = 6$. Οἱ τετραψήφιοι ἀριθμοὶ εἰναι $M_4 = 4! = 24$. Ἐάρα τὸ ζητούμενον πλῆθος εἰναι :

$$M_4 - M_3 = 4! - 3! = 18.$$

§ 235. Κυκλικαὶ μεταθέσεις.— Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως εἶναι ἔκεινη, καθ' ἣν ἔκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου Ε ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν του, τὸ δὲ «τελευταῖον» στοιχεῖον α_v εἰς τὸ «πρῶτον» α_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 αὐτῆ ἔχει 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 οἰονδήποτε ἐκ τῶν ν στοιχείων ὡς πρῶτον κατὰ τὴν ἐν λόγῳ μετάθεσιν. Εἶναι τώρα φανερὸν διὰ : τὸ πλῆθος ὅλων τῶν κυκλικῶν μεταθέσεων ν στοιχείων, τὸ δόποιον συμβολίζεται μὲν k_v , εἶναι ἵσον πορός : $(v - 1)!$, ἥτοι :

$$k_v = (v - 1)! = 1 \cdot 2 \cdots (v - 2) (v - 1) = \prod_{k=1}^{v-1} k.$$

Πράγματι, ἃς φαντασθῶμεν ὅλας τὰς κυκλικὰς μεταθέσεις τῶν ν στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ ἀναγεγραμμένας εἰς ἔνα πίνακα. Εἶναι φανερὸν διὰ ἔξ ἔκάστης κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν ν στοιχείων, π.χ. τὴν $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_v$, προκύπτουν ν ἀπλαῖ μεταθέσεις, αἱ κάτωθι :

$$\alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_v \alpha_1, \quad \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_v \alpha_1 \alpha_2, \dots, \quad \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{v-1} \alpha_v.$$

Κατόπιν τούτου, ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε κυκλικὴν μετάθεσιν τῶν ν στοιχείων προκύπτουν ν ἀπλαῖ μεταθέσεις τῶν ν στοιχείων, ἐπεταὶ διὰ ἔξ ὅλων τῶν κυκλικῶν μεταθέσεων, αἱ δόποιαι εἰναι k_v τὸ πλῆθος, θὰ προκύψουν ν · k_v ἀπλαῖ μεταθέσεις, αἱ δόποιαι θὰ ἴσοῦνται μὲν τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν ἀπλῶν μεταθέσεων ν στοιχείων δηλ. ν! Ἐάρα θὰ ἔχωμεν :

$$n \cdot k_v = M_v = n!$$

Ἐξ οὐ :

$$k_v = \frac{M_v}{v} = (v - 1)! \quad (1)$$

*Εφαρμογή. Κατά πόσους τρόπους τὰ μέλη μιᾶς ἐπταμελοῦς οἰκογενείας δύνανται νὰ καθήσουν πέριξ μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης;

Λύσις: Κάθε ἔνας ἀπὸ τοὺς τρόπους αὐτούς εἶναι μία κυκλικὴ μετάθεσις τῶν 7 ἀτόμων.

*Αρα: $k_1 = 6! = 720.$

§ 236. Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις.— Ἐστω ἐν πλήθος ν πραγμάτων

$$\underbrace{\alpha, \alpha, \dots, \alpha}_{k_1}, \quad \underbrace{\beta, \beta, \dots, \beta}_{k_2}, \quad \dots, \quad \underbrace{\theta, \theta, \dots, \theta}_{k_p}$$

ὅπου τὰ k_1 εἶναι ἵσα μὲν α , τὰ k_2 μὲν β, \dots , τὰ k_p μὲν θ , ὅπότε φυσικὰ θὰ εἶναι

$$k_1 + k_2 + \dots + k_p = v.$$

Καλοῦμεν Ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος $T_v \equiv \{1, 2, \dots, v\}$ ἐπὶ τοῦ συνόλου $E \equiv \{\alpha, \beta, \dots, \theta\}$, τὸ ὅποιον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ διάφορα ἀλλήλων πράγματα $\alpha, \beta, \dots, \theta$, τοιαύτην ὥστε αἱ k_1 εἰκόνες νὰ εἶναι ἵσαι μὲν α , αἱ k_2 εἰκόνες νὰ εἶναι ἵσαι μὲν β, \dots , αἱ k_p εἰκόνες νὰ εἶναι ἵσαι μὲν θ .

*Ἐάν ρ τὸ πλήθος τῶν στοιχείων τοῦ E , τότε: $\rho \leq v$.

Οὔτω π.χ. αἱ Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις τῶν τριῶν πραγμάτων α, α, β εἶναι αἱ:

$$\alpha\alpha\beta, \quad \alpha\beta\alpha, \quad \beta\alpha\alpha.$$

*Ἐάν παραστήσωμεν μὲ τὸ σύμβολον M^v τὸ πλήθος ὄλων τῶν Ἐπαναληπτικῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, ἔξ ὃν k_1 τὸ πλήθος εἶναι ἵσον μὲ τὸ α , k_2 τὸ πλήθος ἵσον μὲ τὸ β, \dots, k_p τὸ πλήθος ἵσον μὲ τὸ θ , τότε ἰσχύει :

$$M^v = \frac{v!}{k_1! k_2! \dots k_p!} = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_p)!}{k_1! k_2! \dots k_p!} \quad (1)$$

*Α πόδεις. *Ἄσ ύποθέσωμεν πρὸς στιγμήν, δτι τὰ ν πράγματα εἶναι διάφορα μεταξύ των καὶ δτι σχηματίζομεν τάς v ! μεταθέσεις των. Θεώροῦμεν τάς ἐν λόγῳ μεταθέσεις χωρισμένας εἰς ὁμάδας ὡς ἔξης: Θέτομεν εἰς τὴν αὐτήν ὁμάδα μίαν μετάθεσιν μαζὶ μὲ δλσ, δσαι προκύπτουν ἀπὸ αὐτήν, δταν διατηρήσωμεν τὴν τάξιν ὄλων τῶν στοιχείων, τὰ ὅποια ἀρχικῶς διέφερον τοῦ α , κατατάξωμεν δὲ τὰ λοιπά (δηλ. τὰ ταυτιζόμενα ἀρχικῶς μὲ τὸ α) καθ' ὀλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Εἶναι φανερό δτι μετὰ τὸ πέρας τῆς τοιαύτης διαδικασίας θὰ προκύψουν k_1 ! μεταθέσεις, αἱ ὅποιαι θὰ παριστοῦν (ἐάν Ἐπαναθήσωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{k_1} = \alpha$) τὴν αὐτήν Ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν. *Αρα τὸ πλήθος τῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, δπου μεταξύ των ύπάρχουν μόνον k_1 τὸ πλήθος ἵσα μὲ τὸ α , τὰ δὲ ἀλλα διαφέρουν μεταξύ των καὶ ἀπὸ τὸ α , εἶναι $\frac{v!}{k_1!}$.

*Ἀν τώρα εἰς τὰ μέχρι τοῦδε ὡς διάφορα θεωρηθέντα $v - k_1$ λοιπά πράγματα ἔξισώσωμεν k_2 , τὸ πλήθος μὲ τὸ β , τότε, κατὰ τὸν αὐτὸν συλλογισμὸν, k_2 ! τὸ πλήθος διαφέρουσαι πρὶν μεταθέσεις θὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν Ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν καὶ ἐπομένως τὸ πλήθος τῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, δταν μεταξύ των ύπάρχουν k_1 τὸ πλήθος ἵσα μὲ τὸ α καὶ k_2 τὸ πλήθος ἵσα μὲ τὸ β ($\alpha \neq \beta$), τὰ δὲ λοιπά διαφέρουν μεταξύ των, καθὼς ἐπίστης καὶ ἀπὸ τὰ α καὶ β εἶναι :

$$\frac{v!}{k_1! k_2!}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον σκεπτόμενοι, μετὰ ρ βήματα, φθάνομεν εἰς τὴν (1).

Έφαρμογαί : 1η : Πόσας λέξεις* (άναγραμματισμούς) σχηματίζομεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως « Έλλας »;

Λύσις : Εις τὴν λέξιν «Ελλάς» τὸ γράμμα λ ἐπαναλαμβάνεται 2 φοράς. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$M_3^{\epsilon} = \frac{5!}{2!} = 60 \quad \text{λέξεις.}$$

2α : Πόσας λέξεις δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Πανεπιστήμιον».

Λύσις : Ή λέξις «Πανεπιστήμιον» περιέχει 13 γράμματα, ἐκ τῶν ὅποιων 2 εἰναι π, 2 εἰναι ν καὶ 2 εἰναι 1, ἅρα πρόκειται περὶ μεταθέσεων 13 γραμμάτων μετ' ἐπαναλήψεως ὥρισμάνων ἐξ αὐτῶν. Συνεπῶς τὸ ζητούμενον πλήθος Ισοῦται πρός :

$$M_{13}^{\epsilon} = \frac{13!}{2! 2! 2!} = 778\,377\,600 \quad \text{λέξεις.}$$

Σημείωσις : Διὰ νὰ ίδωμεν πόσα γράμματα θὰ χρειασθοῦν, διὰ νὰ γραφοῦν αἱ λέξεις αὗται, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εύρεθντα ἀριθμὸν ἐπὶ 13, ήτοι :

$$778\,377\,600 \times 13 = 10\,118\,908\,800 \quad \text{γράμματα.}$$

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, ἀν εἰς μίαν κανονικήν βιβλιοθήκην δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν 100 τόμοι, θὰ ἀπαιτηθοῦν 16865 : 100 \simeq 169 βιβλιοθῆκαι, 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 Ισότητες :

$$\alpha) (v+2)! + (v+1)! + v! = v! (v+2)^2$$

$$\beta) v! + 2(v-1)! = (v-1)! (v+2).$$

$$\gamma) (v-1)! - (v-2)! = (v-2)! (v-2).$$

$$\delta) 2M_v - (v-1) M_{v-1} = M_v + M_{v-1}.$$

533. Άν ὑπάρχουν 3 δρόμοι ἀπὸ τὴν πόλιν Α πρὸς τὴν πόλιν Β καὶ 4 δρόμοι ἀπὸ τὴν Β πρὸς τὴν Γ, κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ μεταβῶμεν ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ διὰ μέσου τῆς Β; Πόσαι εἰναι αἱ δυναται διαδρομαι διὰ ταξείδιου μετ' ἐπιστροφῆς ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ ;

534. Κατὰ πόσους τρόπους 6 μαθηται δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ; 'Ἐάν ἐκάστη παράταξις ἀπαιτῇ χρόνον 15 sec, πόσος εἰναι ὁ ἀπαιτούμενος χρόνος δι' δλας τὰς δυνατὰς παρατάξεις.

535. Πόσοι ἀναγραμματισμοὶ τῆς λέξεως « γραφεῖον » ὑπάρχουν; Πόσοι ἐξ αὐτῶν ἀρχίζουν μὲ φ; Πόσοι ἀρχίζουν μὲ α καὶ τελειώνουν μὲ ο;

* Αἱ λέξεις δὲν εἰναι ἀπαραίτητον νὰ ἔχουν νόημα.

536. Πόσαι διαφορετικαὶ λέξεις δύνανται νὰ σχηματισθοῦν μὲ δλα 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 μαθήτας, ὥστε διπλῶτος (α) νὰ λάβῃ 4 βιβλία, δ δεύτερος (β) νὰ λάβῃ 5 βιβλία καὶ δ τρίτος (γ) νὰ λάβῃ 6 βιβλία;

II. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

§ 237. Ἀπλαῖ διατάξεις.— «Ἐστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ των στοιχεία (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 ἀπεικόνιστις τοῦ τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ 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 ὅντα μ θεωροῦνται διάφοροι, ὅταν ἡ δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς στοιχεία ἢ ἀποτελοῦνται μὲν ἀπὸ τὰ αὐτὰ στοιχεία, 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 ποιὰ μ πράγματα θὰ λάβωμεν ἐν 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 ἄλλη διάταξις τῶν αὐτῶν 5 πραγμάτων ἀνὰ 3. Εἶναι φανερὸν τώρα ὅτι αἱ διατάξεις εἶναι καὶ αὐταὶ μεταθέσεις, ἀλλὰ ὅχι συγχρόνως δλων 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 Δ_μ^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 ὅποιών τὸ πλῆθος εἶναι : $\Delta_{\mu-1}^v$. Ἄν θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. τὴν $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}$, αὐτῇ θὰ περιέχῃ $(\mu-1)$ ἐκ τῶν πραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν $v-(\mu-1)==(v-\mu+1)$ ἀκόμη στοιχεία (πράγματα) μη ἀνήκοντα εἰς τὴν ἐν λόγω διάταξιν. Ἐὰν δὲ εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγω διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οίσυνδήποτε 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 τᾶς $\Delta_{\mu-1}^v$ 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 δψιν ὅτι αἱ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἰναι, προφανῶς, ν λαμβάνομεν τᾶς 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 ταῦτας κατὰ μέλη καὶ παραλείποντες τοὺς κοινούς παράγοντας εὐρίσκομεν :

$$\Delta_{\mu}^v = v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1).$$

Ήτοι : τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἰναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον μ διαδοχικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἡλαττουμένων κατὰ μονάδα μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ ν.

Κατὰ ταῦτα εἶναι : $\Delta_3^7 = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$.

Εὐκόλως 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 :

$$\boxed{\Delta_{\mu}^v = \frac{v!}{(v - \mu)!}} \quad (4)$$

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 ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν ν πραγμάτων, ἥτοι :

$$\boxed{\Delta_v^v = v! = M_v} \quad (5)$$

Ἐφαρμογαὶ : Ιη : 'Εὰν εἰς μαθητὴς 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, δσαι καὶ αἱ διατάξεις τῶν 9 ἀνὰ 5, ἢτοι :

$$\Delta^* = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 15\,120.$$

2α: Πόσοι πενταψήφιοι ἀριθμοί 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, μὲ μόνην τὴν διαφορὰν τὸ ψηφίον 0 δὲν πρέπει νὰ κατέχῃ τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερά θέσιν (π.χ. 05382, 03948,...). 'Αλλὰ αἱ διατάξεις αἱ ἔχουσαι ὡς πρῶτον στοιχεῖον τὸ 0 είναι, δσαι καὶ αἱ διατάξεις τῶν 9 ψηφίων 1, 2, 3, ..., 9 ἀνὰ 4. "Αρα τὸ ζητούμενον πλῆθος x είναι :

$$x = \Delta^{**} - \Delta^* = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 - 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 (10 - 1) = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216.$$

§ 238. Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις.— "Εστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ των πίραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E.

Καλοῦμεν ἐπαναληπτικὴν διάταξιν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων ἀνὰ μ, μίαν τυχοῦσαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ εἰς τὸ σύνολον E. Οὕτω μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ είναι μία παράταξις κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθίες μ πραγμάτων ληφθέντων ἐκ τῶν ν, ὀλλὰ εἰς τὰ ὅποια ἔκαστον πρᾶγμα δυνατὸν νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ μ φοράς. Είναι φανερὸν ὅτι ἐν προκειμένῳ δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἡ μ $\leq n$ ἢ μ > n.

Θὰ ὑπολογίσωμεν τώρα τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ. Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου δ_μ^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 δσαι καὶ τὰ πράγματα, ἢτοι $\delta_1^v = v = v^1$.

"Εστω ὅτι Ισχύει: διὰ μ = k, ἢτοι ἔστω ὅτι $\delta_k^v = v^k$ καὶ ἔστω μία τυχοῦσα ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k, π.χ. ἡ $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$. 'Εὰν εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ ἐπαναληπτικῆς διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οιοῦντο ποτὲ ἐκ τῶν ν πραγμάτων, θὰ προκύψῃ μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ (k + 1). Οὕτως ἀπὸ τὴν διάταξιν $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$ θὰ προκύψουν ν ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1 αἱ ἔξις :

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_1, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_2, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_k, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_v.$$

"Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ ἔκαστην διάταξιν (ἐπαναληπτικὴν) τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k προκύπτουν ν ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1, ἐπεταὶ διὰ ἀπὸ τὰς δ_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' ἥν $\delta_k^v = v^k$, ἔχομεν : $\delta_{k+1}^v = v \cdot v^k = v^{k+1}$, ἢτοι ἡ πρότασις Ισχύει καὶ διὰ v = k + 1, δρα Ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v.

Ἐφαρμογὴ 1η : Πόσοι πενταψήφιοι ἀριθμοί 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 τό ζητούμενον πλήθος είναι ίσον πρός :

$$\delta_3^3 = 3^4 = 243.$$

"Ε φ α ρ μ ο γ ή 2α : (Τό πρόβλημα του ΠΡΟ-ΠΟ). Νά εύρεθη πόσα δελτία των δύο στηλῶν του ΠΡΟ-ΠΟ πρέπει νά συμπληρώσῃ εἰς παίκτης, διὰ νά έπιτύχῃ ένα 13-άρι ;

Λ ύ σις : 'Εάν ο δάγων ήτο μοναδικός, θά ύπηρχον τρία προγνωστικά, τὰ όποια σημειούνται μὲ τὰ στοιχεῖα : 1, 2, x καὶ ἐπομένως θά ἐπρεπεν ὁ παίκτης νά συμπληρώσῃ 3 στήλας. 'Εάν οι δάγωνες ήσαν δύο, θά ἐπρεπεν νά συμπληρώσῃ 9 στήλας, εἰς τὰς όποιας θά ἀναγράψῃ τάξης στοιχεία :

I	1	1	1	1	2	2	2	x	x	x
II	1	2	x	1	2	x	1	2	x	

(1)

Αι ώς ίνω 9 στήλαι είναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ δύο, δηλ. είναι : $\delta_3^3 = 3^2 = 9$.

'Εάν οι δάγωνες ήσαν τρεῖς, θά ἐπρεπεν ὁ παίκτης νά συμπληρώσῃ 27 στήλας, εἰς τὰς όποιας θά ἀναγράψῃ τάξης στοιχεία :

$$(1, 1, 1), \quad (1, 1, 2), \quad (1, 1, x), \quad (1, 2, 1), \quad \dots, \quad (x, x, x).$$

Αι 27 στήλαι προκύπτουν ἀπὸ τὰ 9 στοιχεῖα τοῦ πίνακος (1), ἔαν παραπλεύρως ἐκάστης δυάδος τοῦ πίνακος θέσωμεν τὰς ἑνδείξεις : 1, 2, x. Είναι δὲ ἐπίσης αἱ 27 στήλαι, αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων (ἐνδείξεων) 1, 2, x ἀνὰ 3, ήτοι είναι : $\delta_3^3 = 3^3 = 27$. 'Ἐπομένως, διὰ νά έπιτύχῃ ὁ παίκτης ένα 13-άρι, πρέπει νά συμπληρώσῃ τόσας στήλας, δσαι καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ 13, ήτοι :

$$\delta_{13}^3 = 3^{13} = 1\,594\,323 \quad \text{στήλας.}$$

"Αρα : $1\,594\,323 : 2 = 797\,162$ δελτία ΠΡΟ-ΠΟ.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

539. 'Υπολογίσατε τάς : Δ_3^3 , Δ_4^3 , Δ_4^{10} καὶ δείξατε ὅτι : $\Delta_4^{10} = M_7$.

540. Νά εύρεθη δ ν εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

$$\alpha) \quad \Delta_s^v = 12 \cdot \Delta_s^v, \quad \beta) \quad \Delta_s^{2v} = 2 \cdot \Delta_s^v$$

$$\gamma) \quad \Delta_s^v = 18 \cdot \Delta_s^{v-1}, \quad \delta) \quad 3\Delta_s^v = \Delta_s^{v-1}.$$

541. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι : $\Delta_{\mu}^{v+1} = \Delta_{\mu}^v + \mu \cdot \Delta_{\mu-1}^v$.

542. Νά ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$\Delta_v^v - 2 \cdot \Delta_{v-1}^{v-1} - (v-1)! (v-2).$$

543. Νά εύρεθη ἡ τιμὴ τοῦ : $\Delta_1^1 + \Delta_2^1 + \Delta_3^1 + \Delta_4^1 + \Delta_5^1$.

544. Πίσσοι τετραψήφιοι ἀριθμοὶ ύπαρχουν ἔχοντες διαφορετικά ψηφία καὶ μὴ περιέχοντες τὸ 0 καὶ τὸ 9;

545. Δύο πόλεις Α καὶ Β συνδέονται μὲ 6 ἀμάξοστοιχίας. Κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νά ταξιδεύσωμεν ἐκ τῆς Α πρὸς τὴν Β καὶ ἀντιστρόφως, χρησιμοποιοῦντες κατὰ τὴν ἐπιστροφήν :

α) διαφορετικὴν ἀμάξοστοιχίαν, β) ξστω καὶ τὴν αὐτὴν ἀμάξοστοιχίαν.

III. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ

§ 239. Απλοί συνδυασμοί.—*Έστω Ε ἐν σύνολον μὲν στοιχεῖα: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$. Προτιθέμεθα νὰ δρίσωμεν τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ των ὑποσυνόλων τοῦ Ε, εἰς τὰ δόποια ἀνήκουν κ στοιχεῖα, ἔνθα $k \leq v$. Ἐάν $v = 1$, τότε τὸ σύνολον Ε ἔχει δύο ὑποσυνόλα: \emptyset καὶ Ε. Ἐάν $v = 2$, τότε τὸ σύνολον Ε $\equiv \{\alpha_1, \alpha_2\}$ ἔχει τέσσαρα ὑποσυνόλα:*

$$k=0 \quad k=1 \quad k=2$$

$$\emptyset \quad \{\alpha_1\}, \{\alpha_2\} \quad \{\alpha_1, \alpha_2\} \equiv E.$$

Ἐάν $v = 3$, τότε τὸ σύνολον Ε $\equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ ἔχει δέκτω ὑποσυνόλα:

$k=0$	$k=1$	$k=2$	$k=3$
\emptyset	$\{\alpha_1\}$	$\{\alpha_1, \alpha_2\}$	$\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} \equiv E$
	$\{\alpha_2\}$	$\{\alpha_1, \alpha_3\}$	
	$\{\alpha_3\}$	$\{\alpha_2, \alpha_3\}$	

Οὔτω π.χ. ἀπὸ τὸ σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τρία ὑποσυνόλα μὲ δύο στοιχεῖα. Ἔκαστον δὲ τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν καλεῖται καὶ «εἰς συνδυασμὸς τῶν τριῶν στοιχείων (πραγμάτων) ἀνὰ δύο».

Γενικῶς: Καλούμεν συνδυασμὸν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k , ἔνθα $k \leq v$, κάθε ὑποσυνόλον τοῦ Ε μὲ k στοιχεῖα.

Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς ἓνα συνδυασμὸν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k ἐνδιαφερόμεθα μ ὁ ν ον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων πραγμάτων, οὐχὶ δὲ καὶ διὰ τὴν θέσιν, τὴν δόποιαν ἔχουν μεταξύ των, ὅπως εἰς τὰς διατάξεις. Συνεπῶς δύο συνδυασμοὶ τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k εἰναι 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

$$\binom{v}{k} \text{ ή } \Sigma_k^v \text{ ισχύει ή } \text{ἀκόλουθος:}$$

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν v πραγμάτων ἀνὰ k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)}{k!}} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις: Ἐάν καλέσωμεν x τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v ἀνὰ k . Ἐάν εἰς ἓνα τυχόντα συνδυασμὸν τῶν v ἀνὰ k , δηλ. ἔαν εἰς ἓν τυχόν ὑποσυνόλον μὲ k στοιχεῖα τοῦ Ε ἐκτελέσωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν στοιχείων του, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστόν, εἶναι $k!$, θὰ προκύψουν $k!$ διατάξεις τῶν v ἀνὰ k (διότι ἐκάστη ἔκ τῶν μεταθέσεων αὐτῶν περιέχει k στοιχεῖα ἔκ τῶν v). Ἐάν τοῦτο γίνη εἰς ὅλους τοὺς συνδυασμοὺς τῶν v ἀνὰ k , ὅν 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 ἔξ αὐτῶν προέκυψεν ἀπὸ τὸν συνδυασμὸν τὸν ἔχοντα τὰ ἴδια πράγματα. Αἱ διατάξεις αὗται ἔξ ἄλλου 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.

$$\text{Συνεπῶς ἔχομεν :} \quad x \cdot k! = \Delta_k^v$$

'Αλλὰ (§ 237) : $\Delta_k^v = v(v-1)\cdots(v-k+1).$

"Αρα : $x = \frac{\Delta_k^v}{k!} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)}{k!}$ (2)

ἢ ἂν τεθῇ $x = \binom{v}{k}$, προκύπτει δ τύπος (1).

Κατὰ ταῦτα εἴναι :

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10, \quad \binom{7}{4} = \Sigma_4^7 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 35.$$

'Εξ δρισμοῦ δεχόμεθα ὅτι :

$$\boxed{\binom{v}{0} = \binom{v}{v} = 1} \quad (3)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τῆς (2) ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν : $(v-k)(v-k-1)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$, 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 ἄλλας λέξεις :

Πόρισμα. — Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v!}{k!(v-k)!}} \quad (4)$$

Ἐφαρμογαί : 1η : Δίδονται ἐπάλληλα σημεῖα μὴ κείμενα ἀνὰ τρία ἐπὶ εὐθείας. Πόσα τρίγωνα είναι δυνατὸν νὰ κατασκευασθοῦν, ἂν ἐνώσωμεν ταῦτα δι' εὐθειῶν.

Λύσις : Προφανῶς κατασκευάζονται τόσα τρίγωνα, δοιοι είναι οι 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 : **Mia ἐκπαιδευτικὴ περιφέρεια πρόκειται νὰ συμμετάσχῃ εἰς μίαν ἐορταστικὴν ἐκδήλωσιν διὰ πενταμελοὺς ἀντιπροσωπείας.** Ἐπειλέγησαν ἀρχικῶς 4 μαθητριαὶ καὶ 7 μαθηταὶ. Ἐκ τῶν 11 αὐτῶν ἀτόμων πόσας διαφορετικάς πενταμελεῖς ὄμιλος δυνάμειθα νὰ σχηματίσωμεν, ὥστε νὰ περιέχωνται : a) 2 μαθητριαὶ, β) τούλαχιστον δύο μαθητριαὶ, γ) τὸ πολὺ δύο μαθητριαὶ;

Α ύστις : α). Αἱ δύο μαθήτριαι δύνανται νὰ ληφθοῦν ἀπὸ τὰς 4 ἐκλεγείσας κατὰ $\binom{4}{2}$ τρόπους, ἐνῷ οἱ 3 μαθηταὶ, οἱ δύοι θὰ συμπληρώσουν τὴν δύμαδα, δύνανται νὰ ληφθοῦν ἀπὸ τοὺς 7 ἐκλεγέντας κατὰ $\binom{7}{3}$ τρόπους. Ἐάν ἕκαστος τῶν πρώτων συνδυασμῶν συνδυασθῇ μὲ ἕκαστον 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 δύμας θὰ περιέχῃ 2 μαθητρίας καὶ 3 μαθητὰς
 (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ είναι : $\binom{4}{2} \cdot \binom{7}{3} = 210$), ἢ 3 μαθητρίας καὶ 2 μαθητὰς
 (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ είναι : $\binom{4}{3} \cdot \binom{7}{2} = 4$), ἢ 4 μαθητρίας καὶ 1 μαθητὴν
 (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ είναι : $\binom{4}{4} \cdot \binom{7}{1} = 7$).

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 ἕκαστη δύμας θὰ περιέχῃ 0 μαθητρίας καὶ 5 μαθητές, ἢ 1 μαθήτριαν καὶ 4 μαθητὰς ἢ 2 μαθητρίας καὶ 3 μαθητὰς. 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. Ἀξιοσημείωτοι ιδιότητες τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν.—Ἐάν εἰς Ἑννέα ὑποσύνολον Α τοῦ Ε ἀνήκουν κ στοιχεῖα, εἰς τὸ συμπληρωματικόν του Α' θὰ ἀνήκουν $v - k$ στοιχεῖα. Ἐπομένως εἰς ἕκαστην ἐκλογὴν ἐνὸς ὑποσυνόλου μὲ κ στοιχεῖα ἀντιστοιχεῖ καὶ μία ἐκλογὴ τοῦ συμπληρωματικοῦ του συνόλου μὲ $(v - k)$ στοιχεῖα καὶ ἀντιστρόφως. Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὑποσυνόλων μὲ κ στοιχεῖα ἐντὸς τοῦ Ε είναι ἵσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ὑποσυνόλων μὲ $v - k$ στοιχεῖα. Τοῦτο δὲ διατυποῦται καὶ ως ἔξῆς :

'Ιδιότητα I.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ κ είναι ἵσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v - k$.

Ἔτοι :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}} \quad (1)$$

Ἡ ἀλγεβρικὴ ἀπόδειξις είναι ἐπίστης εὔκολος.

Πράγματι :

$$\binom{v}{v-k} = \frac{v!}{(v-k)! [v-(v-k)]!} = \frac{v!}{(v-k)! k!} = \binom{v}{k}.$$

Παρατηρήσεις : α'). Ἐκ τοῦ τύπου $\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}$, $v-k = v, \dots, 1, 0$

ἔχομεν προφανῶς : $(v-k) + k = v$ διὰ κάθε v καὶ διὰ κάθε k . Μὲ ἄλλας λέξεις ἐάν $\alpha + \beta = v$, τότε $\binom{v}{\alpha} = \binom{v}{\beta}$.

Οὕτως ἐκ τῆς $\binom{20}{k} = \binom{20}{k+2}$, ἐπεται $k = 9$.

β'). Εις τὴν πρᾶξιν ἡ ἴδιότης | μᾶς δίδει τὴν δυνατότητα νὰ περιορισθῶμεν εἰς τὸν ὑπολογι-
σμὸν τοῦ $\binom{v}{k}$ μόνον διὰ $k \leq \frac{v}{2}$, διότι, ἐν $k > \frac{v}{2}$, τότε ὑπολογίζομεν τὸ $\binom{v}{v-k}$
ἀντὶ τοῦ $\binom{v}{k}$, καθ' ὅσον εἶναι τότε: $v - k < \frac{v}{2}$.

$$\text{Οὖτω π.χ. } \binom{50}{46} = \binom{50}{4} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 230\,300.$$

Ιδιότης II.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k ἰσοῦται
μὲ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v-1$ πραγμάτων ἀνὰ k , ηὗημένον κατὰ τὸ
πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v-1$ πραγμάτων ἀνὰ $k-1$.

$$\text{Ητοι: } \binom{v}{k} = \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} \quad (2)$$

Απόδειξις. Ἀναχωροῦντες ἀπὸ τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} &= \frac{(v-1)!}{k! (v-1-k)!} + \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-1-k+1)!} = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-k-1)!} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{v-k} \right) = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-k-1)!} \cdot \frac{v}{k(v-k)} = \frac{v!}{k! (v-k)!} = \binom{v}{k}. \quad \ddot{\sigma}.\ddot{\sigma}.\delta. \end{aligned}$$

Ιδιότης III.—Ισχύει:

$$\binom{v}{k+1} = \binom{v}{k} \cdot \frac{v-k}{k+1} \quad (3)$$

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 δτι: $\binom{17}{6} = \binom{16}{5} + \binom{16}{6}$.

548. Εὰν $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εύρεθοῦν οἱ $\binom{k}{5}$.

549. Εὰν $\binom{2v}{3} : \binom{v}{2} = 44 : 3$, νὰ εύρεθῇ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v .

550. Εὰν $\Delta_k^v = 3024$ καὶ $\binom{v}{k} = 126$, νὰ εύρεθῇ k .

551. Πόσα ὑποσύνολα μὲ k στοιχεῖα, ἔξ ῶν 2 στοιχεῖα εἶναι ὠρισμένα, ὑπάρχουν εἰς ἓν
σύνολον μὲ v στοιχεῖα ($v \geq 5$); 'Ομοίως μὲ 3 ὠρισμένα στοιχεῖα; 'Ομοίως μὲ 4;

552. Πόσαι 5—αδεῖ χαρτιῶν ἀπὸ μίαν δέσμην 52 παιγνιοχάρτων δύνανται νὰ περιέχουν
4 ἀσσούς;

(Υπόδειξις: Λάβετε ὑπ' ὅψιν τὴν προηγουμένην ἀσκησιν).

§ 241. Ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοί.— "Εστωσαν ν διαφορετικὰ πράγματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$, τὰ δόποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E.

Καλούμεν **ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν** τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων ἀνὰ k κάθε συνδυασμὸν, εἰς τὸν δόποιον ἔκαστον στοιχεῖον (πρᾶγμα) δύναται νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ k φοράς.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τώρα δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἢ $k \leq v$ ἢ $k > v$.

"Οπως εἰς τοὺς ἀπλοὺς συνδυασμούς, οὕτω καὶ εἰς τοὺς ἐπαναληπτικούς ἐνδιαφέρομεθα μόνον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων στοιχείων εἰς ἔκαστον συνδυασμὸν, 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 ποὺ περιέχουν. Οὕτως οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ἀνὰ δύο εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1,$$

$$\alpha_1\alpha_2,$$

$$\alpha_1\alpha_3$$

$$\alpha_2\alpha_2,$$

$$\alpha_2\alpha_3$$

$$\alpha_3\alpha_3.$$

'Ομοίως, οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν α_1, α_2 ἀνὰ τρία εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_1,$$

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_2,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_2,$$

$$\alpha_2\alpha_2\alpha_2,$$

δηλ. κάθε συνδυασμὸς (ἐπαναληπτικὸς) ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 στοιχεῖα, ἐκ τῶν δόποιων 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 ἢ 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 :

$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k} \quad (1)$$

'Απόδειξις. Εἶναι φανερὸν ὅτι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν ν ἀνὰ ἐν εἶναι, δσα καὶ τὰ πράγματα, ἥτοι : $\mathcal{E}_1^v = v$.

"Υποθέσωμεν ὀλοὺς τοὺς ἐπαναληπτικούς συνδυασμούς τῶν ν ἀνὰ k, γεγραμμένους εἰς ἑνα πίνακα. Εἰς αὐτὸν θὰ εύρωμεν, κατὰ δύο τρόπους, πόσας φοράς ἐμφανίζεται τὸ ἐν τῶν διθέντων πραγμάτων, π.χ. τὸ α_1 .

α'). "Εκαστος ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς περιέχει k πράγματα, δλοι οἱ ὑπ' ὄψιν συνδυασμοὶ θὰ περιέχουν k · \mathcal{E}_k^v πράγματα. Διθέντος δὲ ὅτι τὰ ν διαφορετικὰ πράγματα ἐμφανίζονται Ισάκις εἰς τὸν πίνακα, ἔκαστον ἔξ αὐτῶν, δρα καὶ τὸ α_1 , ἐμφανίζεται :

$$\frac{k \cdot \mathcal{E}_k^v}{v} = \frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v \text{ φοράς.} \quad (2)$$

β'). Τοὺς συνδυασμούς τοῦ πίνακος διακρίνομεν εἰς δύο κατηγορίας : εἰς τοὺς περιέχοντας τὸ στοιχεῖον α_1 , καὶ εἰς τοὺς μὴ περιέχοντας αὐτό. Θὰ εύρωμεν τώρα καὶ κατ' ἔλλον τρόπον πόσας φοράς τὸ α_1 περιέχεται εἰς τὸν πίνακα τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν. Θεωροῦμεν τοὺς ἐπα-

να ληπτικούς συνδυασμούς, οι δύτιοι περιέχουν τὸ α_1 . 'Εάν ἀφαιρέσωμεν δπὸ αὐτούς ένα μόνον δπὸ τὰ α_1 , τὰ δύτια περιέχουν, τότε αὐτοὶ θὰ περιέχουν $k - 1$ πράγματα καὶ θὰ είναι δύοι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ $k - 1$, ἤτοι θὰ είναι πλήθους \mathcal{E}_k^v καὶ συνεπῶς κατὰ τὴν α') τὸ στοιχεῖον α_1 θὰ ἐμφανίζεται : $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ φοράς. 'Εάν τώρα εἰς τὸ πλῆθος $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ τῶν α_1 προσθέσωμεν τὸ πλῆθος τῶν ἀφαιρεθέντων α_1 , τὸ δύτιον είναι \mathcal{E}_{k-1}^v (διότι ἑκάστη ἀφαιρεσίς τοῦ α_1 ἔδωσε ἕνα ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν ν ἀνὰ $k - 1$), εύρισκομεν πόσας φοράς ἐμφανίζεται τὸ α_1 εἰς τὸν πίνακα, ἤτοι ἐπανευρίσκομεν τὸν ἀριθμόν, δύστις παρέχεται ύπό τῆς ἐκφράσεως (2).

'Εξισοῦντες τὰς δύο ἐκφράσεις ἔχομεν :

$$\frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v = \frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v + \mathcal{E}_{k-1}^v.$$

'Έκ τοῦ δύτιού προκύπτει δ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v+k-1}{k} \cdot \mathcal{E}_{k-1}^v. \quad (3)$$

'Εφαρμόζοντες αὐτὸν διὰ $k = 2, 3, \dots, k$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς προκυπτούσας Ισότητας κατὰ μέλη, μετὰ τὰς ἀπλοτοιχίες 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 : $v + k - 1 = \mu$, δτε είναι $v = \mu - k + 1$, εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{\mu(\mu-1)\cdots(\mu-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} = \Sigma_k^\mu.$$

$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}.$$

'Η πρότασις δύνειν 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 ή : Πόσους δρους έχει ἐν πλήρες δμογενὲς πολυώνυμον πέμπτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z ;

Λύσις : Οι δροὶ τοῦ πολυωνύμου θὰ είναι τῆς μορφῆς : $x^k y^{\lambda} z^{\mu}$, ἐνθα $k + \lambda + \mu = 5$. 'Αλλὰ ἑκαστος δρος είναι εἰς ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν τριῶν γραμμάτων x, y, z ἀνὰ 5 (π.χ. $xy^3z = xyyz, x^3y^2 = xxxyy, \dots$)

'Άρα τὸ ζητούμενον πλήθος ισοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν 3 πραγμάτων ἀνὰ 5, ἤτοι :

$$\mathcal{E}_5^3 = \binom{3+5-1}{5} = \binom{7}{5} = \binom{7}{2} = \frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 21.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

553. Πόσα ἀκέραια μονώνυμα τῆς μορφῆς $\alpha^k \beta^{\lambda} \gamma^{\mu}$ τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς δύλα δμοῦ τὰ γράμματα α, β, γ δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν;

554. 'Εάν $\Delta_4^v = 840$, νὰ ύπολογισθῇ δ ἀριθμός : \mathcal{E}_3^v .

555. Γνωστοῦ ὄντος δτι $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εύρεθοῦν οι Σ_5^v καὶ \mathcal{E}_5^v .

556. Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ τῆς θεωρίας τῶν συνδυασμῶν, δτι τὸ γινόμενον ν διαδοχικῶν ἀκεραίων είναι πάντοτε διαιρετόν διὰ τοῦ γινομένου : $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v$.

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. Δείξατε 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 δποῖον δίδει τὴν γενικὴν ἐκφρασιν τοῦ ἀναπτύγματος $(x+a)^v$.

Πρότασις.—Διὰ κάθε ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν x, a καὶ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ισχύει ὁ τύπος (τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος) :

$$(x+a)^v = \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} a + \binom{v}{2} x^{v-2} a^2 + \cdots + \binom{v}{k} x^{v-k} a^k + \cdots \\ \cdots + \binom{v}{v-1} x a^{v-1} + \binom{v}{v} a^v \quad (1)$$

'Απόδειξις. 'Ως γνωστόν, ἡ πρώτη ταυτότης τοῦ Newton γράφεται :

$$(x+\alpha_1)(x+\alpha_2)\cdots(x+\alpha_v) \equiv x^v + (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v)x^{v-1} + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \cdots + \alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-2} + \cdots + (\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k + \cdots)x^{v-k} + \cdots + \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_v.$$

Τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων τοῦ $\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v$ εἶναι τὸ πλῆθος $\binom{v}{1}$ τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ ἀνά ἕν.

Τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων τοῦ $\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \cdots + \alpha_{v-1}\alpha_v$ εἶναι τὸ πλῆθος $\binom{v}{2}$ τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά δύο κ.ο.κ.

Τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων τοῦ $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k + \cdots$ εἶναι τὸ πλῆθος $\binom{v}{k}$ κ.λπ.

Θέτοντες $\delta\rho\alpha \alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_v = \alpha$ εἰς τὴν (1), καὶ λόγω τοῦ ὅτι $\binom{v}{0} = 1 = \binom{v}{v}$, λαμβάνομεν τὴν (1).

Άσκησις. Δώσατε ἀπόδειξιν τῆς (1) διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς χρησιμοποιοῦντες καὶ τὴν ιδιότητα II τῆς § 240.

* Isaak Newton (1642 - 1727) διάσημος Ἀγγλος μαθηματικός, φυσικός καὶ φιλόσοφος.

Ότι τύπος (1) του διωνύμου γράφεται συντόμως ως έξης :

$$(x+a)^v = \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} x^{v-k} a^k \quad (2)$$

Έπειδή δὲ (§ 239) είναι : $\binom{v}{1} = v, \quad \binom{v}{2} = \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2}, \dots,$

$$\binom{v}{k} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k},$$

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 είναι :

$$(x+a)^6 = x^6 + 6x^5a + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^4 \cdot a^2 + \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 a^3 + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6 =$$

$$= x^6 + 6x^5a + 15x^4a^2 + 20x^3a^3 + 15x^2a^4 + 6xa^5 + a^6.$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου : α'). Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(x+a)^v$ είναι ἐν πλῆρες δόμογενὲς πολυώνυμον, ν βαθμοῦ, διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ a . Εἰς ἔκαστον δρον τούτου τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοῦ x καὶ a είναι σταθερὸν καὶ ἵσον πρὸς v .

β'). Τὸ πλήθος τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος είναι $v+1$, διότι ὑπάρχουν πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ x ἀπὸ τῆς μηδενικῆς μέχρι τῆς v -οστῆς.

γ'). Οἱ δροι τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x+a)^v$, οἱ ἴσακις ἀπέχοντες τῶν ἄκρων, ἔχοντας συντελεστάς. Τοῦτο προκύπτει ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (1) τῆς § 240, δεδομένου ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος είναι 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 δρος τάξεως λ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x+a)^v$ είναι δ :

$$\binom{v}{\lambda-1} x^{v-\lambda+1} \cdot a^{\lambda-1}.$$

Τοῦτο προκύπτει ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἀναπτύγματος, καθ' ἓν βλέπομεν ὅτι δ 1ος δρος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{0}$, δ 2ος: $\binom{v}{1}$, δ 3ος: $\binom{v}{2}$ καὶ δ λος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{\lambda-1}$.

ε'). Έαντος πρόδος 2μ , τότε τὸ πλῆθος $v+1$ τῶν δρων εἶναι περιττὸν καὶ συνεπῶς ὑπάρχει δρος μὲν μέγιστον συντελεστήν. Ο δρος οὗτος καλεῖται μεσαῖος δρος καὶ εἶναι τάξεως $\frac{v}{2} + 1 = \mu + 1$, εἶναι δὲ δ : $\binom{v}{\mu} x^{\mu} \cdot a^{\mu}$.

στ'). Έαντος πρόδος $2\mu + 1$, τότε τὸ πλῆθος $v+1$ τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος $(x+a)^v$ εἶναι ἀρτιον 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.

Ἐφαρμογαι: Ιη: Νὰ εὑρεθῇ διαστάσης δρος τοῦ ἀναπτύγματος $(2x - x^2)^{12}$.

Λύσις: Τὸ πλῆθος τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι : $12 + 1 = 13$, ἐπομένως διαστάσης δρος εἶναι δ $\frac{v}{2} + 1 = 7$ ος, δ ὅποιος θὰ εἴναι :

$$\binom{12}{6} (2x)^6 \cdot (-x^2)^6 = 59136 x^{12}.$$

2α: Νὰ εὑρεθῇ, ἐάν ὑπάρχῃ, διαστάσης δρος τοῦ x δρος εἰς τὸ ἀνάπτυγμα :

$$(2x^3 + \frac{3}{x})^{16}.$$

Λύσις: Ο γενικὸς δρος τοῦ ως διαστάσης δρος τοῦ 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 εἴναι ἀνεξάρτητος τοῦ x , θὰ πρέπει : $48 - 4k = 0$, ἔξ οῦ : $k = 12$.

Άρα διαστάσης δρος 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 εὑρεθῇ διαστάσης δρος τοῦ x^{12} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα : $(2x^3 + a)^{12}$.

Λύσις: Ο γενικὸς δρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι :

$$\binom{17}{k} (2x^3)^{17-k} \cdot a^k = \binom{17}{k} 2^{17-k} \cdot x^{3(17-k)} \cdot a^k.$$

Ινα διαστάσης δρος τοῦ x εύρισκεται ὑψωμένος εἰς τὴν 12ην, πρέπει : $3(17-k) = 12$ η $k = 13$.

Άρα διαστάσης δρος τοῦ x^{12} 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'). Έαντος εἰς τὸν τύπον (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 :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k} = 2^v \quad \text{η} \quad \sum_{k=1}^v \binom{v}{k} = 2^v - 1. \quad (2)$$

Πόρισμα.—'Από κάθε σύνολον, τὸ ὁποῖον περιέχει ν στοιχεῖα, σχηματίζονται 2^v ἀκριβῶς ὑποσύνολα.

Πράγματι, ὑπάρχουν $\binom{v}{0}$ ὑποσύνολα μὲ 0 στοιχεῖα, $\binom{v}{1}$ ὑποσύνολα μὲ ἐν στοιχεῖον, $\binom{v}{2}$ ὑποσύνολα μὲ δύο στοιχεῖα, κ.ο.κ. Τὸ δλικὸν πλῆθος τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν εἰναι, λόγῳ καὶ τῆς 1 :

$$\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \cdots + \binom{v}{v} = 2^v.$$

β'). Εάν 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'). Εάν 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.

Εστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v = 1, 2, \dots$

Αὗτη, ὡς θὰ δείξωμεν, εἶναι γνησίως αὖσουσα καὶ φραγμένη, ὅπότε κατὰ τὸ ἀξιωμα (§ 150) συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Πράγματι, ἔάν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = \frac{1}{v}$, τότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_v &= \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1 + \frac{v}{1} \cdot \frac{1}{v} + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{v^2} + \cdots + \frac{v(v-1)(v-2)\cdots(v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} \cdot \frac{1}{v^k} + \\ &\quad + \cdots + \frac{1}{v^v}. \end{aligned}$$

*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 :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) + \cdots \\ + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right)$$

και

$$\alpha_{v+1} = \left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) + \\ \cdots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right) + \cdots + \frac{1}{(v+1)!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) \cdots \\ \left(1 - \frac{v}{v+1}\right),$$

όπου οι δροι εις το άναπτυγμα του α_{v+1} είναι κατά μονάδα περισσότεροι έκεινων του α_v .

*Αν συγκρίνωμεν εις τα άναπτυγματα των α_v , α_{v+1} από της άρχης τους δύο πρώτους δρους, έπειτα τους δύο δευτέρους κ.ο.κ., βλέπομεν, διά διά $2 \leq k \leq v$ οι δροι του δευτέρου είναι μεγαλύτεροι, διότι :

$$\frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) < \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right).$$

*Εξ αλλου δ τελευταίος δρος του άναπτυγματος του α_{v+1} , δ διπολος δὲν έχει άντιστοιχον εις το άναπτυγμα του α_v , δηλ. δ $\frac{1}{(v+1)^{v+1}}$ είναι > 0 .

*Ωστε είναι :

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \text{διά } v = 1, 2, 3, \dots$$

ήτοι : ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αύξουσα.

Αὗτη είναι και φραγμένη. Εν ανω φράγμα διά τὴν άκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι δ αριθμός 3, διότι :

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right) \leq 1 + \\ + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{v!}.$$

*Ισχύει δημοσ :

$$\frac{1}{k!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots k} < \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 2^{k-2}} = \frac{1}{2^{k-1}} \quad \text{διά } k = 3, 4, \dots$$

δθεν :

$$\alpha_v \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{v!} < 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) = \\ = 1 + \frac{1 - 2^{-v}}{1 - \frac{1}{2}} < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3.$$

*Εξ αλλου άπό τὴν άνιστητα του Bernoulli έχομεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \geq 1 + v \cdot \frac{1}{v} = 1 + 1 = 2 \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

Ήτοι τελικώς :

$$2 < \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v < 3$$

(διότι τὸ 2 είναι δ πρῶτος δρος τῆς αύξουσης ἀκολουθίας α_v , ήτοι $\alpha_1 = 2$).

Ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι διθεν γνησίως αύξουσα και φραγμένη ἀκολουθία, συνεπῶς συγκλίνει. Καλούμεν :

$$e = \lim_{\text{ορ}} \alpha_v \equiv \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v.$$

Ο ἀνωτέρω ὀρισθεὶς ἀριθμὸς ε παίζει σπουδαίον 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 διάστημάς, ὡστε, ἐν διάστημα δέ εἰσιν, νά ὀρίζεται, καὶ δ ἀλλος: δ συμβολισμὸς μὲ τὸ λατινικὸν γράμμα «e» εἰσήχθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Euler (1707 – 1783) τὸ 1736.

Δίδομεν κατωτέρω τὰ 20 πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ε κατὰ τὴν παράστασιν τούτου ὡς δεκαδικῆς σειρᾶς :

$$e = 2, 71828 1828 4590 4523 536\dots$$

Ο ἀριθμὸς ε δὲν εἶναι ρητός είναι δὲ εἰς ὑπερβατικός ἀριθμὸς (§ 55).

AΣΚΗΣΕΙΣ

561. Ἀναπτύξατε τὴν παράστασιν $(x + 3y)^n$ καὶ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀναπτύγματος ὑπολογίσατε τὸ $(1,03)^6$ μὲ ἀκρίβειαν 5 δεκαδικῶν ψηφίων.

562. Δείξατε διτι :

$$\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 2^4.$$

563. Εύρετε τὸν δρον εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $\left(2x^2 - \frac{1}{2}y^3\right)^8$, δ ὅποιος περιέχει τὸ x^8 .

564. Νὰ εύρεθῇ δ ἀνεξάρτητος τοῦ x δρος τῶν κάτωθι ἀναπτυγμάτων :

$$\alpha) \left(2x + \frac{1}{x^2}\right)^{12}, \quad \beta) \left(\frac{9x^3 - 2}{6x}\right)^9.$$

565. Νὰ εύρεθῇ δ συντελεστής τοῦ δρου x^{18} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα : $(x + 2x^2)^{10}$.

566. Υτάρχει εἰς τὸ ἀνάπτυγμα $\left(\frac{3x^2}{2} - \frac{1}{3x}\right)^9$ δρος 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. Εὰν $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v > 1$, δείξατε διτι :

$$\binom{2v}{v} > \frac{4^v}{2\sqrt{v}}.$$

(Ψόδειξις : 'Εφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

569. Εὰν $v \in \mathbb{N}$, $v \neq 1$, νὰ ἀποδειχθῇ διτι :

$$\left(\frac{v+1}{2}\right)^v > v! > (v+1)^{\frac{v-1}{2}}.$$

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 α_{ij} τῶν ἀγνώστων x_j , ὡς καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι β_i , εἰναι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ($i, j = 1, 2$). Ἡς φαντασθῶμεν τώρα τοὺς συντελεστὰς τῶν ἀγνώστων ἀναγεγραμμένους εἰς ὀρθογώνιον παράταξιν τῆς μορφῆς :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \text{ ή } \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Τὴν ὀρθογώνιον ταύτην παράταξιν καλοῦμεν **πίνακα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων**. Ἐὰν εἰς τὴν ὀρθογώνιον παράταξιν (1) συμπεριλάβωμεν καὶ τοὺς σταθεροὺς ὄρους, τότε θὰ ἔχωμεν τὸν πίνακα :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{pmatrix} \text{ ή } \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{bmatrix}, \quad (2)$$

τὸν διποίον καλοῦμεν **πίνακα δλων τῶν συντελεστῶν** ή ἐπιηξημένον πίνακα.

Ο πίνακ (2) ἔχει δύο γραμμὰς καὶ 3 στήλας, εἰναι, ὡς λέγομεν, εἰς 2×3 πίναξ.

Κατόπιν τῆς ἐνορατικῆς ταύτης εἰσαγωγῆς εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ πίνακος, δίδομεν τὸν ἔχης γενικὸν ὥρισμόν :

Καλοῦμεν **πίνακα ἢ μήτρα (matrix)** μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ $A_{\mu \times v}$ ἢ ἀπλῶς μὲ A , μίαν ὀρθογώνιον (εἴτε τετραγωνικὴν) παράταξιν ἀριθμῶν a_{ij} ($i = 1, 2, \dots, \mu$, $j = 1, 2, \dots, v$), $a_{ij} \in \mathbb{R}$ ἢ γενικώτερον $a_{ij} \in \mathbb{C}$, ἢ τοι :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \quad (3)$$

Ο ἀνωτέρω πίναξ συμβολίζεται ἐπίσης καὶ ὡς $[a_{ij}]$, $i = 1, 2, \dots, \mu$, $j = 1, 2, \dots, v$ ἢ $[a_{ij}]_{\mu, v}$ ἢ ἀπλῶς $[a_{ij}]$.

Ἄι μ δριζόντιαι ν—ἀδει :

$$(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1v}), (\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2v}), \dots, (\alpha_{\mu 1}, \alpha_{\mu 2}, \dots, \alpha_{\mu v})$$

εἰναι αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος καὶ αἱ ν κατακόρυφοι μ—ἀδει :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 2} \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \alpha_{1v} \\ \alpha_{2v} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

εἰναι αἱ στήλαι αύτοῦ.

Οι δάριθμοί μ καὶ ν καλοῦνται διαστάσεις τοῦ πίνακος καὶ εἰδικώτερον ὁ μὲν ἀριθμὸς μ, ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὅλων τῶν γραμμῶν, καλεῖται «ψφος» τοῦ πίνακος, ὁ 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 μ × ν. Οὔτως ὁ πίναξ (1) εἶναι διαστάσεων 2 × 2, ἐνῷ ὁ πίναξ (2) εἶναι διαστάσεων 2 × 3. Οἱ δάριθμοὶ αἰj καλοῦνται στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ στοιχεῖον αἰj καλεῖται ἡ «ij—συντεταγμένη» καὶ ἐμφανίζεται εἰς τὴν i—γραμμὴν καὶ j—στήλην. Ὁ πρῶτος δείκτης i τοῦ στοιχείου αἰj, ἐπειδὴ φανερώνει τὴν γραμμήν, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ στοιχεῖον, καλεῖται δείκτης γραμμῆς, ὁ δὲ δεύτερος δείκτης j, ἐπειδὴ φανερώνει τὴν στήλην, καλεῖται δείκτης στήλης. Ἐὰν εἶναι $\mu = 1$, δηλαδὴ ἂν ὁ πίναξ (3) ἔχῃ μίαν μόνον γραμμήν, τότε λέγεται «πίναξ—γραμμή», ἐνῷ, ἐὰν εἶναι $\nu = 1$, δηλ. ἂν ὁ πίναξ ἔχῃ μίαν μόνον στήλην, τότε λέγεται «πίναξ—στήλη». Εἰς τοιούτους πίνακας γράφομεν τὰ στοιχεῖα των συνήθως μὲν ἔνα δείκτην, ὅστις δηλοὶ ἀντιστοίχως τὴν στήλην ἢ τὴν γραμμήν, ἦτοι γράφομεν :

$$A \equiv (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v) \quad \text{ἢ} \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_\mu \end{bmatrix} \quad (4)$$

Ἐὰν εἶναι $\mu = v$, δηλαδὴ ὅταν τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν συμπίπτῃ μὲ τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν ἐνὸς πίνακος, τότε οὕτως 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.

Ἐὰν $\mu = v = 1$, δηλαδὴ ἂν ὁ πίναξ ἔχῃ ἓν μόνον στοιχεῖον, τότε γράφεται (α_{11}) ἢ ἀπλούστερον α_{11} , ἐφ' ὃσον δὲν ὑπάρχει φόβος συγχύσεως.

Εἰς τετραγωνικὸς πίναξ, τοῦ ὅποιου ὅλα τὰ στοιχεῖα τὰ κείμενα ἐκτὸς τῆς πρωτευούστης διαγωνίου, εἶναι μηδὲν καλεῖται διαγώνιος.

“Οταν εἰς ἔνα διαγώνιον πίνακα ὅλα τὰ στοιχεῖα τῆς πρωτευούστης διαγωνίου ισοῦνται μὲν 1, τότε οὕτως καλεῖται μοναδιαῖος ἢ πίναξ μονάς καὶ παρίσταται συνήθως μὲν τὰ γράμματα E ἢ I. Οὔτως ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ὁ πρῶτος εἶναι διαγώνιος καὶ ὁ δεύτερος μοναδιαῖος.

Εἰς πίναξ, τοῦ δποίου δλα τὰ στοιχεῖα εἶναι μηδέν, καλεῖται μηδενικός πίναξ, καὶ παρίσταται μὲ Ο, ἢτοι :

$$\mathbf{O} \equiv \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

Ἐάν εἰς τετραγωνικός πίναξ ᾔχη τὰ συμμετρικά πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον στοιχεῖα ἵσα, δηλ. ἂν $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$, καλεῖται συμμετρικός.

Ἐάν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τετραγωνικού πίνακος, τὰ συμμετρικά πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον, εἶναι ἀντίθετα, ἢτοι ἂν $\alpha_{ij} = -\alpha_{ji}$, δπότε $\alpha_{ii} = 0$, τότε καλεῖται ἀντίσυμμετρικός.

Οὔτως 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 εἶναι συμμετρικός καὶ ὁ δεύτερος ἀντίσυμμετρικός.

Οἱ πίνακες δὲν σημαίνουν πρᾶξιν τινα μεταξὺ τῶν στοιχείων αὐτῶν, τοῦτο ὅμως δὲν ἐμποδίζει νὰ ᾔχουν οὗτοι μίαν μαθηματικὴν ἔννοιαν. Οὔτω, π.χ. ὁ πίναξ (α, β) , ὃπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, εἶναι ἐν διαστεταγμένον ζεῦγος ἀριθμῶν καὶ παριστᾶ, ὡς γνωρίζομεν, ἕνα μιγαδικὸν ἀριθμόν. Οἱ πίνακες δὲν ἀποτελοῦν μόνον νέα μαθηματικά σύμβολα, εἰσάγονται καὶ ὡς νέα στοιχεῖα, ἐπὶ τῶν δποίων δίδεται ὁ ὄρισμὸς τῆς ισότητος καὶ ὁρίζονται πράξεις, ὡς ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν πινάκων, μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, θὰ παρίσταται μὲ $\mathcal{M}_{\mu \nu}$.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ $\mathcal{M}_{\mu \nu}$ ὁρίζομεν τὰ ἑξῆς :

§ 246. Ισότης πινάκων.— Δύο πίνακες $A \equiv [\alpha_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ τῶν αὐτῶν διαστάσεων θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι ἵσοι καὶ θὰ γράφωμεν : $A = B$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ἵσα, ἢτοι :

$$A_{\mu \nu} = B_{\mu \nu} \iff \alpha_{ij} = \beta_{ij} \quad \forall \begin{cases} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, v \end{cases} \quad (1)$$

Ἡ σχέσις αὕτη εἶναι προφανῶς αὐτοπαθής, συμμετρικὴ καὶ μεταβατικὴ (διατί ;). Ἐκ τῆς (1) προκύπτει ὅτι ἡ ισότης δύο μχν πινάκων εἶναι ισοδύναμος πρὸς ἐν σύστημα $\mu \cdot v$ ισότητων, μίαν δ' ἔκαστον ζεῦγος στοιχείων. Ὁ ὄρισμὸς τῆς ισότητος πινάκων, μεταξὺ ἀλλων πλεονεκτημάτων, μᾶς παρέχει καὶ μίαν διευκόλυνσιν εἰς τὴν σύντομον γραφήν διαφόρων σχέσεων, ὡς π.χ. διὰ τὴν σύντομον ἔκφρασιν συστημάτων. Κατὰ ταῦτα ἡ ἔκφρασις :

Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις : $\begin{pmatrix} x+y & 2z+\omega \\ x-y & z-\omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ εἶναι ἴσοδύναμος,

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 εἶναι : $x=2, \quad y=1, \quad z=3, \quad \omega=-1$.

§ 247. Πρόσθεσις πινάκων καὶ ἀριθμητικὸς πολλαπλασιασμός.—

Διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἄθροισμα δύο πινάκων, θεωροῦμεν ἀναγκαῖον, δπως οἱ δύο πίνακες ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν γραμμῶν καὶ στηλῶν. Κατόπιν τούτου, ἂν οἱ πίνακες $A \equiv [a_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ εἶναι τῶν αὐτῶν διαστάσεων μην, τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν δρίζεται ὁ μην πίναξ $\Gamma \equiv [\gamma_{ij}]$, τοῦ ὅποιου τυχὸν στοιχεῖον εἶναι ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων στοιχείων τῶν πινάκων A καὶ B , ἦτοι :

$$\boxed{\Gamma = A + B \iff \gamma_{ij} = a_{ij} + \beta_{ij} \quad \forall \begin{cases} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, v \end{cases}} \quad (1)$$

Ἄναλυτικώτερον, ἔάν :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \text{ καὶ } B \equiv \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1v} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\mu 1} & \beta_{\mu 2} & \dots & \beta_{\mu v} \end{bmatrix},$$

τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν δρίζεται ὁ πίναξ :

$$A + B \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} + \beta_{11} & \alpha_{12} + \beta_{12} & \dots & \alpha_{1v} + \beta_{1v} \\ \alpha_{21} + \beta_{21} & \alpha_{22} + \beta_{22} & \dots & \alpha_{2v} + \beta_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} + \beta_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} + \beta_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} + \beta_{\mu v} \end{bmatrix}.$$

Ὦς γινόμενον ἐνδὸς ἀριθμοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ἐπὶ πίνακα A δρίζεται εἰς πίναξ, ὅστις σημειοῦται μὲν $\lambda \cdot A$ ἢ ἀπλῶς λA , καὶ προκύπτει ἐκ τοῦ A , ἀν δλα τὰ στοιχεῖα του πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ λ , ἦτοι :

$$\lambda A \equiv \begin{bmatrix} \lambda \alpha_{11} & \lambda \alpha_{12} & \dots & \lambda \alpha_{1v} \\ \lambda \alpha_{21} & \lambda \alpha_{22} & \dots & \lambda \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda \alpha_{\mu 1} & \lambda \alpha_{\mu 2} & \dots & \lambda \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λA εἶναι ἐπίστης εἰς μην πίναξ.

Ἐπίστης δρίζομεν :

$$-A = (-1) \cdot A \quad \text{καὶ} \quad A - B = A + (-B).$$

Ὦ πίναξ $-A$, τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἶναι 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. "Εννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου.—Τὸ σύνολον $\mathcal{M}_{\mu\nu}$ τῶν πινάκων μὲν 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 ἰδιότητας, ὡς δύναται τις νὰ ἀποδεῖξῃ εὐκόλως :

Διὰ τυχόντας πίνακας $A, B, \Gamma \in \mathcal{M}_{\mu\nu}$ καὶ τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς k, λ 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 ὁποίας ισχύουν αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες, καλοῦνται διανυσματικοὶ χῶροι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὰ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{M}_{\mu\nu}$ καλοῦνται διανύσματα, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ \mathbb{R} καλοῦνται βαθμωτὰ (ἢ ἐκτελεσταὶ). Οἱ πίνακες λοιπὸν εἶναι τὰ διανύσματα ἐνὸς διανυσματικοῦ χώρου. Περὶ τῆς θεμελιώδους ἐννοίας τοῦ διανυσματικοῦ χώρου θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἕκτην τάξιν.

* § 249. Πολλαπλασιασμὸς πινάκων.—"Έστω \mathcal{M} τὸ σύνολον ὄλων τῶν πινάκων· τότε μεταξὺ ωρισμένων ζευγῶν ἔξι αὐτῶν ὅριζεται μία πρᾶξις καλουμένη πολλαπλασιασμὸς ὡς ἔχῆς :

α'). Πολλαπλασιασμὸς «γραμμὴ ἐπὶ στήλῃ» : "Έστωσαν $A \equiv (\alpha_1)$ καὶ $B \equiv [\beta_j]$ δύο πίνακες, ἔξι δὲν ὁ πρῶτος εἶναι εἰς πίναξ-γραμμὴ μὲν στήλας καὶ ὁ δεύτερος πίναξ-στήλη μὲν μ γραμμὰς· τότε ὅριζομεν ὡς γινόμενον αὐτῶν $A \cdot B$ ἔνα πίνακα μὲ ἔνα στοιχεῖον οὕτω :

$$A \cdot B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v) \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_v \end{bmatrix} = (\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \dots + \alpha_v \beta_v) \quad (1)$$

β'). Πολλαπλασιασμὸς πινάκων : "Έστωσαν τώρα δύο πίνακες $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}] \in \mathcal{M}$ καὶ $B_{vp} \equiv [\beta_{jk}] \in \mathcal{M}$, οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν συνθήκην : Τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ (πρώτου) A ἰσοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ (δευτέρου) B . Τότε ὅρι-

ζομεν ώς γινόμενον $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho}$ τῶν πινάκων τούτων, ἵνα πίνακα $\Gamma_{\mu\rho} \equiv [\gamma_{ik}]$, τοῦ δοποίου τὸ τυχὸν στοιχεῖον γ_{ik} προέρχεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς ι γραμμῆς τοῦ πινάκος A ἐπὶ τὴν κ στήλην τοῦ B , εἰναι δηλαδό :

$$A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\rho} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{v1} & \beta_{v2} & \dots & \beta_{v\rho} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \dots & \gamma_{1\rho} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \dots & \gamma_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{\mu 1} & \gamma_{\mu 2} & \dots & \gamma_{\mu \rho} \end{bmatrix} = \Gamma,$$

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 ὁ πίναξ Γ 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 δ A εἰναι εἰς μχκ πινάξ καὶ δ B εἰναι εἰς λχρ πινάξ, 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 συμπεράνομεν, ὅτι ἡ ίδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ δὲν ἰσχύει γενικῶς ἐπὶ τῶν πινάκων.

‘Οπωσδήποτε ὅμως ὁ πολλαπλασιασμὸς πινάκων ἱκανοποιεῖ τὰς ἀκολούθους ίδιότητας, ἐφ’ ὅσον βεβαίως αἱ σημειούμεναι κάτωθεν πράξεις εἰναι ἑκτελεσταί, ἦτοι ἐφ’ ὅσον κατὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο πινάκων AB τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ A συμφωνεῖ μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ B :

- 1) $A(BG) = (AB)G$ (προσεταιλιστικὴ ίδιότης)
- 2) $A(B+G) = AB + AG$ (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης ἐξ ἀριστερῶν)
- 3) $(B+G)A = BA + GA$ (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης ἐκ δεξιῶν)
- 4) $k(AB) = (kA)B = A(kB)$, ὅπου $k \in \mathbb{R}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $OA = AO = O$, ὅπου O εἰναι ὁ μηδενικὸς πινάξ.

§ 250. Ὁ ἀνάστροφος ἐνδὸς πινάκος.— Δοθέντος ἐνδὸς πινάκος $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}]$ καλοῦμεν ἀνάστροφον αὐτοῦ καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ A^t , τὸν πινάκα, ὃστις προκύπτει ἐκ τοῦ $A_{\mu\nu}$, ἀν αἱ γραμμαὶ του γραφοῦν, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, ὡς στήλαι (καὶ αἱ στήλαι του ώς γραμμαί), ἦτοι :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{\mu 1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{\mu 2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1v} & \alpha_{2v} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀνάστροφος τοῦ $A_{\mu\nu}$ εἰναι εἰς νχμ πινάξ.

$$\text{Παράδειγμα : } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Διὰ τούς ἀναστρόφους πίνακας ἀποδεικνύονται εὐκόλως αἱ ἀκόλουθοι ἴδιοι-
τήτες :

- 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. Ο ἀντίστροφος τετραγωνικοῦ πίνακος.— "Εστωσαν δύο τετρα-
γωνικοὶ πίνακες $A_v \equiv A$ καὶ $B_v \equiv B$. Τότε, ὡς γνωστόν, ὅριζεται ὁ πίναξ $A \cdot B$ ὡς
καὶ ὁ πίναξ $B \cdot A$. "Αν συμβῇ : $A \cdot B = B \cdot A = E$, ἔνθα E είναι ὁ μοναδιαῖος πίναξ,
τότε λέγομεν ὅτι ὁ πίναξ B είναι ἀντίστροφος τοῦ πίνακος A καὶ γράφομεν :
 $B = A^{-1}$. Λόγῳ τῆς συμμετρίας καὶ ὁ πίναξ A είναι 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 είναι ἀντίστροφοι.

§ 252. Πίνακες καὶ συστήματα γραμμικῶν ἔξισώσεων.— Τὸ κάτωθι
σύστημα γραμμικῶν ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} 2x + 3y - 4z &= 7 \\ x - 2y - 5z &= 3 \end{aligned} \tag{1}$$

είναι ἰσοδύναμον πρὸς τὴν «ἔξισωσιν πίνακος» :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ ἢ συντόμως } AX = B, \tag{2}$$

$$\text{ὅπου } A \equiv \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}, \quad X \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ καὶ } B \equiv \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

"Ητοι πᾶσα λύσις τοῦ συστήματος (1) είναι μία λύσις τῆς ἔξισώσεως (2)
καὶ ἀντίστροφως. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον ὅμογενὲς σύστημα τοῦ (1)
είναι τότε ἰσοδύναμον πρὸς τὴν ἔξισωσιν πίνακος : $AX = O$. 'Ο πίναξ A τῶν συν-
τελεστῶν καλεῖται πίναξ τῶν συντελεστῶν τοῦ συστήματος, ἐνῷ ὁ πίναξ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

καλεῖται ἐπηγξημένος πίναξ τοῦ (1). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα (1) ὅρι-
ζεται πλήρως ἐκ τοῦ ἐπηγξημένου 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, ω ἔαν :

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & \omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2\omega \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+\omega & 3 \end{pmatrix}.$$

573. Δίδεται : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$.

Εύρετε : 1) A^2 , 2) A^3 , 3) $f(A)$, ὅπου $f(x) = 2x^3 - 4x + 5$.

574. Δείξατε ότι ὁ πίναξ A τῆς ἀνωτέρω ἀσκήσεως είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου :

$$g(x) = x^3 + 2x - 11.$$

575. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\begin{bmatrix} \text{συνα} & \eta\mu\alpha \\ -\eta\mu\alpha & \text{συνα} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \text{συνα} & \eta\mu\alpha \\ -\eta\mu\alpha & \text{συνα} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{συν}2\alpha & \eta\mu2\alpha \\ -\eta\mu2\alpha & \text{συν}2\alpha \end{bmatrix}.$$

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 τοὺς πίνακας $X, Y \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$, γνωστοῦ δύτος 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. Εάν $X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, νὰ δρισθοῦν οἱ k καὶ λ εἰς τὴν ἔξισωσιν :

$$X^2 - kX + \lambda E = O, \quad (E = \text{μοναδιαῖος πίναξ}, \quad O = \text{μηδενικὸς πίναξ}).$$

579. Δίδεται ὁ τετραγωνικὸς πίναξ : -

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}.$$

Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθῆκαι ὑπάρχεισος τοῦ ἀντιστρόφου πίνακος καὶ νὰ ὑπολογισθῇ οὗτος.

580. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀντιστρόφος τοῦ 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 : ὁ ἀνάστροφος τοῦ ἀντιστρόφου ἐνὸς πίνακος A ισοῦται μὲ τὸν ἀντιστρόφον τοῦ ἀναστρόφου τοῦ A , ἢτοι : $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$.

583. Δείξατε ότι : $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ (1) οὐτοῦ τοῦ πίνακος A οὐταλέας πολλούς εἶναι πίνακες τοῦ A τοῖς ταυτόπιοις πίνακες.

νομού θέσης για την απόδειξη της πρώτης περιπτώσεως, καθώς στην περιπτώση αυτή οι δύο μέτρα είναι ίσα. Στην περιπτώση αυτή, η πρώτη περιπτώση θα είναι η περιπτώση της πρώτης περιπτώσης, καθώς στην περιπτώση αυτή οι δύο μέτρα είναι ίσα. Στην περιπτώση αυτή, η πρώτη περιπτώση θα είναι η περιπτώση της πρώτης περιπτώσης, καθώς στην περιπτώση αυτή οι δύο μέτρα είναι ίσα.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

I. ΕΝΟΠΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 253. Ιστορική εισαγωγή.—Η Θεωρία των Πιθανοτήτων οφείλει τήν γένεσίν της εις τὰ τυχηρά παιγνίδια καὶ συγκεκριμένων εις τὰ παιγνίδια τῶν κύβων (ζάρια). Πρὸ τριακοσίων περίπου ἐτῶν ὁ Γάλλος Ιππότης Chevalier de Méré (1654), διάσημος παικτης, ἐνδιεφέρετο διὰ τὰς περιπτώσεις ἐπιτυχίας εις ἔνα τυχηρὸν παιγνίδιον πολὺ διαδεδεμένον κατὰ τὸν 17ον αἰώνα. Ἐπειδὴ εἶχε τὴν ἐντύπωσιν ὅτι οἱ ὑπολογισμοὶ του ἡσαν λανθασμένοι, συνεβούλευθη τὸν Blaise Pascal (1623 - 1662), τοῦ ὀποίου ἡ μεγαλοφύσια κατεγίνετο μὲ τὴν θεολογίαν, τὰ μαθηματικὰ καὶ τὰς φυσικὰς ἐπιστήμας. Ἔνῳ εἰργάζετο ἐπὶ τοῦ προβλήματος τοῦ de Méré, ὁ Pascal ἀντιμετώπισε καὶ ἀλλα ἐνδιαφέροντα ἐρωτήματα ἐπὶ τῶν πιθανοτήτων. Τὰ ἐρωτήματα αὐτὰ ἔδωσαν ἀφορμὴν διὰ μίαν καρποφόρον ἀλληλογραφίαν μεταξὺ Pascal καὶ Fermat (1608 - 1665), ἐνὸς ὅλου ἐπίσης μεγάλου μαθηματικοῦ. Ο Fermat ἐμειλέτησεν τόσον τὰ ἐν λόγῳ προβλήματα, δύον καὶ τὰς λύσεις τὰς δοθείσας ὑπὸ τοῦ Pascal, πολλὰς τῶν ὀποίων καὶ ἐγενίκευσεν. Τοιουτορόπως, εἰς τὴν ἀλληλογραφίαν τῶν δύο αὐτῶν σοφῶν ἐτέθησαν οὐσιαστικῶς αἱ πρῶται βάσεις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, διὰ τὴν ὀποίαν ὁ Pascal ἐπρότεινεν τὸ νομα τῆς Γεωμετρίας τῆς τύχης.

Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀπησχόλησεν ἐν συνεχείᾳ πλείστους μεγάλους μαθηματικούς, ώς τὸν J. Bernoulli, τὸν Leibnitz, τὸν De Moivre, τὸν Euler, τὸν Lagrange, τὸν Gauss. Ἐπεφυλάσσετο δύοις εἰς τὸν Laplace (1749 - 1827) ἡ τιμὴ νὰ συστηματοποιήσῃ δόλας τὰς μέχρι αὐτοῦ γνώσεις, νὰ ἐπεκτείνῃ αὐτάς, χρησιμοποιῶν τὰς πλέον προηγμένας μεθόδους τῆς Ἀναλύσεως καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὴν Θεωρίαν αὐτήν τὴν κλασσικήν της μαθηματικήν μορφήν, ὑπὸ τὴν ὀποίαν μᾶς είναι γνωστή σήμερον.

Ἐπειδὴ δομομήκοντα καὶ πλέον ἔτη αἱ ίδει τοῦ Laplace ἐκυριάρχησαν καὶ ἐδέσμευσαν τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων. Περὶ τὰ τέλη τοῦ παρελθόντος αἰώνος δύο μεγάλοι μαθηματικοί ὁ J. Bertrand καὶ ὁ H. Poincaré ἐσήμειώσαν νέαν ἐποχήν. Οὗτοι μὲ τὴν αὐστηρὰν κριτικήν των κατὰ τοῦ δρισμοῦ τῆς πιθανότητος τοῦ υιοθετηθέντος ὑπὸ τοῦ Laplace ἐδημοιούργησαν περίοδον κρίσεως διὰ τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περίοδον ἡτις κατὰ τὴν διαρρέουσασαν πεντηκονταετίαν ὑπῆρχεν ἔξαιρετικά γόνιμος ἀπὸ πάστης ἀπόφεως.

Ἡ νευτέρα ανάπτυξης τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων χαρακτηρίζεται τόσον ἀπὸ ἐνδιαφέρον πρὸς αὐτήν ταύτην τὸν θεωρίαν δύον καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν διευρύνσεως τῶν ἐφαρμογῶν αὐτῆς. Σημαντικὴ είναι ἡ συμβολὴ τῆς Μαθηματικῶν τοῦ τρέχοντος αἰώνος Lindeberg, S. Bernstein, A. Kolmogorov, P. Lévy καὶ Emile Borel.

Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων, δημιουργήθεισα ὄρχικῶς, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, διὰ νὰ ἴκανοποιήσῃ ἀπορίας, αἱ ὀποῖαι προσέκυψαν ἀπὸ τὰ τυχηρὰ παιγνίδια, κατέστη σήμερον τόσον σημαντική, ὥστε νὰ ἀποτελῇ βασικήν συμβολὴν εἰς τὸ ἔργον τῶν κοινωνικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν καὶ εἰς τὴν ἀντιμετώπισιν τῶν πρακτικῶν προβλημάτων τῆς διοικήσεως καὶ τῆς βιομηχανίας. Τοιουτορόπως, εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων προστρέχουν οἱ Φυσικοί διὰ νὰ ἐπεκτείνουν τὰ ὅρια 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 δι’ αὐτῆς προσπαθοῦν νὰ διακαλύψουν τοὺς νόμους τῶν οἰκονομικῶν φαινομένων. Εἰς τὴν Βιομηχανίαν ἡ ἐν σειρᾷ παραγωγὴ ὑπόκειται εἰς τοὺς νόμους τῶν Πιθανοτήτων. “Ολαι ἀλλως τε αἱ παρατηρήσεις, δλαι αἱ μετρήσεις τῶν Θετικῶν Ἐπιστημῶν διεφίλουν τελικῶς νὰ ὑποστοῦν ἐπεξεργασίαν διὰ τῶν μεθόδων τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων. Τέλος ἡ Στατιστική, τῆς ὅποιας ἡ σημασία ἀποδεικνύεται διαρκῶς μεγαλυτέρα εἰς δλας τὰς περιοχάς τῆς ἀνθρωπίνης γνώσεως, ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιοτέραν ἐφαρμογὴν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.

Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἐφαρμογῶν δεικνύουν τὴν εύρυτητα τῶν ἐφαρμογῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, καὶ συνεπῶς τὴν χρησιμότητα ταύτης, μνεξαρτήτως τοῦ ἐνδιαφέροντος καὶ τῆς ὥραιοτητος 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 εἰναι ἔμφιστοι εἰς τὸν ἀνθρώπινον νοῦν καὶ αἱ ὅποιαι δὲν δύνανται νὰ δρισθοῦν τῇ βοηθείᾳ ἄλλων ἔννοιῶν, δι’ ὃ 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. Ἐπίσης εἰς τὴν Γεωμετρίαν ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ σημείου, τῆς εὐθείας, τοῦ χώρου κλπ. ὡς ἀρχικάς ἔννοιας.

Εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων ὡς ἀρχικαὶ ἔννοιαι εἰναι αἱ ἔξῆς δύο :

α’) ‘Η ἔννοια τοῦ «πειράματος τύχης», καὶ

β’) ‘Η ἔννοια τοῦ «ἀπλοῦ συμβάντος ἢ ἐνδεχόμενου», ἢ ἄλλως τοῦ «στοιχειώδους γεγονότος»

Θὰ κάμωμεν μίαν πρώτην γνωριμίαν μὲ τὰς ἔννοιας αὐτὰς μὲ μερικὰ παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον : “Ολοι γνωρίζομεν ὅτι κάθε μεταλλικὸν νόμισμα (κέρμα) ἔχει δύο ὅψεις, ἐκ τῶν ὅποιων τὴν μίαν καλοῦμεν συνήθως «κορώνα» καὶ τὴν ἄλλην «γράμματα». ‘Ας ὑποθέσωμεν, ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἐν κέρμα καὶ ἀκολούθως ὅς κατευθύνωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν ἔνδειξιν, ἥτις φέρεται ἐπὶ τῆς δρατῆς ὄψεως τοῦ κέρματος, ὅταν τοῦτο καταπέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ ἡρεμήσῃ (‘Η ρίψις δὲ 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 ἔκτελοῦμεν ἔνα «πείραμα τύχης» ἀκριβέστερον ἐν «ἀπλοῦ πείραμα τύχης». Τὸ νόμισμα πίπτον ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ ἐμφανίσῃ (ἐπὶ τῆς δρατῆς ὄψεως) τὴν ἔνδειξιν «κορώνα» ἢ τὴν ἔνδειξιν «γράμματα». Τὸ ἀποτέλεσμα δηλαδὴ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἄνω ὄψεως τοῦ νόμισματος ἀκριβῶς μιᾶς τῶν δύο ἔνδειξεων : «κορώνα», «γράμματα». Κάθε δὲ τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται ἔνα «ἀπλοῦν συμβάν», ἢ ἄλλως ἔνα «στοιχειώδες γεγονός».

“Ωστε, εἰς τὸ πείραμα «κορώνα—γράμματα» ἔχομεν δύο ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὅψιν κορώνα» (συμβολ. «Κ»).

2ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὅψιν γράμματα» (συμβολ. «Γ»).

“Έχομεν λοιπόν ἐν προκειμένῳ ἔνα πείραμα τύχης καὶ δύο ἀπλᾶ συμβάντα συνηρητημένα μὲ τὸ πείραμα.

Παράδειγμα 2ον : (Πείραμα μὲ κύβου).

“Ολοὶ γνωρίζομεν ἐπίστης τὸν κύβον (ζάρι), ὁ ὅποῖος χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ τυχηρά παιγνίδια. Οὗτος εἶναι μικρὸς κύβος, κατὰ τὸ δυνατὸν συμμετρικός, ἐπὶ τῶν 6 ὅψεων (έδρῶν) τοῦ ὅποιου εἶναι ἀναγεγραμμένοι (συνήθως μὲ κοκκίδας) ἀνὰ εἰς τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Αἱ ἐνδείξεις αὗται εἶναι διατεταγμέναι οὕτως ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων δύο παραλλήλων ὅψεων εἶναι πάντοτε 7.

Ρίπτομεν τώρα ἔνα τοιοῦτον κύβον εἰς τὸν ἀέρα καὶ κατευθύνομεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὸν ἀριθμόν, ὅστις 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 ἑξῆς 6 ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 1.*».

2ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 2.*».

3ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 3.*».

4ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 4.*».

5ον) «*O κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 5.*».

“Έχομεν λοιπόν 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 μίσα «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 ἀλλήλα. Οὕτως, ἐπαναλαμβάνοντες τὸ πείραμα μὲ κύβον εἴκοσι φοράς δὲν ἀποκλείεται νὰ ἔχωμεν τὴν «πεπερασμένην ἀκολουθίαν» :

3, 5, 2, 2, 6, 1, 6, 3, 4, 4, 4, 2, 1, 5, 3, 5, 6, 4, 2, 5.

“Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι τὰ χαρακτηριστικά ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι :

α). Τὸ ἀποτέλεσμά του δὲν δύναται μὲ κανέναν τρόπον νὰ προβλεφθῇ.

β). Τὸ πείραμα δύναται νὰ ἐπαναληφθῇ πολλάκις ὥπο 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

K, Γ,

ὅπου K 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.

Αναγράφουντες δύλα τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα ἐνὸς πειράματος, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν ἔνα δειγματικὸν χῶρον. Κατὰ ταῦτα :

Δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπλῶν συμβάντων, ἢτοι τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων, τὰ ὅποια δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἔνα πείραμα τύχης.

Ἐκαστον δὲ ἀπλοῦν συμβάν, ἢτοι ἀτομικὸν (ἀδιαιρέτον) ἀποτέλεσμα, καλεῖται δεῖγμα.

Οὕτω, π.χ. εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον $\Omega \equiv \{K, \Gamma\}$, ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον : $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Πρός πληρεστέραν κατανόησιν τῆς ἐννοίας τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἀναφέρομεν καὶ τὰ ἔξης παραδείγματα :

α'). *Λῆψις σφαιριδίου* (βώλου) ἐξ ἐνὸς σάκκου. Ἐντὸς σάκκου ὑπάρχει ἀριθμὸς σφαιριδίων δομοίων ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἑκτὸς τοῦ χρώματος. Ἐστω ὅτι μερικά εἰναι κυανά (κ), ἄλλα λευκά (λ) καὶ ὅλα ἐρυθρά (ε). Λαμβάνομεν «τυχαίως» (δηλ. μὲ τὴν γνωστὴν διαδικασίαν ἀνακατεύματος τῶν σφαιριδίων κ.τ.λ.) ἔνα σφαιρίδιον καὶ χωρὶς νὰ τὸ ἐπανατοποθετήσωμεν ἐντὸς τοῦ σάκκου ἀνασύρομεν καὶ δεύτερον, προσέχοντες ποίου χρώματος σφαιριδίου ἔξιχθη πρῶτον καὶ ποίου δεύτερον. Λέγομεν τότε ὅτι ἐκτελοῦμεν ἔνα πείραμα τύχης, ἀκριβέστερον ἔνα σύνθετον πείραμα τύχης, τὸ δὲ ἔξαγόμενον τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἐν διατεταγμένον ζεῦγος ἐνδείξεων π.χ. (λ, ε).

Ἄσ ίδωμεν τώρα ποιος εἶναι δειγματικὸς χῶρος αὐτοῦ τοῦ «συνθέτου πειράματος». Ἐπειδὴ αἱ μόναι δυναταὶ ἐκβάσεις (ἀποτελέσματα), τὰς ὅποιας δύνανται νὰ παρουσιάσῃ ἡ λῆψις 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 αἱ διάφοροι ἐκβάσεις τῆς λήψεως τῶν δύο σφαιριδίων ἀντιστοιχοῦν ἀμφιμονοστήση μάντως 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 Ω, δηλ. κάθε διατεταγμένον ζεῦγος ἐνδείξεων εἶναι ἐν ἀπλοῦν συμβάν.

β'). *Ρίψις δύο κύβων*. Ἐστω ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀρέα δύο κύβους (ζάρια), ἐναὶ λευκὸν καὶ ἔνα ἐρυθρόν καὶ ὅτι σημειώνομεν τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἄνω ἐδρῶν. Ὁ λευκὸς κύβος ἔχει ἔξ (6) δυνατὰ ἀποτελέσματα : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Ὁμοίως καὶ ὁ ἐρυθρός. Ἀς συμβολίσωμεν μὲ λ τὴν ἐνδείξιν τῆς ἄνω ἐδρᾶς, τὴν ὅποιαν θὰ παρουσιάσῃ ὁ λευκὸς κύβος καὶ μὲ ε τὴν ἀντιστοιχοῦν διὰ τὸν ἐρυθρὸν, τότε τὸ ἀποτέλεσμα τῆς συνδυασμένης ρίψεως τῶν δύο κύβων πάρισταται 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 λευκοῦ κύβου		'Αποτέλεσμα ἔρυθροῦ κύβου					
λ	ϵ	1	2	3	4	5	6
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 ὅλων τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων (ἀπλῶν συμβάντων) τοῦ πειράματος τῆς ρίψεως δύο κύβων. Τὸ σύνολον τοῦτο είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος Ω τοῦ πειράματος. Γράφομεν δὲ συντόμως ἐν προκειμένῳ :

$$\Omega = \Sigma \times \Sigma = \{ (\lambda, \epsilon) : \lambda \in \Sigma, \epsilon \in \Sigma \},$$

ὅπου Σ τὸ σύνολον {1, 2, 3, 4, 5, 6}.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη (λ, ϵ) είναι τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χώρου, δηλ. τὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

Γενικεύοντες τώρα ὅσα ἔξετέθησαν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι δρισμὸν τοῦ δειγματικοῦ χώρου :

Δειγματικὸς χῶρος Ω ἐνὸς πειράματος τύχης είναι ἐν σύνολον, τοῦ ὅποιον 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 — δείγματα). 'Ο δειγματικὸς χῶρος καλεῖται καὶ βασικὸν σύνολον (ἢ σύνολον ἀναφορᾶς) δι' ἐν πείραμα.

Σημείωσις. Τὸ βασικὸν σύνολον, ὡς εἴδομεν καὶ εἰς τὸ δεύτερον κεφάλαιον, διὰ καθαρῶς ἐποπτικούς λόγους, παρίσταται μὲν ἐν ὄρθογώνιον, οὔτω καὶ ὁ δειγματικὸς χῶρος παρίσταται δόμοις, δηλ. μὲν ὄρθογώνιον ἐντὸς τοῦ ὅποιον τὰ ἀπλᾶ συμβάντα σημειοῦνται μὲν στιγμάς.

Γενική παρατήρησις. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ πεπερα-
σμένους δειγματικοὺς χώρους, δηλ. τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων θὰ εἰναι
πεπερασμένος ἀριθμός.

Παντοῦ κατωτέρω μὲ τὸ γράμμα Ω συμβολίζομεν τὸν δειγματικὸν χῶρον τοῦ
ἐκάστοτε πειράματος τύχης.

§ 256. Συμβάν.— Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τῆς ρίψεως δύο κύβων. ‘Ως ἐλέ-
χθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἰ-
ναι 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 ισοῦται 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 Ω . Τὸ ὑποσύνολον A καλεῖται συμβάν τῇ γεγονός.

Γενικῶς : Συμβάν τῇ γεγονός καλεῖται κάθε ὑποσύνολον τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

‘Εὰν τὸ A εἴναι μονομέλες σύνολον, δηλ. ἔχει ἐν μόνον στοιχείον, τὸ συμβάν
καλεῖται ἀπλοῦν.

‘Οταν. ἐν συμβάν ἔχῃ δύο τῇ περισσότερα στοιχεῖα, δηλ. σύγκειται ἐκ δύο
τῇ περισσοτέρων ἀπλῶν συμβάντων, τότε καλεῖται πολλάκις, πρὸς διάκρισιν,
δόλικὸν συμβάν.

Κατωτέρω διὰ τοῦ ὄρου συμβάν θὰ ἐννοῶμεν τὸ δλικὸν συμβάν.

Θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν συμβάν A πραγματοποιεῖται (ἢ ἀλλως ἐμφανίζεται) εἰς
ἔνα πείραμα τύχης τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ ἀκτέλεσις τοῦ πειράματος δίδει ἀπο-
τέλεσμα 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
ὅποια δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἔνα πείραμα τύχης καὶ ἀπὸ τὰ ν αὐτὰ ἀπλᾶ
συμβάντα θεωρήσωμεν k ὥρισμένα, ἔστω τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq v$), τότε τὸ ὑπο-
σύνολον $A \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$ τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v \}$ ἀντι-
προσωπεύει ἐν συμβάν, τὸ ὄποιον ἔγκειται εἰς τὴν ἐμφάνισιν εἴτε τοῦ θ_1 , εἴτε
τοῦ θ_2, \dots , εἴτε τοῦ θ_k καὶ μόνον αὐτῶν.

‘Ἐπειδὴ $\{ \theta_1 \} \cup \{ \theta_2 \} \cup \dots \cup \{ \theta_k \} \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$ λέγομεν ὅτι τὸ συμβάν A
είναι ἔνωσις ἀπλῶν συμβάντων τῇ ἀλλως τὸ A «ἀναλύεται» εἰς k ἀπλᾶ συμβάντα.
Τὸ A πραγματοποιεῖται κάθε φοράν ποὺ παρουσιάζεται ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων
 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ καὶ ἀντιστρόφως, πραγματοποιουμένου 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 «εὐ-
νοϊκὰς περιπτώσεις» τοῦ συμβάντος A , ἐνῷ τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v$, δηλ. τὰ στοιχεῖα
τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «δυνατὰς περιπτώσεις»
τοῦ πειράματος τύχης.

Τέλος, ἐπειδὴ ἔξι δρισμοῦ είναι : $\Omega \subseteq \Omega$ καὶ $\emptyset \subseteq \Omega$ ἔπειται ὅτι ὁ δειγματι-
κὸς χῶρος Ω καὶ τὸ κενὸν σύνολον εἴναι συμβάντα.

Τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸν δειγματικὸν χῶρον λέγομεν ὅτι είναι
«βέβαιον συμβάν» τῇ «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. Ο κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος θὰ εἴναι τὸ σύνολον :

$\Omega = \{(K,K), (K,\Gamma), (\Gamma,K), (\Gamma,\Gamma)\}$ ή ἀπλούστερον $\Omega = \{KK, K\Gamma, \Gamma K, \Gamma\Gamma\}$, δῆπον K (= κορῶνα) καὶ Γ (= γράμματα).

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{KK, K\Gamma, \Gamma K\}$ δρίζει τὸ συμβάν :

A : «Τὸ νόμισμα εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τοὐλάχιστον μίαν φορὰν κορώνα».

Ἐξ ἄλλου τὸ ὑποσύνολον $B = \{KK, \Gamma\Gamma\}$ δρίζει τὸ συμβάν.

B : «Τὸ νόμισμα καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τὴν αὐτὴν ἐνδείξιν».

2ον. "Εστω διτεῖ εἰς τὸ δινωτέρω παραδειγματα 1 ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὸ πλήθος τῶν ἐμφανισθέντων K (καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις). Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις είναι 0, 1, 2.

"Αριθμὸς δὲ ἔχωμεν τώρα νέον δειγματικὸν χῶρον : $\Omega = \{0, 1, 2\}$.

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{1, 2\}$ δρίζει τὸ συμβάν :

A : «'Εμφάνισις τοὐλάχιστον μιᾶς K ».

'Αξιόλογος παρατήρησις. 'Ἐκ τῶν δινωτέρω δύο παραδειγμάτων γίνεται καταφανὲς διτεῖ : εἰς ἕνα πείραμα τύχης δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν, ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τῆς μελέτης μας, πλειόνας τοῦ ἐνὸς δειγματικούς χώρους, δρίζοντες ἐκάστοτε διαφορετικὰ ἀπλᾶ συμβάντα. Χαρακτηριστικὸν είναι ὅμως διτεῖ : τὰ ἀπλᾶ συμβάντα είναι τὰ μονοσύνολα τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

3ον. Εἰς ἓν κυτίον ἔχομεν τέσσαρα σφαιρίδια : Κυανοῦν, λευκόν, ἐρυθρὸν καὶ πράσινον. "Έχομεν κατὰ συνέπειαν τὰ ἔξης 4 ἀπλᾶ συμβάντα :

θ_k : «Κυανοῦν σφαιρίδιον»

θ_λ : «Λευκὸν σφαιρίδιον»

θ_e : «Ἐρυθρὸν σφαιρίδιον»

θ_π : «Πράσινον σφαιρίδιον».

Ἐν προκειμένῳ δειγματικὸς 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 :

E : «'Εξάγεται ἔγχρωμον σφαιρίδιον».

Τὸ Ε πραγματοποιεῖται, μόνον διτεῖ ἐν οἰονδήποτε ἐτῶν τριῶν στοιχείων του $\theta_k, \theta_e, \theta_\pi$ πραγματοποιηθῆ καὶ ἀντιστρόφως, ἀν τις ἀναγγείλῃ διτεῖ ἔξηχθι ἔγχρωμον σφαιρίδιον, συνάγομεν διτεῖ κάποιο ἐτῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_k, \theta_e, \theta_\pi$ ἔχει πραγματοποιηθῆ.

§ 257. Θεμελιώδεις ὁρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων.

α'). Δύο συμβάντα θὰ λέγωνται ξένα πρὸς ἄλληλα ἢ ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, ἀλλως ἀσυμβίβαστα τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν τὸ πραγματοποιήσις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείῃ τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Κατόπιν τούτου τὰ ξένα συμβάντα ἀντιστοιχοῦν εἰς ὑποσύνολα τοῦ Ω μὴ ἔχοντα κοινὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

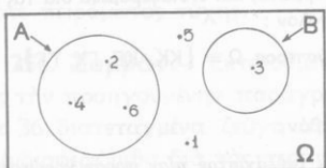
Προφανῶς δύο ἀπλᾶ συμβάντα είναι πάντοτε ξένα μεταξὺ των.

Παράδειγμα. Τὰ συμβάντα:

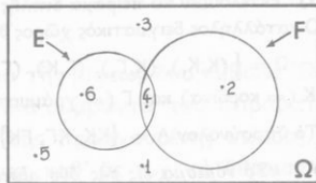
A: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν

B: «Ο κύβος δεικνύει 3»

είναι ξένα πρός ἄλληλα, διότι τὸ ἐν ἀποκλείει τὸ ἄλλο.



Σχ. 16



Σχ. 17

Τούναντίον τὰ συμβάντα:

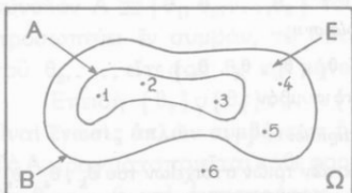
E: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν > 2».

F: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν < 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, ἔχων δύο κύβους δὲν φέρει ἀριθμὸν, δὲν ἔπειται ἀναγκαῖος ὅτι οὗτος θὰ φέρῃ 3, καθόσον δύναται νὰ φέρῃ τὸν ἀριθμὸν 5 ἢ τὸν 1.

Β'). Εάν 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) ἄλλως τὸ A συνεπάγεται τὸ B καὶ θὰ γράφωμεν $A \subseteq B$ (ἢ $B \supseteq A$) τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιουμένου τοῦ A πραγματοποιῆται καὶ τὸ B. Εάν $A \subset B$, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ B δὲν συνεπάγεται ὑποχρεωτικῶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A. Ἡ πραγματοποίησις τοῦ B χωρὶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A ἀποτελεῖ τὸ συμβάν B - A, τὸ ὁποῖον καλεῖται διαφορὰ τῶν συμβάντων B καὶ A.



Σχ. 18

Παράδειγμα. Θεωρήσωμεν τὰ συμβάντα :

A: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν ≤ 3 ».

B: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν ≤ 5 ».

Προφανῶς $A \subset B$. Ἡ διαφορὰ B - A παριστά τὸ συμβάν :

E: «Ο κύβος δεικνύει 4 ἢ 5».

γ). "Ενωσις συμβάντων. Καλεῖται ἔνωσις συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k , ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἐν νέον συμβάν A, τὸ ὁποῖον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιηθῇ τοὐλάχιστον ἐν τῶν A_1, A_2, \dots, A_k .

Γράφομεν τότε :

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k \equiv \bigcup_{i=1}^k A_i.$$

Ἐάν 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 .

Παραδείγματα :

Ιον. Τὸ συμβάν Α : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν» είναι ἔνωσις 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» είναι ἄθροισμα 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 Α, τὸ δόποιον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιοῦνται ὅλα συγχρόνως τὰ συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_k . Γράφομεν δὲ τότε :

$$A = A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_k = \bigcap_{i=1}^k A_i .$$

Είναι προφανὲς ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα A_1, A_2 είναι ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε $A_1 \cap A_2 = \emptyset$.

Παράδειγμα. Τὸ συμβάν :

Α : «Ο κύβος παρουσιάζει 4 ή 5»

είναι 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 ἄθροισμα τὸ «βέβαιον γεγονός» καλοῦνται συμπληρωματικά ἢ ἀντίθετα συμβάντα.

Τὸ συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος Α παρίσταται μὲ Α' (ἢ Α^c).

Ως συμπληρωματικὸν τοῦ «βέβαιου συμβάντος» λαμβάνεται τὸ «κενὸν συμβάν» καὶ ἀντιστρόφως. Είναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα είναι συμπληρωματικά, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείει τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου καὶ ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς συνεπάγεται ἡ πραγματοποίηση τοῦ ἄλλου. Συνεπῶς πᾶσα εύνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ ἐν είναι «δυσμενής» (μὴ εύνοϊκή) διὰ τὸ ἔτερον καὶ πᾶσα δυσμενής περίπτωσις διὰ τὸ ἐν είναι εύνοϊκή διὰ τὸ ἔτερον.

Κατὰ ταῦτα τὸ Α' σημαίνει ὅτι τὸ συμβάν Α δὲν συμβαίνει (δὲν πραγματοποιεῖται).

Παραδείγματα :

Ιον. Τὰ συμβάντα :

Α : «Ο κύβος δεικνύει ἀρτιον ἀριθμὸν»

Α' : «Ο κύβος δεικνύει περιττόν ἀριθμὸν»

είναι συμπληρωματικά.

2ον. Εις τὸ γνωστὸν πείραμα τῆς ρίψεως δύο νομισμάτων, τὸ συμβόλιον $A = \{ KK \}$, ήτοι A : «Τὰ δύο νομίσματα δεικνύννον κορώνα» είναι συμπληρηρωματικὸν τοῦ συμβάντος $A' \equiv \{ KG, GK, GG \}$, ήτοι τοῦ συμβάντος:

A' : «Παρουσιάζονται τούλαχιστον μία φορά γράμματα», ή ἀλλως

A' : «Δέν παρουσιάζεται κορώνα καὶ τὰς δύο φίλεις».

§ 258. Στοιχειώδης δρισμὸς τῆς πιθανότητος.— 'Ο δρισμὸς αὐτός, τοῦ δποίου ή ἀρχὴ εύρισκεται εἰς τὰ τυχηρὰ παιγνίδια, είναι οἱ εἰσαχθεῖς ὑπὸ τῶν θεμελιωτῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων καὶ διατυπωθεῖς σαφῶς ὑπὸ τοῦ Laplace ὡς ἔξῆς :

Πιθανότης ένος συμβάντος καλεῖται ὁ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν εύνοικῶν δι' αὐτὸν περιπτώσεων πρὸς τὸν ἀριθμὸν ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων, ἐφ' ὃσον ὄλαι αἱ περιπτώσεις εἶναι ἔξι ίσου δυναταί.

"Ητοι, ἐὰν A είναι ἐν συμβάντον ὑπαγόμενον εἰς ἐν πείραμα τύχης καὶ παραστήσωμεν διὰ τοῦ $P(A)$ *) τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ A , θὰ ἔχωμεν :

$$P(A) = \frac{\text{'Αριθμὸς τῶν εύνοικῶν περιπτώσεων τοῦ } A}{\text{'Αριθμὸς ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος}} \quad (1)$$

Εἰς τὸν δρισμὸν τοῦτον ὑπονοεῖται ή ὑπόθεσις τοῦ ισαπιθάνου τῶν περιπτώσεων ή ἀπλῶν συμβάντων.

'Ἐκ τοῦ δοθέντος δρισμοῦ ἐπονται ἀμέσως αἱ προτάσεις :

a'). 'Η πιθανότης συμβάντος A εἶναι ἀριθμὸς μὴ ἀρνητικὸς καὶ μικρότερος ή ίσος πρὸς τὴν μονάδα, ήτοι :

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

β'). 'Η πιθανότης τοῦ βεβαίου συμβάντος ίσονται πρὸς τὴν μονάδα, ήτοι :

$$P(\Omega) = 1$$

γ'). 'Ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι v , τότε η πιθανότης ἑκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι $\frac{1}{v}$.

Πράγματι, ἐὰν $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v \}$ είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος τοῦ πειράματος, τότε εύνοϊκαὶ περιπτώσεις διὰ τὸ ἀπλοῦν συμβάν { θ_i }, $i = 1, 2, \dots, v$ είναι μόνον μία, ἐπειδὴ τὸ { θ_i } κατὰ ἔνα καὶ μόνον τρόπον δύναται νὰ ἐμφανισθῇ. 'Εξ ἀλλου τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος είναι, ἐξ δρισμοῦ (βλ. § 256), ίσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων, δηλ. ν. "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 ἀθροισμα τῶν πιθανοτήτων δύο συμπληρωματικῶν συμβάντων ἴσος ται μὲ 1.

Πράγματι, ἐὰν κ είναι τὸ πλῆθος τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ Α καὶ ν τῶν δυνατῶν, τότε τὸ πλῆθος τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ Α' θὰ είναι ν - k, διότι (§ 257) πᾶσα εὐνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ Α είναι δυσμενής διὰ τὸ Α' καὶ πᾶσα δυσμενής διὰ τὸ Α είναι εὐνοϊκὴ διὰ τὸ Α'. Ἐὰν συνεπῶς P (Α) καὶ P (Α') είναι 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 :

$$P(A) + P(A') = 1$$

*Ἀρα ἡ πιθανότης τοῦ συμπληρωματικοῦ συμβάντος είναι :

$$P(A') = 1 - P(A)$$

§ 259. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων.

1η : Εἰς τὸ παιγνίδιον «κορώνα — γράμματα», τὰ ἀπλᾶ συμβάντα είναι δύο, αἱ δύο ὄψεις: «κορώνα», «γράμματα», τάς ὅποιας ἀς συμβολίσωμεν, ώς καὶ πρότερον Κ, Γ ἀντιστοίχως. Συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν (γ') αἱ πιθανότητες αὐτῶν είναι : $P(K) = \frac{1}{2}$, $P(\Gamma) = \frac{1}{2}$.

Αὐτὸ δὲν σημαίνει βεβαίως δτι, ἐὰν ρίψωμεν δύο φοράς κατ' ἐπανάληψιν τὸ νόμισμα, τὴν μίαν φορὰν θὰ ἐμφανίσῃ «κορώνα» καὶ τὴν ἀλλην «γράμματα». Οὔτε δτι εἰς 10 ρίψεις θὰ ἔχωμεν 5 «κορώνας» καὶ 5 «γράμματα». Ἡ στοιχειώδης πιθανότης τὴν ὅποιαν ὑπελογίσαμεν ισχύει 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 δινεμέναμεν, διότι τὰ δύο συμβάντα είναι συμπληρωματικά.

2α : Εἰς τὸ παιγνίδιον τῆς ρίψεως ἔνδος κύβου, τὰ ἀπλᾶ συμβάντα είναι ἐν ὅλῳ 6, αἱ ἔξ ὄψεις (ἔδραι) τοῦ κύβου. Ἐὰν στοιχειματίσωμεν διὰ τὴν ἐμφάνισιν μιᾶς συγκεκριμένης ἐνδείξεως, ἡ στοιχειώδης πιθανότης είναι $\frac{1}{6}$, ἀφοῦ τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων είναι 6, ἡ δὲ εὐνοϊκὴ περίπτωσις είναι 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 ἔνδος χρησιμοποιήσωμεν ν ὁμοίους κύβους, τὰ συμβάντα θὰ είναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 ἐνδείξεων ἀνά v. Ὁ ἀριθμὸς τῶν διατάξεων αὐτῶν είναι :

^{6^v}

Ἡ στοιχειώδης πιθανότης μιᾶς συγκεκριμένης διατάξεως, δηλ. ἔνδος ωρισμένου συμβάντος, θὰ είναι :

$$\frac{1}{6^v}.$$

Ούτως, εις τὴν περίπτωσιν ρίψεως δύο κύβων (§ 255), ή πιθανότης τοῦ συμβάντος : «όλενκός κύβος νὰ φέρῃ 2 καὶ ὁ ἔρυθρος 3» είναι $\frac{1}{6^2} = \frac{1}{36}$, ἢτοι :

$$P((2,3)) = \frac{1}{36}, \text{ ή } \text{ἀπλούστερον } P(2,3) = \frac{1}{36}.$$

3η : Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν παιγνιοχάρτων χρησιμοποιοῦνται ἀλλοτε $4 \times 13 = 52$ παιγνιόχαρτα καὶ ἀλλοτε $4 \times 8 = 32$ (πρέφα). Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν 52 παιγνιοχάρτων, ὑπάρχουν δι' ἔκαστον τῶν τεσσάρων «χρωμάτων» («σπαθί», «καρόδο», «κούπα», «μπαστούνι»), ἀνὰ 10 ἀριθμοὺς (1 – 10) καὶ 3 φιγούραι.

Ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ τις ἐκ μᾶς δέσμης, καλῶς ἀναμεμιγμένης ἐν ὡρισμένον παιγνιόχαρτον είναι κατὰ ταῦτα $\frac{1}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἐν ὡρισμένον χρῶμα είναι $\frac{1}{4}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ φιγούραν (γενικῶς) είναι $\frac{12}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἔνα ὡρισμένον ἀριθμόν, π.χ. δσσον, ἀνεξαρτήτου χρώματος είναι $\frac{4}{52}$ (ὑπάρχουν 4 δσσοι, ἢτοι 4 εύνοϊκαὶ περιπτώσεις καὶ 52 παιγνιόχαρτα, ἢτοι 52 δυναταὶ περιπτώσεις).

4η : Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἔξαγονται συγχρόνως δύο παιγνιόχαρτα. Ποία ἡ πιθανότης νὰ είναι καὶ τὰ δύο ἄσσοι ;

Λύσις : Ἔστω Α τὸ συμβάν : «Ἄμφοτερα νὰ είναι ἄσσοι».

Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις είναι $\binom{52}{2}$. Αἱ εύνοϊκαὶ είναι τόσαι, δσσοι καὶ οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ τοὺς 4 δσσους τοὺς 2, δηλ. $\binom{4}{2}$.

$$\text{Ἄρα : } P(A) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{52}{2}} = \binom{4}{2} : \binom{52}{2} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} : \frac{52 \cdot 51}{1 \cdot 2} = \frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221} \simeq 45\%.$$

5η : Ποία ἡ πιθανότης νὰ μὴ παρουσιασθῇ τὸ 3, δταν ρίψωμεν ἔνα κύβον εἰς τὸν ἄερα;

Λύσις : Τὸ συμβάν «νὰ φέρῃ δ κύβος 3» είναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος «νὰ μὴ φέρῃ δ κύβος 3». Ἡ πιθανότης τοῦ πρώτου συμβάντος είναι $\frac{1}{6}$, ἄρα ἡ πιθανότης τοῦ δευτέρου είναι :

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

583. Ρίπτομεν εἰς τὸν ἄερα δύο κύβους καὶ μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ συμβάν Α : «τὸ διθροίσμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἑδρῶν είναι $\leqq 7$ » καὶ τὸ συμβάν Β : «τὸ διθροίσμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἑδρῶν είναι δριτος ἀριθμός». Ζητοῦνται :

α) Νὰ σχηματισθῇ ὁ κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος καὶ νὰ καθορισθοῦν ἐν αὐτῷ τὰ Α καὶ Β.

β) Νὰ δρισθοῦν τὰ Α', Β', Α ∪ Β, Α ∩ Β, Α' ∪ Β', Α' ∩ Β'.

γ) Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Τὸ διθροίσμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἑδρῶν είναι ἀκριβῶς 7;».

584. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἄερα. Ποία ἡ πιθανότης ἐκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Νὰ φέρωμεν 6,6.

β) 'Ο εἰς κύβος νὰ φέρῃ 3 καὶ δ ἀλλος 5.

γ) Οι δύο κύβοι νὰ φέρουν διαδοχικοὺς ἀριθμούς.

δ) Οι κύβοι νὰ φέρουν ἀθροισμα μικρότερον τοῦ 9.

585. Ρίπτει τις δύο κύβους και φέρει δάθροισμα 9. Ποία ἡ πιθανότης ḵια ὁ συμπαίκτης του φέρῃ μεγαλύτερον δάθροισμα;

586. Εἰς ἐν δοχείον ὑπάρχουν 5 σφαῖραι λευκαί, 7 κυαναὶ καὶ 4 ἐρυθραὶ. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τοῦ τυχαίου λῆψιν 3 σφαῖρῶν. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔναι καὶ αἱ τρεῖς σφαῖραι λευκαῖ;

587. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἔξαγομεν τυχαίων 5 χαρτιά. Ζητούνται :

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 εἶναι 24 ἀγόρια καὶ 19 κορίτσια. Ἀν λάβωμεν τυχαίων πάντες 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 ἐμφανισθῇ εἰς τούλαχιστον ἄσσος;

590. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἄερα. Ποία ἡ πιθανότης ἐκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Τὸ δάθροισμα τῶν ἐνδείξεων εἶναι μικρότερον τοῦ 5.

β) Τὸ δάθροισμα τῶν ἐνδείξεων εἶναι ἰσον μὲ 8.

γ) » » » εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 9.

δ) » » » εἶναι διάφορον τοῦ 4.

591. Ὅποιοσαμεν δτι σκοπεύομεν νὰ κάμωμεν μίαν μελέτην ἐπὶ τῶν οἰκογενειῶν, αἱ ὅποιαι ἔχουν τρία παιδιά καὶ δτι θέλομεν νὰ καταγράψωμεν τὸ φύλον ἐκάστου παιδιοῦ κατὰ σειρὰν γεννήσεως. Γράψατε τὸν κατάλληλον δειγματικὸν χῶρον. Ὅποιεστοντες ἀκολούθως δτι κάθε στοιχείον τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἔχει τὴν αὐτὴν πιθανότητα, νὰ εὑρεθῇ :

α) Ἡ πιθανότης ḵια μία οικογένεια μὲ τρία παιδιά τὰ δύο πρῶτα εἶναι ἀγόρια καὶ τὸ τρίτο κορίτσι.

β) Ἡ πιθανότης ḵια ἔχη ἓνα τούλαχιστον ἀγόρι.

γ) Ἡ πιθανότης ḵια ἔχη μόνον ἓνα κορίτσι.

δ) Ἡ πιθανότης ḵια ἔχη δύο κορίτσια καὶ ἓνα ἀγόρι.

592. Εχομεν μίαν δέσμην παιγνιοχάρτων τῶν 52 φύλλων. Ζητεῖται ἡ πιθανότης τῶν ἔξι συμβάντων :

α) Λαμβάνοντες τυχαίως ἓνα χαρτί, τοῦτο νὰ εἶναι ἄσσος μπαστούνι.

β) Λαμβάνοντες τυχαίως ἓνα χαρτί, τοῦτο νὰ εἶναι ἄσσος.

γ) Λαμβάνοντες 6 χαρτιὰ συγχρόνως, νὰ περιέχωνται εἰς αὐτὰ οἱ 4 ἄσσοι.

593. Ποία ἡ πιθανότης ρίπτοντες τρεῖς κύβους, νὰ φέρωμεν δάθροισμα μεγαλύτερον τοῦ 15;

594. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν ἄνω τὰ παιγνιοχάρτα, ἔως ὅτου εύρωμεν διὰ πρώτην φοράν ἄσσον. Ποία ἡ πιθανότης ḵια τὸ τέταρτον χαρτί εἶναι ἄσσος;

II. ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 260. Ὁ δρισμὸς τῆς πιθανότητος, τὸν ὅποιον διετυπώσαμεν εἰς τὴν § 258 παρουσιάζει δύο βασικὰ μειονεκτήματα :

1ον) Δὲν εἶναι εὐχερής, ἃν μὴ δυνατός, ὁ ἀκριβῆς καθορισμὸς ἀφ' ἐνὸς τῶν δυνατῶν καὶ ἀφ' ἔτερου τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων, ίδιως ὅταν δὲιγματικὸς χῶρος δὲν εἶναι πεπερασμένος.

2ον) Ἡ περικοπὴ ἀυτοῦ «... ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἵσου δυναταὶ» εἶναι ταυτόσημος μὲ τὴν «ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἵσου πιθαναὶ», τοιουτοτρόπως ὅμως ἡ πιθανότης δρίζεται ἐκ νέου διὰ τῆς πιθανότητος, διαπράττεται δηλαδὴ φαῦλος κύκλος.

οντας γενικότερο διανομής ή πλοϊκής συστήματος ανάλογης με την πιθανότητα.

Η τοιαύτη θεώρησης τής έννοιας της πιθανότητος, μολονότι χρησιμωτάτη είναι τήν έφαρμογήν, παρουσιάζει δυσχερείς από λογικής πλευρᾶς, δι's δι' καὶ ἡ νεωτέρα Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀναπτύσσεται κατὰ τρόπον τυπικῶς ἀξιωματικόν, διὰ τοῦ καθορισμοῦ ἐνδὸς πτλήρους συστήματος προτάσεων (ἀξιωμάτων) τῇ βοηθείᾳ τῶν δποίων ἔξαγονται, διὰ τῆς παραγωγικῆς πλέον ὁδοῦ ὅλαι αἱ ἔννοιαι καὶ προτάσεις τῆς θεωρίας αὐτῆς.

Κατόπιν τούτων, θὰ δρχίσωμεν τήν συστηματικωτέραν ἔξέτασιν τῶν πιθανοτήτων μὲ τὴν ἥδη γνωστὴν ἔννοιαν τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἐνδὸς πειράματος.

§ 261. Πιθανότης ἀπλῶν συμβάντων.— "Εστω ὁ δειγματικὸς χῶρος $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$. Εἰς ἑκαστον ἀπλοῦν συμβάν (θ_k), $k = 1, 2, \dots, v$ ἔκχωροῦμεν ἔνα πραγματικὸν ἀριθμὸν $P(\{\theta_k\})$, τὸν ὅποιον ὀνομάζομεν πιθανότητα τοῦ συμβάντος $\{\theta_k\}$.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἔκχωρησης πιθανοτήτων πρὸς τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , δηλαδὴ πρὸς τὰ $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_v\}$ εἰναι δεκτή, ἐὰν ἴκανοποιῇ τὰς δύο συνθήκας :

P₁ : 'Η πιθανότης ἑκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἰναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός, ἥτοι :
 $P(\{\theta_k\}) \geq 0, k = 1, 2, \dots, v$.

P₂ : Τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν ἔκχωρον μένων εἰς δλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω ἵσονται πρὸς τὴν μονάδα, ἥτοι :

$$P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_v\}) = 1,$$

συντόμως :

$$\sum_{k=1}^v P(\{\theta_k\}) = 1.$$

"Ενα σύστημα τοιούτων ἀριθμῶν $P(\{\theta_k\})$ πληρούντων τὰς **P₁** καὶ **P₂** εἰναι τό :

$$P(\{\theta_1\}) = P(\{\theta_2\}) = P(\{\theta_3\}) = \dots = P(\{\theta_v\}) = \frac{1}{v}.$$

Εἰς τὴν ειδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἰναι ισοπίθανα.

§ 262. Πιθανότης συμβάντος (όλικοῦ).— Κάθε συμβάν $A \neq \emptyset$ εἰναι, ὡς ἐλέχθη, ἔνωσις, ἀκριβέστερον ἄθροισμα ἀπλῶν συμβάντων, ἥτοι :

$$A = \{\theta_1\} + \{\theta_2\} + \dots + \{\theta_k\}, (k \leq v).$$

Ορίζομεν ὡς πιθανότητα τοῦ A , $A \neq \emptyset$, τὸν ἀριθμὸν $P(A)$, ὅστις εἰναι ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_k\}$, ἥτοι :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

'Εὰν A εἰναι τὸ κενὸν συμβάν, ἥτοι $A = \emptyset$, τότε δεχόμεθα ἐξ ὁρισμοῦ ὅτι :

$$P(\emptyset) = 0$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπονται τώρα αἱ κάτωθι προτάσεις :

α'). Ἡ πιθανότης τοῦ «βεβαίου συμβάντος» εἶναι μονάς, ἵνα $P(\Omega) = 1$.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$P(\Omega) = \sum_{i=1}^v P(\{\theta_i\}) = (\lambda\gamma\omega \tau\eta\sigma \text{ συνθήκης } P_2, \S 261) = 1.$$

β'). Εὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε :

$$P(A+B) = P(A) + P(B).$$

Πράγματι, εὰν $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$, $B = \{\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_p\}$ καὶ $A \cap B = \emptyset$, τότε : $A + B = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k, \epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_p\}$.

Έχομεν ὅμως :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

$$P(B) = P(\{\epsilon_1\}) + P(\{\epsilon_2\}) + \dots + P(\{\epsilon_p\}) = \sum_{j=1}^p P(\{\epsilon_j\})$$

$$\begin{aligned} P(A+B) &= P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) + P(\{\epsilon_1\}) + P(\{\epsilon_2\}) + \\ &\quad + \dots + P(\{\epsilon_p\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) + \sum_{j=1}^p P(\{\epsilon_j\}) = P(A) + P(B). \end{aligned}$$

Γενικώτερον ισχύει 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 : $P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_v)$.

·Υπόδειξις: Ἡ πρότασις ισχύει διὰ $v = 2$. Υποθέσατε ὅτι ισχύει διὰ $v = k$ καὶ δείξατε ὅτι ισχύει 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 , ισχύει : $0 \leq P(A) \leq 1$.

Πράγματι, ἐπειδὴ $P(A) \geq 0$ διὰ κάθε συμβάν A , ἀρκεῖ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $P(A) \leq 1$. Τοῦτο ὅμως ισχύει, διότι, ἃν θεωρήσωμεν καὶ τὸ συμπληρωματικὸν A' τοῦ A , ὅτε $A \cup A' = \Omega$ καὶ $A \cap A' = \emptyset$, θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τῶν προτάσεων β' καὶ α', 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 ὀπερ τὸ αὐτό :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B).$$

Πράγματι, έπειδή $A = (A - B) \cup (A \cap B)$ και $(A - B) \cap (A \cap B) = \emptyset$ θὰ
έχωμεν, δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως β' , δτι :

$$P(A) = P(A - B) + P(A \cap B),$$

εξ οῦ : $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B).$

Ἐφαρμογαὶ

1η : Εάν τὰ ν ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$ είναι ισοπίθανα, τότε :

$$P\left(\sum_{i=1}^v \{\theta_i\}\right) = \sum_{i=1}^v P(\{\theta_i\}) = v \cdot P(\{\theta_i\}). \quad (1)$$

Αλλά $P(\Omega) = P\left(\sum_{i=1}^v \{\theta_i\}\right) = 1.$ (2)

Έκ τῶν (1) καὶ (2) συνάγομεν δτι : $P(\{\theta_i\}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$

Δηλαδὴ ἐπανευρίσκομεν τὴν πρότασιν (γ') τῆς § 258.

2α : Εάν τὰ κ ἀπλᾶ συμβάντα ἐνὸς γεγονότος $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$ είναι ισοπίθανα πιθανότητος $\frac{1}{v}$, τότε :

$$P(A) = P\left(\sum_{i=1}^k \{\theta_i\}\right) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) = k \cdot P(\{\theta_i\}) = k \cdot \frac{1}{v} = \frac{k}{v} = \text{ἀριθμὸς εὐνοϊκῶν περιπτώσεων}$$

Δηλαδὴ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων καὶ δρισμῶν εύρισκομεν ὡς συνέπειαν τὸν στοιχεώδη δρισμὸν τῆς πιθανότητος κατὰ Laplace (βλ. § 258).

3η : Εάν E καὶ E' είναι δύο συμπληρωματικά συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω καὶ είναι $P(E) = p$, τότε $P(E') = 1 - p$.

Απόδειξις. Αφ' οὗ $E + E' = \Omega$, τότε, συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν β' , θὰ έχωμεν :

$$P(E + E') = P(E) + P(E') = P(\Omega), \quad \text{ἄλλα } P(\Omega) = 1,$$

Ἄρα $p + P(E') = 1,$

εξ οῦ : $P(E') = 1 - p.$

4η : Εάν A καὶ B συμβάντα καὶ $A \subset B$, τότε $P(A) < P(B).$

Απόδειξις : Εστω Δ τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς B , ήτοι $\Delta = C_B A \equiv B - A$.

Προφανῶς ἔχομεν :

$$A \cup \Delta = B \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Delta = \emptyset.$$

Οπότε :

$$P(A \cup \Delta) = P(A + \Delta) = P(A) + P(\Delta) = P(B).$$

Άρα : $P(A) < P(B)$, καθόσον $P(\Delta) > 0$.

5η : Ποιὰ ἡ πιθανότης ἵνα εἰς κύβος ριπτόμενος εἰς τὸν ἀέρα φέρῃ ἄριθμόν;

Λύσις : Τὸ συμβάν A : «Ο κύβος νὰ φέρῃ ἀριθμὸν» είναι διθροισμα 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».

ήτοι : $A = A_1 + A_2 + A_3$.

Άρα : $P(A) = P(A_1 + A_2 + A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$

6η: Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποιά ή πιθανότης όστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων νὰ εἰναι 3 ή 7;

Λύσις: 'Ως γνωστὸν (§ 255) τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἰναι 36 διατεταγμένα ζεύγη: (1,1), (1,2), (2,1), ..., (6,6) εἰς ἕκαστον τῶν ὅποιών ἐκχωροῦμεν πιθανότητα $\frac{1}{36}$.

Τὸ συμβάν A: «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἰναι 3 ή 7», εἰναι ἄθροισμα τῶν ἔξις δύο ξένων ἀλλήλων συμβάντων:

A₁: «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἰναι 3».

A₂: «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἰναι 7».

Τὸ συμβάν A₁ εἰναι τὸ σύνολον { (1,2), (2,1) }, μὲ P(A₁) = $\frac{2}{36}$.

Τὸ συμβάν A₂ εἰναι { (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) }, μὲ P(A₂) = $\frac{6}{36}$.

*Αρα: P(A) = P(A₁ + A₂) = P(A₁) + P(A₂) = $\frac{2}{36} + \frac{6}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$.

7η: 'Εστωσαν A καὶ B δύο συμβάντα μὲ P(B) = $\frac{1}{2}$ καὶ P(A ∩ B) = $\frac{1}{4}$. Νὰ εὑρεθῇ η P(B ∩ A').

Λύσις: 'Εχομεν, δυνάμει τῆς προτάσεως ε':

$$P(B ∩ A') = P(B) - P(A ∩ B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

595. 'Εν δοχείον περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κυανά καὶ 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λήψιν 2 σφαιριδίων ἐκ τῶν 13. Ποιά ή πιθανότης νὰ εἰναι ἀμφότερα τοῦ ίδιου χρώματος;

596. 'Εν κυτίον περιέχει λευκὰ καὶ μαύρα σφαιρίδια, δὲ ὅριθμὸς τῶν λευκῶν εἰναι δεκαπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαύρων. Ποιά ή πιθανότης νὰ ληφθῇ ἐν λευκὸν σφαιρίδιον;

597. 'Εὰν ή πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ ἐν συμβάν εἰναι 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 δψιν;

599. Εἰς μίαν γραπτὴν ἔξετασιν εἰς τὸ μάθημα τῆς Ιστορίας δίδονται τρία Ιστορικά γεγονότα (Γ_1 , Γ_2 , Γ_3) καὶ τρεῖς χρονολογίαι (x_1 , x_2 , x_3), ζητεῖται δὲ ὅπως ἕκαστος μαθητής συσχετίσῃ τὰ τρία γεγονότα πρὸς τὰς τρεῖς χρονολογίας. 'Ἄς ύποθεσώμεν ὅτι εἰς μαθητής δὲν κατέχει τὸ θέμα καὶ κάμνει τυχαίαν συσχέτισιν, εἰς τρόπον ὃστε ὅλαι αἱ δυνατά συσχετίσεις νὰ εἰναι ἐξ ίσου πιθαναι.'

α) Συχναστίσατε τὸν δειγματικὸν χῶρον διὰ τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα.

β) Ποιά ή πιθανότης νὰ μὴν ὑπάρχουν τρεῖς ὄρθιαι συσχετίσεις εἰς τὴν ἀπάντησιν τοῦ μαθητοῦ.

γ) Ποιά ή πιθανότης νὰ ὑπάρχουν ἀκριβῶς δύο ὄρθαι συσχετίσεις;

δ) Ποιά ή πιθανότης νὰ εἰναι ὅλαι αἱ συσχετίσεις ὄρθαι;

ε) Ποιά ή πιθανότης νὰ ὑπάρχουν περισσότεραι τῆς μιᾶς ὄρθαι συσχετίσεις;

στ) 'Η πιθανότης νὰ περιέχῃ ἡ ἀπάντησις τρεῖς ὄρθιαι συσχετίσεις εἰναι μεγαλυτέρα τῆς πιθανότητος νὰ περιέχῃ μόνον δύο;

600. Ρίπτομεν τρεῖς κύβους συγχρόνως. Ποιά ή πιθανότης τοῦ συμβάντος: «Αἱ ἐνδείξεις τῶν τριῶν κύβων εἰναι διαδοχικοὶ ἀριθμοί».

601. Δοχείον περιέχει 6 λευκάς, 8 ἐρυθράς καὶ 10 μαύρας σφαίρας, δμοίας ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἑκτός τοῦ χρώματος. Τὸ πείραμα ἔγκειται εἰς τὴν τυχαίαν ἔξαγωγήν δύο ἐκ τῶν 24 σφαιρῶν. Ποιά ή πιθανότης νὰ εἰναι ἀμφότεραι αἱ ἔξαγωγμεναι σφαίραι τοῦ αὐτοῦ χρώματος;

- 602.** Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τυχαίως δύκτω χαρτιά.
 α) Ποία ή πιθανότης νά είναι τοῦ αὐτοῦ χρώματος; (*Υπάρχουν 26 «κόκκινα» καὶ 26 «μαύρα».*)
 β) Ποία ή πιθανότης νά μήν εύρισκεται «άσσος» μεταξύ αὐτῶν;
 γ) Ποία ή πιθανότης νά ύπαρχουν δύο τούλαχιστονάς ασσοί;

§ 263. Πιθανότης ύπο συνθήκην.— "Εστωσαν Α καὶ Β δύο συμβάντα τοῦ αὐτοῦ πειράματος τύχης καὶ ὅτι $P(A) > 0$. Τότε: Ἡ πιθανότης τοῦ Β διότι Α συνέβη ἡ ὅτι θὰ συμβῇ; συμβολιζομένη διὰ τοῦ $P(B|A)$, ὀρίζεται ύπο τῆς σχέσεως:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

"*Ητοι: Πιθανότης τοῦ Β ύπο συνθήκην Α καλεῖται ό λόγος τῆς πιθανότης τοῦ Α καὶ Β πρὸς τὴν πιθανότητα τοῦ Α.*

Παράδειγμα: Διότι οἱ εἰς μίαν οἰκογένειαν μὲ δύο τέκνα τὸ ἐν εἶναι ἀγόρι, ποία ή πιθανότης ἵνα ἀμφότερα τὰ τέκνα εἰναι ἀγόρια;

Λύσις: Εχομεν ἐν πρώτοις τὸν δειγματικὸν χῶρον:

$$\Omega = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha, \kappa\kappa \},$$

δπου «α» σημαίνει ἀγόρι καὶ «κ» κορίτσι.

Θεωροῦμεν τὰ συμβάντα:

A: «Ἡ οἰκογένεια ἔχει ἐν τούλαχιστον ἀγόρι», ήτοι $A = \{\alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha\}$.

B: «Ἡ οἰκογένεια ἔχει καὶ τὰ δύο τέκνα ἀγόρια», ήτοι $B = \{\alpha\alpha\}$.

Τότε τὸ συμβάν $B|A$: «Ἀμφότερα τὰ τέκνα εἰναι ἀγόρια διότι 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. Ἡ $P(B|A)$ δονομάζεται καὶ δεσμευμένη πιθανότης ἐν ἀντιδιαστολῇ πρὸς τὴν $P(B)$, ἥτις καλεῖται καὶ ἀδεσμευτος ἡ ἄνευ συνθήκης πιθανότης.

Οὕτως, εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἡ ἀδεσμευτος πιθανότης εἶναι: $P(B) = 1/4$.

§ 264. Πιθανότης τομῆς δύο συμβάντων (νόμος τῶν συνθέτων πιθανοτήτων).— "Ο ύπολογισμὸς τῆς πιθανότητος τῆς τομῆς δύο συμβάντων Α καὶ Β δύναται νὰ γίνῃ διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ τύπου τῆς ύπο συνθήκην πιθανότητος.

Πράγματι, ἐκ τῆς σχέσεως $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$, (ὅπου $P(A) > 0$)

προκύπτει: $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B|A)$. Ἐὰν δὲ καὶ $P(B) > 0$, τότε δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν γραμμάτων Α καὶ 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: 'Η πιθανότης πραγματοποιήσεως συγχρόνως δύο συμβάντων ισοῦται μὲ τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ ἑνός, ἐπὶ τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ ἔτερου 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 ἀλληλοιδιαδόχως, χωρὶς τὸ ἔξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποιά ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθῇ πρώτα λευκὸν καὶ κατόπιν πράσινον σφαιρίδιον;

Λόγος: 'Ἔαν Λ σημαίνῃ λευκὸν σφαιρίδιον καὶ Π πράσινον, 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).

*Αρα: $P(\Lambda \cap \Pi) = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{4}.$

§ 265. Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.— 'Εστωσαν δύο συμβάντα A καὶ B, μὴ κενά, ἀναφερόμενα εἰς ἓνα πείραμα τύχης. Θά λέγωμεν ὅτι τὸ συμβάν B εἶναι στατιστικῶς ἢ στοχαστικῶς ἀνεξάρτητον, συντόμως ἀνεξάρτητον τοῦ A τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν Ισχύῃ ἡ σχέσις :

$$P(B|A) = P(B)$$

'Η σχέσις αὕτη ἔχει ὡς ἄκμεσον συνέπειαν ἕνα σημαντικὸν κανόνα πολλαπλασιασμοῦ πιθανοτήτων ἀνεξαρτήτων συμβάντων. 'Ο κανὼν οὗτος δίδεται διὰ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος :

§ 266. Θεώρημα.— 'Ἔαν τὸ συμβάν B εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ A, τότε ἡ πιθανότης τῆς τομῆς των ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν πιθανοτήτων των.

*Ητοι:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (1)$$

*Α πόδειξις: Πράγματι, δυνάμει τοῦ δρισμοῦ 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.— 'Ἔαν ἐναλλάξωμεν τοὺς ρόλους τῶν A καὶ B 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 Ισχύει :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$$

"Οταν Ισχύῃ ἡ σχέσις αὕτη λέγομεν ὅτι τὰ δύο συμβάντα εἶναι ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.

'Ἔαν δύο συμβάντα δὲν εἶναι ἀνεξάρτητα, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι ἔξηρτημένα.

Παράδειγμα : Ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἔνα κύβον καὶ ἐν νόμισμα. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συνθέτου συμβάντος : «ὁ κύβος νὰ φέρῃ 5 ή 6 καὶ τὸ νόμισμα κορώνων»;

Λύσις : «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 : $A = \{(5, K), (6, K), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}$

$$B = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K)\}$$

$$A \cap B = \{(5, K), (6, K)\}.$$

Έπισης $P(A) = \frac{4}{12}, \quad P(B) = \frac{6}{12}, \quad P(A \cap B) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}.$

Παρατηροῦμεν δτι : $P(A) \cdot P(B) = \frac{4}{12} \cdot \frac{6}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{6}.$

Άρα : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6}.$

Τοῦτο τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὸ ἀποτέλεσμα τὸ ὅποιον θὰ μᾶς δώσῃ ὁ κύβος εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἀποτελέσματος τὸ ὅποιον θὰ μᾶς δώσῃ τὸ νόμισμα.

§ 267. Ιδιότητες ἀνεξάρτητων συμβάντων.

1η : Εὰν Α καὶ Β ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ Α καὶ Β'.

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 : Εὰν Α καὶ Β ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ Α' καὶ Β.

Ητοι : $P(A' \cap B) = P(A') \cdot P(B).$

Υπόδειξις. Παρατηρήσατε δτι $(A \cap B) \cup (A' \cap B) = B$ καὶ ἐργασθῆτε ώς καὶ προηγουμένως.

3η : Εὰν Α καὶ Β ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ Α' καὶ Β'.

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 : $P(A' \cap B) + P(A' \cap B') = P(A')$

ή $P(A' \cap B') = P(A') - P(A' \cap B) = \quad (\lambda\gamma\omega\tau\eta\ς\; 2\alpha\ς)$

$$= P(A') - P(A') \cdot P(B) =$$

$$= P(A') \cdot [1 - P(B)] = P(A') \cdot P(B').$$

Έφαρμογή : Όταν δικαιώνεται σε μια πόλη από την πόλη γείτονας και η πιθανότης να λυθῇ ένα πρόβλημα άπό ένα μαθητή x είναι $\frac{3}{5}$ και η πιθανότης να λυθῇ άπό ένα άλλον μαθητή y είναι $\frac{2}{3}$. Ποιά ή πιθανότης να λυθῇ τὸ πρόβλημα άπό τὸν ένα καὶ νὰ μὴ λυθῇ άπό τὸν άλλον;

Αντίστοιχα : 'Εάν καλέσωμεν Α τὸ συμβάν : «Ο μαθητής x λύει τὸ πρόβλημα» καὶ Β τὸ συμβάν : «Ο μαθητής y λύει τὸ πρόβλημα», τότε :

$A \cap B'$ σημαίνει : 'Ο x θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλ' ὅχι ο y.

$A' \cap B$ σημαίνει : 'Ο x δέν θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλὰ ο y θὰ τὸ λύσῃ.

$(A \cap B') \cup (A' \cap B)$ σημαίνει : Νὰ λυθῇ άπό τὸν ένα καὶ νὰ μὴν λυθῇ άπό τὸν άλλον.

'Αρα, ή ζητουμένη πιθανότης είναι, ἂν ληφθῆ ὑπ' ὅψιν ότι $A \cap B'$ καὶ $A' \cap B$ είναι ξένα συμβάντα

$$\begin{aligned} P[(A \cap B') \cup (A' \cap B)] &= P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A) \cdot P(B') + P(A') \cdot P(B) = \\ &= \frac{3}{5} \left(1 - \frac{2}{3}\right) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{15}. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

603. Η πιθανότης λύσεως ένδος προβλήματος άπό τὸν μαθητήν α είναι $\frac{2}{3}$ καὶ άπό τὸν συμμαθητήν του β είναι $\frac{4}{5}$. Ποιά ή πιθανότης νὰ λυθῇ τὸ πρόβλημα άπό άμφοτέρους ;

604. Δείξατε ότι :

$$a) P(A|B) + P(A'|B) = 1$$

$$b) P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)}, \text{ γνωστοῦ όντος ότι } A \subset B \text{ καὶ } P(B) > 0.$$

605. Κατά τὴν ρίψιν ένός κύβου, ποιά είναι ή πιθανότης νὰ παρουσιασθῇ τὸ «6» διά πρώτην φοράν κατά τὴν τετάρτην ρίψιν;

606. 'Εκ μιᾶς κληρωτίδος περιεχούσης 30 κλήρους, ήριθμημένους άπό 1 ἕως 30 ἀνασύρομεν «τυχαίως» έναν κλῆρον. Ποιά είναι ή πιθανότης δ ἀνασυρθεῖς κλῆρος νὰ φέρῃ ἀριθμὸν περιττὸν καὶ διαιρετὸν διά τοῦ έννεα ;

607. 'Εάν A καὶ B συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα μὲ $P(A \cup B) > 0$, νὰ δειχθῇ ότι :

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A) + P(B)}.$$

608. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Γνωστοῦ όντος ότι δ ὁιος κύβος ἔφερε τὸν ἀριθμὸν 5, ποιά ή πιθανότης τοῦ συμβάντος : «τὸ ἀριθμοίσα τὸν ἐνδείξεων είναι \geq 10» ;

609. 'Εκ δέσμους 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τρία παιγνιόχαρτα. Ποιά ή πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Οὐδὲν ἐκ τῶν τριῶν παιγνιοχάρτων είναι φιγούρα».

610. 'Εκλέγομεν τυχαίως δύο φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἐκ τοῦ τμήματος $T_{10} \equiv \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$. Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι δ ἐις ἀρτίος καὶ δ ἔτερος περιττός;

611. Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποιά ή πιθανότης νὰ φέρωμεν διπλοῦν ἔξ ; Ποιά δὲ ή πιθανότης νὰ φέρωμεν τούλαχιστον ἔνα ἔξ ;

612. Πόσας φοράς πρέπει νὰ ρίψωμεν ένα κύβον, ὅστε ή ἐμφάνισις ένδος τούλαχιστον ἔξ νὰ ἔχῃ πιθανότητα 0,5 ;

§ 268. Πιθανότης τομῆς τριῶν συμβάντων.— 'Εάν A, B, Γ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , 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 :

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap \Gamma) &= P(E \cap \Gamma) = P(E) P(\Gamma | E) = P(A \cap B) \cdot P(\Gamma | A \cap B) = \\ &= P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B), \text{ δ.ε.δ.} \end{aligned}$$

Όμοιως διποδεικνύεται, δτι :

$$P(A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B) \cdot P(\Delta | A \cap B \cap \Gamma).$$

Γενικώς :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot P(A_v | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{v-1})$$

Παράδειγμα : Έν δοχείον περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κυανά και 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τριῶν σφαιριδίων, τὸ ἐν κατόπιν τοῦ ὅλου, χωρὶς τὸ ἔξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποιά ἡ πιθανότης τὰ ἔξαγόμενα σφαιρίδια νὰ είναι κατά σειράν : 1) λευκόν, 2) κυανόν, 3) μαύρον.

Λύσις : Έάν Λ σημαίνη λευκόν σφαιρίδιον, Κ κυανόν καὶ Μ μαύρον, θὰ ἔχωμεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = P(\Lambda) \cdot P(K | \Lambda) \cdot P(M | \Lambda \cap K).$$

Άλλα $P(\Lambda) = \frac{3}{13}$, $P(K | \Lambda) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ (διότι τὸ ἔξαχθὲν δὲν ἐπανατίθεται) καὶ $P(M | \Lambda \cap K) = \frac{6}{11}$ (διότι τὰ ἔξαχθέντα δὲν ἐπανατίθενται).

Οθεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = \frac{3}{13} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{11} = \frac{6}{143}.$$

§ 269. Άνεξαρτησία ν συμβάντων. — Τρία ἡ περισσότερα συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_v καλοῦνται ἀμοιβαίως ἡ τελείως ἀνεξάρτητα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ὑπὸ συνθήκη (δεσμευμένη) πιθανότης οίουδήποτε τούτων, διθέντων οἱωνδήποτε τῶν λοιπῶν, ίσοῦται πρὸς τὴν συνήθη (ἀδέσμευτον) πιθανότητα.

Ο ἀνωτέρω δρισμὸς εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὰς ἔξῆς σχέσεις :

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j), i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, v \quad (\text{ἀνεξάρτητα ἀνὰ ζεύγη}).$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) P(A_j) P(A_k), \quad (\text{ἀνεξάρτητα ἀνὰ τρία}), \text{ κ.ο.κ.}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdots P(A_v).$$

Οὖτω, π.χ., τρία συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , ἔστω τὰ A, B, Γ θὰ λέγωνται τελείως ἀνεξάρτητα ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ίσχύουν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις :

$$\left. \begin{array}{l} 1. P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \\ 2. P(A \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(\Gamma) \\ 3. P(B \cap \Gamma) = P(B) \cdot P(\Gamma) \\ 4. P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (I) \\ (II) \end{array}$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἔξασφαλίζει τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν. Ἐπομένως διὰ νὰ είναι τρία συμβάντα τελείως ἀνεξάρτητα πρέπει νὰ ίσχύουν συγχρόνως αἱ (I) καὶ (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 σχέσις δύμας (1) δέν είναι ίκανη συνθήκη διά τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν τῶν A_1, A_2, \dots, A_v .

Παραδείγματα : Ιον. Κατὰ τρόπους ἀνεξαρτήτους, ρίπτομεν ἔνα νόμισμα, λαμβάνομεν ἔνα παιγνιόχαρτον ἀπὸ μίαν δέσμην καὶ ρίπτομεν ἔνα κύβον. Ποια ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανίσουν τὸ νόμισμα «κορώνα», τὸ παιγνιόχαρτον «άσσον» καὶ ὁ κύβος «6»;

Αὐτός εἰς ματαίο : Εάν Α σημαίνει : «Τὸ νόμισμα δεικνύει κορώνα», 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.

"Άλλα : $P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}, \quad P(\Gamma) = \frac{1}{6}.$

"Ἄρα : $P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{156}.$

Θὰ δώσωμεν τώρα καὶ ἐν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα, δι’ οὗ ἐμφαίνεται διτὶ ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἔχει ασφαλίζει τὴν πλήρη ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν.

Ζων : Αἱ ἔδραι κανονικοῦ τετράεδρου είναι χρωματισμέναι ὡς ἔξης : Μαύρη, λευκή, ἐρυθρὰ καὶ ἡ τετάρτη ἔδρα ἔχει καὶ τὰ τρία χρώματα. Ρίπτομεν τὸ τετράεδρον καὶ παρατητοῦμεν τὸ χρώμα τῆς ἔδρας ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται. Καλούμεν :

Α τὸ συμβάν : «Ο κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, ἡ ὁποία είναι χρωματισμένη μαύρη»

Β τὸ συμβάν : «Ο κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, ἡ ὁποία είναι λευκή»

Γ τὸ συμβάν : «Ο κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, ἡ ὁποία είναι ἐρυθρά».

Τότε : $P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(\Gamma) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B).$$

$$P(A \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(\Gamma).$$

$$P(B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(B) \cdot P(\Gamma).$$

Ἐπομένως τὰ Α, Β, Γ είναι ἀνεξάρτητα ἀνὰ δύο.

"Άλλα : $P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) = \frac{1}{8}.$

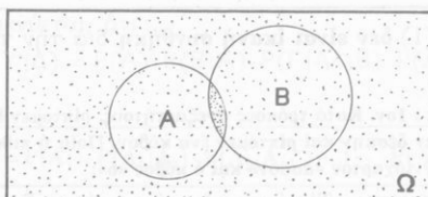
§ 270. Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων.— Εάν Α καὶ Β δύο συμβάντα ἔνδος δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ισχύει :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

"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-

νει τὸ Β καὶ ἀκολούθως διὰ τῆς ἀφαιρέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνουν ἀμφότερα.

Απόδειξις. "Ας παρατηρήσωμεν τὸ κατωτέρω διάγραμμα τοῦ Venn (Σχ. 19).



Σχ. 19

$A \cup B$ είναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τὰ δόποια ἀνήκουν εἴτε εἰς τὸ A , εἴτε εἰς τὸ B , εἴτε εἰς ἀμφότερα. Πιθανότης αὐτοῦ είναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων του (δηλ. τῶν ἀπλῶν συμβάντων). Ἐπειδὴ $P(A) + P(B)$ είναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων τοῦ A καὶ τῶν στοιχείων τοῦ B , ἔπειται ὅτι αἱ πιθανότητες τῶν στοιχείων τῆς τομῆς $A \cap B$ ἔχουν ληφθῆ δύο φοράς. Ἐάν 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. "Ωστε :

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A \cup B). \quad \text{ὅ.ἔ.δ.}$$

Θά δώσωμεν ὅμως μίαν αὔστηροτέραν ἀπόδειξιν τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος :

Εύκλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ συμβάν $A \cup B$ δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς ἔνωσις (ἄθροισμα) τῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενων συμβάντων $A - B$ καὶ $B - A$,

ἥτοι : $A \cup B = (A - B) \cup B$, 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. — 'Εάν A καὶ B είναι ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξένα μεταξύ των) συμβάντα, θὰ είναι : $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$. (βλ. καὶ § 262, β)

Πόρισμα II. — 'Εάν A καὶ A' είναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω θὰ είναι : $P(A) + P(A') = 1$. (βλ. καὶ § 258, δ)

Πόρισμα III. — $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$ (ὑποπροσθετικὴ ἴδιότης τῆς P).

'Ε φ α ρ μ ο γ ᷗ 1η : 'Ἐκ δέσμης 32 παιγνιοχάρτων (πρέφα) λαμβάνομεν τυχαίως δύο ἐξ αὐτῶν συγχρόνως. Ποία ἡ πιθανότης νὰ είναι τὸ ἐν τούλάχιστον ἐξ αὐτῶν ἄσσος;

Α ὑ σις : 'Ονομάζομεν A τὸ συμβάν : «Τὸ ἐν νὰ είναι ἄσσος» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ ἐτερον νὰ είναι ἄσσος». Τότε $P(A) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$, $P(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ είναι ἀμφότερα ἄσσος είναι : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A) = \frac{4}{32} \cdot \frac{3}{31} = \frac{3}{248}$.

Τότε ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος $A \cup B$: «Τὸ ἐν τούλάχιστον ἐξ αὐτῶν νὰ είναι ἄσσος» είναι : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{3}{248} = \frac{59}{248}$.

*Εφαρμογή 2α : "Εστωσαν δύο συμβάντα Α και Β με $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, $P(A') = \frac{2}{3}$ και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Νά εύρεθη : (i) $P(A)$, (ii) $P(B)$.

Λύσις : (i). 'Ως γνωστὸν (§ 258, δ') ἔχομεν :

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

(ii). 'Εκ τῆς σχέσεως $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ λαμβάνομεν :

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{4}, \text{ έξης: } P(B) = \frac{2}{3}.$$

§ 271. 'Εὰν Α, Β, Γ συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , 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 ἔχομεν $A \cap \Delta = A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$ 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 Α, Β, Γ είναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξένα μεταξύ των) ἀνὰ δύο, τότε ίσχύει :

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma).$$

*Εφαρμογαὶ

1η : 'Η πιθανότης νὰ ζῇ κάποιος μετά 20 ἔτη είναι $\frac{3}{4}$ και ή πιθανότης νὰ ζῇ ή σύζυγός του μετά 20 ἔτη είναι $\frac{9}{10}$. Ποια ή πιθανότης νὰ ζῇ τούλαχιστον εἰς τούτων μετά 20 ἔτη;

Λύσις : "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 ή πιθανότης νὰ ζῇ ή σύζυγός του μετά 40 ἔτη είναι $\frac{7}{10}$. Ποια ή πιθανότης νὰ ζῇ μόνον ὁ σύζυγος μετά 40 ἔτη ;

Λύσις : 'Εὰν καλέσωμεν Α τὸ συμβάν : «'Ο σύζυγος νὰ ζῇ μετά 40 ἔτη» και Β τὸ συμβάν : «Νὰ ζῇ ή σύζυγος μετά 40 ἔτη», τότε ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὴν $P(A \cap B')$.

$$\text{Άλλα: } P(A \cap B') = P(A) \cdot P(B') = P(A) \cdot [1 - P(B)],$$

$$\text{δόθεν: } P(A \cap B') = P(A) \cdot [1 - P(B)] = \frac{8}{10} \cdot \left(1 - \frac{7}{10}\right) = \frac{8}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{24}{100}.$$

613. Εάν $A \subset B$, τότε δείξατε ότι: $P(B | A) = 1$.

614. Δείξατε χρησιμοποιούντες τὸν νόμον τοῦ De Morgan $A' \cap B' = (A \cup B)'$, ότι ἔαν τὰ A καὶ B είναι ἀνέξαρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνέξαρτητα καὶ τὰ A' καὶ B' .

615. Εἰς ἀκέραιος περιλαμβάνεται κατὰ τύχην μεταξύ τῶν πρώτων 200 θετικῶν ἀκέραιών. Ποία ἡ πιθανότης διτὶ δὲ λαμβανόμενος ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς εἴτε διὰ 6 εἴτε διὰ 8;

616. Ἡ πιθανότης νὰ ζῇ κάποιος μετά 20 ἔτη είναι $\frac{3}{4}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ ζῇ ή σύζυγός του μετά 20 ἔτη είναι $\frac{3}{5}$. Ποιά ἡ πιθανότης:

- α) Νὰ ζοῦν ἀμφότεροι,
γ) Νὰ ζῇ μόνον ἡ σύζυγος,

β) Νὰ ζῇ μόνον ὁ σύζυγος,
δ) Νὰ ζῇ τούλάχιστον εἰς τούτων.

617. Εάν A και B είναι συμβάντα με $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(A \cup B) = \frac{5}{8}$ και $P(B') = \frac{1}{2}$, να
εύρεθούν αι: $P(A \cap B)$, $P(A' \cap B')$, $P(A' \cup B')$ και $P(B \cap A')$.

618. Εάν A και B είναι συμβάντα με $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B') = \frac{2}{3}$ και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, τότε
εύρεθοῦν αι: $P(A|B)$, $P(B|A)$, $P(A \cup B)$, $P(A' \cap B')$, $P(B' \cap A')$.

619. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$P[(A \cup A')|B] = P(A|B) + P(A'|B).$$

620. Δοθέντος ότι $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(B) = \frac{5}{8}$ και $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, να ευρεθούν αἱ πιθανότητες: $P(A|B)$ καὶ $P(B|A)$.

621. Ἐὰν Ε καὶ F ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι :

$$P(E' | F) = 1 - P(E | F), \quad (P(F) > 0).$$

622. Εάν Ε και F είναι συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε :

- $$\begin{aligned}1) \quad & 0 \leq P(E/F) \leq 1 \\2) \quad & P(\Omega | F) = 1 \\3) \quad & P(F) = P(F') \cdot P(E|F) + P(F') \cdot P(E|F')\end{aligned}$$

623. Ἐὰν Α καὶ Β εἴναι συνιθάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, τότε :

$$P(A \cap B | E) = P(A | E) + P(B | E), \quad (P(E) > 0).$$

624. Δείξατε ότι: 'Εάν $A \subset B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_v$, ένθα $B_i \cap B_j = \emptyset$, $i \neq j$, τότε

$$P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) + \dots + P(B_v) \cdot P(A|B_v).$$

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΕΚ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ**

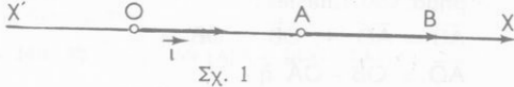
'Υπό
ΙΩΑΝΝΟΥ Φ. ΠΑΝΑΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ *

§ 1. ΑΞΩΝ. ΟΡΙΣΜΟΣ. "Αξων είναι ή εύθεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἔχει ὄρισθη ή θετική φορά, ή ἀρχὴ τοῦ ἄξονος καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα \vec{i} , τοῦ ὁποίου φορὰ είναι ή θετική.

Εἰς τὸ (σχ. 1) εἰκονίζεται ό ἄξων $x' Ox$, μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον O , θετικὴν φορὰν τὴν Ox καὶ μὲ μονάδα μήκους : $|\vec{i}| = 1$. Εἰς τὸ σχῆμα τοῦτο, ἐὰν τὸ \vec{AB} κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξο-

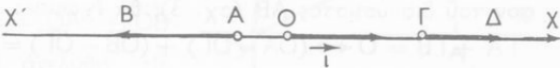


νος $x' Ox$, δ λόγος $\frac{\vec{AB}}{|i|} = \vec{AB}$ είναι ή ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ \vec{AB} . "Ἄρα :

$\vec{AB} = \vec{AB} \cdot i$ η $|\vec{AB}| = |\vec{AB}| \cdot |i| = AB \cdot 1 = AB$,

τὸ ὁποῖον, ὡς γνωστόν, παριστᾶ τὴν τιμὴν τοῦ μήκους τοῦ \vec{AB} .

§ 2. ΘΕΩΡΗΜΑ. Ό λόγος δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ισοῦται προς τὸν λόγον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν.



'Ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x' Ox$ (σχ. 2) θεωροῦμεν τὰ διανυσμάτα \vec{AB} καὶ \vec{CD} , μὲ $\vec{CD} \neq \vec{O}$. Κατὰ τὴν προηγουμένην § θὰ είναι :

* Θεωροῦνται γνωστὰ τὰ περὶ διανυσμάτων ἐκ τῶν δύο προηγουμένων τάξεων : 'Ορισμοί - Πράξεις ἐπὶ τῶν διανυσμάτων κ.λ.π. Δύναται ό διδάσκων νὰ ἐπαναλάβῃ συντόμως τὰς ἐνότητας ἑκείνας καὶ κατόπιν νὰ εἰσέλθῃ εἰς τὰς κυρίως ἐνότητας τὰς ἀντιστοιχούσας εἰς τὴν Ε' τάξιν ἐπὶ τοῦ παρόντος βιβλίου.

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{GD}} = \frac{AB}{GD} \quad (1) \text{ και } \frac{\vec{AB}}{GD} = \frac{AB}{GD} \quad (2). \text{ Υπόταξη } \frac{\vec{AB}}{\vec{GD}} = \frac{\vec{AB}}{GD}$$

καὶ οἱ λόγοι θὰ εἰναι θετικοὶ μὲν ἄν τὰ \vec{AB} , \vec{GD} εἰναι ὁμόρροπα καὶ ἀρνητικοὶ δέ, ἄν ταῦτα εἰναι ἀντίρροπα.

Παρατηρήσεις. Δέν πρέπει νὰ συγχέωνται τὰ σύμβολα AB , \overline{AB} , \vec{AB} . Τὸ σύμβολον AB ή \vec{AB} παριστᾶ τὸ μῆκος τοῦ \vec{AB} . Τοῦτο εἰναι πραγματικὸς ἀριθμός, θετικός η μηδέν. Τὸ σύμβολον AB παριστᾶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ \vec{AB} , εἰναι δηλαδὴ πραγματικὸς ἀριθμός, θετικός ἀρνητικός η μηδέν.

Τέλος τὸ σύμβολον \vec{AB} παριστᾶ διάνυσμα, ητο γεωμετρικὸν μέγεθος.

Αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν \vec{AB} καὶ \vec{BA} εἰναι ἀντίθετοι. Γράφομεν δὲ τότε $\overline{BA} = -\overline{AB}$ καὶ ἄρα: $\overline{BA} + \overline{AB} = 0$. Λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὰ συγγραμμικὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BA} εἰναι ἀντίθετα.

§ 3. ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ. Ἐπὶ τοῦ ἄξονος x' - Ox (σχ. 3) θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα \vec{AB} . Θὰ εἰναι: $\overline{OA} = x_A$ καὶ

$\overline{OB} = x_B$. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Chasles :

$$\overline{AB} = \overline{AO} + \overline{OB} = OB +$$

$$\overline{AO} = \overline{OB} - \overline{OA} \quad \text{η}$$

$$\overline{AB} = x_B - x_A \quad (1) \Rightarrow AB = |x_B - x_A| \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔπειται ὅτι: 'Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος κειμένου ἐπὶ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ πέρατος μεῖον τὴν ἀρχῆς.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ. Ἐὰν $x_A = +3$ καὶ $x_B = -5$, τότε: $\overline{AB} = (-5) - (+3) = -5 - 3 = -8$ καὶ $AB = |-8| = 8$.

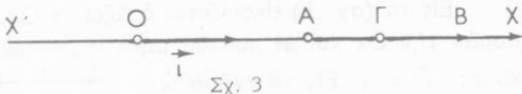
§ 4. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ. Ἐὰν Γ εἰναι τὸ μέσον τοῦ διανύσματος \vec{AB} (σχ. 3), θὰ ᾖ ωμεν:

$$\overline{GA} + \overline{GB} = 0 \iff (\overline{OA} - \overline{OG}) + (\overline{OB} - \overline{OG}) = 0 \iff 2\overline{OG} = \overline{OA} + \overline{OB} \iff$$

$$2x_\Gamma = x_A + x_B \iff x_\Gamma = \frac{x_A + x_B}{2}.$$

Δηλαδή: 'Ἡ τετμημένη τοῦ μέσου διανύσματος, κειμένου ἐπὶ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ ήμιάθροισμα τῶν τετμημένων τῶν ἄκρων του.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ. Ἐὰν $x_A = +6$ καὶ $x_B = -10$, τότε η τετμημένη x_Γ τοῦ μέσου Γ τοῦ διανύσματος \vec{AB} θὰ εἰναι: $x_\Gamma = \frac{1}{2}(+6 - 10) = -2$.



Σχ. 3

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1.— Έπι ἄξονος x' Ox θεωροῦμεν τὰ σημεῖα A, B, Γ μὲ ἀντιστοίχους τετμημένας +6, -2, +8. 1ον) Νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{GA} . 2ον) Λαμβάνομεν ὡς ἀρχὴν τὸ σημεῖον O' τοιοῦτον, ὥστε $\overline{OO'} = -3$. Ποιοὶ εἰναι αἱ νέαι τετμημέναι τῶν σημείων A, B, Γ καὶ ποιαὶ αἱ τιμαὶ \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{GA} .

2.— Ἐστωσαν A, B δύο σημεῖα ἐνὸς ἄξονος x'Ox μὲ τετμημένας -2 καὶ 4 ἀντιστοίχως. Νὰ δρισθῇ σημεῖον M τοῦ ἄξονος τοιοῦτον, ὥστε: $\overline{MA} = 2 \cdot \overline{MB}$.

3.— Ἐὰν A, B εἰναι δύο σημεῖα τοῦ ἄξονος x'Ox μὲ τετμημένας ἀντιστοίχως -1 καὶ 2,5, νὰ δρισθῇ σημεῖον M τοῦ ἄξονος τοιοῦτον, ὥστε: $\overline{MA} + 3 \cdot \overline{MB} = \overline{AB}$ καὶ νὰ δρισθῇ ὁ λόγος $\overline{MA} : \overline{MB}$.

4.— Ἐὰν X_A, X_B εἰναι ἀντιστοίχως αἱ τετμημέναι τῶν σημείων A, B ἐπὶ τοῦ ἄξονος x'Ox, νὰ δρισθοῦν αἱ τετμημέναι τῶν σημείων Γ, Δ αὐτοῦ, ὥστε νὰ εἰναι: $\overline{AG} = \overline{GD} = \overline{AB}$.

5.— Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων A, B, Γ, ἐνὸς ἄξονος x'Ox εἰναι ἀντιστοίχως -2, +8, +3. Ὅπαρχει σημεῖον M τοῦ ἄξονος καὶ ποιον, ὥστε:

$$\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MG} = 0;$$

6.— Τῶν σημείων A, B, Γ, Δ ὀπωσδήποτε κειμένων ἐπὶ ἄξονος x'Ox, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$1ον: \overline{\Delta A} \cdot \overline{B\Gamma} + \overline{\Delta B} \cdot \overline{GA} + \overline{\Delta G} \cdot \overline{AB} = 0,$$

$$2ον: \overline{\Delta A^2} \cdot \overline{B\Gamma} + \overline{\Delta B^2} \cdot \overline{GA} + \overline{\Delta G^2} \cdot \overline{AB} + \overline{B\Gamma} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} = 0,$$

$$3ον: \overline{B\Gamma} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} - \overline{GA} \cdot \overline{DA} \cdot \overline{AG} + \overline{DA} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{B\Gamma} - \overline{AB} \cdot \overline{B\Gamma} \cdot \overline{GA} = 0.$$

7.— Ἐπὶ ἄξονος x'Ox δίδονται τὰ σημεῖα A, B, Γ. Δείξατε ὅτι ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου ἐν μοναδικὸν σημεῖον I τοιοῦτον, ὥστε:

$$\overline{IA}^3 + \overline{IB}^3 + \overline{IG}^3 - 3 \cdot \overline{IA} \cdot \overline{IB} \cdot \overline{IG} = 0.$$

Ἐάν δὲ M εἰναι τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐν λόγῳ ἄξονος, τότε:

$$\overline{MA}^3 + \overline{MB}^3 + \overline{MG}^3 - 3 \cdot \overline{MA} \cdot \overline{MB} \cdot \overline{MG} = \frac{3}{2} \cdot \overline{MI} (\overline{AB}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{GA}^2).$$

$$\text{καὶ } \overline{MA}^3 \cdot \overline{B\Gamma} + \overline{MB}^3 \cdot \overline{GA} + \overline{MG}^3 \cdot \overline{AB} + 3 \cdot \overline{MI} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{B\Gamma} \cdot \overline{GA} = 0 \text{ (Euler).}$$

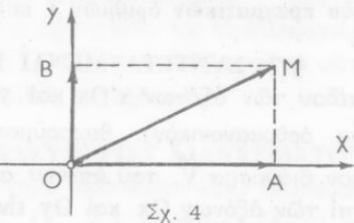
§ 5. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΔΥΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ. Ἐπὶ ἐπιπέδου (Π) θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα \vec{OM} καὶ δύο διακεκριμένας διευθύνσεις Ox καὶ Oy (σχ. 4) καθέτους (ἢ πλαγίας). Αἱ ἐκ τοῦ M ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς Oy καὶ Ox τέμνουν τὴν Ox εἰς τὸ σημεῖον A καὶ τὴν Oy εἰς τὸ B. Θά εἰναι:

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM} \iff \vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ \vec{OM} ἀνελύθη εἰς τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} κατὰ τὰς διευθύν-

σεις Ox καὶ Oy. Τὰ δύο διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} καλοῦνται διανυσματικαὶ συνιστῶσαι τοῦ διανύσματος \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy.

Ἀντιστρόφως, εἰς δύο διανυσματικὰς συνιστώσας \vec{OA} καὶ \vec{OB} , δοθείσας, ἀντιστοιχεῖ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καὶ μόνον τοῦτο.



Σχ. 4

§ 6. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ. Θεωρούμεν όρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων x' Ox καὶ y' Oy καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτων τὸ διάνυσμα \vec{OM} .

Ἐὰν \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἰναι αἱ διανυσματικαὶ συνιστῶσαι τοῦ \vec{OM} , ὁ λόγος $\frac{\vec{OA}}{\vec{i}} = x$ εἰναι ἡ

ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OA} καὶ καλεῖται **τετμημένη** τοῦ σημείου M. Ὁ λό-

γος $\frac{\vec{OB}}{\vec{j}} = y$ εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OB} καὶ καλεῖται **τετα-**
γμένη τοῦ σημείου M. Ἡ τετμημένη καὶ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου M κα-
λοῦνται **συντεταγμέναι** τοῦ σημείου M καὶ σημειώνομεν $M(x,y)$.

Θὰ ἔχωμεν $\vec{OA} = \vec{x}\vec{i}$ καὶ $\vec{OB} = \vec{y}\vec{j}$. Ἀλλὰ $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$ καὶ ἀν $\vec{OM} = \vec{u}$,
τότε: $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ καὶ θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ διάνυσμα \vec{u} ἀνελύθη εἰς δύο δια-
νύσματα, τῶν ὃποίων αἱ διευθύνσεις εἰναι αἱ τῶν i καὶ j .

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνωτέρω ἀνάλυσις εἰναι **μοναδική**. Διότι, ἐὰν εἴχομεν
συγχρόνως:

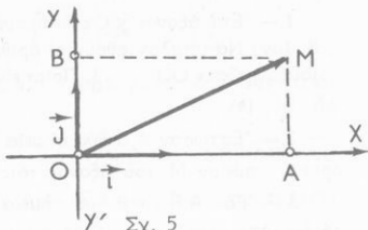
$$\begin{aligned} \vec{u} &= x\vec{i} + y\vec{j} \\ \vec{u} &= x_1\vec{i} + y_1\vec{j} \end{aligned} \quad \left. \Rightarrow (x - x_1)\vec{i} = (y_1 - y)\vec{j}, \text{ καὶ } \text{ἄν } x \neq x_1, \text{ τότε:} \right.$$

$$\vec{i} = \frac{y_1 - y}{x - x_1} \cdot \vec{j}$$

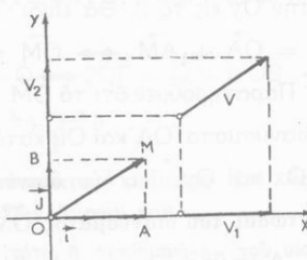
ἡ ὃποία σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα i καὶ j εἰναι συγγραμμικά, ὅπερ
ἄτοπον. Ἀρα $x = x_1$ καὶ $y = y_1$. Ἐντεῦθεν ἔπειται ὅτι:

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{u} τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων **χαρακτηρίζεται** ὑπὸ
δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν x καὶ y (τῶν συντεταγμένων του).

§ 7. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ. Ἐπὶ τοῦ ἐπι-
πέδου τῶν ἀξόνων x' Ox καὶ y' Oy (σύστη-
μα ὄρθοκανονικόν) θεωρούμεν τὸ ἐλεύθε-
ρον διάνυσμα \vec{V} , τοῦ ὃποίου αἱ συνιστῶσαι
ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy εἰναι τὰ διανύ-
σματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 ἀντιστοίχως. Θεωρούμεν
δὲ καὶ τὸν ἀντιπρόσωπον τοῦ \vec{V} , τὸ διάνυσμα
 \vec{OM} . Ἐὰν \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἰναι αἱ διανυσματι-
καὶ συνιστῶσαι τοῦ \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων
Ox καὶ Oy ἀντιστοίχως, ὡς γνωστόν, θὰ εἰ-



Σχ. 5



Σχ. 6

ναι : $\vec{V}_1 = \vec{OA}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{OB}$ καὶ $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$ (1). Εάν δὲ X καὶ Y είναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{OM} , τότε : $\vec{OA} = X\vec{i}$ καὶ $\vec{OB} = Y\vec{j}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν :
 $\vec{V} = X\vec{i} + Y\vec{j}$ (2)

Οἱ ἀριθμοὶ X καὶ Y καλοῦνται συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος \vec{V} καὶ σημειώνομεν $\vec{V}(X, Y)$.

Αντιστρόφως, διθεισῶν τῶν συντεταγμένων προβολῶν X καὶ Y ἐνὸς ἔλευθέρου διανύσματος \vec{V} , ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ox διάνυσμα \vec{V}_1 τοιοῦτον, ώστε $\vec{V}_1 = X$, καὶ ἐπὶ τοῦ ἄξονος Oy διάνυσμα \vec{V}_2 τοιοῦτον, ώστε $\vec{V}_2 = Y$. Πᾶν δὲ διάνυσμα $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$ ἔχει συντεταγμένας ἐπὶ τῶν ἀξόνων τούτων ἵσας πρὸς X καὶ Y .

Ωστε : Εἰς πᾶν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου xOy ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως ἐν διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν : τὸ ζεῦγος τῶν συντεταγμένων του, καὶ ἀντιστρόφως : Πᾶν διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι ἀντιστοιχὸν ἐνὸς καὶ μόνον διανύσματος εἰς τὸ ἐπιπέδον μὲ συντεταγμένας τοὺς ἐν λόγῳ ἀριθμούς.

Σημείωσις. Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος \vec{O} είναι (0, 0).

Άρα : Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) ὅριζει ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἐν καὶ μόνον ἐν ἔλευθερον διάνυσμα \vec{V} .

Παρατηρήσεις. Εάν $\vec{V} = \vec{O}$, τότε $X = Y = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Εάν τὸ \vec{V} είναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα $x'Ox$, τότε $Y = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Εάν τὸ \vec{V} είναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα $y'Oy$, τότε $X = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Αἱ καρτεσιαναὶ συντεταγμέναι ἐνὸς σημείου M είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν συνιστώσῶν τοῦ διανύσματος \vec{OM} (O ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων).

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι : 'Εάν δύο ἔλευθερα διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) κείμενα, ἔχουν ἵσας τὰς διανυσματικὰς αὐτῶν συνιστώσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων $x'Ox$ καὶ $y'Oy$, θὰ είναι ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καὶ κατ' ἀκολουθίαν **ἵσα** μεταξύ των.

§ 8. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

'Επὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων Ox, Oy (σύστημα ὁρθοκανονικὸν) θεωροῦμεν δύο παράλληλα διανύσματα $\vec{V}_1(X_1, Y_1)$ καὶ $\vec{V}_2(X_2, Y_2)$ ἔλευθερα. Αφοῦ τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 είναι παράλληλα, ἐπεταί ὅτι : $\vec{V}_1 = k\cdot V_2$, ὅπου $k \in \mathbb{R}$, ἢτοι :

$$X_1\vec{i} + Y_1\vec{j} = k(X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) \Rightarrow X_1 = k \cdot X_2 \text{ καὶ } Y_1 = k \cdot Y_2, \text{ ὅπότε :}$$

$$X_1Y_2 = k \cdot X_2Y_2 \text{ καὶ } X_2Y_1 = k \cdot X_1Y_1. \text{ Άρα } X_1Y_2 = X_2Y_1 \iff \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} \quad (1)$$

'Αντιστρόφως, ἐὰν $\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} = \lambda \in \mathbb{R}$, τότε :

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \lambda X_2 \\ Y_1 = \lambda Y_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \vec{X_1} = \lambda \vec{X_2} \\ \vec{Y_1} = \lambda \vec{Y_2} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{X_1} + \vec{Y_1} = \lambda (\vec{X_2} + \vec{Y_2}) \text{ ή } \vec{V}_1 = \lambda \vec{V}_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 εἰναι παράλληλα. "Ωστε :

"Ἡ ἀναγκαῖα καὶ ἴκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο ἐλεύθερα διανύσματα εἰναι παράλληλα εἰναι ἡ :

$$X_1 Y_2 - X_2 Y_1 \text{ ή } \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix} = 0 \text{ ή } \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}$$

'Εὰν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2$, τότε $k = 1$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 \Leftrightarrow X_1 = X_2$ καὶ $Y_1 = Y_2$ ἐφ' ὅσον εἰναι ἵσα πρὸς τὸ ἔφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} (σχ. 6). "Ωστε :

"Ἔνα δύο ἐλεύθερα διανύσματα εἰναι ἵσα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ ὁμώνυμοι συντεταγμέναι προβολαὶ τῶν νὰ εἰναι ἵσαι.

§ 9. ΘΕΩΡΗΜΑ I. Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ ἀθροίσματος ἐλευθέρων διανυσμάτων ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Δηλαδή, ἐὰν $\vec{\Sigma}(X, Y)$ εἰναι τὸ ἄθροισμα τῶν $\vec{V}_1(X_1, Y_1), \dots, \vec{V}_v(X_v, Y_v)$, τότε $X = X_1 + X_2 + \dots + X_v$ καὶ $Y = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v$. Ἡ ἀπόδειξις εὔκολος.

§ 10. ΘΕΩΡΗΜΑ II. Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τῆς διαφορᾶς δύο ἐλεύθερων διανυσμάτων εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι πρὸς τὰς διαφορὰς τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Δηλαδή, ἐὰν $\vec{V}_1(X_1, Y_1)$ καὶ $\vec{V}_2(X_2, Y_2)$ εἰναι τὰ ἐλεύθερα διανύσματα, τότε ή διαφορά των $\vec{W}(X, Y)$ θὰ μᾶς δώσῃ : $X = X_1 - X_2$ καὶ $Y = Y_1 - Y_2$. Παρατήρησις. 'Εὰν $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν συνεπαγωγήν :

$$\vec{V} = \vec{X} \vec{i} + \vec{Y} \vec{j} \Rightarrow \lambda \vec{V} = \lambda \vec{X} \vec{i} + \lambda \vec{Y} \vec{j}.$$

§ 11. ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ, ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ. "Εστω \vec{AB} διάνυσμα, ἀρχῆς $A(x_1, y_1)$ καὶ πέρατος $B(x_2, y_2)$. Κατὰ τὰ γνωστὰ

θὰ είναι : $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ (1) καὶ

ἐπειδὴ $\vec{OB} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}$ καὶ $\vec{OA} =$

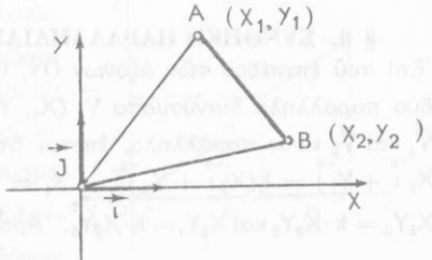
$x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}$ ἢ (1) γίνεται :

$$\vec{AB} = (x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}) - (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}) \Rightarrow$$

$$\vec{AB} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} \quad (2)$$

'Εὰν δὲ X καὶ Y εἰναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ \vec{AB} , τότε

$$\vec{AB} = \vec{X} \vec{i} + \vec{Y} \vec{j} \text{ καὶ } \text{ή } (2) \text{ γίνεται :}$$

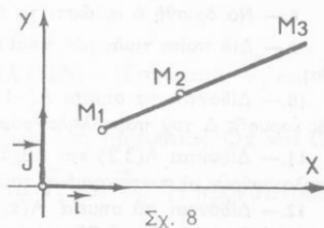


Σχ. 7.

$$X \vec{i} + Y \vec{j} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} \Rightarrow \boxed{\begin{array}{l} X = x_2 - x_1 \\ Y = y_2 - y_1 \end{array}} \quad (3)$$

Δηλαδή: Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ διανύσματος ἵσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὰς διαφορὰς τῶν διμονύμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του (τοῦ πέρατος μεῖον τῆς ἀρχῆς).

§ 12. ΣΥΝΘΗΚΗ, ΙΝΑ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΕΙΝΤΑΙ ΕΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ. "Εστο $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), M_3(x_3, y_3)$ τρία σημεῖα (σχ. 8). Ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα τὰ τρία ταῦτα σημεῖα κείνται ἀπ' εὐθείας, είναι τὰ διανύσματα $\vec{V} = M_1 \vec{M}_2$ καὶ $\vec{V}' = M_1 \vec{M}_3$, μὴ μηδενικά ἐξ ὑποθέσεως, νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας. Ἀλλά :



$M_1 \vec{M}_2 = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j}$ καὶ $M_1 \vec{M}_3 = (x_3 - x_1) \vec{i} + (y_3 - y_1) \vec{j}$, ὅπότε κατὰ τὴν § 8, θὰ πρέπει :

$$(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = 0.$$

Ἡ συνθήκη αὕτη γράφεται καὶ ως ἔξῆς :

$$(x_1 y_2 - y_1 x_2) + (x_2 y_3 - y_2 x_3) + (x_3 y_1 - y_3 x_1) = 0, \text{ ἢ τοι: } \left| \begin{array}{ccc} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{array} \right| = 0$$

$$\text{"Οστε: } M_1, M_2, M_3 \text{ συνευθειακά } \iff \left| \begin{array}{ccc} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{array} \right| = 0.$$

§ 13. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$ διακεκριμένα ἀλλήλων. Ἐπὶ τοῦ τρίγματος AB νὰ εὑρεθῇ σημεῖον M , ὥστε :

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = -k \neq -1, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{R}$$

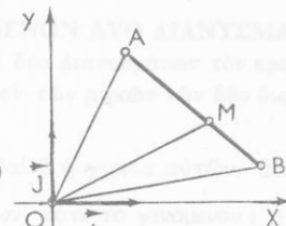
ΛΥΣΙΣ. Ἐκ τῆς δοθείσης ισότητος ἔπειται :

$$\vec{MA} = -k \cdot \vec{MB} \Rightarrow \vec{OA} - \vec{OM} = -k (\vec{OB} - \vec{OM})$$

$$\Rightarrow \vec{OM} (k+1) = k \cdot \vec{OB} + \vec{OA}$$

$$\text{ἢ } (x \vec{i} + y \vec{j})(k+1) = k (x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}) + (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}) \\ = (k x_2 + x_1) \vec{i} + (k y_2 + y_1) \vec{j} \Rightarrow$$

$$x = \frac{kx_2 + x_1}{k+1} \quad (1) \text{ καὶ } y = \frac{ky_2 + y_1}{k+1} \quad (2)$$



ΣΗΜ. Διατάξεις $k = 1$, οι τύποι (1) και (2) γίνονται: $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ και

$y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ και έκφραζουν ότι: Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου ἐνὸς διανύσμα-

τος ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἡμιάθροισμα τῶν διμονύμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του.

AΣΚΗΣΕΙΣ

8.— Νὰ δρισθῇ ὁ α , ὡστε τὰ διανύσματα $\vec{u}_1(\alpha, 4)$ καὶ $\vec{u}_2(3, \alpha - 1)$ νὰ είναι παράλληλα.

9.— Διατάξεις τιμάς τῶν λ καὶ μ τὰ διανύσματα $\vec{u}(\lambda - 4, \mu - 4)$ καὶ $\vec{v}(3\lambda + 8, 4\mu - 1)$ είναι ἴσα;

10.— Δίδονται τὰ σημεῖα $A(-1, 2)$, $B(3, -1)$ καὶ $\Gamma(5, 1)$ καὶ ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμου $AB\Gamma\Delta$.

11.— Δίδονται $A(3, 2)$ καὶ $\vec{AB}(5, -3)$ εἰς τὸ δρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ B . Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις.

12.— Δίδονται τὰ σημεῖα $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $\Gamma(x_3, y_3)$. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$ καὶ ἀκολούθως αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

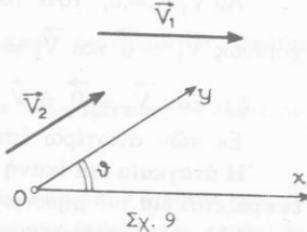
Ι ΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 14. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— "Εστωσαν \vec{V}_1 και \vec{V}_2 δύο έλευθερα διανύσματα (σχ. 9)."

'Εκ τοῦ τυχόντος σημείου Ο τοῦ χώρου ἀγομεν δύο ήμιευθείας O_x και O_y παραλλήλους και διμορρόπους πρὸς τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 . 'Η προκύπτουσα γωνία xOy είναι :

α) Ανεξάρτητος τῆς θέσεως τοῦ σημείου O, καθ' ὅσον αἱ γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους και διμορρόπους είναι ίσαι.

β) Είναι μηδέν, ἂν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 είναι παράλληλα και διμόρροπα· ίση δὲ πρὸς 2 δρθάς, ἂν τὰ διανύσματα ταῦτα είναι παράλληλα και άντιρροπα.



Σχ. 9

γ) Ανεξάρτητος 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 θ ($0 \leq \theta \leq 2$ δρθῶν), ή δοποία καλεῖται γωνία τῶν δύο έλευθερων διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

Παρατήρησις : Μία τοιαύτη γωνία θ δὲν είναι προσανατολισμένη.

§ 15. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ή ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλοῦμεν ἐσωτερικὸν ή ἀριθμητικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν, δ ὁποῖος είναι ίσος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο διανυσμάτων ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

"Εστωσαν δύο διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 (σχ. 9) και θ ή γωνία αὐτῶν. 'Εάν $|\vec{V}_1|$ και $|\vec{V}_2|$ είναι τὰ μήκη τῶν διανυσμάτων τούτων, τότε τὸ γινόμενον :

$$|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sin \theta \in \mathbb{R}$$

είναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 και σημειώνεται ως ἔξῆς :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sin \theta = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sin \theta \in \mathbb{R} \quad (1)$$

Συνέπεια : 1ον. "Εστω $0 \leq \theta \leq \pi$, ή γωνία τῶν $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$, $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$, όπότε :

α) 'Εάν $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ συνθ > 0 , και αρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ θετικόν

'Αντιστρόφως : 'Εάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 > 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2|$ συνθ > 0 ή συνθ > 0 ,

ξε ού ἔπειται ὅτι $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$.

β) 'Εάν $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi \Rightarrow$ συνθ < 0 και $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ ἀρνητικόν.

'Αντιστρόφως : 'Εάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 < 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2|$ συνθ < 0 ή συνθ < 0 , ξε ού $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$.

γ) 'Εάν $\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ συνθ $= 0$ και αρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

"Αν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$, τότε τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ \vec{V}_1 και \vec{V}_2 είναι κάθετα (ή ἐνδεχομένως $\vec{V}_1 = \vec{0}$ 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) 'Εάν $\vec{V}_1 = \vec{0}$ 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 ἔπειται ὅτι :

'Η ἀναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα δύο διανύσματα είναι κάθετα ἐπ' ἄλληλα, ἐκφράζεται διὰ τοῦ μηδενισμοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου αὐτῶν.

Δύο τοιαῦτα διανύσματα θὰ καλοῦνται δρθιγώνια.

Τὸ μηδενικὸν διάνυσμα είναι κάθετον πρὸς πᾶν διάνυσμα (μή ἔξαιρουμένου τοῦ ἑαυτοῦ του).

2ον : 'Επειδὴ $\vec{i} = 1$ και $|\vec{j}| = 1 \Rightarrow \vec{i} \cdot \vec{j} =$ συνθ

3ον : 'Επειδὴ ή γωνία θ είναι ἀνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 , ἔπειται ὅτι :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συνθ} = |\vec{V}_2| |\vec{V}_1| \text{ συνθ} = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1 \Rightarrow \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1.$$

"Ωστε : Εἰς τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ισχύει ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

4ον : "Εστω τυχόν διάνυσμα \vec{V} . Τοῦτο μὲ τὸν ἑαυτόν του σχηματίζει γωνίαν $\theta = 0$. 'Αρα 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 $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$.

* Δύο διανύσματα \vec{u} και \vec{v} λέγονται γραμμικῶς ἔξηρτημένα, δηλαν ὑπάρχουν δύο πράγματικοι ἀριθμοί λ_1, λ_2 δχι μηδὲν και οι δύο οὔτως, ὥστε νά ισχύῃ: $\lambda_1 \vec{u} + \lambda_2 \vec{v} = \vec{0}$.

Έάν $k > 0$, δύο άντιπρόσωποι \vec{AB} και $\vec{A_1B_1}$ τῶν διανυσμάτων τούτων είναι τῆς αὐτῆς φορᾶς. "Αρα :

$$\text{γων}(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \quad \text{καὶ} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Έάν θεωρήσωμεν ἄξονα παράλληλον πρὸς τὸ \vec{u} ἢ πρὸς τὸ \vec{v} , είναι προφανὲς ὅτι : $|\vec{u}| = -\vec{u}$ ἢ $|\vec{u}| = -\vec{u}$. Όμοιώς καὶ διὰ τὸ \vec{v} . "Αρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\vec{u} \cdot \vec{v}.$$

Έάν $k < 0$, τότε $\text{γων}(\vec{u}, \vec{v}) = \pi$ καὶ συν $(\vec{u}, \vec{v}) = -1$. "Αρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -|\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Ἐργαζόμενοι δὲ, ὅπερας 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.

§ 16. ΘΕΩΡΗΜΑ I.—Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἢ τοῦ ἐπὶ τὴν ὁρθογώνιον προβολὴν τοῦ ἄλλου διανύσματος ἐπὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως καὶ φορᾶς μὲ τὸ πρῶτον.

"Εστωσαν $\vec{OA} = \vec{u}$ καὶ $\vec{OB} = \vec{v}$ οἱ ἀντι- πρόσωποι τῶν διανυσμάτων u καὶ v (σχ. 10).

"Εστω B' ἡ ὁρθὴ προβολὴ τοῦ B ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν OA . "Ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τοῦ ὅποιου φο-

ρεὺς είναι ἡ εὐθεῖα OA καὶ φορὰ είναι ἡ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , ἔχομεν :

$$\vec{OB}' = OB \text{ συνθ} = u \text{ συνθ}$$

Ἐνθα θὴ γωνία τῶν δύο διανυσμάτων. "Αρα :

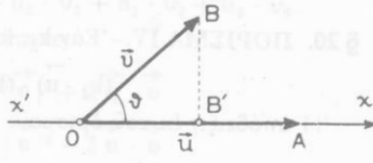
$$\vec{OA} \cdot \vec{OB}' = u \cdot v \cdot \text{συνθ} = \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

"Ωστε :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}'.$$

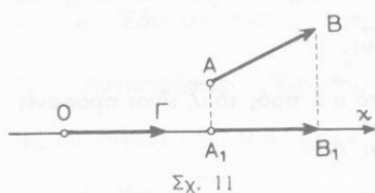
Έάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος $x'ox$, τὸ γινόμενον $\vec{OA} \cdot \vec{OB}'$ μένει ἀμετάβλητον. "Αρα, οἰαδήποτε καὶ ἄν είναι ἡ φορὰ τοῦ ἄξονος $x'ox$, θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}' = \vec{OB} \cdot \vec{OA}'.$$



σχ. 10

§ 17. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν μεταβάλλεται, ἔὰν ἐν τῷ διανυσμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς ὁρθῆς προβολῆς του ἐπὶ τὸν φορέα τοῦ ἄλλου.



Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 11) ἔχομεν :

$$\vec{AB} \cdot \vec{OG} = \vec{A_1B_1}, \quad \vec{OG} = \vec{A_1B_1} \cdot \vec{OG}.$$

Ἐὰν τὸ A (ἢ B) μετατίθεται ἐπὶ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OG} , τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον $\vec{AB} \cdot \vec{OG}$ μένει ἀμετάβλητον, διότι τὰ A_1 καὶ B_1 μένουν σταθερά.

§ 18. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς ὁρθῆς προβολῆς ἐνὸς διανύσματος ἐπὶ ἄξονα είναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τοῦ διανύσματος τούτου καὶ τοῦ μοναδιαίου διανύσματος τοῦ ἄξονος τούτου.

Οὕτως, ἔὰν εἰς τὸ (σχ. 11) είναι $|\vec{OG}| = 1$, τότε :

$$\vec{AB} \cdot \vec{OG} = \vec{A_1B_1} \cdot \vec{OG} = \vec{A_1B_1}$$

§ 19. 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 : $(k \cdot \vec{u}) \vec{v} = k (\vec{u} \cdot \vec{v})$ (Προσεταιριστικὴ ὡς πρὸς τὸν k).

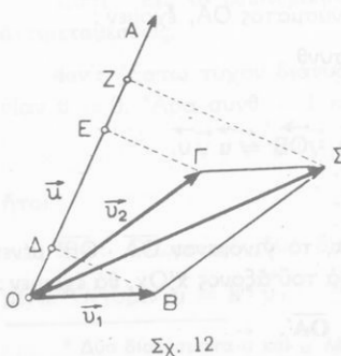
Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ.

§ 20. 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 ὁρισμοῦ.

§ 21. 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 $\vec{OA} = \vec{u}$, $\vec{OB} = \vec{v}_1$ καὶ $\vec{OG} = \vec{v}_2$ οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων \vec{u} , \vec{v}_1 καὶ \vec{v}_2 ἀντιστοίχως. Ἐστω ὅτι :

$$\vec{OS} = \vec{OB} + \vec{OG}$$

Ἐὰν Δ, E, Z είναι αἱ ὁρθαὶ προβολαὶ τῶν B, Γ καὶ Σ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν OA, τῆς δοποίας φορὰ είναι ἡ φορὰ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{OA} \cdot \vec{OS} = \vec{OA} \cdot \vec{OZ} \quad (1)$$

Έπειδή δὲ είναι $\overline{OZ} = \overline{OD} + \overline{OE}$, ἡ (1) γίνεται βάσει καὶ τῆς ἐπιμεριστικῆς ίδιότητος τοῦ πολ /σμοῦ ώς πρὸς τὴν πρόσθετιν μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν:

$$\vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE}) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OE} = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2.$$

ήτοι : $\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2.$

Ἡ ίδιότης αὗτη καλεῖται 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 ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$\text{'Εὰν } \vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \cdots + \vec{u}_n \text{ καὶ } \vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \cdots + \vec{v}_m$$

$$\text{τότε : } \vec{u} \cdot \vec{v} = \sum u_i v_j, \text{ ἔνθα } i = 1, 2, 3, \dots, n \text{ καὶ } j = 1, 2, 3, \dots, m.$$

1ον : Ὁμοίως ἐργαζόμενοι, εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) &= \vec{u} \cdot [\vec{v}_1 + (\vec{v}_2 + \vec{v}_3)] = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot (\vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_3 \cdot \vec{v}_3 \end{aligned}$$

2ον : Διὰ νὰ εὔρωμεν 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 : Εύκόλως ἀποδεικνύονται αἱ ισότητες :

$$(\vec{u} + \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2 \vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} - \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2 \vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2.$$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. — Τρίγωνον είναι δρθογώνιον, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς του ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

Πράγματι, ἔστω τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ (σχ. 13). Θὰ είναι :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma} \implies \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma} - \vec{AB}.$$

$$\text{Άρα : } (\vec{B\Gamma})^2 = (\vec{A\Gamma} - \vec{AB})^2 = (\vec{A\Gamma})^2 + (\vec{AB})^2 - 2 \vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB}$$

$$\vec{B\Gamma}^2 = A\Gamma^2 + AB^2 - 2 \vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB}.$$

(1)

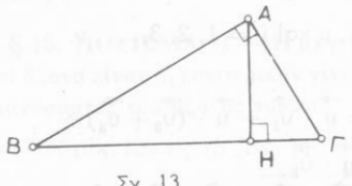
α) Έάν το τρίγωνον ABG είναι όρθογώνιον εἰς τὸ A , τότε : $\vec{AG} \cdot \vec{AB} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεται : $BG^2 = AG^2 + AB^2$.

β) Έάν το ABG είναι τοιοῦτον, ώστε $BG^2 = AG^2 + AB^2$, ἡ (1) γράφεται :

$$2\vec{AG} \cdot \vec{AB} = 0 \quad \text{ἢ} \quad \vec{AG} \cdot \vec{AB} = 0 \implies AG \perp AB.$$

Π. – Ή σχέσις $AG^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{HG}$ (εἰς τὴν δόποιαν H είναι ὁ ποὺς τοῦ υψους AH τριγώνου ABG) χαρακτηρίζει τὸ τρίγωνον όρθογώνιον εἰς τὸ A .

Πράγματι, οἰονδήποτε καὶ ἂν είναι τὸ τρίγωνον ABG , ἐπειδὴ $AH \perp HG$ είναι :



Σχ. 13

$$\begin{aligned} & AH \cdot HG = 0 \\ \text{καὶ} \quad & \vec{BH} \cdot \vec{HG} = (\vec{BA} + \vec{AH}) \cdot \vec{HG} \\ & = \vec{BA} \cdot \vec{HG} + \vec{AH} \cdot \vec{HG} = \vec{BA} \cdot \vec{HG} \\ & = \vec{BA} \cdot (\vec{HA} + \vec{AG}) = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{AG} \\ \text{ἡτοι:} \quad & \vec{BH} \cdot \vec{HG} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{AG} \quad (1) \end{aligned}$$

α) Έάν $A = 90^\circ$, τότε $\vec{BA} \cdot \vec{AG} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{BH} \cdot \vec{HG} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} = (\vec{BH} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BH} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2$$

Αλλὰ $\vec{BH} \perp \vec{HA}$, ἀρα $\vec{BH} \cdot \vec{HA} = 0$, δόποτε

$$\vec{BH} \cdot \vec{HG} = (\vec{HA})^2$$

καὶ ἐπειδὴ τὰ \vec{BH} καὶ \vec{HG} είναι συγγραμμικά, ἔπειται .

$$HA^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HG} \quad \text{ἢ} \quad HA^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{HG}.$$

β) Θεωροῦμεν τρίγωνον ABG , εἰς τὸ δόποιον είναι $HA^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HG}$. Ή ίσότης αὗτη ίσοδυναμεῖ πρὸς τὴν :

$$\vec{BH} \cdot \vec{HG} = (\vec{HA})^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2 = (\vec{BH} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} \quad (2)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\vec{BA} \cdot \vec{AG} = 0 \implies AB \perp AG.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Εἰς όρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων είναι :

$\vec{u} (4,3)$	$\vec{u} (-3,5)$	$\vec{u} (3,7)$	Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροίσματος $\vec{W} = \vec{u} + \vec{v}$.
$\vec{v} (1,-4)$	$\vec{v} (-4,-2)$	$\vec{v} (-2,-7)$	

14. Εις δρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων δίδονται:

$$\begin{array}{c|c|c|c} \vec{u} (5, -2) & \vec{u} (2, 6) & \vec{u} (-7, 4) & \text{καὶ ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμένα.} \\ \hline \vec{v} (-1, 4) & \vec{v} (1, 8) & \vec{u} (-5, 4) & \text{τῆς διαφορᾶς } \vec{W} = \vec{u} - \vec{v}. \end{array}$$

15. Εις τετράεδρον $AB\Gamma\Delta$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{1ον: } \vec{B}\Gamma \cdot \vec{\Delta}\Delta + \vec{\Gamma A} \cdot \vec{\Delta}\Delta + \vec{A}\vec{B} \cdot \vec{\Gamma}\Delta = 0 \quad (\theta\epsilon\sigma\tau\epsilon \vec{AB} = \vec{A}\Gamma + \vec{\Gamma}B)$$

2ον: 'Εὰν αἱ ἀκμαὶ $B\Gamma$, $\Delta\Delta$ εἰναι δρθογώνιοι καὶ ΓA δρθογώνιος πρὸς τὴν $B\Delta$, τότε καὶ ἡ AB θὰ εἰναι δρθογώνιος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$.

16. Τρίγωνον εἰναι δρθογώνιον, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, μία διάμεσός του εἰναι τὸ ἕμισυ τῆς ἀντιστοίχου πλευρᾶς.

17. 'Εὰν AH εἰναι τὸ ὑψος τρίγωνου $AB\Gamma$, αἱ σχέσεις :

$$\vec{B}\Gamma \cdot \vec{B}H = BA^2 \quad \text{ἢ} \quad \vec{\Gamma}B \cdot \vec{\Gamma}H = \Gamma A^2$$

χαρακτηρίζουν τὸ τρίγωνον δρθογώνιον εἰς τὸ A .

18. Εις πᾶν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (ἐνθα AH ὑψος) νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{1ον: } AB \cdot A\Gamma = B\Gamma \cdot AH, \quad \text{2ον: } \frac{\vec{HB}}{\vec{HG}} = -\frac{AB^2}{A\Gamma^2}, \quad \text{3ον: } \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{A\Gamma^2} = \frac{1}{AH^2} \quad (\alphaἱ ἀπο-$$

δεῖξεις νὰ γίνουν διανυσματικῶς).

19. 'Εὰν AM εἰναι διάμεσος τοῦ τρίγωνου $AB\Gamma$, τότε :

$$\text{1ον: } AB^2 + A\Gamma^2 = 2AM^2 + \frac{B\Gamma^2}{2} \quad (\text{διανυσματικῶς}).$$

$$\text{2ον: } AB^2 - A\Gamma^2 = 2\vec{B}\Gamma \cdot \vec{MH} \quad (AH \text{ ὑψος}).$$

20. Εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ διανυσματικῶς ὅτι :

$$\alpha') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\cos\alpha, \quad \beta') \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha\cos\beta \quad \text{καὶ}$$

$$\gamma') \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\cos\gamma.$$

21. 'Εὰν H εἰναι τὸ δρθόκεντρον ἐνὸς τρίγωνου $AB\Gamma$ καὶ AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$ τὰ ὑψη αὐτοῦ :

$$\text{1ον) Ποίᾳ ἢ τιμὴ τοῦ } \vec{B}H \cdot \vec{A}\Gamma; \quad \text{2ον) Νὰ δειχθῇ ὅτι: } \vec{A}A' \cdot \vec{A}'H = -\vec{A}B \cdot \vec{A}\Gamma,$$

$$\text{3ον) } \vec{A}H \cdot \vec{AB} = \vec{AB} \cdot \vec{A}\Gamma' = \vec{AH} \cdot \vec{AA}' \quad \text{καὶ} \quad \vec{AB}' \cdot \vec{A}\Gamma = \vec{AB} \cdot \vec{A}\Gamma', \quad \text{4ον) } \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: }$$

$$\vec{HA} \cdot \vec{HB} = \vec{HA} \cdot \vec{AA}' = \vec{HB} \cdot \vec{BB'} \quad \text{καὶ} \quad \vec{HA} \cdot \vec{HA}' = \vec{HB} \cdot \vec{BB'} = \vec{HG} \cdot \vec{HG}'.$$

22. 'Ἐπι μιᾶς εὐθείας δίδονται τὰ σημεῖα A, B, Γ καὶ M ἀλλο τυχὸν σημεῖον, τοῦ ὅποιον ἔστω H ἡ προβολὴ ἐπὶ τὴν εὐθείαν AB . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$MA^2 \cdot \vec{B}\Gamma + MB^2 \cdot \vec{\Gamma}A + MG^2 \cdot \vec{AB} + \vec{B}\Gamma \cdot \vec{\Gamma}A \cdot \vec{AB} = 0 \quad (\text{Stewart}).$$

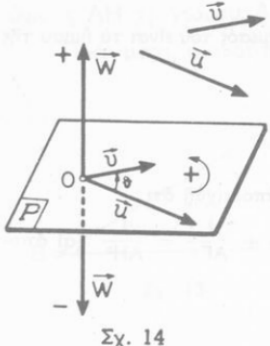
23. 'Εὰν $|\vec{u}| = u$, $|\vec{v}| = v$ καὶ $(\vec{u}, \vec{v}) = \theta$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$ εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} u = 5 & u = 12 & u = \sqrt{5} & u = \sqrt{17} & \\ \hline \text{1ον: } v = 7 & \text{2ον: } v = 18 & \text{3ον: } v = \frac{2}{3} & \text{4ον: } v = 7\sqrt{2} & \\ \theta = 30^\circ & \theta = 60^\circ & \theta = 150^\circ & \theta = 135^\circ & \end{array}$$

24. Εις δρθοκανονικὸν σύστημα (O, i, j) νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διανύσματα $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ καὶ $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$. 'Ακολούθως νὰ εύρεθῃ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$. Ποίαν ιδιότητα τῶν διχοτόμων γωνίας ἐπιαληθεύομεν ἐνταῦθα ;

§ 22*. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλούμεν εξωτερικόν γινόμενον δύο διανυσμάτων \vec{u} και \vec{v} (προσανατολισμένων) τὸ δρθογώνιον

διάνυσμα \vec{w} πρὸς τὰς διευθύνσεις τῶν δοθέντων, τοιοῦτον, ὥστε ἡ 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 $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \eta\mu\theta(1)$, ἐνθα θ ἡ γωνία τῶν \vec{u} , \vec{v} καὶ $0 \leq \theta \leq \pi$.



Σχ. 14

'Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ δ τύπος (1)
δίδει $\vec{w} = 0$.

α) Σύμφωνα μὲ τὸν δρισμὸν εἶναι: $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\vec{v} \cdot \vec{u}$. Δηλαδὴ εἰς τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν ἴσχυει δ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

β) 'Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\vec{w} = 0$ καὶ ἀντιστρόφως. "Αν $\vec{u} \neq 0$, $\vec{v} \neq 0$ καὶ $\vec{w} = 0$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$. "Ωστε :

"Ινα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα εἶναι συγγραμμάτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν νὰ εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα.

γ) 'Ἐὰν $\theta = \frac{\pi}{2}$, τότε $\eta\mu\theta = 1$ καὶ ἄρα: $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}|$.

Δηλαδὴ: 'Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἔξωτερικοῦ γινομένου δύο καθέτων διανυσμάτων ἴσοιται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων διανυσμάτων.

δ) 'Ἐὰν $\vec{u} = \vec{0}$ ἢ $\vec{v} = \vec{0}$ ἢ $\eta\mu\theta = 0$, τότε $\vec{w} = \vec{0}$ καὶ ἄρα $|\vec{w}| = 0$.

"Ἄρα: Τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἶναι μηδὲν, ὅταν καὶ μόνον δταν, ἐν τούλαχιστον τῶν διανυσμάτων εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα ἢ ὅταν τὰ δύο διανύσματα εἶναι συγγραμμικά.

ε) Εἰς τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον διανυσμάτων ἴσχυει δ ἐπιμεριστικὸς νόμος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν διανυσμάτων. 'Αποδεικνύομεν τὸν νόμον τοῦτον διὰ τρία τυχόντα διανύσματα $\vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$.

Χωρὶς νὰ καταστραφῇ ἡ 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 εἶναι 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. 15).

Θεωροῦμεν τὸ ἐπίπεδον (P) κάθετον ἐπὶ τὸ \vec{V}_1 εἰς τὸ O καὶ ἔστωσαν \vec{U}_2, \vec{U}_3 , \vec{S} αἱ δρθαὶ προβολαὶ ἐπὶ τὸ (P) τῶν $\vec{V}_2, \vec{V}_3, \vec{S}$ ἀντιστοίχως.

* 'Ἐὰν δ χρόνος δὲν ἐπαρκεῖ, δύναται δ διδάσκων νὰ τὸ παραλείψῃ.

Ινον : Κατασκευάζομεν τό διάνυσμα $\vec{W}_2 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$. Τούτο ἔχει, ώς γνωστόν, διεύθυνσιν κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 . Ἀρα τὸ \vec{W}_2 θὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{u}_2 . Κατ' ἀκολουθίαν :

$|\vec{W}_2| = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2|$ ημ (\vec{V}_1, \vec{V}_2)
Ἄλλα $|\vec{V}_1| = 1$ καὶ \vec{u}_2 εἶναι 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 O κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

Ζον : 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 O καὶ κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

Ξον : 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 O κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

Ἄλλα τὸ $\vec{s} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3$. Ἀρα $\vec{W} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$
η̄ $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$.

Ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης γενικεύεται : Οὔτω, θὰ εἶναι :

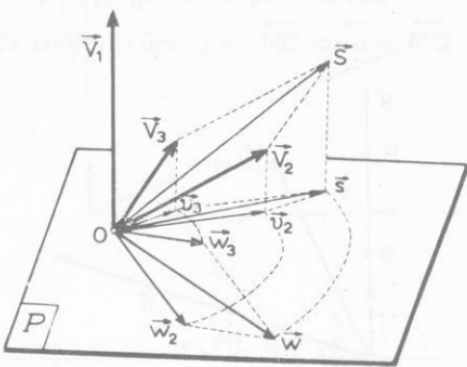
$$(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) (\vec{V}_3 + \vec{V}_4 + \vec{V}_5) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_5 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_5$$

Χρῆσις τοῦ ἑξωτερικοῦ γινομένου γίνεται εἰς τὴν Φυσικήν, καὶ δὴ εἰς τὸ Κεφάλαιον « περὶ ροπῆς δυνάμεων ».

Σημείωσις : Τὸ ἑσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός. Ἐνῷ τὸ ἑσωτερικὸν εἶναι διάνυσμα.

Ἐπειδὴ $|\vec{u}| |\vec{v}|$ ημθ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει πλευράς u , v καὶ περιεχομένην γωνίαν θ , ἐπεται ὅτι τὸ $|\vec{W}|$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

§ 23. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ. — "Εστω xOy (σχ. 16) ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Δηλαδὴ τὰ μοναδιαῖα διανύσματα i καὶ j τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος 1 καὶ εἶναι κάθετα.



Σχ. 15

Κατά 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.

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 :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \vec{v} &= (X\vec{i} + Y\vec{j})(X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) = \\ &= XX_1\vec{i}^2 + (XY_1 + YX_1)(\vec{i} \cdot \vec{j}) + YY_1\vec{j}^2 \\ &\text{εἰς οὐ :} \end{aligned}$$

$$\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = XX_1 + YY_1} \quad (1)$$

Δηλαδή : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἴσονται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Συνέπειαι : 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι :

$$1\text{ον: } |\vec{u}|^2 = XX + YY = X^2 + Y^2, \quad \text{εἰς οὐ: } |\vec{u}| = \sqrt{X^2 + Y^2} \quad (2)$$

2ον: *Επειδὴ $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta$ συνθ, ἐπεται ὅτι :

$$\sin \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{XX_1 + YY_1}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (3)$$

§ 24. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.—'Εὰν τὰ διανύσματα εἰναι κάθετα, τότε $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ καὶ ἡ (1) τῆς (§ 23) γίνεται :

$$XX_1 + YY_1 = 0.$$

*Ἀντιστρόφως, ἔὰν $XX_1 + YY_1 = 0$, τότε, ἂν $\vec{u} \neq 0$ καὶ $\vec{v} \neq 0$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \quad \text{ἢ} \quad u \cdot v \cos \theta = 0 \quad \text{ἢ} \quad \cos \theta = 0, \quad \text{εἰς οὐ: } \theta = \frac{\pi}{2}.$$

*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, εἰναι ἡ :

$$\boxed{XX_1 + YY_1 = 0}$$

§ 25. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ.— Εις ένα όρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy (σχ. 17) θεωροῦμεν δύο σημεία $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$. Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος \vec{AB} εἰναι

$$X = x_2 - x_1 \quad \text{καὶ} \quad Y = y_2 - y_1.$$

Ἐπειδὴ δέ :

$$\vec{AB}^2 = \overline{AB}^2 = X^2 + Y^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

ἔπειται ὅτι :

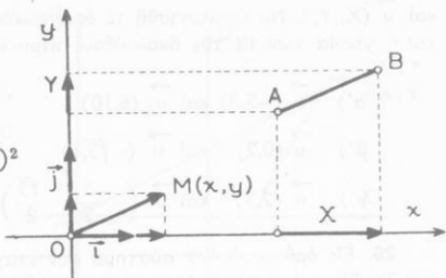
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Ἐὰν τεθῇ $|\vec{AB}| = AB = d$, τότε :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου $M(x, y)$ ἀπὸ τὴν ἀρχήν $O(0, 0)$ εἰναι :

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}.$$



Σχ. 17

§ 26. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (προσανατολισμένης) **ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Ὑποθέτομεν τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων όρθοκανονικὸν καὶ τοῦ προσανατολισμοῦ : $(\vec{i}, \vec{j}) = +\frac{\pi}{2}$. Ἐστωσαν α, β, θ αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν γωνιῶν $(\vec{0x}, \vec{u})$, $(\vec{0x}, \vec{v})$ καὶ (\vec{u}, \vec{v}) . Θὰ εἰναι (σχ. 16)

$$\theta = \beta - \alpha \quad \text{καὶ} \quad \eta \mu \theta = \eta \mu \beta - \eta \mu \alpha \quad (1)$$

$$\begin{array}{l|l|l} \text{'Αλλά : } X = OM \text{ συν } \alpha & X_1 = OM_1 \text{ συν } \beta & \text{όπότε } \text{ή } (1) \text{ γίνεται :} \\ Y = OM \text{ ημ } \alpha & Y_1 = OM_1 \text{ ημ } \beta & \end{array}$$

$$\eta \mu \theta = \frac{XY_1 - X_1 Y}{OM \cdot OM_1} \quad \text{ή} \quad \eta \mu \theta = \frac{XY_1 - X_1 Y}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (2)$$

Εὔκολως τώρα ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$\eta \mu^2 \theta + \sigma \nu^2 \theta = \frac{(XX_1 + YY_1)^2 + (XY_1 - X_1 Y)^2}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = \frac{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = 1$$

καὶ

$$\epsilon \phi \theta = \frac{XY_1 - X_1 Y}{XX_1 + YY_1}$$

"Ινα δὲ τὰ διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} εἰναι παράλληλα, ἀρκεῖ τὸ ημ θ νὰ είναι μηδέν. Δηλαδὴ

$$XY_1 - X_1 Y = 0 \iff \frac{X_1}{X} = \frac{Y_1}{Y}$$

τοῦτο ὅμως ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὴν (§ 8).

25. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τά διανύσματα \vec{u} (X, Y) καὶ \vec{v} (X_1, Y_1). Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν, τὸ συνημίτονον, τὸ ήμίτονον καὶ ἡ γωνία των εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\alpha') \quad \vec{u} (-5,3) \text{ καὶ } \vec{v} (6,10)$$

$$\beta') \quad \vec{u} (0,2) \text{ καὶ } \vec{v} (-\sqrt{3}, 1)$$

$$\gamma') \quad \vec{u} (2,3) \text{ καὶ } \vec{v} \left(-\frac{5}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\delta') \quad \vec{u} (2,4) \text{ καὶ } \vec{v} (-3\sqrt{2}, -\sqrt{2})$$

$$\epsilon') \quad \vec{u} (\alpha, \beta) \text{ καὶ } \vec{v} (-\kappa\beta, \kappa\alpha)$$

$$\sigma\tau) \quad \vec{u} (3,4) \text{ καὶ } \vec{v} (5,13).$$

26. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τά σημεῖα $A(0, -2)$, $B(-2, -1)$, $\Gamma(2, 2)$. Είναι δρθογώνιον τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$;

27. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ σημεῖα $A(4,0)$, $B(-1,0)$, $\Gamma(0,2)$.

28. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὰ σημεῖα $A(4,0)$, $B(7,8)$, $\Gamma(0,10)$ καὶ $\Delta(-3,2)$ είναι κορυφαὶ παραλιῶν (σύστημα δρθοκανονικόν).

29. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὰ σημεῖα $A(8,0)$, $B(6,6)$, $\Gamma(-3,3)$ καὶ $\Delta(-1,-3)$ είναι κορυφαὶ δρθογώνιου. Ποιὰ τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν αὐτοῦ; (σύστημα δρθοκανονικόν).

30. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$, καὶ $\Delta(9,-5)$ είναι κορυφαὶ τετραγώνου. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν του, τῶν διαγωνίων του, αἱ συντεταγμέναι τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του καὶ νὰ δειχθῇ δτὶ αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν τὰς γωνίας του (σύστημα δρθοκανονικόν).

31. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὰ σημεῖα $A(-3,-7)$, $B(0,-2)$, $\Gamma(6,8)$ κείνται ἐπ' εύθειας (σύστημα δρθοκανονικόν).

32. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὰ σημεῖα $A(-1,-3)$, $B(8,3)$, $\Gamma(3,4)$, $\Delta(0,2)$ είναι κορυφαὶ Ισοσκελοῦς τραπεζίου (σύστημα δρθοκανονικόν).

33. Νὰ δρισθῇ δ x , ὥστε τὰ σημεῖα $A(x,-3)$, $B(1,1)$, $\Gamma(-4,3)$ νὰ κείνται ἐπ' εύθειας (σύστημα δρθοκανονικόν).

34. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ σημεῖα $A(3,8)$ καὶ $B(2,-3)$.

*Ινα σημείον M κείται ἐπὶ τοῦ κύκλου διαμέτρου AB , πρέπει καὶ ἀρκεῖ : $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$.

35. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,3)$, $B(5,2)$ καὶ $\Gamma(-3,7)$. *Ινα σημείον M κείται ἐπὶ τοῦ ὑψους AH_1 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\vec{AM} \cdot \vec{B\Gamma} = 0$.

36. Διδούνται τὰ σημεῖα $A(-2,-2)$, $B(2,1)$, $\Gamma(0,2)$. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὸ τρίγωνον είναι δρθογώνιον, νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης, καθὼς καὶ τὸ συνημίτονον μιᾶς δίξειας γωνίας αὐτοῦ.

ΑΛΛΑΓΗ ΑΞΟΝΩΝ

§ 27. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.—Θεωροῦμεν δύο συστήματα παραλλήλων ἀξόνων xOy καὶ $x_1O_1y_1$ καὶ ύποθέτομεν δτὶ τὰ μοναδιαῖα διανύσματα τῶν ἀξόνων Ox καὶ O_1x_1 είναι ίσοδύναμα, καθὼς καὶ τὰ τῶν ἀξόνων Oy καὶ O_1y_1 .

*Υποθέτομεν ἐπίσης γνωστὰς τὰς συντεταγμένας (x_0, y_0) τοῦ O_1 .

Θὰ ἔχωμεν τότε :

$$\vec{OO_1} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} \quad (1)$$

"Εστωσαν (x, y) αι συντεταγμέναι ένδος σημείου M του έπιπεδου ως πρὸς
άξονας Ox, Oy και (X, Y) αι συντεταγμέναι του M ως πρὸς άξονας Ox_1 και Oy_1 .
Θὰ εἰναι :

$$\vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j} \quad (2), \quad \vec{O_1M} = X \vec{i} + Y \vec{j} \quad (3).$$

$$\text{Άλλα } \vec{OM} = \vec{OO_1} + \vec{O_1M} \quad (4)$$

Ή (4), βάσει τῶν (1), (2) και (3), γίνεται:

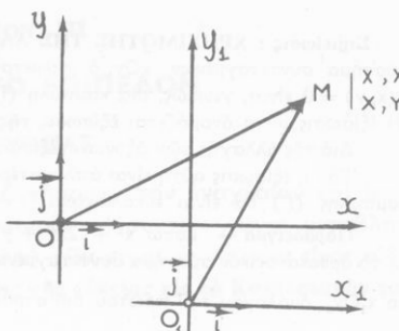
$$\begin{aligned} x \vec{i} + y \vec{j} &= x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + X \vec{i} + Y \vec{j} = \\ &= (x_0 + X) \vec{i} + (y_0 + Y) \vec{j} \end{aligned}$$

έξ οὐ : $x = x_0 + X$ και $y = y_0 + Y$,

έξ οὐ 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. 18

§ 28. ΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝ O .

"Εστω xOy άρθροκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων (σχ.19) και $M(x, y)$ τυχὸν σημεῖον τοῦ έπιπέδου.

Τὸ σύστημα xOy στρέφεται περὶ τὸ O κατὰ γωνίαν θ και λαμβάνει τὴν θέσιν x_1Oy_1 .

"Εστωσαν (X, Y) αι συντεταγμέναι του M ως πρὸς τὸ σύστημα x_1Oy_1 .

"Αγομεν τὴν $B\Delta$ κάθετον πρὸς τὸ Ox και τὴν $B\Gamma$ κάθετον πρὸς τὴν MA . Θὰ εἰναι $\widehat{MB} = \theta$ και

$$x = \overline{OA} = \overline{OD} - \overline{AD} = \overline{OD} - \overline{GB} =$$

$$= \overline{OB} \text{ συν } \theta - \overline{BM} \text{ ημ } \theta = X \text{ συν } \theta - Y \text{ ημ } \theta$$

και $y = \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{GM} = \overline{DB} + \overline{GM} = \overline{OB} \cdot \etaμ \theta + \overline{BM} \text{ συν } \theta = X \etaμ \theta + Y \text{ συν } \theta$

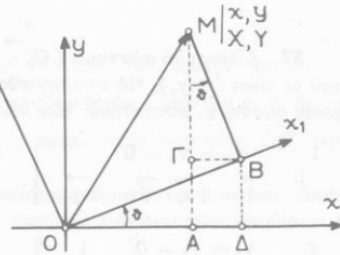
$$\begin{cases} x = X \text{ συν } \theta - Y \text{ ημ } \theta \\ y = X \etaμ \theta + Y \text{ συν } \theta \end{cases} \quad (1)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο ώς πρὸς X και Y εύρισκομεν :

$$\begin{cases} X = x \text{ συν } \theta + y \text{ ημ } \theta \\ Y = -x \text{ ημ } \theta + y \text{ συν } \theta \end{cases} \quad (2)$$

Παράδειγμα : Διὰ $\theta = \frac{\pi}{4}$, οἱ τύποι (1) δίδουν

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2} (X - Y) \text{ και } y = \frac{\sqrt{2}}{2} (X + Y)$$



Σχ. 19

καὶ οἱ (2) δίδουν : $X = \frac{\sqrt{2}}{2} (x + y)$ καὶ $Y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x + y)$.

Σημείωσις : ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.— Γνωρίζομεν ότι, εἰς ἐν σύστημα συντεταγμένων xOy , ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων $M(x, y)$, τοιούτων ὡστε $f(x, y) = 0$ είναι, γενικῶς, μία καμπύλη (Γ), καλουμένη γράφημα τῆς ἔξισώσεως $f(x, y) = 0$. Ἡ ἔξισώσις αὗτη ὀνομάζεται ἔξισώσις τῆς καμπύλης (Γ).

Διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων ἡ ἔξισώσις αὗτη μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἀλλην $f_1(X, Y) = 0$.

Ἐάν ἡ ἔξισώσις αὗτη είναι ἀπλουστέρα τῆς πρώτης, ἡ κατασκευὴ καὶ ἡ σπουδὴ αὐτῆς τῆς καμπύλης (Γ) θὰ είναι εὐκολωτέρα.

Παράδειγμα.— Ἐστω $x^2 + 2xy + y^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$ ἡ ἔξισώσις μιᾶς καμπύλης (Γ) εἰς τὸ ὄρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νά σχηματισθῇ ἡ ἔξισώσις τῆς (Γ) εἰς τὸ σύστημα x_1Oy_1 , ὅμολόγου τοῦ πρώτου, διὰ στροφῆς περὶ τὸ O , κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{4}$.

Ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις γράφεται: $(x + y)^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$.

Αὗτη βάσει τῶν $X = \frac{\sqrt{2}}{2}(x + y)$ καὶ $Y = \frac{\sqrt{2}}{2}(-x + y)$, μετασχηματίζεται εἰς τὴν ἔξισώσιν $Y = X^2$ εἰς τὸ νέον σύστημα, καὶ παριστᾶ, ὡς γνωστόν, παραβολήν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

37. Δίδεται τὸ σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) καὶ τὸ $(\omega, \vec{i}, \vec{j})$, τοῦ δποίου αἱ συντεταγμέναι τοῦ ω είναι (x_0, y_0) . Νά ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y) ἐνὸς σημείου M , ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα, συναρτήσει τῶν νέων συντεταγμένων (X, Y) , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad x_0 = y_0 = 0 & 2. \quad x_0 = y_0 = 0 & 3. \quad x_0 = 2, y_0 = 0 \\ \vec{i} = 2\vec{i}, \quad \vec{j} = 3\vec{j} & \vec{i} = -4\vec{i}, \quad \vec{j} = \frac{1}{2}\vec{j} & \vec{i} = \vec{i}, \quad \vec{j} = \vec{j} \\ 4. \quad x_0 = y_0 = 0 & 5. \quad x_0 = 0, y_0 = 3 & 6. \quad x_0 = 1, y_0 = -2 \\ \vec{i} = \vec{i} + \vec{j} & \vec{i} = \vec{i} & \vec{i} = \vec{i} - 2\vec{j} \\ \vec{j} = \vec{i} - \vec{j} & \vec{j} = 2\vec{i} - 3\vec{j} & \vec{j} = 2\vec{i} - 5\vec{j} \end{array}$$

38. Ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy στρέφεται κατὰ τὴν ὄρθην φορὰν καὶ κατὰ γωνίαν θ περὶ τὸ O . Νά ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y) ἐνὸς σημείου εἰς τὸ παλαιόν σύστημα συναρτήσει τῶν νέων (X, Y) , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\left. \begin{array}{ll} 1. \quad \theta = \frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{\pi}{3} \\ \theta = \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{ll} 2. \quad \theta = -\frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{2\pi}{3} \\ \theta = -\frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{ll} 3. \quad \theta = \frac{3\pi}{4} \\ \theta = -\frac{2\pi}{3} \\ \theta = \frac{5\pi}{6} \end{array} \right.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 29. Εις τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἀναγκαῖαν καὶ ἰκανὴν συνθήκην, τὴν δποίαν πρέπει νὰ ἰκανοποιοῦν αἱ συντεταγμέναι μεταβλητοῦ σημείου τοῦ ἐπιπέδου χΟψ, ἵνα τὸ Σύνολον τῶν σημείων τούτων εἰναι εὔθεια.

Ἡ συνθήκη αὗτη ὀνομάζεται ἔξισωσις τῆς εὐθείας εἰς τὸ Καρτεσιανὸν τοῦτο ἐπίπεδον.

Μία εὐθεία εἰναι ὡρισμένη δι' ἑνὸς τῶν σημείων της καὶ ἑνὸς διανύσματος παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθείαν (διευθύνον διάνυσμα) ή καὶ διὰ δύο διακεκριμένων σημείων της.

§ 30.* ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Δοθέντος σταθεροῦ σημείου Ο, τοῦ χώρου, τὸ δποίον καλεῖται ἀρχή, εἰς πᾶν σημείον Μ τοῦ χώρου δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν:

Ιον: Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , τοῦ δποίου εἰς ἀντιπρόσωπος εἰναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} ($\vec{OM} = \vec{u}$) (σχ. 20).

2ον: Τὸ διάνυσμα \vec{OM} πρὸς τὸν ἔαυτόν του.

Ἄντιστρόφως: Εἰς πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , ἢ εἰς πᾶν σημείον Μ, ἀντιστοιχεῖ ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, \vec{OM} , καὶ ἐν μόνον. Οὕτως ὅριζομεν:

Τον: Μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν 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.

*Ἀλλαγὴ τῆς ἀρχῆς. Εστω Ο₁ μία νέα ἀρχὴ (σχ. 20), ὅριζομένη, ώς πρὸς τὸ Ο, ὑπὸ τῆς διανυσματικῆς της ἀκτίνος $\vec{O_1O}$. Ἡ νέα διανυσματικὴ ἀκτὶς $\vec{O_1M}$ τοῦ σημείου Μ συνδέεται μετὰ τῆς παλαιᾶς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OM} διὰ τῆς σχέσεως:

$$\vec{O_1M} = \vec{O_1O} + \vec{OM}$$

↔

$$\vec{O_1M} = \vec{OM} - \vec{OO_1}$$

* Εάν δὲ ὁ χρόνος δὲν ἐπαρκεῖ, δύναται διδάσκων νὰ τὸ παραλείψῃ.

Διανυσματική έξισωσις εύθειας (δ).—Παριστάμεν διά τοῦ Ο τὴν ἀρχὴν τῶν διανυσμάτων καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Πρώτη περιπτώσις: 'Η εύθεια (δ) είναι ώρισμένη δι' ἐνὸς σημείου Α καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος \vec{u} .

'Η εύθεια (δ) είναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων Μ, τοιούτων, ώστε τὰ διανύσματα \vec{AM} καὶ \vec{u} νὰ είναι συγγραμμικά, Δηλαδὴ τοιαῦτα, ώστε:

$$\begin{aligned}\vec{AM} &= \lambda \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R}) \\ \text{η } \vec{OA} + \vec{AM} &= \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad \text{η} \\ \vec{OM} &= \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad (1) \quad (\lambda \in \mathbb{R})\end{aligned}$$

'Η έξισωσις (1) καλεῖται διανυσματική παραμετρική έξισωσις τῆς εύθειας (δ).

'Εάν τὸ σημεῖον Α συμπτίπτῃ μὲ τὸ Ο, η (1) γίνεται:

$$\vec{OM} = \lambda \vec{u} \quad (1')$$

* Δευτέρα περιπτώσις.—Εύθεια όριζομένη ὑπὸ δύο σημείων: 'Η εύθεια (δ) είναι ώρισμένη διὰ δύο σημείων, Α καὶ Β (σχ. 21).

Τὸ διάνυσμα $AB = \vec{OB} - \vec{OA}$ είναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ). "Αρα ἔχει διανυσματική έξισωσιν:

$$OM = \vec{OA} + \lambda(\vec{OB} - \vec{OA}) \quad \text{η } \vec{OM} = (1 - \lambda)\vec{OA} + \lambda \vec{OB} \quad (2) \quad (\lambda \in \mathbb{R}).$$

'Η (2) δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ συμμετρικών μορφῆς:

$$(2') \quad \vec{OM} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB}, \quad \text{μὲ } \alpha + \beta = 1.$$

'Έκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (2), ἐπειδὴ είναι γραμμική συνάρτησις τοῦ λ , προκύπτει ἀμέσως ὅτι τὸ Σύνολον τῶν σημείων Μ τοῦ τμήματος ΑΒ ἀντιστοιχεῖ εἰς τιμάς τοῦ λ , τοιαύτας, ώστε: $0 \leq \lambda \leq 1$. Τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἔξης:

$$M \in AB \iff \lambda \in [0, +1].$$

§ 31. ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Α' 'Η εύθεια (δ) όριζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$ καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u}(\alpha, \beta)$.

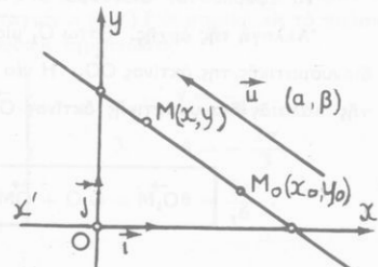
"Ἐν σημείον $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου θὰ κείται ἐπὶ τῆς (δ), ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν

$$\vec{M_0M} = \lambda \vec{u}, \quad \text{δηλαδὴ:}$$

$$(x - x_0) \vec{i} + (y - y_0) \vec{j} = \lambda (\alpha \vec{i} + \beta \vec{j}),$$

ἴξ οὖ:

$$(I) \quad \begin{cases} x = x_0 + \alpha \lambda \\ y = y_0 + \beta \lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$



Σχ. 22

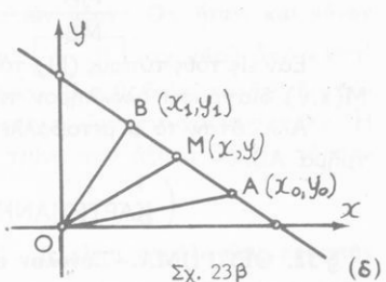
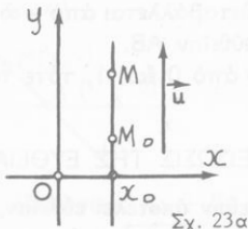
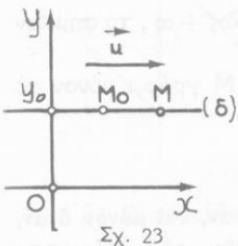
* 'Εάν δὲ χρόνος δὲν ἐπαρκεῖ, δύναται διδάσκων νὰ τὸ παραλείψῃ.

Αἱ ἔξισώσεις (I) καλοῦνται παραμετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς εὐθείας (δ).

Μερικαὶ περιπτώσεις : Εάν $\alpha = 0$, τότε $x = x_0$, καὶ ἡ εὐθεία (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy (σχ. 23α).

Εάν $\beta = 0$, τότε $y = y_0$ καὶ ἡ εὐθεία (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 23).

Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β καθορίζουν τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας καὶ τὸ \vec{u} (α, β) εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα.



Παράδειγμα : Ἡ 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') Ἡ εὐθεία (δ) δριζεται ἀπὸ δύο σημείων $A(x_0, y_0)$ καὶ $B(x_1, y_1)$.

Τὸ σημεῖον $M(x, y)$, (σχ. 23β) θὰ κεῖται 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 :

$$\vec{OM} = \frac{\vec{OA} + \lambda \vec{OB}}{1 + \lambda}$$

Ἡ 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 : Ἡ 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 παραμετρι-

κήν παράστασιν τῆς εύθείας (δ), διερχομένης διὰ τοῦ $A(x_0, y_0)$ καὶ διευθύνσεως \vec{u} . Λαμβάνομεν τότε :

$$(III) \quad \boxed{x = x_0 + \mu(x_1 - x_0) \quad y = y_0 + \mu(y_1 - y_0)},$$

ενθα μεταβλητὴ παράμετρος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲν θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = -\lambda, \quad \text{ἄλλα} \quad \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \mu.$$

Ἐὰν εἰς τοὺς τύπους (III) τὸ μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ ἐώς $+\infty$, τὸ σημεῖον $M(x, y)$ διαγράφει ὀλόκληρον τὴν εύθειαν AB .

Ἄλλ' ὅταν τὸ μεταβάλλεται ἀπὸ 0 ἐώς 1, τότε τὸ M γράφει μόνον τὸ τμῆμα AB .

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 32. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Σύνολον σημείων ἀποτελεῖ εύθειαν, 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, Γ ἀνεξάρτητοι τῶν x, y).

Πράγματι, ἂν μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων (I) τῆς (§ 31, A).

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \alpha \lambda \\ y &= y_0 + \beta \lambda \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{ἀπαλείψωμεν τὸν } \lambda, \text{ εύρισκομεν:} \\ \beta(x - x_0) - \alpha(y - y_0) &= 0 \\ \beta x - \alpha y + \alpha y_0 - \beta x_0 &= 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἄν δὲ τεθῇ : $A = \beta$, $B = -\alpha$, $\Gamma = \alpha y_0 - \beta x_0$, λαμβάνομεν :

$$Ax + By + \Gamma = 0. \quad (2)$$

Ἀντιστρόφως : Ἐάν ὑπόθεσωμεν ὅτι $A \neq 0$, τὸ ὅποιον 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.

Ἐστω λοιπὸν $P(x_0, y_0)$ ἐν σημεῖον τοῦ Συνόλου : Ἀρα :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0. \quad (3)$$

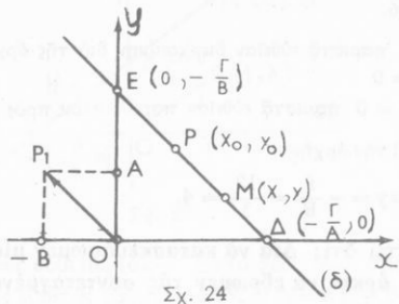
Ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (3), λαμβάνομεν :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (4)$$

Ἡ (4), συγκρινομένη μὲ τὴν (1), ἔκφράζει ὅτι τὰ σημεῖα $M(x, y)$ κεῖνται ἐπὶ τῆς εύθειας, τῆς διερχομένης διὰ τοῦ P καὶ τῆς ὅποιας ἐν διευθύνον διάνυσμα εἶναι τὸ $\vec{u} (-B, A)$.

Ἡ 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 προβολάς $-B$ (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων) καὶ A (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τεταγμένων), (σχ. 24), ἐπειταὶ ὅτι :

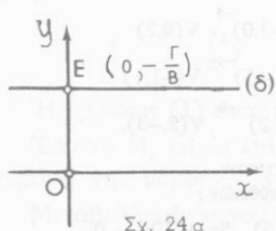


Σχ. 24

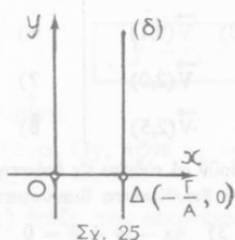
α') Πᾶσα εύθεια, έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox , ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $A = 0$ (σχ. 24α), ὅπότε κατ' ἀνάγκην $B \neq 0$, διότι τὰ A, B δὲν δύνανται νὰ είναι συγχρόνως μηδέν. Ἡ (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$.

β) Πᾶσα εύθεια, έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy , ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $B = 0$ (σχ. 25), καὶ ἡ ὁποίᾳ τέμνει τὸν ἄξονα Ox εἰς τὸ σημεῖον $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$.

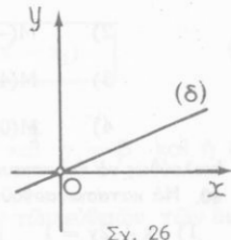
γ') Πᾶσα εύθεια, έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς O τῶν ἄξονων, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $\Gamma = 0$, (σχ. 26), διότι αἱ συντεταγμέναι ($0, 0$) τοῦ O ἴκανοποιοῦν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$, ὅπερ ἰσοδυναμεῖ μὲν $\Gamma = 0$.



Σχ. 24α



Σχ. 25



Σχ. 26

Εἰς τὸ (σχ. 24) ἔχομεν τὴν εὐθεῖαν (δ) έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἡ ὁποίᾳ τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$ καὶ $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$, τὰ ὁποῖα προκύπτουν, ὅταν εἰς τὴν έξισωσιν $Ax + By + \Gamma = 0$ θέσωμεν $y = 0$, $x = 0$ ἀντιστοίχως καὶ ἔξ αρχῆς ὑποτεθῆ $A \cdot B \neq 0$.

Ἡ τετμημένη $\left(-\frac{\Gamma}{A}\right)$ τοῦ Δ καλεῖται τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ), καὶ ἡ 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 $2x + 10 = 0$ παριστάζει εύθειαν παράλληλον πρός τὸν άξονα Οy μὲ τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $x = -\frac{10}{2} = -5$.

Παράδειγμα 2ον: 'Η έξισωσις $4y - 24 = 0$ παριστάζει εύθειαν παράλληλον πρός τὸν άξονα Οx μὲ τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $y = \frac{24}{4} = 6$.

Παράδειγμα 3ον: 'Η έξισωσις $2x + 3y = 0$ παριστάζει εύθειαν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς Ο τῶν άξόνων, καθ' ὅσον $2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 \neq 0$.

Παράδειγμα 4ον: 'Η έξισωσις $4x + 3y - 12 = 0$ παριστάζει εύθειαν παράλληλον πρός τὸ διάνυσμα $\vec{u} (-3,4)$ καὶ ἔχουσαν συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν

$$x = -\frac{\Gamma}{A} = \frac{12}{4} = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = -\frac{\Gamma}{B} = \frac{12}{3} = 4.$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λεχθέντων προκύπτει ὅτι: Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν μίαν εὐθεῖαν (δ), έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν α ντῆς $x = -\frac{\Gamma}{A}$ καὶ $y = -\frac{\Gamma}{B}$ καὶ νὰ χαράξωμεν τὴν εὐθεῖαν, τὴν διερχομένην διὰ τῶν σημείων τούτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

39. Νὰ σχηματισθῇ ἡ έξισωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπό τὸ σημεῖον M καὶ παραλήλου 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.

40. Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διευθύνοντα διανύσματα τῶν εὐθεῶν:

- | | | |
|-----------------|----------------------|--------------------|
| 1) $x + 2y = 1$ | 3) $4x - 3y + 8 = 0$ | 5) $5x + 10y = 0$ |
| 2) $2x - y = 3$ | 4) $2x + 7y - 5 = 0$ | 6) $2x - 8y = 0$. |

41. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῶν εὐθεῶν:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) $3x - 4y - 12 = 0$ | 3) $2x - 6y = -3$ |
| 2) $3x - y + 5 = 0$ | 4) $4x + 6y + 3 = 0$. |

§ 33. ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, μὴ παράλληλον πρός τὸν άξονα Οy ($B \neq 0$).

*Ἡ δοθεῖσα έξισωσις γράφεται:

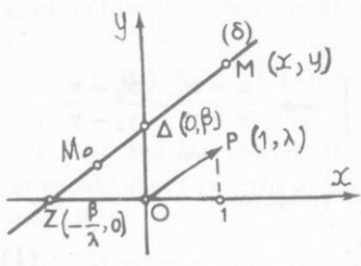
$$\Psi = -\frac{A}{B}x - \frac{\Gamma}{B}$$

καὶ ἄν τεθῇ $\lambda = -\frac{A}{B}$, $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$, τότε:

$$y = \lambda x + \beta \quad (1)$$

Η έξισωσις (1) καλείται άνηγμένη μορφή της έξισώσεως της εύθειας (δ).

Η (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $\Delta(0, \beta)$ καὶ εἶναι παράλληλος



Σχ. 27

πρὸς τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(1, \lambda)$, καθ' ὅσον ἡ (1) γράφεται

$$\frac{x}{1} = \frac{y - \beta}{\lambda}.$$

Εξ ὀρισμοῦ, δ συντελεστὴς β καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ δ συντελεστὴς λ εἶναι δ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ).

Νέα έκφρασις τοῦ συντελεστοῦ διευθύνσεως εύθειας (δ).— *Εστωσαν δύο σημεῖα $A_1(x_1, y_1)$ καὶ $A_2(x_2, y_2)$, μὲν ($x_2 \neq x_1$), τῆς εύθειας (δ), έξισώσεως $y = \lambda x + \beta$. Θὰ εἶναι :

$$\begin{cases} y_1 = \lambda x_1 + \beta \\ y_2 = \lambda x_2 + \beta \end{cases} \Rightarrow y_2 - y_1 = \lambda(x_2 - x_1) \Rightarrow$$

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

§ 34. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Νὰ εύρεθῇ 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 $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εύθειας, τότε τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{M_1M}(x - x_1, y - y_1)$ θὰ ἔχῃ συντελεστὴν διευθύνσεως

$$\lambda = \frac{y - y_1}{x - x_1}, \quad \text{ἴξ οὖ :}$$

$$y - y_1 = \lambda(x - x_1)$$

(1)

Η έξισωσις (1) εἶναι ἡ ζητουμένη.

*Ἐὰν τὸ M_1 κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος Oy, τότε $x_1 = 0$ καὶ $y_1 = \beta$ καὶ ἡ (1) λαμβάνει τὴν μορφὴν : $y = \lambda x + \beta$.

Μεταβαλλομένου τοῦ λ , ἡ (1) δρίζει τὴν οἰκογένειαν τῶν εὐθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ $M_1(x_1, y_1)$, έξαιρουμένης τῆς εύθειας τῆς παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Oy.

Παράδειγμα : *Η έξισωσις τῆς εύθειας (δ), τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M(3, 5)$ καὶ ἔχουσης συντελεστὴν διευθύνσεως $\lambda = -\frac{3}{4}$, εἶναι :

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x - 3) \iff 3x + 4y - 29 = 0.$$

* Καλούμενη συντελεστὴν διευθύνσεως εύθειας τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως διανύσματος (μὴ μηδενικοῦ), παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθειὰν.

Συντελεστὴς διευθύνσεως ἡ κλίσις ἐνός μὴ μηδενικοῦ διανύσματος $\overrightarrow{u}(\alpha, \beta)$ καλεῖται τὸ πηλίκον $\frac{\beta}{\alpha} = \lambda$, δους $\alpha \neq 0$.

§ 35. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ $A_1(x_1, y_1)$ ΚΑΙ $A_2(x_2, y_2)$.— Εις τὴν (§ 31, B) εύρομεν ὅτι αἱ παραμετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς εὐθείας A_1A_2 , ἐν $(x_2 \neq x_1)$, εἰναι :

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} x - x_1 = \lambda(x_2 - x) \\ y - y_1 = \lambda(y_2 - y) \end{array} \right\} \implies \frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x}{y_2 - y}$$

ἡ δοποίᾳ, βάσει τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἀναλογιῶν, γράφεται :

$$\frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \quad (1)$$

καὶ ὑπὸ μορφὴν ὁριζούσης : $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$ (2)

Παράδειγμα : Ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας (δ), ἡ δοποίᾳ διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A_1(3, -2)$ καὶ $A_2(0, -1)$ εἰναι :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies x + 3y + 3 = 0.$$

§ 36. Η ΕΥΘΕΙΑ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ $A_1(a, 0)$, $A_2(0, β)$ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ Ο x ΚΑΙ Ο y ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.— “Αν εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) τῆς προηγουμένης παραγράφου θέσωμεν $x_1 = a$, $y_1 = 0$, $x_2 = 0$, $y_2 = \beta$, λαμβάνομεν :

$$\frac{x - a}{y - 0} = \frac{0 - a}{\beta - 0} \iff \beta x + ay = a\beta. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἶναι δυνατὸν νὰ ὑποθέσωμεν $a\beta \neq 0$ (διότι ἄλλως τὰ σημεῖα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος, καὶ ἡ ἔξισωσις τῆς A_1A_2 θὰ ἥτο ἡ $x = 0$ ἢ $y = 0$), ἡ (1) γράφεται :

$$\boxed{\frac{x}{a} + \frac{y}{\beta} = 1} \quad (1')$$

Παράδειγμα : Ἡ εὐθεία, ἡ δοποίᾳ διέρχεται διὰ τῶν σημείων $A_1(5, 0)$ καὶ $A_2(0, 3)$, ἔχει ἔξισωσιν :

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \iff 3x + 5y - 15 = 0.$$

§ 37. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ (δ_1) ΚΑΙ (δ_2).

“Εστωσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εὐθεῖαι, ὡν αἱ Καρτεσιαναὶ ἔξισώσεις, εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων, εἰναι ἀντιστοίχως :

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad \text{μὲ } |A_1| + |B_1| > 0 \quad (2) \quad \left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad \text{μὲ } |A_2| + |B_2| > 0$$

Ἡ ἔξισωσις (1) παριστᾶ εὔθειαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_1, A_1)$

καὶ ἡ (2) παριστᾶ εύθειαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_2, A_2)$. Ίνα αἱ εύθειαι (1) καὶ (2) εἶναι παράλληλοι, 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 : "Ίνα δύο εύθειαι, ἔξισώσεων $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ καὶ $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ εἶναι παράλληλοι (Ὕπὸ τὴν εὔρειαν σημασίαν), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἰσχύῃ ἡ ισότης (3).

Ἡ (3) γράφεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν : $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$. (3')

Παρατήρησις : Ἡ συνθήκη παραλληλίας δύο εύθειῶν, τῶν δποίων αἱ Καρτεσιαναὶ ἔξισώσεις εἰς τὸ αὐτὸν σύστημα ἀξόνων εἶναι :

$$\begin{array}{ll} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0, & |A_1| + |B_1| > 0 \\ \text{καὶ} & \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, & |A_2| + |B_2| > 0, \end{array}$$

δύναται νὰ γραφῇ :

$$\left| \begin{array}{cc} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{array} \right| = 0, \text{ ἀλλὰ μία τούλαχιστον τῶν} \left| \begin{array}{cc} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{array} \right|$$

νὰ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Μερικὴ περίπτωσις : Ἐάν αἱ εύθειαι (δ_1) καὶ (δ_2) ἔχουν ἔξισώσεις ἀντιστοίχως :

$$\begin{aligned} y = \lambda_1x + \beta_1 \\ y = \lambda_2x + \beta_2 \end{aligned} \Bigg\} \text{ ἡ συνθήκη (3) γίνεται : } \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \implies \boxed{\lambda_1 = \lambda_2},$$

ἡ δποία ἐκφράζει ὅτι :

"Ίνα δύο εύθειαι, μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy, εἶναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι ίσοι.

Παράδειγμα 1ον : Αἱ εύθειαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων $3x - 4y + 1 = 0$ καὶ $9x - 12y + 7 = 0$ ἀντιστοίχως, εἶναι παράλληλοι, διότι :

$$A_1B_2 - A_2B_1 = 3(-12) - (-4) \cdot 9 = -36 + 36 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον: Αἱ ἔξισώσεις $y = 5x - 3$ καὶ $y = 5x + 7$ παριστάνονται εύθειας παραλλήλους καὶ πρὸς τὴν εύθειαν, ἔξισώσεως $y = 5x$, διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς O(0,0).

§ 38. ΕΥΘΕΙΑ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΣ ΔΟΘΕΙΣΑΝ ΕΥΘΕΙΑΝ.— Εστω (δ) εύθεια, ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, καὶ (δ_1) εύθεια διερχομένη διὰ τοῦ $M_0(x_0, y_0)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν (δ) .

'Ἐπειδὴ ἡ (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B, A)$, ἔὰν $M(x, y)$

είναι τυχόν σημείον τής (δ_1) , τό διάνυσμα $\vec{M_0M}(x-x_0, y-y_0)$ θα είναι παράλληλον πρὸς τὸ 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 (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0(3, -2)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν (δ_1) , ἔχεισώσεως $2x - 3y - 4 = 0$, ἔχει ἔξισωσιν :

$$2(x - 3) + (-3)(y + 2) = 0 \iff 2x - 3y - 12 = 0.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

42. Νὰ μορφωθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(3, -4)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως :

1) $\lambda = -2$	3) $\lambda = -\frac{3}{4}$	5) $\lambda = 4,25$
2) $\lambda = 5$	4) $\lambda = \frac{5}{8}$	6) $\lambda = -\frac{1/2}{2}$.

43. Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων A_1, A_2 , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1) $A_1(1, 2), \quad A_2(-2, 3),$	5) $A_1(-3, 2), \quad A_2(5, 2),$
2) $A_1(-1, -2), \quad A_2(-3, -6),$	6) $A_1(0, 0), \quad A_2(0, 1),$
3) $A_1(3, 0), \quad A_2(0, 4),$	7) $A_1(-4, 5), \quad A_2(2, 1),$
4) $A_1(4, 5), \quad A_2(4, 7),$	8) $A_1(-1, 2), \quad A_2(3, 2).$

44. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὅποιου κορυφαὶ είναι τὰ σημεῖα $(-3, 2), (3, -2)$ καὶ $(0, 1)$.

45. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν διαμέσων του.

46. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $(10, 8), (-3, 9), (-4, -4), (9, -5)$.

47. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $(-3, -7), (0, -2), (6, 8)$ κεῖνται ἐπ' εύθειας.

48. Νὰ δρισθῇ ὁ χ, εἰς τρόπον, ὥστε τὰ σημεῖα $(x, -3), (1, 1)$ καὶ $(-4, 3)$ νὰ κεῖνται ἐπ' εύθειας.

49. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, τῆς ὅποιας αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν είναι :

1) 4 καὶ 5	3) -5 καὶ -3
2) -6 καὶ 8	4) 7 καὶ -2.

50. Ποῖαι αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἑκάστης τῶν εὐθειῶν :

1) $2x + 5y - 10 = 0$	3) $5x - 4y - 20 = 0$
2) $3x - 4y + 24 = 0$	4) $x - 3y + 9 = 0.$

§ 39. ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΣΑΙ. — "Ἐστωσαν αἱ εύθειαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔχοσσεων 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 είναι άντιστοίχως $\lambda_1 = -\frac{A_1}{B_1}$ και $\lambda_2 = -\frac{A_2}{B_2}$. Αἱ δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν είναι άντιστοίχως:

$$\beta_1 = -\frac{\Gamma_1}{B_1} \quad \text{καὶ} \quad \beta_2 = -\frac{\Gamma_2}{B_2}.$$

Ἄφοῦ αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) συμπίπτουν, ἔπειται ὅτι :

$$\lambda = \lambda_2 \quad \text{καὶ} \quad \beta_1 = \beta_2 \quad \text{ἢ} \quad -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\Gamma_1}{B_1} = -\frac{\Gamma_2}{B_2},$$

Ἐξ ὧν 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 ἔξῆς :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὔκολως. "Ωστε :

"Ινα δύο εὐθεῖαι συμπίπτουν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ διάλογοι συντελεσταὶ τῶν ἔξισώσεων αὐτῶν νὰ εἰναι ἀνάλογοι.

Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $3x + 5y - 12 = 0$ καὶ $6x + 10y - 24 = 0$ συμπίπτουν, καθ' ὃσον είναι :

$$\frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \frac{-12}{-24}.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ δρισθοῦν οἱ α καὶ β , ίνα αἱ ἔξισώσεις $2\alpha x + 2y - 5 = 0$ καὶ $4x - 3y + 7\beta = 0$ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν. Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$\frac{2\alpha}{4} = \frac{2}{-3} = \frac{-5}{7\beta} \implies \frac{2\alpha}{4} = -\frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad \frac{-2}{3} = \frac{-5}{7\beta},$$

$$\text{Ἐξ ὧν προκύπτει :} \quad \alpha = -\frac{4}{3} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \frac{15}{14}.$$

§ 40. ΕΥΘΕΙΑΙ TEMNOMENAI.— "Εστωσαν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad (2)$$

"Ἐάν αὗται δὲν εἰναι παράλληλοι, θὰ ἔχουν διαφόρους συντελεστὰς διεύθυνσεως. Δηλαδή :

$$-\frac{A_1}{B_1} \neq -\frac{A_2}{B_2} \iff \boxed{A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0}$$

καὶ θὰ τέμνωνται εἰς σημεῖον $M(x,y)$, τοῦ ὁποίου αἱ συντεταγμέναι θὰ ἴκανοποιοῦν ἑκάστην τῶν ἔξισώσεων (1), (2).

"Ἄρα τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (x,y) θὰ εἰναι ἡ κοινὴ λύσις τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων τούτων.

Εὔκολως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον. "Ωστε :

"Ινα δύο εύθειαι τέμνωνται, πρέπει και άρκει οι συντελεσταί διευθύνσεως αντόν νὰ είναι διάφοροι (νὰ πληροῦται ή συνθήκη $A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$).

Παράδειγμα: Αι εύθειαι (δ_1) και (δ_2), έξισώσεων άντιστοίχως $2x + 4y - 26 = 0$ και $4x - 3y + 3 = 0$, τέμνονται εις τὸ σημεῖον M, τοῦ όποιου αἱ συντεταγμέναι (x, y) είναι λύσις τοῦ συστήματος

$$\begin{aligned} 2x + 4y - 26 &= 0 \\ 4x - 3y + 3 &= 0 \end{aligned} \quad \left\{ \quad \Rightarrow \quad x = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = 5 \right.$$

καὶ καθ' ὅσον είναι $A_1B_2 - A_2B_1 = 2(-3) - 4 \cdot 4 = -6 - 16 = -22 \neq 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τομῆς M(x,y) έκάστης τῶν εύθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2), έξισώσεων άντιστοίχως :

- 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) $2 - 3x = y, \quad 6x + 2y = 4.$

52. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τριγώνου ABC, τοῦ όποιου αἱ έξισώσεις τῶν πλευρῶν του είναι : $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0$.

53. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, αἱ έξισώσεις τῶν διαμέσων του καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ.

54. 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.

55. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εύθειαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), (δ_4), έξισώσεων άντιστοίχως $2x - 3y + 5 = 0, \quad 6x + 10y + 15 = 0, \quad 6x - 9y - 20 = 0, \quad 3x + 5y - 20 = 0$, σχηματίζουν παραλλήλογραμμον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν του.

56. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι η εύθεια (δ_1), έξισώσεως $3x + 4y - 2 = 0$, είναι παραλλήλος πρὸς τὴν εύθειαν (δ_2) έξισώσεως $9x + 12y + 7 = 0$, καὶ συμπίπτει μετά τῆς εύθειας (δ_3), έξισώσεως $15x + 20y - 10 = 0$.

§ 41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΙΝΑ ΤΡΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΙ EXOYN KΟΙΝΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ.—

"Εστωσαν αἱ εύθειαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), έξισώσεων άντιστοίχως :

$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ (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 :

$$\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$

*Εάν καλέσωμεν χάριν 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 δριζούσας τής Δ , τότε ή Δ γράφεται :

$$\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3$$

καὶ διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

α) Αἱ τρεῖς έλάσσονες εἰναι μηδέν. Τοῦτο σημαίνει ότι οἱ συντελεσταὶ A_2 , B_2 , Γ_2 εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς A_3 , B_3 , Γ_3 καὶ αἱ εὐθεῖαι (2) καὶ (3) ταυτίζονται. Οἱ A_1 , B_1 , Γ_1 δύνανται νὰ εἰναι ἡ οὐ ἀνάλογοι πρὸς τοὺς A_2 , B_2 , Γ_2 . Εἰς τὴν πρώτην περιπτώσιν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ταυτίζονται, εἰς τὴν δευτέραν, ή πρώτη ἔχει κοινὸν σημεῖον μετὰ τῶν δύο τελευταίων, αἱ δόποια ταυτίζονται.

Εἰς δλας τάς περιπτώσεις ἔχομεν : $\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 = 0$.

β) *Ἐκ τῶν τριῶν δριζουσῶν Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 ἡ μία, ζετω ἡ $\Delta_3 \neq 0$. Τότε αἱ (2) καὶ (3) ἔχουν μίαν κοινὴν λύσιν x_0 , y_0 , πεπερασμένη, τὴν (k). "Αρα θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν (k₁)".

γ) *Ἐκ τῶν τριῶν δριζουσῶν Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 αἱ δύο, ζετω $\Delta_1 \neq 0$, $\Delta_2 \neq 0$.

Τότε $\Delta_3 = 0$ ή $\frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$ καὶ αἱ (2), (3) εἰναι παράλληλοι.

Εἰς τὴν περιπτώσιν ταύτην, διὰ νὰ ἔχουν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κοινὸν σημεῖον ($\tau \delta \infty$), θὰ πρέπει νὰ εἰναι παράλληλοι.

*Αρα :

$$\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$$

"Οταν δμως συμβαίνῃ τοῦτο, ή Δ εἰναι πάλιν μηδέν.

*Η συνθήκη $\Delta = 0$ εἰναι, ἐπομένως : ἀναγκαία, ίνα εἰς δλας τάς περιπτώσεις αἱ εὐθεῖαι (δ_1), (δ_2), (δ_3) ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

*Αποδεικνύεται εὐκόλως ότι εἰναι καὶ ἐπαρκῆς.

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$3x - 5y - 10 = 0, \quad x + y + 1 = 0, \quad 21x - 11y - 31 = 0,$$

ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι ή δριζουσα :

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & -5 & -10 \\ 1 & 1 & 1 \\ 21 & -11 & -31 \end{array} \right| = 3 \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -11 & -31 \end{array} \right| - (-5) \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 21 & -31 \end{array} \right| + (-10) \left| \begin{array}{cc} 1 & 21 \\ 21 & -11 \end{array} \right| = 0$$

§ 42. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Θεωροῦμεν δύο εὐθείας (δ_1) καὶ (δ_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 εὐθεία (δ_3) διερχομένη διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) θὰ ἔχῃ ἔξισώσιν :

$$(\delta_3) : \quad A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0, \quad (3)$$

διότι, ἀφοῦ τὸ $M(x_1, y_1)$ εἰναι τομὴ τῶν (1) καὶ (2), ἐπεται ότι :

$$(4) \quad A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2 = 0 \quad (5)$$

$$'Εάν \quad k \neq 0, \quad \text{τότε} \quad k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0, \quad (6)$$

ὅποτε, 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) ἔκφράζει ότι 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 : 'Εάν αι (δ_1) και (δ_2) είναι παράλληλοι, τότε ή (8) παριστά σύστημα παραλλήλων εύθειών πρὸς τὰς (δ_1) και (δ_2) . Διότι τότε θὰ είναι:

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \implies \frac{A_1}{kA_2} = \frac{B_1}{kB_2} \implies \frac{A_1 + kA_2}{A_1} = \frac{B_1 + kB_2}{B_1},$$

ἡ δοποία σχέσις έκφραζει δτι αι (δ_1) και (δ_3) είναι παράλληλοι.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_1(2,1)$ καὶ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν $(\delta_1), (\delta_2)$, ἔξισώσεων ἀντιστοίχως: $3x - 5y - 10 = 0$ καὶ $x + y + 1 = 0$.

Αύστις : 'Η ζητουμένη ἔξισωσις θὰ είναι τῆς μορφῆς:

$$3x - 5y - 10 + k(x + y + 1) = 0 \quad (9)$$

'Επειδὴ τὸ $M_1(2,1)$ κείται ἐπ' αὐτῆς, ἔπειται:

$$3 \cdot 2 - 5 \cdot 1 - 10 + k(2 + 1 + 1) = 0 \implies k = \frac{9}{4}, \text{ δτε } \text{η } (9) \text{ γίνεται:}$$

$$21x + 11y - 31 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν $(\delta_1), (\delta_2)$, ἔξισώσεων:

$$2x + y + 1 = 0 \text{ καὶ } x - 2y + 1 = 0$$

καὶ παραλλήλων πρὸς τὴν εύθειαν (δ_3) , ἔξισώσεως $4x - 3y - 7 = 0$.

Αύστις : 'Η ζητουμένη θὰ ἔχῃ ἔξισωσιν:

$$2x + y + 1 + k(x - 2y + 1) = 0$$

$$(2 + k)x + (1 - 2k)y + (1 + k) = 0 \quad (10)$$

'Εάν αὐτῇ είναι παράλληλος πρὸς τὴν (δ_3) , θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{2+k}{4} = \frac{1-2k}{-3} \implies k = 2$$

καὶ η (10) γίνεται:

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

57. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, ἡ δοποία διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν $(\delta_1), (\delta_2)$, ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 2 = 0$, $3x - 4y - 2 = 0$ καὶ τοῦ σημείου $O(0,0)$.

58. Νὰ εύρεθεūν αἱ ἔξισώσεις τῶν εύθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εύθειῶν $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 1 = 0$, $x - y = 0$, $3x + 4y - 2 = 0$ καὶ παραλλήλων πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευρᾶς του.

59. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εύθειας, ἡ δοποία διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν $2x + 5y - 3 = 0$, $3x - 2y - 1 = 0$ καὶ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν $x - y = 0$, $x + 3y - 6 = 0$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 43. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ. — Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων.

$$(1) \quad \begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 \end{cases} \quad (1)$$

$$(2)$$

"Εστωσαν (δ) καὶ (δ_1) αἱ εύθειαι, ἔξισώσεων (1) καὶ (2), εἰς τυχὸν σύστημα συντεταγμένων. Τὸ σημεῖον $M(x,y)$, ἐὰν ὑπάρχῃ, κοινὸν τῶν δύο εύθειῶν, ἔχει συντεταγμένας, αἱ δοποία είναι λύσις τοῦ συστήματος (1). 'Αντιστρόφως, πᾶσα

λύσις (x, y) τοῦ συστήματος (I) δίδει σημεῖον, τὸ δποῖον εἰναι ἢ τομὴ τῶν εὐθειῶν (δ) καὶ (δ_1) .

Ιον : Εάν $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Θὰ ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον, M , καὶ ἐν μόνον. Τὸ σύστημα (I) ἐπιδέχεται μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἢ δποῖα παρέχεται ὑπὸ τῶν τύπων τοῦ Gramer :

$$x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

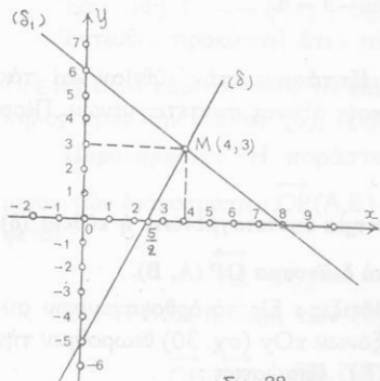
Ζον : Εάν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) εἰναι παράλληλοι ὑπὸ τὴν στενὴν σημασίαν, δηλαδὴ δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον. Τὸ σύστημα εἰναι ἀδύνατον.

Ζον : Εάν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) συμπίπτουν. Τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπείρους λύσεις. Εἰναι ἀδύνατον.

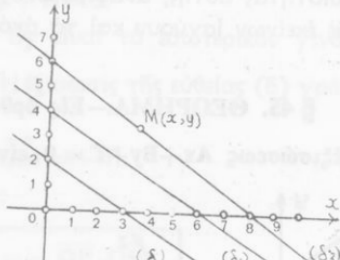
Παράδειγμα Ιον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως : $2x - y = 5$ καὶ $3x + 4y = 24$, τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον M , τοῦ δποίου αἱ συντεταγμέναι εἰναι λύσις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 4y = 24 \end{cases} \implies x = 4, y = 3.$$

Αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς μὲν (δ) εἰναι $\frac{5}{2}$ καὶ -5 , τῆς δὲ (δ_1) εἰναι αἱ 8 καὶ 6, ως δεικνύει τὸ (σχ. 28).



Σχ. 28



Σχ. 29

Παράδειγμα Ζον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , ἔξισώσεων $2x + 3y - 6 = 0$ καὶ $4x + 6y - 24 = 0$, εἰναι παράλληλοι, διότι $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{6}{24}$, αἱ δὲ σχετικαι θέσεις αὐτῶν παρέχονται ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω (σχ. 29).

Τὸ σύστημα λοιπὸν $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 4x + 6y = 24 \end{cases}$ εἰναι ἀδύνατον.

Παράδειγμα Ζον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_2) καὶ (δ_3) ἔξισώσεων $3x + 4y - 24 = 0$ καὶ $6x + 8y = 48$ ἀντιστοίχως, συμπίπτουν, ως δεικνύει τὸ (σχ. 29).

"Αρα πᾶν σημεῖον $M(x, y)$ τῆς μᾶς ἔχει συντεταγμένας, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουσαν ἀμφοτέρας τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 3x + 4y - 24 = 0 & (1) \\ 6x + 8y - 48 = 0 & (2) \end{cases}$$

Διότι, διὰ τυχοῦσαν τιμὴν του y ἐκ τῆς (1), έστω $y = 0$, εύρίσκομεν $x = 8$. Τὸ ζεῦγος $(x = 8, y = 0)$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2). Ἡτοι $6 \cdot 8 + 8 \cdot 0 - 48 = 0$ ἢ $48 - 48 = 0$.

Όμοιώς, διὰ $y = 3$, ἢ (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

60. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων:

$$1) \begin{cases} 2x - y = -7 \\ x + 3y = -7 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 4x - 10y = -27 \\ 2x - 14y = -36 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} 6x - 3y = -26 \\ 15x + 2y = -27 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x - 2y = 11 \\ 5x - 3y = 17 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 6y = -17 \end{cases} \quad 6) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 2y = -31. \end{cases}$$

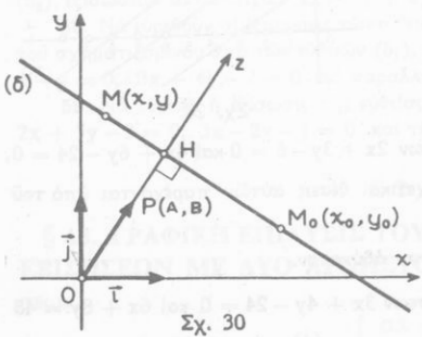
61. Νὰ ὀρισθῇ δὲ k , ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ παριστάμεναι ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων: $3x - 4y + 15 = 0$, $5x + 2y - 1 = 0$, $kx - (2k - 1)y + 9k - 13 = 0$ ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

62. Νὰ ἀποδειχθῇ δὲτι διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ μ αἱ εὐθεῖαι αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων διέρχονται διὰ σταθεροῦ σημείου, τοῦ δποίου νὰ ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι:

- 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) $(\mu^2 - 1)x + (3\mu^2 - 2\mu + 1)y - 5\mu^2 + 4\mu - 3 = 0$.

§ 44. Εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους ἔξητάσαμεν τὴν εὐθεῖαν καὶ τὰς ἴδιότητας αὐτῆς, ἀναφερομένας εἰς ὀρθοκανονικούς ἄξονας συντεταγμένων. Πέρα δὲ ἐκείνων ἰσχύουν καὶ τὰ ἀκόλουθα:

§ 45. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ εὐθεῖα (δ), ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(A, B)$.



'Απόδειξις: Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων xOy (σχ. 30) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), ἔξισώσεως:

$$Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

Ἐστωσαν $M_0(x_0, y_0)$ σταθερὸν σημεῖον τῆς (δ) καὶ $M(x, y)$ μεταβλητὸν σημεῖον αὐτῆς. Θά εἶναι:

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἐπειταὶ:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (3)$$

Θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(A, B)$. Ἐπειδὴ $x - x_0$ καὶ $y - y_0$ εἶναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος $\overrightarrow{M_0M}$ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (3) εἶναι

Η διάλγεβρική τιμή του έσωτερικού γινομένου $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M}$, έπειται ότι :

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M} = 0.$$

*Αρα τό διάνυσμα $\overrightarrow{M_0M}$ και η εύθεια (δ) είναι κάθετα πρός τό διάνυσμα \overrightarrow{OP} .

Παράδειγμα 1ον : 'Η εύθεια (δ), έξισώσεως $5x + 8y - 10 = 0$, είναι κάθετος πρός τό διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(5, 8)$.

Παράδειγμα 2ον : 'Εάν ή (δ) έχη έξισωσιν $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$(δ) \perp \overrightarrow{OP}(\lambda, -1).$$

§ 46. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.— Πᾶσα εύθεια κάθετος έπι τό διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(A, B)$ έχει έξισωσιν της μορφής : $Ax + By + \Gamma = 0$.

'Απόδειξις : "Εστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχόν σημείον της εύθειας (δ). "Ινα σημείόν τι $M(x, y)$ τοῦ έπιπέδου κείται έπι της (δ), πρέπει και άρκει $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M} = 0$, οτοι

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$

$$\text{ή} \quad Ax + By - (Ax_0 + By_0) = 0 \quad (1)$$

'Εάν τεθῇ $\Gamma = -(Ax_0 + By_0)$, ή (1) γίνεται : $Ax + By + \Gamma = 0$.

'Εντεῦθεν προκύπτει ότι : πᾶσα έξισωσις της μορφής $Ax + By + k = 0$, ($k \in \mathbb{R}$) είναι κάθετος πρός τό διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(A, B)$ και κατ' άκολουθίαν παράλληλος πρός την εύθειαν (δ), έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$.

Παρατήρησις : 'Η παράστασις $E = Ax + By$ είναι τό έσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{OP}(A, B)$ και $\overrightarrow{OM}(x, y)$. 'Η έξισωσις της εύθειας (δ) γράφεται :

$$Ax + By = -\Gamma \iff \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OM} = -\Gamma.$$

'Εάν Η είναι ή τομή τῶν (δ) και OP , τότε :

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OH} \implies \boxed{\Gamma = -\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OH}}$$

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθῇ ή έξισωσις της μεσοκάθετου εύθυγράμμου τμήματος.

Λύσις : "Εστωσαν $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$ αι συντεταγμέναι τῶν ἀκρων τοῦ τμήματος A_1A_2 . 'Η μεσοκάθετος αὐτοῦ είναι κάθετος έπι τό διάνυσμα $\overrightarrow{A_1A_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ και διέρχεται διὰ τοῦ μέσου $M_1\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ τοῦ τμήματος A_1A_2 .

*Αρα ή έξισωσις τῆς μεσοκάθετου τοῦ τμήματος A_1A_2 είναι :

$$(x_2 - x_1)\left(x - \frac{x_1 + x_2}{2}\right) + (y_2 - y_1)\left(y - \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = 0.$$

§ 47. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Γνωρίζομεν ότι αἱ εύθειαι (δ_1) και (δ_2), έξισώσεων ἀντιστοίχως $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ καὶ

$A_1x + B_2y + \Gamma_2 = 0$, είναι άντιστοίχως κάθετοι πρός τὰ διανύσματα $\overrightarrow{OP}_1(A_1, B_1)$ καὶ $\overrightarrow{OP}_2(A_2, B_2)$. "Ινα σί (δ₁) καὶ (δ₂) είναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ διανύσματα \overrightarrow{OP}_1 καὶ \overrightarrow{OP}_2 νὰ είναι κάθετα. "Αρα (§ 24).

$$\overrightarrow{OP}_1 \cdot \overrightarrow{OP}_2 = 0 \iff A_1A_2 + B_1B_2 = 0 \quad (1)$$

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ₁) καὶ (δ₂), ἔξισώσεων άντιστοίχως $4x + 8y - 7 = 0$ καὶ $6x - 3y + 11 = 0$, είναι κάθετοι, διότι:

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 4 \cdot 6 + 8(-3) = 24 - 24 = 0.$$

'Η συνθήκη: $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ γράφεται: $\left(-\frac{A_1}{B_1}\right)\left(-\frac{A_2}{B_2}\right) = -1$, ἀν $B_1B_2 \neq 0$.

'Επειδὴ $\delta_1 = -\frac{A_1}{B_1} = \lambda_1$ είναι ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ₁), καὶ $-\frac{A_2}{B_2} = \lambda_2$ είναι ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ₂), ἐπεται:

$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1 \quad (2)$$

'Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι:

"Ινα δύο εὐθεῖαι είναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ (εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα) τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως αὐτῶν νὰ είναι ἵσον πρὸς -1 .

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ₁) καὶ (δ₂), ἔξισώσεων άντιστοίχως: $y = 7x + 4$ καὶ $y = -\frac{1}{7}x + 15$ είναι κάθετοι, διότι:

$$\lambda_1 \lambda_2 = 7 \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) = -1.$$

§ 48. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ $\vec{u}(A, B)$.— 'Εὰν $M(x, y)$ είναι τυχόν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, τότε:

$$\vec{u} \cdot \vec{M_0M} = 0 \iff A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0 \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη ἔξισωσις.

§ 49. 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 τυχόν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας (δ₁), τότε τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}(x - x_0, y - y_0)$ θὰ είναι κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ), ἡ δποία είναι

κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(A,B)$. Ἐφα τὰ διανύσματα $\vec{M_0M}$ καὶ \vec{u} θὰ εἶναι παράλληλα. Κατ' ἀκόλουθίαν :

$$\frac{x - x_0}{A} = \frac{y - y_0}{B} \iff B(x - x_0) - A(y - y_0) = 0 \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη ἔξισωσις.

Παράδειγμα: Ή εξίσωσις της εύθετας (1), της διερχομένης διά του σημείου $M_0(3,5)$ και καθέτου πρὸς τὴν εύθεταν (2), εξισώσεως $4x - 9y + 7 = 0$, είναι :

$$\frac{x-3}{4} = \frac{y-5}{-9} \iff 9x + 4y - 47 = 0.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

63. Να αποδειχθῇ ότι η εύθεια $3x + 4y - 2 = 0$ είναι κάθετος πρός την εύθειαν $8x - 6y + 5 = 0$.

64. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- $x - 3y + 2 = 0$, $12x + 4y + 31 = 0$, $2x - 6y - 7 = 0$, $9x + 3y - 40 = 0$ είναι αι έξισώσεις των πλευρών ένδος δρθιγωνίου. Νά κατασκευασθή τούτο.

65. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισωσις εὐθείας, ἡ δποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον :

- $$1) (-1, 2) \text{ και είναι κάθετος πρός τήν εύθεταν } 3x - 4y + 1 = 0$$

- 2) $(-7, 2)$ και είναι κάθετος πρός τήν εύθειαν $x - 3y + 4 = 0$.

66. Τρίγωνον ABC έχει κορυφάς τά σημεία $A(-3, 2)$, $B(3, -2)$ και $C(0, -1)$. Να εύρεθονται οι έξι σώσεις τῶν ύψων αύτοῦ και να διπλασιαστούν οι πλευρές του.

67. Νά εύρεθοιν αἱ ἔξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τοῦ προηγουμένου προβλήματος καὶ νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ αὗται διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ δποτὸν ἀπέχει ἰσάκις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

§ 50. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Εις τὸ δρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων xOy (σχ. 31) θεωροῦμεν δύο εὐθείας (δ_1) καὶ (δ_2) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

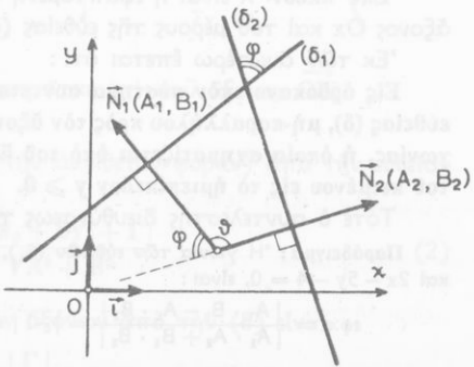
$$\text{και } A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

"Αν αῦται τέμνωνται, αἱ γωνίαι τὰς δόποιας 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 θ ή γωνία τῶν διανυσμάτων τούτων, τοιαύτη, ώστε $0 \leq \theta \leq \pi$.

Κατὰ τὴν (§ 23) θὰ εἶναι:

$$\sigma uv\theta = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (3)$$



ΣΧ. 31

*Έάν φ είναι ή δξεία γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2), τότε $\theta + \phi = \pi$ καὶ ἄρα $\sin\phi = \pm \sin\theta$. *Επειδὴ ύπετέθη $\phi < \frac{\pi}{2}$, ἔπειται $\sin\phi > 0$. Καὶ ἄρα:

$$\sin\phi = \frac{|\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_1 \cdot \mathbf{B}_2|}{\sqrt{\mathbf{A}_1^2 + \mathbf{B}_1^2} \cdot \sqrt{\mathbf{A}_2^2 + \mathbf{B}_2^2}} \quad (4)$$

Παρατηρήσεις : A) *Έάν (δ_1) \perp (δ_2), τότε $\sin\phi = 0$, καὶ ὁ τύπος (4) δίδει :

$$\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_1 \cdot \mathbf{B}_2 = 0,$$

σχέσις εύρεθείσα καὶ εἰς τὴν (§ 47).

B) Γνωρίζομεν ὅτι :

$$1 + \epsilon\phi^2\phi = \frac{1}{\sin^2\phi} \iff \epsilon\phi^2\phi = \frac{1}{\sin^2\phi} - 1 = \frac{(\mathbf{A}_1^2 + \mathbf{B}_1^2)(\mathbf{A}_2^2 + \mathbf{B}_2^2) - (\mathbf{A}_1\mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_1\mathbf{B}_2)^2}{(\mathbf{A}_1\mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_1\mathbf{B}_2)^2}$$

ἴξ οὖ :

$$\epsilon\phi\phi = \frac{|\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{B}_2 - \mathbf{A}_2 \cdot \mathbf{B}_1|}{|\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_1 \cdot \mathbf{B}_2|} = \frac{|\lambda_2 - \lambda_1|}{|1 + \lambda_1\lambda_2|} \quad (5)$$

καθ' ὅσον $\epsilon\phi\phi > 0$, διότι $\phi < 90^\circ$ καὶ λ_1, λ_2 αἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2).

*Άν αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) είναι παράλληλοι, τότε :

$$\phi = 0 \iff \mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{B}_2 - \mathbf{A}_2 \cdot \mathbf{B}_1 = 0 \quad (6)$$

σχέσις εύρεθείσα καὶ εἰς τὴν (§ 46).

Γ) *Έάν ὁ τύπος (5) ἐφαρμοσθῇ εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν (Ox), ἔξισώσεως ($y = 0$), καὶ τῆς εὐθείας (δ), ἔξισώσεως $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$\epsilon\phi\phi = |\lambda|$$

*Έάν $\lambda > 0$, ή δξεία γωνία φ είναι ή σχηματιζομένη ύπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς (δ), τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

*Έάν $\lambda < 0$, ή δξεία γωνία φ είναι ή σχηματιζομένη ύπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ), τοῦ κάτωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

*Ἐπὶ πλέον λ είναι ή ἐφαπτομένη τῆς γωνίας, ἥτις σχηματίζεται ύπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ), τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως μιᾶς εὐθείας (δ), μὴ παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Oy , ἰσοῦται πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας, ή ὁποίᾳ σχηματίζεται ύπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ) τοῦ κειμένου εἰς τὸ ημιεπίπεδον $y \geq 0$.

Τότε ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ) καλεῖται κλίσις αὐτῆς.

Παράδειγμα: Ἡ γωνία τῶν εὐθειῶν (δ_1), (δ_2), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $7x - 3y + 6 = 0$ καὶ $2x - 5y - 4 = 0$, είναι :

$$\epsilon\phi\phi = \frac{|\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{B}_2 - \mathbf{A}_2 \cdot \mathbf{B}_1|}{|\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_1 \cdot \mathbf{B}_2|} = |-1| = 1 \implies \phi = \frac{\pi}{4} \quad \text{ἢ} \quad \phi = \frac{3\pi}{4}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

68. Νά ύπολογισθῇ ἡ γωνία (δ_1) τῶν εύθεῶν (δ_1) καὶ (δ_2), ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $7x + 3y + 6 = 0$ καὶ $2x + 5y - 4 = 0$.
69. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, δῆπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$, $\Delta(9,-5)$ καὶ τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου τούτου.
70. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τῶν εύθεῶν, ἐξισώσεων 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 $x = 6$.
71. Νά εύρεθῇ ἡ ἐξισώσις τῆς εύθείας (δ_1), τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $A(3,5)$ καὶ σχηματιζούσης γωνίαν $\frac{\pi}{3}$ μετὰ τῆς εύθείας (δ_2), ἐξισώσεως $x - y + 6 = 0$.
72. Τὸ αὐτό διά τὴν εύθειαν τὴν διερχομένην διὰ τοῦ $A(1,-3)$ καὶ τέμνουσαν τὴν (δ_2), ἐξισώσεως $x + 2y + 4 = 0$ ὑπὸ γωνίαν 135° .
73. Νά ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, δῆπερ ἔχει κορυφὰς $A(0,0)$, $B(-4,4)$ καὶ $\Gamma(2\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+\sqrt{2})$.

§ 51. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ), ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ : $Ax + By + \Gamma = 0$, ἀν $|A| + |B| > 0$.

"Εστω \overrightarrow{OZ} ὁ ἄξων ὁ ἀγόμενος ἐκ τοῦ O καθέτως πρὸς τὴν εύθειαν (δ) καὶ προσανατολισμένος κατὰ τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος $\vec{u}(A,B)$ καὶ ἔστω $H(x_1, y_1)$ ἡ προβολὴ τοῦ M_0 ἐπὶ τὴν (δ).

Θά 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 (δ), 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 (δ) 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 ἄξόνων ἀπὸ τὴν (δ) εἰναι :

$$OK = \frac{|\Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (3)$$

Παράδειγμα 1ον : Η απόστασης του σημείου $M_0(2,5)$ από τήν εύθειαν (δ), έξισώσεως $3x + 4y - 10 = 0$ είναι:

$$d = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 10|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|6 + 20 - 10|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{16}{5} = 3,2.$$

Παράδειγμα 2ον : Η απόστασης της άρχης $O(0,0)$ τῶν δξόνων από τήν εύθειαν (δ), έξισώσεως $6x + 8y - 9 = 0$ είναι:

$$d = \frac{|-9|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-9|}{10} = \frac{9}{10} = 0,9.$$

A ΣΚΗΣΕΙΣ

74. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(1,5)$, $B(-3,3)$ καὶ $\Gamma(6,2)$. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ ῦψη τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

75. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ τρίγωνον, ὅπερ ἔχει κορυφάς τὰ σημεῖα 1) $A(2,3)$, $B(-4,0)$, $\Gamma(-1,-4)$ καὶ 2) $A(3,5)$, $B(1,-2)$, $\Gamma(6,-5)$.

76. Δίδεται τὸ σημείον $A(4,6)$ καὶ αἱ εὐθεῖαι (δ), έξισώσεων :
(μ-1) $x - (2\mu - 3)y - 4\mu + 1 = 0$ καὶ ζητεῖται νὰ δρισθῇ ὁ μ, εἰς τρόπον, ὥστε ἡ απόστασης τοῦ A από τήν (δ) νὰ είναι 3.

77. Νὰ εύρεθῇ ἡ έξισωσης τῆς εύθειας (δ), ἡ δριπία ἀπέχει ισάκις τῶν εύθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2), έξισώσεων ἀντιστοίχως : $3x + 4y - 5 = 0$ καὶ $3x + 4y + 7 = 0$.

78. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἀποστάσεις τῆς άρχης $O(0,0)$ από τῶν εύθειῶν (δ) καὶ (δ_1) έξισώσεων ἀντιστοίχως $x + 2y - 1 = 0$, $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y - 1 = 0$. Ποιον συμπέρασμα έξάγεται ἐντεῦθε;

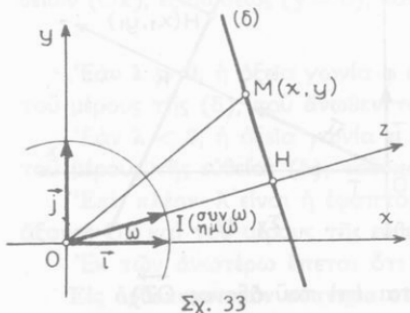
§ 52. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— Ξεστω $\overrightarrow{O\vec{I}}$ (συνω, ημω) μοναδιαίον διάνυσμα κάθετον ἐπὶ τήν εύθειαν (δ), $\overrightarrow{O\vec{Z}}$ δὲ ἀξων τοῦ μοναδιαίου τούτου διανύσματος $\overrightarrow{O\vec{I}}$ καὶ H τὸ σημεῖον τοῦ μῆσ τῆς (δ) καὶ τοῦ $\overrightarrow{O\vec{Z}}$.

Θέτομεν $\overline{OH} = p$. Η εύθεια (δ) είναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων $M(x,y)$, διὰ τὰ δριπία :

$$\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{HM} = 0 \quad \text{ή} \quad (\S \cdot 55 \text{ παρατήρησις})$$

$$\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OH} = p \quad \text{ή}$$

$$x \text{ συνω} + y \text{ ημω} = p \quad (1)$$



Η (1) είναι ἡ κανονικὴ έξισωσις τῆς (δ) καὶ δοφείλεται εἰς τὸν Hesse.

Προφανῶς, ἡ θέσις τῆς εύθειας (δ) ἔχει τῆς ἀποστάσεως $\overline{OH} = p$, θεωρουμένης πάντοτε θετικῆς, καὶ τῆς γωνίας ω , θεωρουμένης καὶ ταύτης θετικῆς, εἰς τρόπον, ὥστε : $0 \leq \omega \leq 2\pi$.

Παράδειγμα : Εάν $\omega = \frac{\pi}{3}$ καὶ $OH = \frac{5}{2}$, ἡ έξισωσης τῆς (δ) είναι :

$$x \cdot \text{συν} \frac{\pi}{3} + y \cdot \text{ημ} \frac{\pi}{3} = \frac{5}{2} \iff \frac{x}{2} + y \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{2} = 0 \iff x + \sqrt{3} \cdot y - 5 = 0.$$

§ 53. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ $Ax + By + \Gamma = 0$ ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΥΤΗΣ.— Ἐρκεῖ νὰ δρίσωμεν τὴν γωνίαν ω καὶ τὸ p, εἰς τρόπον, ὥστε αἱ ἔξισώσεις :

$$(1) \quad x \sin \omega + y \eta \mu \omega - p = 0 \quad \text{καὶ} \quad Ax + By + \Gamma = 0 \quad (2)$$

νὰ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εύθειαν. Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$\frac{\sin \omega}{A} = \frac{\eta \mu \omega}{B} = \frac{-p}{\Gamma} = \rho \implies \sin \omega = \rho A, \quad \eta \mu \omega = \rho B, \quad -p = \rho \Gamma$$

$$\text{"Οθεν : } \rho^2(A^2 + B^2) = \sin^2 \omega + \eta \mu^2 \omega^2 = 1 \implies \rho = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$(4) \quad \sin \omega = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta \mu \omega = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (5)$$

Ἄρα 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 : Ἐὰν $p > 0$, ἐκ τῆς σχέσεως $-p = \rho \Gamma$ ἐπεται ὅτι οἱ ρ καὶ Γ θὰ είναι ἑτερόσημοι ἀριθμοί, ἐκτὸς ἐὰν $\Gamma = 0$.

Ἐὰν $\Gamma = 0$, τότε $p = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $\omega < \pi$. Ἄρα $\eta \mu \omega > 0$, δπότε, ἐκ τῆς σχέσεως $\eta \mu \omega = \rho B$, ἐπεται ὅτι οἱ ρ καὶ B είναι ὁμόσημοι ἀριθμοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται 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 Γ , ἢ ἂν $\Gamma = 0$, τὸ αὐτὸ πρόσημον μὲ τὸ τοῦ B , καί :

3ον : Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς $Ax + By + \Gamma = 0$ διὰ τοῦ ἀποτελέσματος τοῦ 2ον :

Προκύπτει οὕτως ἡ ζητουμένη ἔξισωσις :

Παράδειγμα : Ἐστω ἡ ἔξισωσις $4x - 3y + 15 = 0$. Είναι :

$$\rho = -\sqrt{A^2 + B^2} = -\sqrt{16 + 9} = -5, \quad \text{διότι πρέπει } \rho \Gamma < 0. \quad \text{Διαιροῦντες διὰ } -5, \quad \text{λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν : } -\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 3 = 0, \quad \text{ητὶς είναι ἡ ζητουμένη, μὲ συν } \omega = -\frac{4}{5}, \quad \text{ημ } \omega = \\ = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad p = 3$$

79. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἔξισώσεις καὶ νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι, διὰ τὰς ὁποίας εἶναι :

- | | |
|---|--|
| 1. $\omega = 0, \quad p = 5$ | 5. $\omega = \frac{\pi}{2}, \quad p = 10$ |
| 2. $\omega = \frac{3\pi}{2}, \quad p = 3$ | 6. $\omega = \frac{2\pi}{3}, \quad p = 2$ |
| 3. $\omega = \frac{\pi}{4}, \quad p = 3$ | 7. $\omega = \pi, \quad p = 5$ |
| 4. $\omega = \frac{7\pi}{4}, \quad p = 4$ | 8. $\omega = \frac{5\pi}{4}, \quad p = 1.$ |

80. Νὰ ἀναχθοῦν ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν αἱ ἔξισώσεις :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. $3x + 4y - 10 = 0$ | 3. $x + y + 8 = 0$ |
| 2. $5x - 12y + 39 = 0$ | 4. $\sqrt{3} - y = 0.$ |

§ 54. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑΣ (δ) ΕΞΙΣΩΣΣΕΩΣ

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην (σχ. 32) εἶναι $u = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{\sin^2 \omega + \eta \mu^2 \omega} = 1$ καὶ ὁ τύπος (2) τῆς (§ 51) 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 :

$$d = |p|. \quad (2)$$

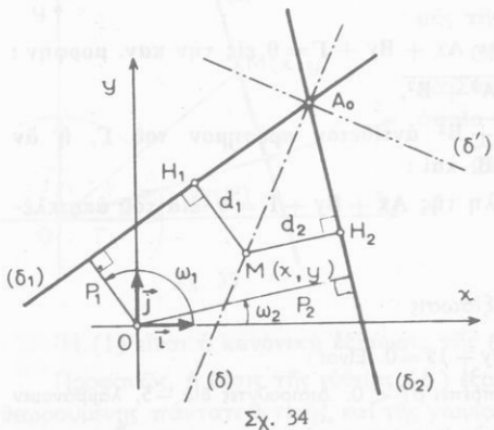
§ 55. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.—

Ἐστωσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εὐθεῖαι ἔξισώσεων :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{καὶ } A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

Θὰ ζητήσωμεν νὰ ἐκφράσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον $M(x, y)$ κεῖται ἐπὶ τῆς μιᾶς ἢ τῆς ἄλλης τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας A_0 τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) . Ἀναγκαῖα καὶ ίκανὴ συνθήκη εἶναι : αἱ ἀποστάσεις τοῦ $M(x, y)$ ἀπὸ τὰς (δ_1) καὶ (δ_2) νὰ εἶναι ισαῖ : Δηλαδὴ : $MH_1 = MH_2$



Σχ. 34

$$\frac{|A_1x + B_1y + \Gamma_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2x + B_2y + \Gamma_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Κατ' άκολουθίαν ή μία τῶν διχοτόμων ἔχει ἔξισωσιν :

$$\frac{A_1 x + B_1 y + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} - \frac{A_2 x + B_2 y + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0 \quad (3)$$

και ή ἄλλη διχοτόμος θὰ ἔχῃ ἔξισωσιν :

$$\frac{A_1 x + B_1 y + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} + \frac{A_2 x + B_2 y + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0. \quad (4)$$

Σημείωσις : Διά νὰ εύρωμεν ποία ἔκ τῶν ἔξισώσεων (3) καὶ (4) παριστᾶ τὴν ἔσωτερικήν καὶ ποία τὴν ἔξωτερικήν διχοτόμου τῆς γωνίας A_0 , ἐργαζόμεθα ὡς ἔχῆς :

Θεωροῦμεν τὰς ἔξισώσεις τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ὑπὸ τὴν κανονικήν μορφὴν αὐτῶν :

$$(\delta_1) : x \sin \omega_1 + y \cos \omega_1 - p_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad (\delta_2) : x \sin \omega_2 + y \cos \omega_2 - p_2 = 0.$$

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων σύτῶν ἀπὸ σημείου τῆς εὐθείας :

$$(\delta) : x \sin \omega_1 + y \cos \omega_1 - p_1 + k(x \sin \omega_2 + y \cos \omega_2 - p_2) = 0$$

εἶναι $-k$, ($k \in \mathbb{R}$).

Πράγματι, ἔστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχὸν σημεῖον τῆς (δ) . Θὰ ἔχωμεν :

$$x_0 \sin \omega_1 + y_0 \cos \omega_1 - p_1 + k(x_0 \sin \omega_2 + y_0 \cos \omega_2 - p_2) = 0,$$

ἢ οὐ :

$$-k = \frac{x_0 \sin \omega_1 + y_0 \cos \omega_1 - p_1}{x_0 \sin \omega_2 + y_0 \cos \omega_2 - p_2} \quad (5)$$

Ο ἀριθμητής τῆς (5) εἶναι ή ἀπόστασις τῆς (δ_1) ἀπὸ τὸ M_0 , καὶ ὁ παρονομαστής ή ἀπόστασις τῆς (δ_2) ἀπὸ τὸ M_0 . Κατ' ἀκολουθίαν, $-k$ εἶναι ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ἀπὸ τὸ M_0 τῆς εὐθείας (δ) .

Ἐάν $k = \pm 1$, ή (δ) εἶναι μία ή ή ἄλλη τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) .

Η γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐντὸς τῆς ὁποίας εὐρίσκεται ή ἀρχὴ Ο τῶν δέξιων, ή ή κατακορυφὴν τῆς, εἶναι ή ἔσωτερική γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) . Αἱ ἄλλαι εἶναι ἔξωτερικαὶ τῶν εὐθείῶν τούτων.

Κατὰ τὸν κανόνα τῆς (§ 64) ἔπειτα διτὶ ή (δ) κείται εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῆς γωνίας τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ὅταν $k < 0$ καὶ εἰς τὸ ἔξωτερικόν, ὅταν $k > 0$.

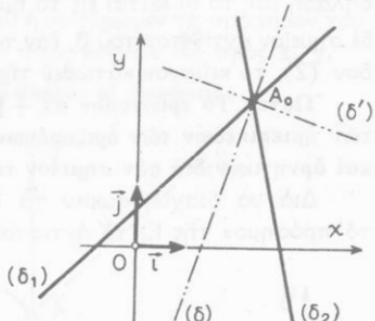
Ἐάν ή ἀρχὴ Ο κείται ἐπὶ τῆς (δ_1) ή τῆς (δ_2) , θὰ πρέπει νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθείαι (δ_1) καὶ (δ_2) καὶ αἱ γωνίαι, εἰς τὰς ὁποίας $k > 0$ ἀντιστοιχοῦν αἱ διχοτόμοι (ἔσωτερική – ἔξωτερική) κατὰ τὸ σχῆμα.

ΑΣΚΗΣΙΣ

81. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν ἔσωτερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ABG , τοῦ ὁποίου αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν εἶναι :

$$4x - 3y - 12 = 0, \quad 5x - 12y - 4 = 0, \quad 12x - 5y - 13 = 0$$

καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.



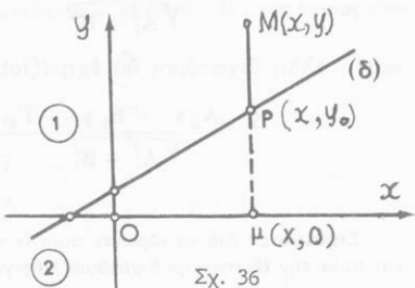
ΣΧ. 35

§ 56. ΣΗΜΕΙΟΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x + \beta y + \gamma$. — Τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως $E = \alpha x + \beta y + \gamma$ ἔσφρατται ἀπό τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς τῶν x καὶ y , δηλαδὴ ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου $M(x, y)$ τοῦ Καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου xOy (σχ. 36).

"Ινα ἡ παράστασις E είναι μηδέν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $M(x, y)$ νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) , ἔξισώσεως :

$$\alpha x + \beta y + \gamma = 0.$$

$$\text{Ωστε : } E = 0 \iff M \in (\delta).$$



Σχ. 36

'Εὰν $M \in (\delta)$, παριστῶμεν διὰ τοῦ P τὴν τομὴν τῆς (δ) μετὰ τῆς ἐκ τοῦ M παραλλήλου $M\mu$ πρὸς τὸν ἄξονα Oy . Τὸ p ἔχει συντεταγμένας, προφανῶς, (x, y_0) .

"Ἄρα :

$$\alpha x + \beta y_0 + \gamma = 0 \quad (1)$$

Διὰ τὸ σημεῖον $M(x, y)$ θὰ ἔχωμεν :

$$E = \alpha x + \beta y + \gamma = (\alpha x + \beta y_0 + \gamma) - (\alpha x + \beta y_0 + \gamma) = \beta y - \beta y_0$$

ἢ

$$E = \beta(y - y_0) = \beta \cdot \overline{PM}. \quad (2)$$

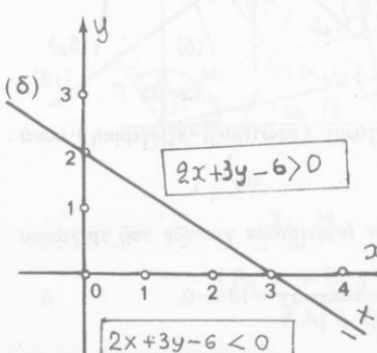
'Ἐκ τῆς (2) φαίνεται ὅτι ἡ παράστασις E ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ β , ἔὰν τὸ $\overline{PM} > 0$, δηλαδὴ ἐὰν τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (1), κείμενον ἀνωθεν τῆς (δ) . Θὰ ἔχῃ δὲ σημεῖον ἀντίθετον τοῦ β , ἔὰν τὸ $\overline{PM} < 0$, δηλαδὴ τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (2), τὸ κείμενον κάτωθεν τῆς εὐθείας (δ) .

"Ωστε : Τὸ τριώνυμον $\alpha x + \beta y + \gamma$ είναι θετικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν ὁριζομένων ὑπὸ τῆς εὐθείας, ἔξισώσεως $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$, καὶ ἀρνητικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἄλλου ἡμιεπιπέδου.

Διὰ 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' ἣν $\gamma \neq 0$. Εἰς τοῦτο είναι $E = \gamma$. "Ἄρα :

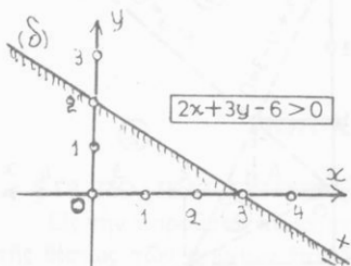
Τὸ σημεῖον τῆς $E = \alpha x + \beta y + \gamma$ είναι τὸ τοῦ γ εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον, εἰς ὃ κεῖται ἡ ἀρχὴ $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Παράδειγμα: Τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$ είναι ἀρνητικὸν εἰς τὸ ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον, τὸ περιέχον τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$, εἰς τὸ ὅποιον χωρίζεται τὸ ἐπίπεδον ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ) , ἔξισώσεως $2x + 3y - 6 = 0$ (σχ. 37) καὶ θετικὸν εἰς τὸ δὲλλο ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον. Πρὸς διάκρισιν τοποθετοῦμεν τὸ σημεῖον $+$ καὶ τὸ σημεῖον $-$ ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας (δ) , διὰ νὰ δεῖξωμεν τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν πρόσημον τοῦ τριώνυμού $\alpha x + \beta y + \gamma$.



Σχ. 37

§ 57. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ : $ax + \beta y + \gamma > 0$. — Άρκει νὰ εύρωμεν τὸ Σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τῶν ὅποιων αἱ συντεταγμέναι x καὶ y ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν $ax + \beta y + \gamma > 0$.



Σχ. 38

ἐπιπέδου (σχ. 38), τῶν ὅποιων αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν $2x + 3y - 6 > 0$, γραμμοσκιάζομεν τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχει τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Ἡ εὐθεῖα (δ) παρίσταται δι' ἐστιγμένης γραμμῆς, διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων αὐτῆς μηδενίζουν τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$, ἐκτὸς ἐὰν εἴχομεν πρὸς λύσιν τὴν $2x + 3y - 6 \geq 0$, ὅποτε ἡ (δ) θὰ ἔπειπε νὰ γραφῇ συνεχῆς γραμμή.

§ 58. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ. — Βάσει τῶν προηγουμένως ἔκτεθέντων, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν σύστημα ἀνισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἢ νὰ εύρωμεν τὸ πρόστημον τοῦ γινομένου (ἐπίλυσις ἀνισώσεως) πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x , y .

Παράδειγμα 1ον : Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν x , y συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις;

$$x + y - 1 < 0 \quad (1), \quad x - y + 1 > 0 \quad (2),$$

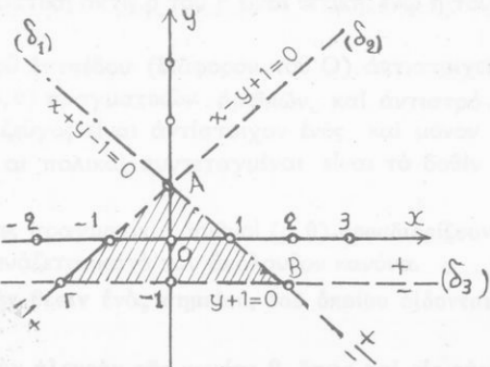
$$y + 1 > 0 \quad (3).$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 39) τὰς εὐθεῖας (δ_1), (δ_2), (δ_3), ἐξισώσεων :

$$x + y - 1 = 0, \quad x - y + 1 = 0,$$

$$y + 1 = 0.$$

*Ἔαν γραμμοσκιάσωμεν ἔκαστον ἡμίεπιπέδουν, εἰς δὲ αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων τοῦ δέν ἐπαληθεύουν τὴν ἀντίστοιχον ἀνίσωσιν, καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι μόνον τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα τοῦ τριγώνου ABG ἔχουν συντεταγμένας ἐπαληθευόντας συγχρόνως καὶ τὰς τρεῖς ἀνισώσεις.



Σχ. 39

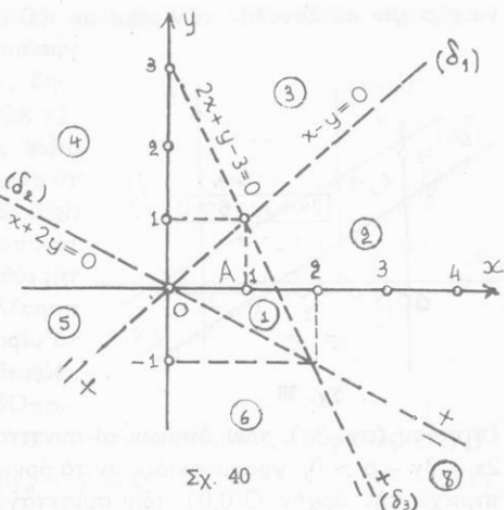
Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :

$$(x - y)(x + 2y)(2x + y - 3) < 0, \quad (1)$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 40) τάς εύθειας (δ_1) , (δ_2) , (δ_3) , έξισώσεων άντιστοίχως :

$$\begin{aligned}x - y = 0, \quad x + 2y = 0, \\2x + y - 3 = 0.\end{aligned}$$

Αι εύθειαι ανταντα χωρίζουν τό επίπεδον τῶν δέξιων xOy εις ἑπτά ἐπίπεδα χωρία. Εις ἑκαστον τῶν χωρίων τούτων τό γινόμενον τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) λαμβάνει ἔνα ωρισμένον πρόσθιμον. Προσδιορίζομεν τό σημείον τούτο και παραλείπομεν τό χωρίον ἑκεῖνο, εις τό ὅποιον τό γινόμενον τούτο γίνεται θετικόν. Παρατηροῦμεν εύκολως ὅτι ἡ ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διά τάς συντεταγμένας τῶν σημείων τῶν κειμένων εις τά επίπεδα χωρία 1, 3, 5 καὶ 7, έξαιρουμένων τῶν σημείων τῶν κειμένων ἐπί τῶν εύθειῶν (δ_1) , (δ_2) καὶ (δ_3) .



Σχ. 40

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

82. Νὰ γίνῃ γραφική ἐπίλυσης 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 IV

ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ

§ 59. ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.—

Εις τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ θεωρήσωμεν νέαν μέθοδον προσδιορισμοῦ τῆς θέσεως τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῇ βοηθείᾳ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν. Υπόθετομεν δεδομένα τὸ σημεῖον O , τὸ ὅποιον καλοῦμεν πόλον, καὶ μίαν σταθερὰν εὐθείαν OA , καλούμενην πολικὸν ἄξονα (σχ. 41).

Ὑπὸ τὰς συνθήκας ταύτας, τυχὸν σημείον P τοῦ ἐπιπέδου είναι ώρισμένον, ἢν δοθῇ τὸ μῆκος $OP = \rho$ καὶ ἡ γωνία $AOP = \theta$. Οἱ ἀριθμοὶ ρ καὶ θ καλοῦνται πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ σημείου P . Τὸ ρ καλεῖται διανυσματικὴ ἀκτὶς καὶ ἡ γωνία θ καλεῖται πολικὴ γωνία.

Ἡ πολικὴ γωνία θ είναι θετικὴ ἢ ἀρνητική, ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν. Ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς ρ είναι θετική, ἐὰν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , καὶ ἀρνητική, ὅταν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ .

Οὔτως, εἰς τὸ (σχ. 41) ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς ρ τοῦ P είναι θετική, ἐνῷ ἡ τοῦ P_1 είναι ἀρνητική.

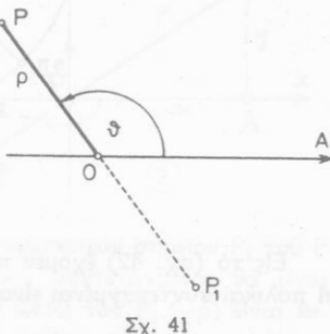
Σημείωσις : Εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (διάφορον τοῦ O) ἀντιστοιχεῖ ἔνων ώρισμένον διατεταγμένον ζεῦγος (ρ, θ) πραγματικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως : Πᾶν τοιοῦτον διατεταγμένον ζεῦγος είναι ἀντιστοιχὸν ἐνὸς καὶ μόνον σημείου τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ὅποιου αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι είναι τὸ δοθὲν ζεῦγος.

Εἶναι προφανὲς ὅτι : δύο τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (ρ, θ) προσδιορίζουν ἐν μόνον σημεῖον, τὸ ὅποιον κατασκευάζεται κατὰ τὸν ἀκόλουθον κανόνα.

ΚΑΝΩΝ.— Διὰ νὰ δίσωμεν τὴν θέσιν ἐνὸς σημείου, τοῦ ὅποιου δίδονται αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι (ρ, θ) :

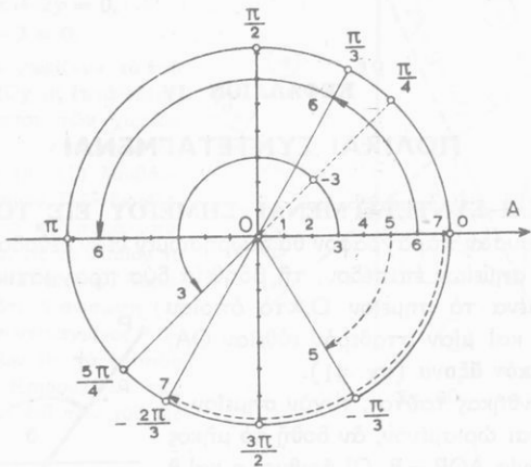
1ον : Κατασκευάζομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ , ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν.

2ον : Εὰν ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς ρ είναι θετική, λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ τὸ τμῆμα $OP = \rho$. Εὰν δὲ ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς είναι ἀρ-



Σχ. 41

νητική, προεκτείνομεν τήν τελικήν πλευράν τῆς γωνίας θ καὶ λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς προεκτάσεως, ἐκ τοῦ πόλου, τμῆμα OP ἰσον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (ἢ ἀπόλυτον) τοῦ ρ. Τὸ σημεῖον P θὰ εἶναι τότε τὸ ζητούμενον.



Σχ. 42

Εἰς τὸ (σχ. 42) ἔχομεν προσδιορίσει τὴν θέσιν τῶν σημείων, τῶν δποίων αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(6, \frac{\pi}{3}\right), \left(3, \frac{5\pi}{4}\right), \left(-3, \frac{5\pi}{4}\right), (6, \pi), \left(7, -\frac{2\pi}{3}\right) \text{ καὶ } \left(5, -\frac{\pi}{3}\right).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων ἔπειται ὅτι :

Πᾶν σημεῖον P ὁρίζει ἀπειρίαν διατεταγμένων ζευγῶν (ρ, θ) .

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

83. Νὰ δρισθοῦν τὰ σημεῖα, τῶν δποίων αἱ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(4, \frac{\pi}{4}\right), \left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \left(-2, \frac{2\pi}{3}\right), \left(4, \frac{\pi}{3}\right), \left(-4, \frac{4\pi}{3}\right), (5, \pi).$$

84. Όμοιως τὰ σημεῖα :

$$\left(6, \pm \frac{\pi}{4}\right), \left(-2, \pm \frac{\pi}{2}\right), (3, \pi), (-4, \pi), (6, 0), (-6, 0).$$

85. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα (ρ, θ) καὶ $(\rho, -\theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἀξονα.

86. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα (ρ, θ) καὶ $(-\rho, \theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πόλον.

87. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $(-\rho, \pi - \theta)$ καὶ (ρ, θ) εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἀξονα.

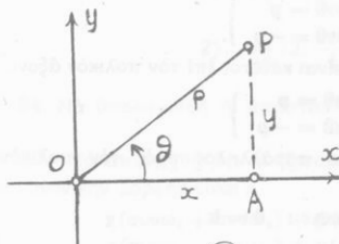
§ 60. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΠΟΛΙΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΣ.— "Εστωσαν Ox και Oy οι άξονες των δρθοκανονικῶν συντεταγμένων, O δ πόλος, και Ox δ πολικός άξων ένδος συστήματος πολικῶν συντεταγμένων (σχ. 43).

"Εστωσαν (x, y) αἱ δρθογώνιοι συντεταγμέναι και (ρ, θ) αἱ πολικαι τοιαῦται ένδος σημείου P . Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον είναι $\rho > 0$ και $\rho < 0$.

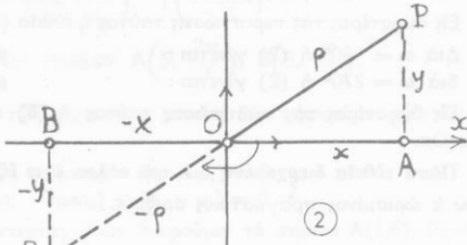
Ιον : 'Εάν $\rho > 0$ (σχ. 43-1), ἐκ τοῦ τριγώνου OAP θὰ ἔχωμεν :

$$x = \rho \sin \theta \quad \text{καὶ} \quad y = \rho \cos \theta, \quad (1)$$

εἰς οίονδήποτε τεταρτημόριον και ἀν εύρισκεται τὸ σημεῖον P .



Σχ. 43



Ζον : 'Εάν $\rho < 0$ (σχ. 43-2), θεωροῦμεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον P_1 τοῦ P ὡς πρὸς τὸν πόλον O , τοῦ δποίου αἱ δρθογώνιοι συντεταγμέναι θὰ είναι $(-x, -y)$ και αἱ πολικαι $(-\rho, \theta)$. 'Η διανυσματικὴ ἄκτις τοῦ $P_1, (-\rho)$ είναι θετική, διότι $\rho < 0$ ἔξ ύποθέσεως. Δυνάμεθα, κατὰ συνέπειαν, νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὰς ἔξισώσεις (1). Διὰ τὸ P_1 θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned} -x &= -\rho \sin \theta \\ -y &= -\rho \cos \theta \end{aligned} \right\}, \text{ δόποτε διὰ τὸ } P \text{ θὰ είναι : } \left. \begin{aligned} x &= \rho \sin \theta \\ y &= \rho \cos \theta \end{aligned} \right\}.$$

'Εντεῦθεν προκύπτει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα :

§ 61. ΘΕΩΡΗΜΑ : 'Εάν δ πόλος συμπίπτῃ μὲ τὴν ἀρχὴν O τῶν συντεταγμένων και δ πολικός άξων μὲ τὸν θετικὸν ήμιάξονα Ox , θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} x &= \rho \sin \theta \\ y &= \rho \cos \theta \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

Ἐνθα (x, y) αἱ δρθογώνιοι συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου P τοῦ ἐπιπέδου και (ρ, θ) αἱ πολικαι συντεταγμέναι αὐτοῦ.

Αἱ ἔξισώσεις (I) φέρουν τὸ δνομα ἔξισώσεις μετασχηματισμοῦ τῶν δρθογωνίων συντεταγμένων εἰς πολικὰς τοιαύτας.

'Εκ τῶν ἔξισώσεων (I) λαμβάνομεν εύκολως τάς :

$$\left. \begin{aligned} \rho^2 &= x^2 + y^2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{τοξ εφ} \left(\frac{y}{x} \right), \quad x \neq 0 \\ \eta \mu \theta &= \frac{y}{\pm \sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \sigma \nu \eta \theta = \frac{x}{\pm \sqrt{x^2 + y^2}} \end{aligned} \right\} \quad (II)$$

Σημείωσις: 'Η γωνία θ ύπολογίζεται ἀπὸ τοὺς δύο τελευταίους τύπους μαζί.

§ 62.* ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— Ισχεία: Έάν ή εύθεια (δ) έχει έξισωσιν της μορφής $Ax + By + \Gamma = 0$, τότε διά τῶν τύπων (I) αὗτη μετασχηματίζεται εἰς τὴν:

$$\rho (\text{συν}\theta + \text{Β ημ}\theta) + \Gamma = 0 \quad (1)$$

Ζεν: Έάν ή εύθεια (δ) έχει έξισωσιν της μορφής:

$$x \text{ συν}\omega + y \text{ ημω} = p,$$

τότε αὗτη διά τῶν (1) γίνεται:

$$\rho \text{ συν}\theta \text{ συν}\omega + \rho \text{ ημ}\theta \text{ ημω} = p, \quad \text{εἰς οὕτω:} \quad \rho \text{ συν}(\theta - \omega) = p \quad (2)$$

Παρατηρήσεις: Διά $\omega = 0^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ συν}\theta = p$

Διά $\omega = 180^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ συν}\theta = -p$.

Εἰς άμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή εύθεια (δ) είναι κάθετος ἐπὶ τὸν πολικὸν ἄξονα Οχ.

Διά $\omega = 90^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ ημ}\theta = p$
καὶ διά $\omega = 270^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ ημ}\theta = -p$

Εἰς άμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή (δ) είναι παράλληλος πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα Οχ.

Πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ πόλου έχει έξισωσιν: $\theta = k$,
ὅπου k ωρισμένος πραγματικὸς ἀριθμός.

§ 63. ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νῦν εὑρεθῇ ή ἀπόστασις τῶν σημείων $A_1(\rho_1, \theta_1)$ καὶ $A_2(\rho_2, \theta_2)$.

Λύσις: Γνωρίζομεν διτὶ ή ἀπόστασις τῶν σημείων A_1 , A_2 εἰς Καρτεσιανάς συντεταγμένας είναι:

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

$$\begin{array}{l} \text{'Αλλὰ} \\ x_1 = \rho_1 \text{ συν}\theta_1 \\ y_1 = \rho_1 \text{ ημ}\theta_1 \end{array} \quad \text{καὶ} \quad \begin{array}{l} x_2 = \rho_2 \text{ συν}\theta_2 \\ y_2 = \rho_2 \text{ ημ}\theta_2 \end{array}, \quad \text{διπότε ή (1) γίνεται:}$$

$$d^2 = (\rho_2 \text{ συν}\theta_2 - \rho_1 \text{ συν}\theta_1)^2 + (\rho_2 \text{ ημ}\theta_2 - \rho_1 \text{ ημ}\theta_1)^2$$

καὶ μετὰ τὰς καταλλήλους πράξεις λαμβάνομεν τὸν τύπον:

$$d^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \text{ συν}(\theta_1 - \theta_2) \quad (2)$$

Διὰ $\theta_1 = \theta_2$ ἔχομεν τὴν ἐπέκτασιν τοῦ Πιθαγορείου θεωρήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

88. Αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς πολικάς:

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1) $x - 3y = 0$ | 4) $x^2 + y^2 - \alpha x = 0$ | ἀξονες δρθοκανονικοὶ |
| 2) $y + 5 = 0$ | 5) $x^2 - y^2 = \alpha^2$ | |
| 3) $x^2 + y^2 = 16$ | 6) $2xy = 7$ | |

89. Αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς Καρτεσιανάς καὶ δρθογωνίους συντεταγμένας καὶ κανονικάς.

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 1) $\rho = 10$ | 5) $\rho^2 \text{ συν}^2\theta = \alpha^2$ | 9) $\rho = \alpha(1 - \text{συν}\theta)$ |
| 2) $\rho = 16 \text{ συν}\theta$ | 6) $\rho = \alpha \text{ ημ}\theta$ | 10) $\rho^2 \text{ ημ}^2\theta = 16$ |
| 3) $\rho \text{ ημ}\theta = 4$ | 7) $\rho = \alpha \text{ συν}2\theta$ | 11) $\rho^2 = 16 \text{ ημ}^2\theta$ |
| 4) $\rho = \alpha \text{ ημ}\theta$ | 8) $\rho \text{ συν}\theta = \alpha \text{ ημ}^2\theta$ | 12) $\rho = \alpha \text{ ημ}3\theta$ |

90. Νά εύρεθοῦν αἱ ὄρθιογώνιοι συντεταγμέναι τῶν σημείων :

$$\left(5, \frac{\pi}{2}\right), \quad \left(-2, \frac{3\pi}{4}\right), \quad (3, \pi).$$

91. Νά ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου $ABΓ$ συναρτήσει τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν του εἰς ὄρθιοκανονικοὺς ἀξόνας, πρῶτον εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας καὶ δεύτερον εἰς πολικάς.

92. Νά 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' εὐθείας.

93. Νά ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $ABΓ$, 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) $A\left(12, \frac{\pi}{6}\right)$, $B\left(8, \frac{5\pi}{6}\right)$, $\Gamma\left(5, \frac{5\pi}{6}\right)$.

94. Νά ὑπολογισθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων $A\left(5, \frac{2\pi}{3}\right)$, $B\left(8, \frac{\pi}{3}\right)$.

95. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων γωνίας δύο τεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τὴν κανονικήν μορφὴν εἰναι :

$$\begin{aligned} x(\sin \omega_1 + \sin \omega_2) + \beta(\eta \omega_1 + \eta \omega_2) - (p_1 + p_2) = 0 \\ \text{καὶ} \quad x(\sin \omega_1 - \sin \omega_2) + y(\eta \omega_1 - \eta \omega_2) + (p_2 - p_1) = 0 \end{aligned} \quad \}$$

96. Εἰς ὄρθιοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων θεωροῦμεν τὰ σημεῖα $A(1,6)$, $B(-4,2)$, $\Gamma(3,-1)$. Νά ὑπολογισθῇ :

1) Τὸ μῆκος $ΒΓ$.

2) Τὸ ὑψός $ΑΗ$ τοῦ τριγώνου $ABΓ$.

3) Αἱ ἔξισώσεις τῶν ἑσωτερικῶν διχοτόμων τοῦ τριγώνου $ABΓ$.

4) Αἱ ἔξισώσεις καὶ τὰ μήκη τῶν διαμέσων του καὶ τῶν ἔξωτερικῶν διχοτόμων του.

5) Αἱ ἔξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν του.

6) Αἱ ἔξισώσεις τῶν εὐθειῶν αἱ ὅποιαι συνδέονται τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ.

97. Νά εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς εὐθείας (5), ἔξισώσεως $3x - 5y + 6 = 0$, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἵσον τῶν σημείων $(3,-4)$, $(2,1)$.

98. Νά εύρεθῃ ἡ ἔξισώσης τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(2,5)$ καὶ τοιαύτης, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν ἀξόνων τμῆμα αὐτῆς νὰ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου τούτου εἰς δύο ἵσα μέρη.

99. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθείαι $y = \lambda x + \beta$, ὅπου $\lambda = \beta$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ποιαὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τούτου;

100. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις $E = ax + by$ εἰναι τὸ ἑσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{OB}(\alpha, \beta)$ καὶ $\overrightarrow{OM}(x, y)$.

101. Πᾶσαι αἱ εὐθείαι $Ax + By + Γ = 0$, διὰ τὰς ὅποιας $A + B + Γ = 0$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὅποιου ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

102. Νά εύρεθῃ δὲ λόγος, εἰς τὸν ὅποιον ἡ εὐθεία $x + 3y - 6 = 0$ διαιρεῖ τὸ τμῆμα, τὸ ἔχον συντεταγμένας τῶν ἀκρων $(-3,2)$, $(6,1)$.

103. Νά δρισθῇ δὲ μ ὁύτως, ὥστε ἡ εὐθεία $y = μx - 7$ νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα $A_1(3,2)$, $A_2(1,4)$ εἰς λόγον $\frac{3}{2}$.

104. Νά εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν $4x - 3y - 1 = 0$ καὶ $3x - 4y + 2 = 0$ καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται εἰναι κάθετοι.

105. Νά εύρεθη διχοτόμος των σημείων, όπου διαστάσεων διπλά τάξ εύθειας, έξισώσεων : $4x - 3y + 4 = 0$ και $5x + 12y - 8 = 0$ είναι $\frac{13}{5}$.

106. Αι πλευραὶ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἔχουν ἔξισώσεις :

$$3x + 4y - 12 = 0, \quad 3x - 4y = 0, \quad 4x + 3y + 24 = 0.$$

Νά διποδειχθῇ δτι ή διχοτόμος τῆς Α και αι ἔξισώσεων διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Β,Γ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ δποίου ζητοῦνται αι συντεταγμέναι.

107. Νά εύρεθη διχοτόμος τῆς εύθειας (δ), συντελεστοῦ διευθύνσεως $\lambda = \frac{3}{4}$, και τῆς δποίας ή δπόστασης δπλά τὸ σημεῖον (2,4) είναι 2.

108. Νά εύρεθοῦν αι γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ δποίου αι πλευραὶ ἔχουν ἔξισώσεις $3x + 2y - 4 = 0$, $x - 3y + 6 = 0$, $4x - 3y - 10 = 0$, και νὰ διποδειχθῇ δτι :

$$\text{εφΑ} + \text{εφΒ} + \text{εφΓ} = \text{εφΑ} + \text{εφΒ} + \text{εφΓ}, \quad \text{και } A + B + \Gamma = 180^\circ.$$

109. Διδεται ἐπίπεδον (Ρ), μία εύθεια (δ) ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου και ἐν σημείον Α ἐκτὸς τοῦ ἐπίπεδου. "Εστω Η ή προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (Ρ) και Κ ή προβολὴ τοῦ Η ἐπὶ τὴν (δ). Νά διποδειχθῇ δτι τὸ Κ είναι προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὴν (δ).

110. Ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τῶν ἀξόνων (Ox,Oy) διδοῦνται τὰ σημεῖα A(-2, 1), B(4,-1), Γ(7, 2). Νά δρισθοῦν αι συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ.

111. Ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τῶν ἀξόνων (Ox,Oy) θεωροῦμεν τὴν εύθειαν (δ), ἔξισώσεως : $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ και τὰ σημεῖα $M_1(x_1,y_1)$, $M_2(x_2,y_2)$ μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς (δ). 'Εάν | είναι τομὴ τῆς (δ) και τοῦ τμήματος M_1M_2 , νὰ δρισθῇ δ λόγος $\overrightarrow{IM}_1 : \overrightarrow{IM}_2$.

112. Διδεται τρίγωνον ΑΒΓ και τὰ σημεῖα M, N, P ἐπὶ τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ ἀντιστοίχως. Δείξατε δτι τὰ σημεῖα M,N,P θὰ κείνται ἐπ' εύθειας, δταν, και μόνον δταν, ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{MB}}{\overline{MG}} \cdot \frac{\overline{NG}}{\overline{NA}} \cdot \frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = 1.$$

113. Διδοῦνται τὰ σημεῖα A(2,1) και (B(6,4). Νά δρισθοῦν αι συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν Γ,Δ τοῦ τετραγώνου ΑΒΓΔ τὸ δποίον ἔχει πλευράν τὴν ΑΒ.

114. Διδοῦνται τὰ σημεῖα A(1,0) και B(3,6). Νά δρισθοῦν αι συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν Γ και Δ τοῦ ρόμβου ΑΒΓΔ οὔτως, ώστε $\overrightarrow{(AB)}, \overrightarrow{(AD)} = \frac{2\pi}{3}$.

115. Νά ύπολογισθῇ ή γωνία (\vec{u}, \vec{v}) τῶν διανυσμάτων :

$$\vec{u}(\sqrt{2}, -\sqrt{3}) \quad \text{και} \quad \vec{v}(3 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{6}).$$

116. Διδοῦνται τὰ διανύσματα $\vec{u}(4\sqrt{3} - 3, 3\sqrt{3} + 4)$, $\vec{v}(4,3)$ και ζητοῦνται τά :

$$\text{συν}(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{και} \quad \etaμ(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{και} \quad (\vec{u}, \vec{v}).$$

117. Θεωροῦμεν τὰ διανύσματα : $\vec{u}(-0,5, 6)$, $\vec{v}(2,5, -1)$.

Νά ύπολογισθῇ ή γωνία τῶν διανυσμάτων $\left\{ \vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \right\}$.

118. 'Επιλύσατε γραφικῶς τάς δινισώσεις :

$$0 \leqslant \frac{(x-1)(y-1)}{x+y-3} \leqslant 1.$$

119. Διδεται ή εύθεια (δ), ἔξισώσεως x συνω + γημω = p.

Δείξατε δτι ή δπόστασης τοῦ σημείου $M_1(x_1,y_1)$ δπλά τὴν (δ) είναι :

$$d = x_1 \text{ συνω} + y_1 \text{ γημω} - p.$$

'Εφαρμογὴ (δ) : $7x + y - 10 = 0$ και $M_1(3,4)$.

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΟΡΩΝ

Α

"Αθροισμα μὲ ἀπείρους όρους ...	206
» μερικὸν	202
» σειρᾶς	204
άκεραί α περιοχή	75
άκεραί ον μέρος	86,225
» πτηλίκον	84
άκολουθία	144
» ἀπολ. φραγμένη	148
» αύξουσα	168
» γηνησίως αὔξουσα	168
» γηνησίως φθίνουσα	168
» μηδενική	150
» μονότονος	168
» σταθερά	145, 158
» συγκλίνουσα	157
» φθίνουσα	168
» φραγμένη	147
άκρα διαστήματος	141
άκτις διανυσματική	373, 401
άλγεβρα πολυωνύμων	72
» προτάσεων	12
» συνόλων	24
άλγόριθμος διαιρέσεως	86
άλλα γή τις διξόνων	370
» ἀρχῆς	373
» βάσεως λογαρίθμων	340
άνατοκισμός	273
άνισότης Bernoulli	34
» Cauchy	197
» Hölder	229
» Schwartz	202
άντιλογία	17
άντιστροφο αντίθετος	14
άντιφασις	17
άξιώματα τοῦ Peano	31
άξων	351
» πτηλικός	401

ἀπαρίθμησις συνόλων

ἀπειρογενόμενον

ἀπόλυτος τιμή

ἀπόστασις πραγμ. ἀριθμῶν

» σημείων

ἀριθμὸς ἀλγεβρικὸς

» θ

» ὑπερβατικός

ἀρνητική προτάσεως

ἀρχή τελείας ἐπαγωγῆς

Β

Βαθμὸς δύμογενείας

» πολυωνύμου

βάσις λογαρίθμου

Γ

Γινόμενον ἀριθμητικόν

» ἔσωτερικόν

» ἔσωτερικόν

» καρτεσιανόν

Δ

Δακτύλιος

» πολυωνυμικός

δάνειον πάγιον

δεῖγμα

δειγματικὰ σημεῖα

δειγματικὸς χῶρος

δεκαδικὸν μέρος λογ.

διάγραμμα τοῦ Venn

διαζευκτικὸν ἀθροισμα

διαζευξις προτάσεων

διαίρεσις ἀλγορίθμική

» τελεία

διαιρέται ισοδύναμοι

διαιρέτης κύριος

διάνυσμα διευθύνον

διανύσματα ἀντίθετα

» δρθογώνια

διανυσματική συνιστώσα	353	Iσότης συνόλων	22
διανυσματικός χῶρος	321	K	
διάστημα άνοικτόν	141	Καρτεσιανὸν γινόμενον	27
» άπέραντον	142	καταθέσεις ἵσαι	279
» κλειστόν	141	κβαντιστής	11
» πεπερασμένον	142	κεφάλαιον ἀρχικόν	273
διάταξις ἀπλῆ	301	» σύνθετον	273
» ἐπαναληπτική	303	» τελικόν	273
διατεταγμένον ζεῦγος	28	κλίσις διανύσματος	379
διαφορὰ συμμετρική	25	» εύθειας	392
» συνόλων	25	κριτήρια συγκρίσεως σειρῶν	219
δυναμοσύνολον	23	κύκλωμα λογικόν	18
E		L	
Ένδιάμεσοι ἀριθμητικοί	181	Λογάριθμος	232
» ἀρμονικοί	185	» δεκαδικός	233, 244
» γεωμετρικοί	192	» νεπέριος	233
Ένωσις συμβάντων	332	» φυσικός	233
» συνόλων	24	λογική πρότασις	9
Έξισωσις ἀλγεβρική	77	λογικός σύνδεσμος	12
» διώνυμος	127	M	
» ἑκθετική	262	Μαξίμου, max (α,β)	46
» κανονική εύθειας	394	μέθοδος ἀντικαταστάσεως	96
» λογαριθμική	268	» προσδ. συντελ.	78
» πίνακος	323	» τελείας ἐπαγωγῆς	31
» πολική εύθειας	404	μέσον διαστήματος	141
» χρεωλυσίας	282	μέσος ἀριθμητικός	180
Έπαγωγή ἀτελής	34	» ἀρμονικός	185
» τελεία	31	» γεωμετρικός	190
Έπιτοκιον	273, 275	μετάθεσις ἀπλῆ	111, 296
Z		» ἐπαναληπτική	299
Ζεῦγος διατεταγμένον	28	» κυκλική	112, 298
H		μῆκος διαστήματος	143
Ημιαρνητικός λογάριθμος	246	μιγαδικοῦ, μέτρον	130
Θ		» δρισμα	130
Θεώρημα ἀθροιστικὸν πιθ.	339	» ρίζα	134
» D'Alembert	78	» τριγ. μορφή	131
» De Moivre	133	minimum, min (α,β)	46
» διωνυμικόν	311	μονώνυμον, ἀκέραιον	102
» προσθετικὸν πιθ	347	» μηδενικόν	102
» τελείας ἐπαγωγῆς	32, 35	N	
I		Νόμος ἀντιφάσεως	16
Ιδιότης δόμογενείας	200	» ἀποκλείσεως τρίτου	16
» προσθετική	200	» De Morgan	16, 27
» συμπτύξεως	201	» διπλῆς ἀρνήσεως	16
» τριγωνική	143	» συλλογισμοῦ	16
» ύποπτροσθετική	348	» ταυτότητος	16
Ισοδυναμία λογική	15	E	
Ισότης, βασική	20	Ξένα συμβάντα	331

Σένα σύνολα	24	πρότασις άπλη	9	
O				
Όμογενές πολυώνυμον	104	» άνωική	10	
δριόν ἀκολουθίας	157	» καθολική	12	
δρισμα μιγ. ἀριθμοῦ	130	» λογική	9	
δρος ἀκολουθίας	144	» παγκοσμιακή	12	
» σειρᾶς	202	» σύνθετος	12	
P				
Παρεμβολή ἀριθμ. ἐνδιαμ.	181	» υπαρξιακή	12	
» ἀρμον.	185	πυθαρειος ἀριθμός	294	
» γεωμ.	192	» ἔξισωσις	294	
πείρα μα απλοῦν	326	» τύπος	294	
» σύνθετον	328	Pi		
περιοχή σημείου	142	πιζα	77, 129, 134, 137	
πιθανότης	334, 338	S		
» ἀδέσμευτος	34	Σειρά	205	
» δεσμευμένη	342	» ἀποκλίνουσα	205	
» ύπτο συνθήκην	342	» ἀπτολ. συγκλ.	222	
πίναξ	317	» ἀρμονική	208, 221	
» ἀνάστροφος	322	» γεωμετρική	203	
» ἀντίθετος	320	» δεκαδική	224	
» ἀντίστροφος	323	» κυματινομένη	205	
» ἀντισυμετρικὸς	319	» συγκλίνουσα	204	
» γραμμή	318	σταθερά, ἀτομική	10	
» διαγώνιος	318	στοιχείον συνόλου	19	
» ἐπηγήμενος	323	σύγκλισις ἀκολουθίας	157	
» μηδενικός	319	» ἀπειρογνομένου	227	
» μοναδιαῖος	318	» σειρᾶς	204	
» στήλη	318	σύζευξις προτάσεων	13	
» συμμετρικός	319	συλλογάριθμος	241	
» τετραγωνικός	318	συμβάν ἀπλοῦν	326	
πολλαπλότης ρίζης	88	» βέβαιον	330	
πόλοις	401	» κενόν	331	
πολυώνυμον ἀκέραιον	70, 103	» δλικόν	330	
» ἀνηγμένον	104	συμβάντα	344	
» ἀντίθετον	73, 105	» ἀσυμβίβαστα	331	
» ἔλλιπτες	71	» ἔξηρτημένα	343	
» μηδενικόν	71, 104	» συμπληρωματικά	333	
» δόμογενές	104, 109	σύμβολον ἐγκλεισμοῦ	23	
» πλῆρες	71	συμμετροδιαφορά	25	
» σταθερόν	71	συμπλήρωμα σύνολου	26	
» συμμετρικόν	112	συνάρτησις	144	
ποσοδείκται	11	»	233	
πρόσδοσις ἀριθμητική	177	»	233	
» ἀρμονική	184	»	πολυώνυμική	76
» γεωμετρική	187	»	προτασιακή	10
» μικτή	213	σύνδεσμος, λογικός	10	
προτασιακή συνάρτησις	10	»	μονομελής	10
προτασιακὸς τύπος	10	συνδυασμοί ἀπλοῖ	305, 307	
		»	ἐπαναληπτικοί	309
		συνεπαγωγή	14	

συνθήκη διαγκαία.....	14
» εἰς σύνολον	22
» ίκανή	14
συνιστώσαι διανύσματος	356
σύνολα ίσα	22
» ξένα	24
σύνολον	19
» διαφορᾶς	10, 11, 23
» βασικόν	11, 23
» κενὸν	22
» μονομέλές	21
» τιμῶν ἀληθείας	11
συντελεστής διευθύνσεως	379
σχέσεις Vieta	94
σχέσις διατάξεως	23
» ισοδυναμίας.....	23
Τ	
Ταυτολογία	15
ταυτότης εἰς σύνολον	22
τιμὴ ἀληθείας	9, 10
» ἀλγεβρική διανύσμ..	352
» δριακή	157
τιμῆμα σειρᾶς	202
» φυσικῶν ἀριθμῶν	295
τόκος ἀπλούς	273
» σύνθετος	273
τομή συνόλων	24
τύπος De Moivre	133
» λογικός	15
» προτασιακός	10
Υ	
Υπερσύνολον	21
ύπολοι πον διατρέσεως	84
ύποσύνολον γνήσιον	22
Φ	
Φράγμα, ἄνω	147
» κάτω	147
Χ	
Χαρακτηριστικὸν λογαρ. ..	245
χρεωλυσία'.....	281
χρεωλύσιον	281
χῶρος δειγματικός	329
» διανυσματικός	321
» μετρικός	143

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΑ

Σελις

1. Πρότασις—Προτασιακός τύπος—Ποσοδείκται—Λογικοί σύνδεσμοι—Σύνθετοι πράσεις—Πράξεις μεταξύ λογικῶν προτάσεων—Ταυτολογίσι καὶ ἀντιλογίσι—Τεχνική πραγματοποίησις τῆς συζέύξεως καὶ τῆς ἐγκλειστικῆς διαζέύξεως (λογικὰ κυκλώματα)—Ἐννοια τοῦ συνόλου—Παράστασις συνόλου—Τὸ κενὸν σύνολον—Συνθήκη καὶ ταυτότης εἰς σύνολον—Ὑποσύνολον ἄλλου συνόλου—Ισότης δύο συνόλων—Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς—Δυναμοσύνολον ἐνὸς συνόλου—Πράξεις μεταξύ συνόλων—Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων—Ἀσκήσεις ...

9 - 29

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΑΞΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ PEANO—ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ἢ ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΑΓΓΩΓΗ

2. Ἀξιώματα τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν κατά Peano—Θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς—Ἐφαρμογαὶ—Γενικεύσεις τοῦ θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις

31 - 37

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

3. Ὁρισμὸς—Ἴδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις—Ἐξισώσεις μὲν ἀπολύτους τιμάς τοῦ ἀγνώστου ἐπίλυσμενα ἐντὸς τοῦ R—Ἀνισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμάς τοῦ ἀγνώστου—Συστήματα μὲ ἀπολύτους τιμάς τῶν ἀγνώστων ἐπίλυσμενα ἐντὸς τοῦ R—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις

38 - 69

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

4. Ἀκέραια πολυωνυμα μιᾶς μεταβλητῆς—Ἐννοια τοῦ πολυωνύμου—Ἀλγεβρα (λογισμὸς) τῶν πολυωνύμων—Ἐφαρμογαὶ—Διαιρετότης ἀκέραιων πολυωνύμων—Ἴδιότητες τῶν ἀκέραιων πολυωνύμων—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις—Ἀκέραια πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν—Ομογενῆ καὶ συμμετρικά πολυώνυμα—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις—Ἀνάλυσις ρητοῦ κλάσματος εἰς ἀθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις—Διάνωνυμοι ἔξισώσεις—Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μηγαδικοῦ ἀριθμοῦ—Τύπος τοῦ De Moivre—Ρίζαι μηγαδικῶν ἀριθμῶν—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις.

70 - 140

411

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Σελις

5. 'Η έννοια τής άκολουθίας—Μηδενικάι άκολουθίαι—'Ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθῶν—Συγκλίνουσαι άκολουθίαι, έννοια τοῦ δρίου—'Ιδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν ἀκολουθῶν—'Εφαρμογαί—Μονότονοι άκολουθίαι—'Εφαρμογαί ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθῶν—'Ασκήσεις 141 - 176

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

6. 'Αριθμητικαὶ πρόοδοι—'Άρμονικαὶ πρόοδοι—Γεωμετρικαὶ πρόοδοι—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 177 - 198

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

7. Συμβολισμὸς ἀδροισμάτων—'Η έννοια τῆς σειρᾶς—Σύγκλισις σειρᾶς—Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀδροισμάτος τῶν ν πρώτων δρῶν σειρᾶς—'Ιδιότητες συγκλίσεως σειρῶν—Σειραὶ με θετικοὺς δρους—Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειρᾶς—Γινόμενον πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας—'Απειρογενόμενα—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 199 - 229

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ—ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ— ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

8. Λογάριθμοι. 'Ορισμοὶ—'Ιδιότητες—Δεκαδικοὶ λογάριθμοι—Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων—Χρῆσις λογαριθμικῶν πινάκων—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Εκθετικαὶ καὶ λογαριθμικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 230 - 272

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ—ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ—ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

9. 'Ανατοκισμὸς—Προβλήματα ἐπ' αὐτῷ—'Ισαι καταθέσεις—Προβλήματα ἐπ' αὐτῶν Χρεωλυσία—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—'Ασκήσεις 273 - 284

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

10. Εισαγωγὴ—'Επίλυσις εἰδικῶν τινων περιπτώσεων—'Εφαρμογαί—'Ακέρασιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως: $x^2 + ky^2 = z^2$, $k \in \mathbb{Z}$ —'Ασκήσεις 285 - 294

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

11. Μεταθέσεις—Κυκλικαὶ μεταθέσεις—'Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις—Διατάξεις—'Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις—Συνδυασμοὶ—'Ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ—Τύπος τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—Στοιχεῖα ἐκ τῆς θεωρίας τῶν πινάκων—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 295 - 324

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

Σελις

12. Ἔνορατική είσαγωγή εἰς τὰς πιθανότητας—Περὶ τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Θεμελιώδεις δρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξύ συμβάντων—Στοιχειώδης δρισμός τῆς πιθανότητος—Ἐφαρμογαὶ—Διαμορφωμένη προσπέλασις εἰς τὰς πιθανότητας—Ὀρισμός τῆς πιθανότητος μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὑποσυνόλων τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Πιθανότης ὑπὸ συνθῆκην—Πιθανότης τομῆς συμβάντων—Συμβάντα διεξάρτητα ἀλλήλων—Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις	325 - 350
--	-----------

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

1. Ἐπαναλήψεις ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ διανυσματικοῦ λογισμοῦ—Λόγος συγγραμμικῶν διανυσμάτων—Τετμημένη τοῦ μέσου διανύσματος—Διανυσματικαὶ συνιστῶσαι—Συντεταγμέναι ἔλευθέρου διανύσματος—Συνθήκη παραληλίας—Συνιστῶσαι διανύσματος διὰ τῶν συντεταγμένων—Συντεταγμέναι τοῦ μέσου διανύσματος—Ἀσκήσεις	351 - 358
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

2. Ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων—Γεωμετρικαὶ ἐφαρμογαὶ αὐτοῦ—Ἐξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων—Συνθήκη καθετότητος—Ἀλλαγὴ ἀξόνων—Ἀσκήσεις	359 - 372
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

3. Ἡ εύθεια εἰς τὸ ἐπίπεδον—Ἐξίσωσις εύθειας—Διάφοροι μορφαὶ αὐτῆς—Παραλληλία—Καθετότητος—Διάφοροι συνθῆκαι εύθειῶν—Δέσμη εύθειῶν—Ἐφαρμογαὶ—Σπουδὴ τῆς εύθειας εἰς ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων—Γωνία δύο εύθειῶν—Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εύθειαν—Σημεῖον τοῦ τριώνυμου $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma$ —Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma > 0$.—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις	373 - 400
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

4. Πολικαὶ συντεταγμέναι—Μετασχηματισμός τῶν ὁρθογωνίων συντεταγμένων σημείου εἰς πολικὰς—Ἀσκήσεις	401 - 406
--	-----------

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΟΡΩΝ

407 - 410

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

411 - 414

ПАРОРАМАТА

Σελίς 321, στίχος 10 ጽንወዝሱን አንተ ክፍውድ፤በስዕት የፋይ፡ ክፍውድ፤በስዕት

» 326, » 16 » » δύο πρῶτα » » : πρῶτοι

» 329, » 3 κάτωθεν » δεύτερον » » : πρῶτον

ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



024000028464

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1975 (VII) 'Αντίτυπα 65.000 Σύμβασις 2623/10 - 6-75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: 'Αφοί ΡΟΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής