

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ/Γ = 154

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1171

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1974

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής





ΣΤ

89

ΣΧΙΣ

Βαβαζόσηνος, Θ.

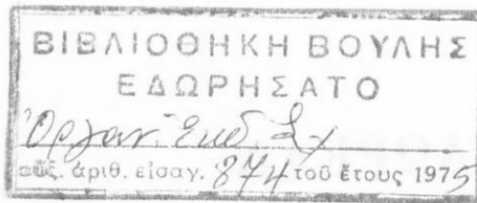
## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ



009  
408  
2790  
7777

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Ψηφιοποήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

#### 1. ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἡ μεταξύ τῶν ἀνθρώπων συνεννόησις γίνεται μὲ προφορικὸν ἢ γραπτὸν λόγον. Εἰς τὴν Γραμματικήν καὶ τὸ Συντακτικὸν «λόγος συντομώτατος μὲ ἐντελῶς ἀπλοῦν περιεχόμενον» λέγεται πρότασις.

Εἰς τὴν Μαθηματικήν Λογικήν καὶ τὰ Μαθηματικά ἐν γένει θεωροῦμεν τὰς λεγομένας λογικάς προτάσεις, ἵνα προτάσεις δι’ ἔκάστην τῶν ὅποιων δυνάμεθα κατὰ ἓνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι, ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὗτη ἐκφράζει, εἶναι ἀληθές ἢ ψευδές ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ πρότασις :

«ὅ ἀριθμὸς 4 εἶναι ἄρτιος»                                  (1)

εἶναι μία λογική πρότασις, διότι ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὗτη ἐκφράζει εἶναι ἀληθές.

Ἡ πρότασις :

«ὅ ἀριθμὸς 5 εἶναι ἀρνητικός»                                  (2)

εἶναι μία λογική πρότασις, διότι ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὗτη ἐκφράζει εἶναι ψευδές.

Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις (1) καὶ (2) θεωροῦνται ὡς ἀπλαῖ προτάσεις, καθόσον δὲν δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο ἢ περισσοτέρας ἄλλας προτάσεις. Τούναντίον ἡ πρότασις :

«Οἱ ἀριθμοὶ 2 καὶ 11 εἶναι πρῶτοι»,                                  (3)

ἢ ὅποια χαρακτηρίζεται ὡς ἀληθής (εἶναι δηλ. λογική πρότασις), χωρίζεται εἰς δύο ἄλλας, ἵνα :

«ὅ ἀριθμὸς 2 εἶναι πρῶτος» καὶ «ὅ ἀριθμὸς 11 εἶναι πρῶτος».

Δι’ αὐτὸν ἡ πρότασις (3) λέγεται σύνθετος πρότασις.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς τὴν Μαθηματικήν Λογικήν δεχόμεθα ὅτι :

1) ὑπάρχει ἐν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων (τὸ σύνολον τοῦτο συμβολίζομεν μὲ L).

2) εἰς ἔκαστην πρότασιν ἐκ τοῦ L δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν ἀναλόγως τοῦ περιεχομένου της ἓνα καὶ μόνον ἓνα ἐκ τῶν χαρακτηρισμῶν : ἀληθής ἢ ψευδής.

Παραδείγματα προτάσεων τοῦ συνόλου  $L$  :

1. «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἰναι ἵσον πρὸς μίαν εὐθεῖαν - γωνίαν» (ἀληθῆς).

2. « $4 + 2 = 7$ » (ψευδῆς)

Παραδείγματα προτάσεων, αἱ ὅποιαι δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $L$  :

1. «τὰ Μαθηματικά εἰναι πράσινα» (παραλογισμός)

2. «ἐν τρίγωνον ἀποτελεῖται ἑκ τριῶν γραμμῶν» (ἀσαφῆς)

3. « $x + 10 = 0$ » (δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποφασιθῶμεν ἂν εἴναι ἀληθῆς ἢ ψευδῆς).

«Οταν τὸ περιεχόμενον μιᾶς προτάσεως εἰναι ἀληθές, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις ἔχει λογικὴν τιμὴν  $A$  ἢ τιμὴν ἀληθείας  $A$ .

«Οταν τὸ περιεχόμενον μιᾶς προτάσεως εἰναι ψευδές, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις ἔχει λογικὴν τιμὴν  $\Psi$  ἢ τιμὴν ἀληθείας  $\Psi$ .

Παραδείγματα :

1. 'Η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὅ 5 εἰναι ἀρνητικὸς ἀριθμός» εἰναι  $\Psi$ .

2. 'Η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὅ 3 εἰναι θετικὸς ἀριθμός» εἰναι  $A$ .

Τὰς προτάσεις τοῦ συνόλου  $L$  παριστάνομεν συνήθως μὲ τὰ γράμματα  $p, q, r$  κτλ. Γράφομεν, π.χ.,

$p$  : «ὅ ἀριθμὸς 135 λήγει εἰς 5».

$q$  : «ὅ ἀριθμὸς 125 εἰναι διαιρετὸς διὰ 5.

## 2. ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ.

'Η διὰ τῆς γραφῆς συνεννόησις γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν διαφόρων σημάτων, π.χ. γραμμάτων, λέξεων, φράσεων, προτάσεων, σημείων στίξεως, διαφόρων συμβατικῶν σημάτων (π.χ. IKA), εἰκόνων, διαγραμμάτων κ.ο.κ. Τὰ τοιαῦτα σήματα δύνομαζομεν σύμβολα.

"Ἐν γράμμα, π.χ. τὸ  $x$ , εἰναι σύμβολον. Σύμβολα ἐπίσης εἰναι, π.χ., ἢ λέξις «πέντε», τὸ «+», ὁ ἀριθμὸς 15, τὸ ἐρωτηματικὸν κ.τ.λ.

"Ἐν σύμβολον εἰναι δυνατὸν νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ περισσότερα σήματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια εἰναι ἐπίσης σύμβολον. Π.χ.  $x + 5, a^2 - ab$ . Συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύμβολον τὸ δύνομαζομεν ἔκφρασιν.

Μέσα εἰς τὰς προτάσεις καὶ γενικώτερον εἰς τὰς ἔκφράσεις, ιδίως εἰς τὰ Μαθηματικά, εὐρίσκομεν ὄρους ἢ σύμβολα, ὅπως π.χ. «ἄθροισμα», «τρίγωνον», «-8», «+ 12», «0» καὶ ἄλλα παρόμοια, τὰ ὅποια ἔχουν μίαν καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς τὸ θέμα, τὸ ὅποιον ἔξετάζομεν. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα δύνομαζονται σταθεραί.

'Ημπορεῖ δῆμως εἰς μίαν ἔκφρασιν νὰ ὑπάρχῃ σύμβολον, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτήν. Π.χ. εἰς τὴν ἔκφρασιν «ὅ  $x$  εἰναι μικρότερος τοῦ 5» τὸ σύμβολον  $x$  δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν. Δὲν εἰναι δῆλο. τὸ  $x$  δύνομα ἐνὸς ὥρισμένου ἀριθμοῦ. 'Εάν δῆμως εἰς τὴν θέσιν τοῦ  $x$  τεθῇ ἔνας ὅποιοςδήποτε φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, τότε προκύπτει πρότασις (ἀληθῆς ἢ ψευδῆς). Τὸ ιδιον συμβαίνει εἰς

τὴν ἔκφρασιν  $2x = 4$ . Όμοίως εἰς τὴν ἔκφρασιν  $x > \psi$ . Τὰ τοιαῦτα σύμβολα δονομάζομεν μεταβλητάς.

### 3. ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ (Η ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΤΑΣΙΣ).

A) "Ας ἔξετάσωμεν πάλιν τὴν ἔκφρασιν :

«ό χ εἶναι μικρότερος τοῦ 5»

Ἡ ἔκφρασις αὗτη δὲν εἶναι πρότασις, διότι δὲν δυνάμεθα ν' ἀποφανθῶμεν ἂν εἴναι ἡ μόνον ἀληθής ἡ μόνον ψευδής.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι αὕτη γίνεται πρότασις, ἂν εἰς τὴν θέσιν τῆς μεταβλητῆς χ τοποθετήσωμεν ἔνα οίονδήποτε πραγματικὸν ἀριθμόν. "Ἄν, π.χ., ἀντικαταστήσωμεν τὸ χ διὰ τοῦ 2, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις «ό 2 εἶναι μικρότερος τοῦ 5», ἡ ὅποια εἶναι ἀληθής πρότασις. "Ἄν ἀντικαταστήσωμεν τὸ χ διὰ τοῦ 7, θὰ προκύψῃ πάλιν πρότασις «ό 7 εἶναι μικρότερος τοῦ 5», ἡ ὅποια ὅμως εἴναι ψευδής.

"Ας ἔξετάσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν :

$$2x = 4$$

Ἡ ἔκφρασις αὕτη ἡμπορεῖ νὰ ἀποθῇ πρότασις, ἂν τὸ χ ἀντικατασταθῇ μὲν ἔνα πραγματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 3, ὅποτε γίνεται  $2 \cdot 3 = 4$ , ἡ ὅποια εἶναι πρότασις ψευδής. ᩴ ιδία ἔκφρασις γίνεται ἀληθής πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ χ ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ 2.

Αἱ ἔκφρασεις «ό χ εἶναι μικρότερος τοῦ 5», « $2x = 4$ », κ.τ.λ. δονομάζονται προτασιακοὶ τύποι ἡ ἀνοικταὶ προτάσεις.

Γενικῶς : Προτασιακὸς τύπος (ἡ ἀνοικτὴ πρότασις) μιᾶς μεταβλητῆς λέγεται κάθε ἔκφρασις, ἡ ὅποια περιέχει μίαν μόνον μεταβλητὴν καὶ ἡ ὅποια μετατρέπεται εἰς πρότασιν, δταν ἡ μεταβλητὴ ἀντικατασταθῇ ἀπὸ τυχὸν στοιχείον ἐνὸς καθωρισμένου συνόλου.

Τὸ στοιχεῖον, τὸ ὅποιον ἀντικαθιστᾶ τὴν μεταβλητήν, διὰ νὰ προκύψῃ πρότασις, λέγεται τιμὴ τῆς μεταβλητῆς. Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς λέγεται σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Τοῦτο συμβολίζεται συνήθως μὲ U. Π.χ. εἰς τὸν προτασιακὸν τύπον  $2x > 3$ , ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς U τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν· τότε, ἂν ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς χ εἶναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $1 \frac{1}{2}$ , θὰ προκύψῃ πρότασις ἀληθής, ἂν εἶναι ἵσος μὲ  $1 \frac{1}{2}$  ἡ μικρότερος τοῦ  $1 \frac{1}{2}$  θὰ προκύψῃ πρότασις ψευδής.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς, διὰ τὰς ὅποιας ἔνας προτασιακὸς τύπος γίνεται ἀληθής πρότασις, λέγεται σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Εἰς τὸν προτασιακὸν τύπον, π.χ.,  $2x = 4$ , ἀν θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον R, τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε τὸ σύνολον ἀληθείας του εἶναι { 2 }.

**Σημ.** Είπομεν ότι συνήθως ή μεταβλητή  $x$  είναι στοιχείον ένός καθωρισμένου συνόλου, έστω  $U$ , τὸ ὁποῖον ὠνομάσαμεν σύνολον ἀναφορᾶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ προτασιακός τύπος λέγεται καὶ συνθήκη εἰς τὸ  $U$  καὶ λέγομεν ότι ή μεταβλητὴ  $x$  διατρέχει τὸ  $U$ .

Χάριν συντομίας τοὺς προτασιακοὺς τύπους μὲ μίαν μεταβλητήν, π.χ.  $x$ , τοὺς παριστάνμεν μὲ  $p(x)$ ,  $q(x)$ ,  $s(x)$  κ.ο.κ. καὶ τὰ σύνολα ἀληθείας των ἀντιστοίχων μὲ  $P$ ,  $Q$ ,  $S$  κ.ο.κ.

"Αν π.χ. παραστήσωμεν μὲ  $p(x)$  τὸν προτασιακὸν τύπον :  $1 < x < 5$  καὶ λάβωμεν ώς σύνολον ἀναφορᾶς τὸ  $N$ , τότε ἡ πρότασις  $p(2)$  είναι ἀληθής, ἐνῶ ἡ  $p(8)$  είναι ψευδής. Τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ  $p(x)$  είναι  $P = \{2, 3, 4\}$ .

"Επίστης εἰς τὸν προτασιακὸν τύπον  $q(x) : 4x = 20$  ἔχομεν ότι  $q(5) = 4 \cdot 5 = 20$ , δηλ. ἀληθής πρότασις, ἐνῶ  $q(2) = 4 \cdot 2 = 8$ , δηλ. ψευδής πρότασις. Σύνολον δὲ ἀληθείας του είναι τὸ σύνολον  $Q = \{5\}$ .

B) "Ας θεωρήσωμεν τώρα τὴν ἔκφρασιν  $x > \psi$ .

"Αν ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $x$  μὲ 6 καὶ τὸ  $\psi$  μὲ 4 προκύπτει ἡ πρότασις  $6 > 4$ , ἡ ὅποια είναι ἀληθής. "Αν θέσωμεν  $x = 3$  καὶ  $\psi = 5$  προκύπτει ἡ ψευδής πρότασις  $3 > 5$ .

"Η ἔκφρασις  $x > \psi$  λέγεται προτασιακὸς τύπος μὲ δύο μεταβλητάς.

Παρατηροῦμεν ἐδῶ ότι ὑπάρχουν ζεύγη τιμῶν τῶν μεταβλητῶν (ἀπὸ τὸ σύνολον  $R$ ), διὰ τὰς ὅποιας ὁ προτασιακὸς τύπος γίνεται ἀληθής πρότασις καὶ ἄλλα ζεύγη τιμῶν, διὰ τὰς ὅποιας γίνεται ψευδής πρότασις.

"Ας θεωρήσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν

«ἡ πόλις  $x$  είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους  $\psi$ ».

"Αν ἀντὶ  $x$  θέσωμεν «Ἀθῆναι» καὶ ἀντὶ  $\psi$  «Ἐλλάσ», προκύπτει ἀληθής πρότασις: «Ἡ πόλις Ἀθῆναι είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους Ἐλλάσ». "Αν ἀντὶ  $x$  θέσωμεν «Μιλάνον» καὶ ἀντὶ  $\psi$  «Ἐλλάσ» προκύπτει πρότασις ψευδής. Αἱ ἔκφράσεις  $x > \psi$ , «ἡ πόλις  $x$  είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους  $\psi$ », λέγονται προτασιακοὶ τύποι δύο μεταβλητῶν.

Γενικῶς: Προτασιακὸς τύπος ἡ ἀνοικτὴ πρότασις δύο μεταβλητῶν λέγεται μία ἔκφρασις, ἡ ὅποια περιέχει δύο μεταβλητὰς καὶ ἡ ὅποια μετατρέπεται εἰς πρότασιν, ὅταν αἱ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ στοιχεῖα δύο ὄριζομένων συνόλων. Τὰ σύνολα ἀναφορᾶς τῶν μεταβλητῶν ἡμπορεῖ καὶ νὰ ταυτίζωνται.

Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμά μας,  $x > \psi$ , καὶ αἱ δύο μεταβληταὶ ἀναφέρονται εἰς τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἡ μεταβλητὴ  $x$  ἀναφέρεται εἰς τὸ σύνολον τῶν πόλεων καὶ ἡ  $\psi$  εἰς τὸ σύνολον τῶν κρατῶν τοῦ κόσμου.

Χάριν συντομίας συμβολίζομεν τοὺς προτασιακοὺς τύπους μὲ δύο μεταβλητὰς διὰ τῶν  $p(x, \psi)$ ,  $q(x, \psi)$ ,  $s(x, \psi)$  κ.ο.κ.

"Αν  $p(x, \psi)$  συμβολίζῃ τὸν προτασιακὸν τύπον τοῦ πρώτου παραδείγματός μας, δηλ. ἂν  $p(x, \psi) : x > \psi$ , τότε  $p(7,5)$  είναι ἀληθής πρότασις, ἐνῶ  $p(5,7)$  είναι πρότασις ψευδής.

"Επίστης ἂν  $q(x, \psi) : \langle \text{ἡ πόλις } x \text{ είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους } \psi \rangle$ , τό-

τε q (Λονδίνον, Αγγλία) είναι άληθης πρότασις, ένδιν q (Ρώμη, Βέλγιον) είναι ψευδής.

Παρατηρούμεν ὅτι τὸ σύνολον ἀληθείας προτασιακοῦ τύπου p (x, ψ) δύο μεταβητῶν είναι, ἐν γένει, ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ἡμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ κατωτέρω ἐκφράσεις: «—», «παραληπόγραμμον», «ὁρθὴ γωνία», «17».

2) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ἡμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ ἐκφράσεις :

α) 'Ο 10 είναι ἀριθμὸς σύνθετος.

β)  $2 = 4$  γ)  $5 = 3 + 2$

δ) 'Ο Εὐκλείδης ἥτο φιλόλογος.

ε) 'Ο x είναι πρῶτος ἀριθμός.

στ)  $2x + 3 = 23$  ξ)  $x + \psi = 5$

3) Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχει μίσ μόνον τιμὴ τοῦ x διὰ τὴν δποίαν  $2x = 6$ . Σημαίνει τοῦτο ὅτι τὸ x είναι σταθερὸν εἰς τὴν ἐκφρασιν  $2x = 6$  ;

4) Σταθεραὶ, αἱ ὁποῖαι είναι δύοματα τοῦ αὐτοῦ πράγματος, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν. Π.χ. «0» καὶ «2 – 2». Νὰ γράψετε πέντε σταθεράς, αἱ ὁποῖαι νὰ ἔχουν τὴν τιμὴν 6.

5) «Υπάρχουν ἄραγε προτασιακοὶ τύποι, οἱ ὁποῖοι δὲν γίνονται ἀληθεῖς προτάσεις διὰ καμμίαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς των ; 'Εξετάσατε τὸν  $\frac{x}{x} = 2$ . Δώσατε ἔνα ιδικόν σας παράδειγμα. (Λάβετε ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς τὸ N).

6) «Υπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μιᾶς μεταβλητῆς, οἱ ὁποῖοι γίνονται ἀληθεῖς προτάσεις δι' ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς των. Προφανές παράδειγμα :  $x + x = 2x$ , ὅπου  $x \in \mathbb{R}$ .

Νὰ εὔρετε ἔνα ιδικόν σας παράδειγμα. Πῶς ὀνομάζονται αἱ Ισότητες, ὅπως ἡ  $x + x = 2x$  ;

7) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος p (x) :  $2x = 10$  καὶ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ R. Νὰ εὔρετε τὸ σύνολον ἀληθείας P τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

8) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος  $x + \psi = 5$  καὶ σύνολον ἀναφορᾶς τῶν μεταβλητῶν τὸ  $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Νὰ εὔρετε τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

9) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος q (x) :  $\psi = x + 1$ , δπο x, ψ είναι στοιχεῖα τοῦ R. Νὰ εὔρετε δύο ζεύγη διὰ τὰ δποία q (x, ψ) γίνεται ἀληθῆς πρότασις καὶ δύο διὰ τὰ δποία γίνεται ψευδῆς.

10) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος p (x) :  $x^2 - 25 = 0$ .

Νὰ δρίσετε σύνολον ἀναφορᾶς του καὶ τὸ ἀντίστοιχον σύνολον ἀληθείας του.

11) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος «ἡ πόλις x εὑρίσκεται εἰς τὸν νομὸν  $\psi$ ». Σύνολα ἀναφορᾶς : τῆς μεταβλητῆς x τὸ σύνολον τῶν πόλεων τῆς 'Ελλάδος, τῆς μεταβλητῆς ψ τὸ σύνολον τῶν νομῶν τῆς 'Ελλάδος. Νὰ εὔρετε τρία ζεύγη τοῦ συνόλου ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

### 4. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

A) Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Αλγεβραν ὅτι

$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1, \text{ δπο } x \in \mathbb{R}$$

Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι ὁ προτασιακὸς οὗτος τύπος μιᾶς μεταβλητῆς γίνεται ἀληθῆς πρότασις διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x, τὴν δποίαν τιμὴν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸ σύνολον R, τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Μὲ ἀλλούς λόγους τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς του.

Συμβολικῶς γράφουμεν τότε :

$$\forall x (x \in R) : (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

καὶ διαβάζομεν :

«Διὰ κάθε  $x$ , τὸ ὅποιον  $x$  ἀνήκει εἰς τὸ  $R$ , ἀληθεύει ὅτι

$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1.$$

Τὸ σύμβολον  $\forall$  διαβάζεται «διὰ κάθε...» ἢ «δι᾽ ὅλα τά...» καὶ λέγεται καθολικὸς ἢ γενικὸς ποσοδείκτης.

Ἐπίσης  $\forall x (x \in R) : x - x = 0$

Ἡμπτοροῦμεν λοιπόν, ὅταν ἔχωμεν προτασιακὸν τύπους, τῶν ὅποιών τὸ σύνολον ἀληθείας ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς, νὰ προτάσσωμεν τὸν γενικὸν ποσοδείκτην.

B) Ἐάς ἔξετάσωμεν τώρα τὸν προτασιακὸν τύπον

$$p(x) : x + 3 = 8 \quad (x \in R)$$

Παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι  $p(x)$  δὲν γίνεται ἀληθῆς πρότασις διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, ἀπὸ τὸ  $R$ , διότι, π.χ.,  $p(1) = 4$ , δηλ. πρότασις ψευδῆς. Ἀλλὰ τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου  $x + 3 = 8$  δὲν εἶναι τὸ κενόν. Πράγματι :  $p(5) = 8$ , δηλ. ἀληθῆς πρότασις.

Γράφουμεν συμβολικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην :

$$\exists x (x \in R) : x + 3 = 8$$

καὶ διαβάζομεν :

«Ὑπάρχει τουλάχιστον ἕν  $x$ , τὸ ὅποιον  $x$  ἀνήκει εἰς τὸ  $R$ , τοιοῦτον ὥστε νὰ ἀληθεύῃ  $x + 3 = 8$ ».

Τὸ σύμβολον  $\exists$  λέγεται ὑπαρξιακὸς ποσοδείκτης καὶ διαβάζεται «ὑπάρχει τουλάχιστον ἕν...» ἢ «διὰ μερικά...»

Ἡμπτοροῦμεν ὁμοίως νὰ γράψωμεν :

α)  $\exists x (x \in R) : x + 1 > 5$

β)  $\exists x (x \in R) : x = -x$

γ) Ἄν  $T$  ὀνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, τότε

$$\exists x (x \in T) : x \text{ ἰσόπλευρον}$$

“Ωστε : «Οταν εἰς ἕνα προτασιακὸν τύπον τὸ σύνολον ἀληθείας του εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τότε δυνάμεθα νὰ προτάσσωμεν τὸν ὑπαρξιακὸν ποσοδείκτην.

Γενικώτερον πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ ἔξῆς :

Πολλάκις διὰ νὰ διατυπώσωμεν προτάσεις, αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ Μαθηματικά, κάμνομεν χρῆσιν τῶν ποσοδεικῶν. Οἱ ποσοδείκται προτάσσονται προτασιακῶν τύπων, ὅπότε οὗτοι καθίστανται προτάσεις ἢ μόνον ἀληθεῖς ἢ μόνον ψευδεῖς.

Οὕτω, π.χ., ἡ πρότασις  $\forall x (x \in U) : p(x)$  εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον αὐτῇ λαμβάνει τιμὴν ἀληθείας  $A$  ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $P$  ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $U$  (ὅπότε  $P^c = \emptyset$ ) καὶ τιμὴν ἀληθείας  $\psi$ , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ  $P$  εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $U$  (ὅπότε  $P^c \neq \emptyset$ ).

\*Επίσης ή πρότασις  $\exists x (x \in U) : p(x)$  είναι μία λογική πρότασις, καθόσον αύτη έχει τιμήν άληθείας Α, έάν, και μόνον έάν, τὸ σύνολον άληθείας της Ρ δὲν είναι τὸ κενόν, και τιμήν άληθείας Ψ, έάν, και μόνον έάν, τὸ σύνολον Ρ είναι τὸ Ø (δηπότε τὸ  $P^c = U$ ).

### Παραδείγματα :

1. \*Αν  $p(x) : x + 1 > 3$  και  $U = N$ , τότε
  - α)  $\forall x (x \in N) : x + 1 > 3$  λαμβάνει τιμήν άληθείας Ψ, διότι  $P = \{3, 4, 5, 6, \dots\} \subset U$ .
  - β)  $\exists x (x \in N) : x + 1 > 3$  λαμβάνει τιμήν άληθείας Α, διότι  $P = \{3, 4, 5, 6, \dots\} \neq \emptyset$
2. \*Αν  $p(x) : x^2 + 1 < 0$  και  $U = R$ , τότε
  - α)  $\forall x (x \in R) : x^2 + 1 < 0$  λαμβάνει τιμήν άληθείας ψ, διότι  $P = \emptyset$ .
  - β)  $\exists x (x \in R) : x^2 + 1 < 0$  λαμβάνει τιμήν άληθείας ψ, διότι  $P = \emptyset$ .
3. \*Αν  $p(x) : x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$ , τότε
  - α)  $\forall x (x \in R) : x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$  έχει τιμήν άληθείας Α, διότι  $P = R$
  - β)  $\exists x (x \in R) : x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$  έχει τιμήν άληθείας Α, διότι  $P \neq \emptyset$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12) Νὰ ξετάσετε ἀν είναι άληθὲς ή ψευδὲς διτὶ :

- α)  $\forall x (x \in N) : \frac{x}{x} = 1$
- β)  $\forall x (x \in R) : (x + 1)^2 = x^2 + 1$
- γ)  $\exists x (x \in R) : x = x + 2$
- δ)  $\exists x (x \in R) : x^2 \neq 0$
- ε)  $\exists x (x \in R) : (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$
- στ)  $\forall x (x \in R) : x = -x$

13) Νὰ χρησιμοποιήσετε κατάλληλον ποσοδείκτην εἰς τοὺς κάτωθι προτασιακοὺς τύπους :

- α)  $x \neq x + 1$
- β)  $x^2 = x$
- γ)  $|x| = x$
- δ)  $x - 1 < 2$

δπου σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς είναι τὸ  $R$ .

### 5. ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν συζήτησιν και εἰς τὰ Μαθηματικὰ δὲν χρησιμοποιοῦμεν μόνον ἀπλᾶς προτάσεις. Συνήθως τὰς ἀπλᾶς προτάσεις συνδέομεν μεταξύ των μὲ διάφορα συνδετικά, π.χ. «καί», «εἴτε», «ἢ», «δχι», «έάν... , τότε...» κ.τ.λ. και σχηματίζομεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον νέας προτάσεις. Τὰς τοιαύτας προτάσεις δύνομάζομεν συνθέτους προτάσεις.

### 6. Η ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

\*Ο ἀπλούστερος τρόπος συνδέσεως δύο προτάσεων είναι ἡ σύζευξις, κατὰ τὴν ὅποιον ἐκφωνοῦμεν ἡ γράφομεν αὐτὰς μαζύ, μὲ ἔνα και μεταξύ των. Π.χ. ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς προτάσεις : «Ο Ἰωάννης είναι μαθητής», «ὁ Κώστας είναι κηπουρός» προκύπτει μὲ τὴν σύζευξίν των ἡ σύνθετος πρότασις :

«ό ιωάννης είναι μαθητής και ό Κώστας είναι κηπουρός».

‘Η σύζευξις δύο προτάσεων άποτελεῖ πρότασιν και έπομένως θά είναι η μόνον άληθής ή μόνον ψευδής.

Δεχόμεθα ότι ή σύζευξις είναι άληθής μόνον όταν και αἱ δύο συνιστῶσαι προτάσεις είναι συγχρόνως άληθεῖς, ἄλλως ή σύζευξις είναι ψευδής.

‘Η σύζευξις π.χ., «ό Σωκράτης ήτο ἀστρονόμος καὶ  $2 + 3 = 5$ , είναι ψευδής, ἐνῷ ή σύζευξις  $2 + 3 = 5$  καὶ  $2 > 0$ » είναι άληθής.

‘Η σύζευξις δύο προτάσεων p καὶ q συμβολίζεται : p  $\wedge$  q.

Τὸ σύμβολον  $\wedge$  διαβάζεται «καί» καὶ λέγεται σύμβολον τῆς συζεύξεως.

Προσέξατε : τὸ σύμβολον  $\wedge$  χρησιμοποιεῖται μόνον διὰ νὰ συνδέῃ προτάσεις. Δέν ἐπιτρέπεται π.χ. νὰ γράψωμεν  $3 \wedge 2$  ή «ό Κώστας  $\wedge$  ή ‘Ελένη».

## 7. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ.

Α) Εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν ἡ περισσότερον χρησιμοποιουμένη μέθοδος πρὸς εὑρεσιν τῶν (λογικῶν) τιμῶν τῶν συνθέτων προτάσεων είναι ἔκεινη, κατὰ τὴν δόποιαν ἀναγράφομεν ὅλας τὰς δυνατότητας άληθοῦς ή ψευδοῦς τῶν συνιστωσῶν προτάσεων καὶ τῆς προκυπτούσης ἐξ αὐτῶν συνθέτου προτάσεως ὑπὸ μορφὴν πίνακος. ‘Ο τοιοῦτος πίναξ λέγεται συνήθως πίναξ (λογικῶν) τιμῶν ή πίναξ ἀληθείας.

‘Απὸ ἓνα πίνακα ἀληθείας ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ ἐν βλέμμα, ἐὰν μία σύνθετος πρότασις είναι άληθής ή ψευδής, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι αἱ προτάσεις, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν, είναι άληθεῖς ή ψευδεῖς.

Κατωτέρω βλέπετε τὸν πίνακα ἀληθείας διὰ τὴν πρᾶξιν τῆς συζεύξεως δύο προτάσεων p καὶ q. Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν τοῦ πίνακος βλέπομεν ὅτι ή σύζευξις p  $\wedge$  q είναι άληθής μόνον όταν καὶ αἱ δύο συνιστῶσαι προτάσεις p, q είναι συγχρόνως ἀληθεῖς. Εἰς ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις ή σύζευξις p $\wedge$ q είναι ψευδής. Τοῦτο ἐδέχθημεν ὡς ἀληθές, διότι συμφωνεῖ καὶ μὲ τὴν ἐνόρασίν μας.

Β) Κατ’ ἀναλογίαν πρὸς τὴν σύζευξιν δύο προτάσεων ἡμποροῦμεν νὰ ἔξετάσωμεν τὴν σύζευξιν δύο ἀνοικτῶν προτάσεων, p (x) καὶ q (x), τὴν δόποιαν θὰ συμβολίζωμεν μὲ p(x) $\wedge$ q(x).

p	q	p $\wedge$ q
A	A	A
A	Ψ	Ψ
Ψ	A	Ψ
Ψ	Ψ	Ψ

“Ἄσ λάβωμεν ἐν παράδειγμα :

“Ἐστω ὅτι p (x) είναι :  $x^2 - 5x + 6 = 0$  καὶ q(x) :  $x - 2 = 0$ .

Τότε p (x)  $\wedge$  q (x) είναι :

$$(x^2 - 5x + 6 = 0) \wedge (x - 2 = 0), U = R.$$

“Οταν x = 5 ή ἀνωτέρω σύζευξις μετατρέπεται εἰς τὴν ἔξης σύνθετον πρότασιν :

$$(5^2 - 5 \cdot 5 + 6 = 0) \wedge (5 + 3 = 0)$$

ή δόποια είναι ψευδής, διότι κάθε μία ἀπὸ τὰς συνιστώσας προτάσεις είναι ψευδής.

‘Ἐὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω σύζευξιν p (x)  $\wedge$  q(x) θέσωμεν x = 2 τότε προκύπτει ή πρότασις :

$$(2^2 - 5 \cdot 2 + 6 = 0) \wedge (2 - 2 = 0)$$

ή όποια είναι άληθης, διότι κάθε μία άπό τάς συνιστώσας προτάσεις είναι άληθης.

Άπο τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συζεύξεως δύο ἀνοικτῶν προτάσεων  $p(x), q(x)$ , τὸ όποιον συμβολίζουμεν  $\{x \mid p(x) \wedge q(x)\}$ , ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑκεīνα τὰ στοιχεῖα  $x \in U$  (τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς), τὰ όποια ἀνήκουν συγχρόνως εἰς τὸ σύνολον  $P$  (σύνολον ἀληθείας τῆς  $p(x)$ ) καὶ εἰς τὸ σύνολον  $Q$ : (σύνολον ἀληθείας τῆς  $q(x)$ ), δηλ. ἀπὸ τὰ στοιχεῖα, τὰ όποια ἀνήκουν εἰς τὴν τομὴν  $P \cap Q$ .

"Ωστε :  $\{x \mid p(x) \wedge q(x)\} = P \cap Q$ .

Πράγματι εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἔχομεν :

$$\{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0 \wedge x - 2 = 0\} = \{2, 3\} \cap \{2\} = \{2\}$$

## 8. ΔΙΑΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

A) "Όταν παραθέσωμεν δύο προτάσεις ἐν συνεχείᾳ μὲ τὸ συνδετικὸν « $\eta$ » ή τὸ « $\epsilon\eta\tau\epsilon$ » μεταξύ των, λέγομεν ὅτι ἐσχηματίσαμεν τὴν διάζευξιν τῶν δύο τούτων προτάσεων.

Προσέξατε π.χ. τὰς κατωτέρω τρεῖς συνθέτους προτάσεις.

1) 'Η 'Εθνικὴ Τράπεζα προσλαμβάνει ἀπολυτηριούχους τοῦ Γυμνασίου, οἱ όποιοι γνωρίζουν Γαλλικὰ εἴτε Ἀγγλικά.

2) Θὰ ἀριστεύσω εἰς τὰ Μαθηματικά εἴτε εἰς τὰ Φυσικά.

3) Θὰ ὑπάγω εἰς τὸν κινηματογράφον ηθὰ μείνω εἰς τὸ σπίτι.

Εἰς τὴν πρώτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι η Τράπεζα δὲν ἀποκλείεται νὰ προσλάβῃ ἀπολυτηριούχους τοῦ Γυμνασίου ό όποιος νὰ γνωρίζῃ Γαλλικά καὶ Ἀγγλικά. Ἐπίσης εἰς τὴν δευτέραν πρότασιν ό δύμιλῶν δὲν ἀποκλείει ὅτι ἐνδέχεται νὰ ἀριστεύσῃ καὶ εἰς τὰ Μαθηματικά καὶ εἰς τὰ Φυσικά.

Εἰς τὴν τρίτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι ό δύμιλῶν θὰ πράξῃ ἐν ἐκ τῶν δύο : ηθὰ ὑπάγῃ εἰς τὸν κινηματογράφον ηθὰ μείνῃ εἰς τὸ σπίτι. Κατὰ ταῦτα ὅταν λέγωμεν « $p \eta q$ » θὰ ἐννοοῦμεν ηθὰ μόνον  $p$  είναι άληθης ηθὰ μόνον  $q$  είναι άληθης.

Εἰς τὴν πρώτην καὶ δευτέραν περίπτωσιν η μία τουλάχιστον καὶ ἐνδεχομένως αἱ δύο προτάσεις είναι άληθεῖς. Λέγομεν τότε ὅτι ἔχομεν ἐγκλειστικὴν διάζευξιν ηθ., ἀπλῶς, διάζευξιν καὶ κάμνομεν χρῆσιν τοῦ « $\epsilon\eta\tau\epsilon$ » ως συμδετικοῦ. Σύμβολον τῆς ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως είναι τὸ  $\vee$ , τὸ όποιον διαβάζεται « $\epsilon\eta\tau\epsilon$ ».

Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ τρίτου ἀνωτέρω παραδείγματος τὸ συνδετικὸν « $\eta$ » χρησιμοποιεῖται μὲ τὴν ἔννοιαν ὅτι η μία μόνον ἀπὸ τὰς προτάσεις είναι άληθης, καὶ η ἄλλη είναι ψευδῆς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς λέγομεν ὅτι η διάζευξις είναι ἀποκλειστική. Σύμβολον τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως είναι τὸ  $\wedge$ , τὸ όποιον διαβάζεται ηθ.

**Σημ.** Εἰς τὴν καθημερινήν δύμιλαν χρησιμοποιοῦμεν, βεβαίως, τὴν λέξιν ηθὰ μὲ διττὴν σημασίαν. **Άλλοτε**, δταν λέγωμεν « $p \eta q$ », ἐννοοῦμεν δτι μία καὶ μόνον μία ἀπὸ τὰς προτάσεις είναι άληθης καὶ δλλοτε δτι μία τουλάχιστον πρότασις είναι άληθης καὶ πιθανὸν νὰ είναι καὶ αἱ δύο.

17) Νά σχηματίσετε τὴν σύζευξιν καὶ διάζευξιν τῶν κατωτέρω προτάσεων. Ἐπειτα  
νὰ ἀποφανθῆτε περὶ τῆς ἀληθείας ἡ μὴ τῶν συνθέτων προτάσεων, πού θὰ προκύψουν.

α) Ὁ Σεπτέμβριος ἔχει 30 ἡμέρας. Ἡ ἑβδομάδας ἔχει 8 ἡμέρας.

β) Τὸ 3 εἶναι μικρότερον τοῦ 4. Τὸ 4 εἶναι μικρότερον τοῦ 3.

γ)  $5 + 1 = 6$ .  $21 = 3 \cdot 7$

δ)  $5 + 1 = 5$ .  $8 + 1 = 10$

18) Νά σχηματίσετε τὴν σύζευξιν καὶ διάζευξιν τῶν κατωτέρω ἀνοικτῶν προτάσεων.

Νὰ εὔρετε ἀκολούθως τὰ σύνολα ἀληθείας τῶν συνθέτων ἀνοικτῶν προτάσεων, πού θὰ προκύψουν. (Σύνολον ἀναφορᾶς τὸ R).

α)  $x + 2 = 0$ ,  $x^2 - 4 = 0$

β)  $x^2 = 0$ ,  $x = 2$

γ)  $x^2 - 8x + 12 = 0$ ,  $x^2 - 5x + 6 = 0$

δ)  $x > 3$ ,  $x > 5$

ε)  $x - 8 = 0$ ,  $x > 5$

στ)  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$ ,  $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$

Εἰς τὴν ἀσκησιν γ) νὰ εὔρετε καὶ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως.

19) Ἐὰν  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις  $\alpha \cdot \beta = 0$ . διατυπώνεται μὲ μίαν διάζευξιν. Ποία εἶναι αὐτή ἡ διάζευξις;

20) Ἐὰν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ , διατυπώνεται μὲ μίαν σύζευξιν. Ποία εἶναι αὐτή ἡ σύζευξις;

## 9. ΑΡΝΗΣΙΣ.

Α) Ἡ ἄρνησις διαφέρει ἀπὸ τὰς προηγουμένας πράξεις τῆς διαζεύξεως καὶ συζεύξεως κατὰ τὸ ὅτι εἶναι μονομελὴς πρᾶξις. Ἐὰν  $p$  εἶναι μία πρότασις, ἡ ἄρνησις τῆς  $p$  εἶναι μία νέα (σύνθετος) πρότασις, ἡ ὃποίσα ἔχει ἀντίθετον τιμὴν ἀληθείας. Ἐάν, π.χ., ἡ  $p$  εἶναι ἀληθής. ἡ ἄρνησις τῆς  $p$  εἶναι ψευδής καὶ ἐὰν ἡ  $p$  εἶναι ψευδής ἡ ἄρνησις τῆς  $p$  εἶναι ἀληθής.

Ἡ ἄρνησις μιᾶς προτάσεως  $p$  συμβολίζεται μὲ ~  $p$  καὶ διαβάζεται : ὅχι  $p$ .

### Παραδείγματα :

1ον,  $p$  : ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

~  $p$  : ὅχι ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός = ὁ 5 δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

2ον.  $p$  : ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

~  $p$  : ὅχι ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς = ὁ 2 δὲν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

3ον.  $p$  :  $2 + 3 = 5$

~  $p$  :  $2 + 3 \neq 5$

4ον. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου εἶναι  $180^\circ$ .

~  $p$  : τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου δὲν εἶναι  $180^\circ$ .

Πίναξ ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως ~  $p$

$p$	$\sim p$
A	Ψ
Ψ	A

**Σημ.** Φραστικῶς αἱ ἀρνήσεις τῶν ἀπλῶν προτάσεων σχηματίζονται συνήθως διὰ τῆς παρεμβολῆς ἐνὸς ὅχι (ἢ δὲν) εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν.

### Παραδείγματα :

1ον. p : ὁ 8 εἶναι τέλειον τετράγωνον.

~ p : δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

2ον. p : Κάθε τετράγωνον εἶναι ὄρθογώνιον.

~ p : Κάθε τετράγωνον δὲν εἶναι ὄρθογώνιον.

Τὸ συνηθέστερον σφάλμα, τὸ ὅποῖον γίνεται κατὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς ἀρνήσεως μιᾶς προτάσεως ὅπως, π.χ., ἡ «Ολοὶ οἱ μαθηταὶ αὐτῆς τῆς τάξεως ἀγαποῦν τὴν Γεωμετρίαν», εἶναι νὰ εἴπωμεν «κανεὶς μαθητὴς εἰς αὐτὴν τὴν τάξιν δὲν ἀγαπᾷ τὴν Γεωμετρίαν». Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις βεβαίως δὲν συμφωνοῦν, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἡ μία ἀρνησις τῆς ἀλλης, διότι ἐνδέχεται νὰ εἶναι καὶ αἱ δύο ψευδεῖς. Διὰ τοῦτο εἶναι προτιμότερον εἰς τὰς τοιαύτας περιπτώσεις νὰ σχηματίζωμεν τὴν ἀρνησιν λεκτικῶς μὲ τό : ὅχι. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα λοιπὸν θὰ εἴπωμεν : ὅχι ὅλοι οἱ μαθηταὶ αὐτῆς τῆς τάξεως ἀγαποῦν τὴν Γεωμετρίαν.

B) 'Εὰν p (x) εἶναι μία ἀνοικτὴ πρότασις, τότε ἡ ἀρνησις αὐτῆς συμβολίζεται μὲ ~ p (x).

'Εὰν ἔκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x δι' ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U εἶς τὴν p (x) προκύπτη πρότασις ἀληθής, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου εἰς τὴν ~ p(x) προκύπτει πρότασις ψευδής. 'Εὰν ἔκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς p (x) δι' ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς προκύπτῃ πρότασις ψευδής, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὴν ~ p(x) διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου προκύπτει πρότασις ἀληθής. "Ωστε τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ~ p(x) ἀποτελεῖται ἔκ ἑκίνων τῶν στοιχείων τοῦ U, τὰ δύοια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας P, τῆς p(x), ἐπομένως θὰ ἀνήκουν εἰς τὸ συμπληρωματικὸν τοῦ P ὡς πρὸς U, δηλ. τὸ P<sup>c</sup>.

Συμβολικῶς διαστυπώνομεν τὰ ἀνωτέρω ὡς ἔξῆς :

$$\{ x \mid \sim p(x) \} = P^c$$

"Εστω ὡς παράδειγμα ἡ ἀνοικτὴ πρότασις p(x) :  $x^2 - 4 = 0$  καὶ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ R. Τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς p (x) εἶναι τὸ P = {2, -2}. Τὸ συμπληρωματικὸν τοῦ P ὡς πρὸς R εἶναι τὸ P<sup>c</sup> = {x | x ≠ 2 ∧ x ≠ -2}. "Ωστε:  $\{ x \mid \sim p(x) \} = \{ x \mid x \neq -2 \text{ καὶ } x \neq 2 \}.$

### 10. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἀρνησιν τῆς συζεύξεως :

« ὁ A εἶναι ίστρος καὶ ὁ B εἶναι διδάσκαλος».

"Οπως ἐμάθομεν (§ 7), διὰ νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ πρότασις αὕτη εἶναι ψευδής, πρέπει ἡ μία τουλάχιστον ἀπὸ τὰς συνιστώσας προτάσεις νὰ εἶναι ψευδής.

Θὰ εἴπωμεν λοιπόν :

«Ο A δὲν εἶναι ίστρος εἴτε ὁ B δὲν εἶναι διδάσκαλος».

"Ας λάβωμεν ἔν αλλο παράδειγμα :

«Θά κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα τοῦ βόλευ μὲ τὴν ὁμάδα τοῦ Γυμνασίου Α καὶ θά κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα μὲ τὴν ὁμάδα τοῦ Γυμνασίου Β».

Διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἄρνησιν τῆς ἀνωτέρω συζεύξεως εἴναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἴπωμεν : «Δὲν θά κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα βόλευ μὲ τὴν ὁμάδα τοῦ Γυμνασίου Α εἰτε δὲν θά κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα μὲ τὴν ὁμάδα τοῦ Γυμνασίου Β».

Ίδού ἐν τρίτον παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά : Ἐὰν α καὶ β εἴναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ή πρότασις  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  διατυπώνεται μὲ τὴν σύζευξιν  $\alpha = 0 \wedge \beta = 0$ . Ἡ ἄρνησις τῆς  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  εἴναι  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$  καὶ διατυπώνεται μὲ τὴν διάζευξιν  $\alpha \neq 0 \vee \beta \neq 0$ . Δηλαδή :

$$\sim (\alpha = 0 \wedge \beta = 0) \text{ εἴναι } (\alpha \neq 0 \vee \beta \neq 0)$$

Είναι λοιπὸν φανερὸν ὅτι ή ἄρνησις τῆς  $p \wedge q$  είναι  $\sim p \vee \sim q$ . Τὸ πρᾶγμα καθίσταται σαφέστερον ἀπὸ τὸν κατωτέρω πίνακα ἀληθείας.

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$p \wedge q$	$\sim (p \wedge q)$	$\sim p \vee \sim q$
A	A	Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	A	A
Ψ	A	A	Ψ	Ψ	A	A
Ψ	Ψ	A	A	Ψ	A	A

Ἄπὸ τὰς δύο τελευταίας στήλας τοῦ πίνακος φαίνεται ὅτι ή ἄρνησις τῆς  $p \wedge q$  καὶ ή διάζευξις  $\sim p \vee \sim q$  ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας. Ἐπίστης σαφέστερον φαίνεται ἀπὸ τὰς στήλας 5ην καὶ 7ην ὅτι, ὅταν ή  $p \wedge q$  είναι ἀληθής, ή ( $\sim p \vee \sim q$ ) είναι ψευδής καὶ ὅταν ή  $p \wedge q$  είναι ψευδής, ή  $\sim p \vee \sim q$  είναι ἀληθής. Ἐπομένως ή μία είναι ἄρνησις τῆς ἀλλης.

Συμπέρασμα :  $\sim (p \wedge q)$  είναι :  $\sim p \vee \sim q$

## 11. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΖΕΥΞΕΩΣ.

Ἄσ λάβωμεν τὰς προτάσεις :

$p$  : δ Α είναι ίστρός,

$q$  : δ Β είναι διδάσκαλος.

Ἡ διάζευξις αὐτῶν είναι :

$p \vee q$  : δ Α είναι ίστρός εἴτε δ Β είναι διδάσκαλος

Είναι εὔκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ή ἄρνησις τῆς  $p \vee q$  είναι : δ Α δὲν είναι ίστρός καὶ δ Β δὲν είναι διδάσκαλος.

“Ωστε  $\sim (p \vee q)$  είναι :  $\sim p \wedge \sim q$

Ίδού ἐν παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά :

Ἐὰν α καὶ β είναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ή πρότασις  $\alpha \cdot \beta = 0$  διατυπώνεται μὲ τὴν διάζευξιν :  $\alpha = 0 \vee \beta = 0$ . Ἡ ἄρνησις τῆς  $\alpha \cdot \beta = 0$  είναι  $\alpha \cdot \beta \neq 0$  καὶ διατυπώνεται μὲ τὴν σύζευξιν  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ . Δηλαδή :

$$\sim (\alpha = 0 \vee \beta = 0) \text{ είναι } (\alpha \neq 0 \wedge \beta \neq 0)$$

Ίσχυει λοιπὸν ὅτι :  $\sim (p \vee q)$  είναι  $\sim p \wedge \sim q$ .

Τὸ αὐτὸν εύρισκομεν, πέραν πάσης ἀμφιβολίας, ἐὰν σχηματίσωμεν ἐνα πίνακα ἀληθείας διὰ τὰς  $p \vee q$  καὶ  $\sim p \wedge \sim q$ .

p	q	$\sim p$	$\sim q$	p V q	$\sim(p \vee q)$	$\sim p \wedge \sim q$
A	A	$\Psi$	$\Psi$	A	$\Psi$	$\Psi$
A	$\Psi$	$\Psi$	A	A	$\Psi$	$\Psi$
$\Psi$	A	A	$\Psi$	A	$\Psi$	$\Psi$
$\Psi$	$\Psi$	A	A	$\Psi$	A	A

Από τάς δύο τελευταίας στήλας τοῦ πίνακος φαίνεται ότι ή άρνησις τῆς  $p \vee q$  καὶ σύζευξις  $\sim p \wedge \sim q$  ἔχουν τάς αὐτάς τιμάς ἀληθείας. Σαφέστερον βλέπομεν ἀπό τάς στήλας 5ην καὶ 7ην ότι, ὅταν ή  $p \vee q$  είναι ἀληθής ή  $\sim p \wedge \sim q$  είναι ψευδής καὶ ὅταν ή  $p \vee q$  είναι ψευδής ή  $\sim p \wedge \sim q$  είναι ἀληθής. 'Επομένως ή μία είναι άρνησις τῆς ἀληθείας.

Συμπέρασμα :  $\sim(p \vee q)$  είναι :  $\sim p \wedge \sim q$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

21) Νά διατυπώσετε τάς ἀρνήσεις τῶν κάτωθι προτάσεων :

- α) 'Η "Αλγεβρα είναι ἐνδιαφέρουσα.
- β) "Ολοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως ἀγαποῦν τὴν "Αλγεβραν.
- γ) Πᾶν τρίγωνον ἔχει τέσσαρας πλευράς.
- δ)  $5 + 2 = 7$  ε) δ 7 είναι πρῶτος ἀριθμός.
- στ)  $3 + 1 = 5$  ζ) δ 4 δὲν είναι τέλειον τετράγωνον.
- η) Μερικοὶ ἀριθμοὶ δὲν είναι ἀρνητικοί.

22) Νά ύπολογίσετε τὸ  $P^c = \{x \mid \sim p(x)\}$  διὰ τάς κάτωθι ἀνοικτάς προτάσεις  $p(x)$ , διόπου σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς  $x$  είναι τὸ  $R$ .

- α)  $x = 2$  β)  $x = -2$
- γ)  $x + 7 = 15$  δ)  $x^2 = 9$
- ε)  $x^2 + 1 = 0$  στ)  $x^2 \geq 16$

23) Νά σχηματίσετε τάς ἀρνήσεις τῶν κάτωθι :

- α) Σήμερον είναι Τετάρτη καὶ δεκατρίας είναι βροχερός.
- β)  $x = 2$  καὶ  $\psi = 5$
- γ)  $2 \cdot 3 = 6$  καὶ  $3 + 2 = 5$
- δ) Τὸ τρίγωνον  $ABC$  είναι ισοσκελές καὶ τὸ  $ABE$  είναι ισόπλευρον τρίγωνον.
- ε) Θά μείνω εἰς τὸ σπίτι ή θά υπάγω εἰς τὸν κινηματογράφον (\*).
- στ)  $2 + 3 = 6$  εἴτε  $3 + 4 = 5$
- ζ)  $5 \cdot 7 = 35$  εἴτε  $4 \cdot 5 = 20$

### 12. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΕΙΞΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν, ὅταν θέλωμεν νὰ πείσωμεν ἐν πρόσωπον ότι κάτι, διὰ τὸ δόπιον συζητοῦμεν, είναι ἀληθές, συνήθως λέγομεν : «Αὐτὸν είναι ἀληθές, διότι ἐκεῖνο είναι ἀληθές». Διὰ νὰ είναι πειστικὴ μία τοιαύτη πρότασις, πρέπει οἱ συζητοῦντες νὰ συμφωνοῦν ότι τὸ ἐκεῖνο είναι ἀληθές καὶ ότι αὐτὸν είναι ἀναγκαῖα συνέπεια ἐκεῖνου. Μὲ ἄλλας λέξεις πρέπει νὰ ύπαρχῃ συμφωνία ως πρὸς τάς πληροφορίας, μὲ τάς δόπιας ἀρχίζομεν, καὶ ως πρὸς τὸ πῶς ἔχαγομεν συμπέρασμα ἀπὸ αὐτάς τάς πληροφορίας. 'Η λογικὴ ἀσχολεῖται μὲ τὴν μελέτην τῶν κανόνων πρὸς σχηματισμὸν δρθῶν προτάσεων. 'Η λεγομένη ἀπόδειξις συνίσταται εἰς τὸν σχηματισμὸν προτάσεων τοῦ τύπου : 'Ἐὰν αὐτὸν είναι ἀληθές, τότε καὶ ἐκεῖνο πρέπει νὰ είναι ἀληθές. Π.χ. «εἴαν βρέεη, τότε δεκτός μου θὰ

(\*) Μὲ πίνακα ἀληθείας θὰ δείξωμεν προηγουμένως ότι ή άρνησις τῆς  $p \vee q$  είναι  $(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)$ .



ποτισθῆ». Ό οκθεὶς θὰ συμφωνήσῃ μὲ αὐτὴν τὴν πρότασιν, διότι ὅλοι ἐκ πελ-  
ρας γνωρίζομεν ὅτι μὲ τὴν βροχὴν ὁ κῆπος θὰ ποτισθῇ.

Ίδού δύο ἄλλα παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀλγέβρας :

1) "Αν  $3x = 5$ , τότε  $x = \frac{5}{3}$

2) "Αν  $\alpha = 4$  καὶ  $\beta = 2$ , τότε  $\alpha^2 + 2\beta = 20$

"Ολαι αἱ μαθηματικαὶ ἀποδείξεις χρησιμοποιοῦν προτάσεις τοῦ ἀνωτέρω τύπου.

Συντομώτερον διατυπώνομεν τὰς προτάσεις ταύτας λέγοντες «ἢ συν-  
επάγεται  $q$ », ἢ συμβολικῶς :  $p \Rightarrow q$ .

Π.χ.  $3x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$

$(\alpha = 4 \text{ καὶ } \beta = 2) \Rightarrow \alpha^2 + 2\beta = 20$

Μία σύνθετος πρότασις τῆς μορφῆς :  $p \Rightarrow q$  λέγεται, ὡς γνωστόν, συνε-  
παγωγὴ. Ἡ ἔργασία μὲ ἀληθεῖς προτάσεις τοῦ τύπου :  $p \Rightarrow q$  λέγεται παρα-  
γωγικὸς συλλογισμός. Ἡ, ἀπλῶς, συλλογισμός. Ἡ πρότασις  $p$  λέγεται ὑπό-  
θεσις καὶ ἡ πρότασις  $q$  λέγεται συμπέρασμα. Λέγομεν δὲ ὅτι  $p \Rightarrow q$  εἶναι ἐν θεώ-  
ρημα.

"Οταν ἡ πρότασις  $p$  εἶναι ἀληθής, ἡ πρότασις  $q$  ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἀληθής  
ἢ ψευδής. Ἐπίσης ὅταν ἡ πρότασις  $p$  εἶναι ψευδής, ἡ πρότασις  $q$  ἡμπορεῖ νὰ  
εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής.

Πρέπει λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν τὰς τιμὰς ἀληθείας μιᾶς συνεπαγωγῆς, ὅταν  
εἶναι γνωσταὶ αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων, ἐκ τῶν ὅποιων αὕτη  
συνίσταται.

Καίτοι ἡ πρὸς τὸν σκοπὸν αὐτὸν ἀκολουθουμένη μέθοδος εἶναι συνέπεια  
μιᾶς παραδοχῆς, ἐν τούτοις αὕτη στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἐνορατικῶν βάσεων τοῦ  
ὅρθιοῦ συλλογισμοῦ. Θὰ ἔξετάσωμεν κατωτέρω ὅλας τὰς δυνατὰς περιπτώσεις.

### 13. ΠΙΝΑΞ ΤΙΜΩΝ ΑΛΗΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

1) 'Εὰν μία ἀληθής ὑπόθεσις  $p$  ὁδηγῇ εἰς ἐν ἀληθεῖς συμπέρασμα  $q$ , πι-  
στεύομεν ὅτι ἐκάμομεν ὁρθὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν  
ἀληθῆ.

2) 'Εὰν μία ἀληθής ὑπόθεσις  $p$  ὁδηγῇ εἰς ἐν ψευδὲς συμπέρασμα, τότε  
εἶναι βέβαιον ὅτι ἔχομεν κάμει λάθος εἰς τὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν  
συνεπαγωγὴν ψευδῆ.

3) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις  $p$  εἶναι ψευδής, τότε ὁρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ νὰ  
μᾶς ὁδηγήσῃ εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα καὶ συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν ἀληθῆ  
αὐτὴν τὴν συνεπαγωγήν.

4) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις εἶναι ψευδής, τότε ὁρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ ἔξ  
ἴσου νὰ μᾶς ὁδηγήσῃ εἰς ψευδὲς συμπέρασμα καὶ τότε συμφωνοῦμεν νὰ ὀνο-  
μάζωμεν τὴν συνεπαγωγὴν αὐτὴν ἀληθῆ.

Τὰ ἀνωτέρω συγκεντρώνομεν εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα ἀληθείας :

**Πίναξ ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς:  $p \Rightarrow q$**

$p$	$q$	$p \Rightarrow q$
A	A	A
A	Ψ	Ψ
Ψ	A	A
Ψ	Ψ	A

"Οπως φαίνεται εἰς τὸν πίνακα, ἡ συνεπαγωγὴ  $p \Rightarrow q$  εἶναι ψευδῆς τότε καὶ μόνον, ὅταν ἡ πρώτη πρότασις εἶναι ἀληθῆς καὶ ἡ δευτέρα ψευδῆς. Εἰς ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθῆς.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

- 1)  $2 \in \mathbb{N} \Rightarrow \frac{1}{2} \in \mathbb{Q}$ , ἀληθῆς
- 2)  $3 > 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \in \mathbb{N}$ , ψευδῆς
- 3)  $\sqrt{2} \in \mathbb{N} \Rightarrow \frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$ , ἀληθῆς
- 4)  $\frac{1}{2} \in \mathbb{N} \Rightarrow \sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , ἀληθῆς

"Εστω ἡ ἀληθῆς συνεπαγωγὴ  $p \Rightarrow q$ , ὅπου ἡ  $p$  εἶναι ἀληθῆς. Ἡ συνεπαγωγὴ αὕτη διαβάζεται καὶ μὲ ἄλλους τρόπους. Ἰδού μερικοὶ ἔξ αὐτῶν :

- 1) ἔὰν  $p$ , τότε  $q$
- 2)  $p$  εἶναι ίκανή συνθήκη διὰ  $q$
- 3)  $q$  εἶναι ἀναγκαία συνθήκη διὰ  $p$
- 4) ἵνα  $q$  ἀρκεῖ  $p$

#### 14. ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

"Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνεπαγωγὴν  $p(x) \Rightarrow q(x)$ .

Σύνολον ἀναφορᾶς τὸ  $U$ , σύνολον ἀληθείας τῆς  $p(x)$  τὸ  $P$ , σύνολον ἀληθείας τῆς  $q(x)$ , τὸ  $Q$ . Θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς  $p(x) \Rightarrow q(x)$ .

Παρατηροῦντες τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς, βλέπομεν ὅτι ἡμποροῦμεν νὰ καταστήσωμεν τὴν συνεπαγωγὴν  $p(x) \Rightarrow q(x)$  ἀληθῆ,

ἄν καταστήσωμεν :  $\begin{cases} \text{τὴν } p(x) \text{ ἀληθῆ καὶ τὴν } q(x) \text{ ἀληθῆ,} \\ \text{τὴν } p(x) \text{ ψευδῆ καὶ τὴν } q(x) \text{ ἀληθῆ,} \\ \text{τὴν } p(x) \text{ ψευδῆ καὶ τὴν } q(x) \text{ ψευδῆ.} \end{cases}$

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$\{ x \mid p(x) \Rightarrow q(x) \} = P^c \cup Q (*)$$

Παραδείγματα :

1) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς,  $x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$ . (σύνολον ἀναφορᾶς τὸ  $R$ ).

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι  $P = \{1, -1\}$ , ἥρα  $P^c = \{x \mid x \neq 1 \text{ εἴτε } -1\}$ .

(\*) 'Αποδεικνύεται ὅτι ὅλαι αἱ περιπτώσεις καλύπτονται ἀπὸ τὸν τύπον τοῦτον.

Εύρισκομεν ἔπειτα ὅτι  $Q = \{1\}$ . 'Επομένως  $P^c \cup Q = \{x \mid x \neq -1\}$ .

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς :  $x = 1 \Rightarrow x^2 = 1$ .  
Έχομεν  $P = \{1\}$ , δρα  $P^c = \{x \mid x \neq 1\}$ .  $Q = \{1, -1\}$ . 'Επομένως  $P^c \cup Q =$  τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $R$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εὕρετε ποιαὶ ἀπὸ τὰς κάτωθι συνεπαγωγάς εἶναι ἀληθεῖς καὶ ποιαὶ ψευδεῖς.

- α)  $3 = 4 \Rightarrow 3 + 1 = 4$
- β)  $2 > 0 \Rightarrow 6 = 2 \cdot 3$
- γ)  $5 = 2 + 3 \Rightarrow 2 > 8$
- δ)  $2 = 5 + 6 \Rightarrow 8 > 10$
- ε)  $3 = 2 \Rightarrow 2 > 5$

25) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῶν :

- α)  $p \Rightarrow \sim q$
- β)  $\sim p \Rightarrow q$
- γ)  $\sim p \Rightarrow \sim q$

26) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῶν

$$p \Rightarrow q \text{ καὶ } \sim p \vee q$$

Τί παρατηρεῖτε ;

27) Διὰ νὰ εἶναι  $x = -2$  εἶναι ἀναγκαῖα συνθήκη ἡ  $x^2 = 4$ . Διατυπώσατε τοῦτο συμβολικῶς μὲν μίαν συνεπαγωγήν.

28) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς :

$$p \Leftrightarrow (p \vee q)$$

29) Νὰ σχηματίσετε δύο συνεπαγωγάς ἀπὸ κάθε ζεῦγος ἐκ τῶν κάτωθι προτάσεων καὶ νὰ εὕρετε τὰς τιμὰς ἀληθείας τῶν.

- α)  $3 + 4 = 7, \quad 5 + 3 = 8$
- β)  $5 + 1 = 6, \quad 3 + 2 = 6$
- γ)  $6 - 3 = 2, \quad 4^2 = 25$
- δ)  $0 = 1, \quad 2 \cdot 5 = 10$

30) Εἰς τὰς κάτωθι συνεπαγωγάς ἀνοικτῶν προτάσεων νὰ εὕρετε τὰ σύνολα ἀληθείας τῶν.

(Τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $U$  εἰναι τὸ  $R$ ).

- α) 'Εὰν  $x^2 = 4$ , τότε  $x = 2$  εἴτε  $-2$
- β) 'Εὰν  $x = 4$ , τότε  $x^2 = 16$
- γ) 'Εὰν  $x^2 = 25$ , τότε  $x = -5$
- δ) 'Εὰν  $x = 3$ , τότε  $x \neq 5$
- ε) 'Εὰν  $x^2 \geq 0$ , τότε  $x^2 < 0$
- στ) 'Εὰν  $x^2 - 5x + 6 = 0$ , τότε  $x = 3$  εἴτε  $2$

31) « $\alpha = 3$ ,  $\beta = 2$ ». Εἶναι ἡ πρότασις αὗτη ἱκανὴ ἡ ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ νὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta = 5$ ;

32) "Εστω ἐν σύνολον 3 προτάσεων :  $p, q, r$ , διὰ τὰς δύοις σχηματίζομεν ἐνα πίνακα τιμῶν ἀληθείας. Πόσας γραμμὰς θὰ περιέχῃ ὁ πίνακας ; Πόσας ἔαν αἱ διδόμεναι προτάσεις εἶναι ν ;

33) "Εστω  $p$  ἡ πρότασις «βρέχει» καὶ  $q$  ἡ πρότασις «κάμνει κρύο». Νὰ ἀποδόσετε λεκτικῶς τὰς προτάσεις :

$$\begin{aligned} p \wedge q, \quad p \wedge \sim q, \quad \sim p \wedge \sim q, \quad p \vee \sim q, \quad \sim (p \wedge q), \quad p \Rightarrow q \\ p \Rightarrow \sim q, \quad \sim p \Rightarrow q, \quad q \Rightarrow p, \quad \sim p \Rightarrow \sim q \end{aligned}$$

### 15. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

A) "Εστω ἡ συνεπαγωγή :

«ἄν ἔνας ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς διὰ 5», τὴν δύοις σημειώνομεν  $p \Rightarrow q$ .

Θεωροῦμεν τώρα τὴν συνεπαγωγήν :

«ἄν ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, τότε λήγει εἰς 0 ή 5». Τὴν συνεπαγωγὴν αὐτὴν θὰ τὴν σημειώσωμεν μὲν  $p \Rightarrow q$ , διότι ὑπόθεσις εἰς τὴν δευτέραν αὐτὴν συνεπαγωγὴν είναι τὸ συμπέρασμα τῆς πρώτης καὶ τὸ συμπέρασμα τῆς δευτέρας συνεπαγωγῆς είναι ὑπόθεσις τῆς πρώτης.

Αἱ συνεπαγωγαὶ  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$  λέγονται ἀντίστροφοι ἢ μία τῆς ὅλης.

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$  τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος είναι καὶ αἱ δύο ἀληθεῖς. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτὸς πάντοτε. Ἡ ἀντίστροφος μιᾶς ἀληθοῦς συνεπαγωγῆς ἐνδέχεται νὰ εἶναι ψευδής. Π.χ.  $p \Rightarrow q$  : ἔὰν δύο γωνίαι είναι ὀρθαί, τότε είναι ἵσαι (ἀληθής), ἐνῷ  $q \Rightarrow p$  : ἔὰν δύο γωνίαι είναι ἵσαι, τότε είναι ὀρθαί (ψευδής ἐν γένει).

B) "Εστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγή :

$p \Rightarrow q$ : ἔὰν ἔνας ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε είναι διαιρετὸς διὰ 5. Ἡ συνεπαγωγὴ  $\sim p \Rightarrow \sim q$  λέγεται ἀντίθετος τῆς  $p \Rightarrow q$ .

Εἰς τὸ παραδειγμά μας λεκτικῶς θὰ εἴπωμεν :

$\sim p \Rightarrow \sim q$  : "Έὰν ἔνας ἀριθμὸς δὲν λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε δὲν είναι διαιρετὸς διὰ 5, ἡ ὁποίᾳ είναι ἀληθής πρότασις. Δὲν συμβαίνει ὅμως πάντοτε ἡ ἀντίθετος μιᾶς ἀληθοῦς συνεπαγωγῆς νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής. Ἰδοὺ ἐν παράδειγμα :

$p \Rightarrow q$  : ἔὰν δύο γωνίαι είναι ὀρθαί, τότε είναι ἵσαι (ἀληθής).  
 $\sim p \Rightarrow \sim q$ : ἔὰν δύο γωνίαι δὲν είναι ὀρθαί, τότε δὲν είναι ἵσαι (ψευδής).

## 16. Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

A) Δύο προτάσεις  $p$  καὶ  $q$  λέγομεν ὅτι είναι **ισοδύναμοι** μεταξύ των, ἔὰν ἡ σύζευξις ( $p \Rightarrow q$ )  $\Lambda$  ( $q \Rightarrow p$ ) είναι ἀληθής. Συμβολίζομεν τὸ γεγονός αὐτὸς μὲν  $p \Leftrightarrow q$  καὶ διαβάζομεν :  $p$  ισοδυναμεῖ (λογικῶς) μὲν  $q$ . Οὔτω, π.χ., αἱ προτάσεις  $p$  : ἔνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ή 5 καὶ  $q$ : ἔνας ἀριθμὸς είναι διαιρετὸς διὰ 5, είναι ισοδύναμοι, διότι ισχύει  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$ . Γράφομεν λοιπὸν  $p \Leftrightarrow q$ .

Διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς ισοδυναμίας, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς συζεύξεως ( $p \Rightarrow q$ )  $\Lambda$  ( $q \Rightarrow p$ ). Ἐχομεν :

$p$	$q$	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow p$	$(p \Rightarrow q) \Lambda (q \Rightarrow p)$
A	A	A	A	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ
Ψ	A	A	Ψ	Ψ
Ψ	Ψ	A	A	A

Δηλαδὴ ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ισοδυναμίας :

$p$	$q$	$p \Leftrightarrow q$
A	A	A
A	Ψ	Ψ
Ψ	A	Ψ
Ψ	Ψ	A

Ήτοι ή ίσοδυναμία δύο προτάσεων είναι άληθής μόνον όταν και αἱ δύο προτάσεις είναι άληθεῖς η ψευδεῖς ταυτοχρόνως.

Μὲ ἄλλας λέξεις δύο προτάσεις  $p$  καὶ  $q$  λέγομεν ότι είναι ίσοδύναμοι, όταν ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς άληθείας συγχρόνως.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

- 1)  $\delta 5$  είναι ἀκέραιος  $\Leftrightarrow$   $\delta -3$  είναι ἀρνητικὸς (άληθής)
- 2)  $\delta \frac{5}{6}$  είναι ἀκέραιος  $\Leftrightarrow$   $\delta \sqrt{3}$  είναι φυσικὸς (άληθής)
- 3)  $\delta 2$  είναι φυσικὸς  $\Leftrightarrow$   $\delta \frac{1}{3}$  είναι ἀκέραιος (ψευδής)
- 4)  $\delta \frac{1}{2}$  είναι ἄρρητος  $\Leftrightarrow$   $\delta \sqrt{3}$  είναι ἄρρητος (ψευδής).

- 5) ή εύθεια  $e // e'$   $\Leftrightarrow$  ή εύθεια  $e' // e$  (άληθής)
- 6) τὸ τρίγωνον  $A B G$  είναι ίσοπλευρον  $\Leftrightarrow$  τὸ τρίγωνον  $A B G$  είναι ίσογώνιον.

B) 'Η ίσοδυναμία  $p \Leftrightarrow q$  διατυπώνεται λεκτικῶς καὶ μὲ ἄλλους τρόπους.

Προσέξατε τὰς δύο προτάσεις « $p$  ἐὰν  $q$ » καὶ « $p$  μόνον ἐὰν  $q$ ». 'Η « $p$  ἐὰν  $q$ » σημαίνει  $q \Rightarrow p$  καὶ ή « $p$  μόνον ἐὰν  $q$ » σημαίνει  $p \Rightarrow q$ . 'Επομένως ἐὰν καὶ αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις είναι άληθεῖς, ή σύζευξις τῶν θὰ είναι άληθής. "Ωστε : « $p$  ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν  $q$ » σημαίνει  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$ , δηλαδὴ  $p \Leftrightarrow q$ .

"Ωστε ἀντὶ νὰ λέγωμεν « $p$  ίσοδυναμεῖ μὲ  $q$ », ήμποροῦμεν νὰ λέγωμεν « $p$  ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν  $q$ ».

Παράδειγμα : Θεωροῦμεν τὰς ἔξης δύο προτάσεις :

$p$  : Δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται,

$q$  : αἱ εύθειαι αὐταὶ είναι παράλληλοι.

$p \Rightarrow q$  : 'Εὰν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνωνται, τότε είναι παράλληλοι (άληθής).

$q \Rightarrow p$  : 'Εὰν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου είναι παράλληλοι, τότε δὲν τέμνονται (άληθής).

"Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

«Δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου είναι παράλληλοι ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, δὲν τέμνωνται».

Τὴν ίσοδυναμίαν δύο προτάσεων τὴν διατυπώνομεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

"Αν λάβωμεν πάλιν τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα : ήμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν : «ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη διὰ νὰ είναι παράλληλοι δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου είναι νὰ μὴ τέμνωνται».

"Ενας ἄλλος τρόπος διατυπώσεως τῆς ίσοδυναμίας τῶν ἀνωτέρω δύο προτάσεων  $p$  καὶ  $q$  είναι : «Διὰ νὰ είναι παράλληλοι δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ μὴ τέμνωνται».

"Ας λάβωμεν ἐν ἄλλο παράδειγμα :

"Υπενθυμίζομεν τὰ δύο θεωρήματα.

**ΘΕΩΡΗΜΑ 1.** 'Εὰν τὸ τετράπλευρον  $A B G D$  είναι παραλληλόγραμμον, τότε αἱ διαγώνιοι του  $A G$  καὶ  $B D$  διχοτομοῦνται.

**ΘΕΩΡΗΜΑ 2.** Εάν αἱ διαγώνιοι ΑΓ καὶ ΒΔ ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ διχοτομοῦνται, τότε τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἴναι παραλληλόγραμμον.

“Ας ὁνομάσωμεν ρ τὴν πρότασιν : «ΑΒΓΔ εἴναι παραλληλόγραμμον», καὶ q τὸν πρότασιν «ΑΓ καὶ ΒΔ διχοτομοῦνται».

Τὸ θεώρημα 1 ἐκφράζεται διὰ τῆς συνεπαγωγῆς :  $p \Rightarrow q$

Τὸ θεώρημα 2 ἐκφράζεται διὰ τῆς  $q \Rightarrow p$ .

Καὶ τὰ δύο θεωρήματα μαζὸν ἐκφράζονται διὰ τῆς ἰσοδυναμίας  $p \Leftrightarrow q$ .

Κάθε μία ἀπὸ τὰς προτάσεις ρ καὶ q είναι **ίκανη συνθήκη** διὰ τὴν ἄλλην καὶ ἐπίσης κάθε μία είναι **ἀναγκαία συνθήκη** διὰ τὴν ἄλλην.

‘Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἰπωμεν :

“Ινα ἐν τετράπλευρον είναι παραλληλόγραμμον **ἀναγκαία** καὶ **ίκανη συνθήκη** είναι αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται». “Η ἀκόμη :

“Ινα ἐν τετράπλευρον είναι παραλληλόγραμμον **πρέπει** καὶ **ἀρκεῖ** αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται».

‘Ἐπίσης, ὅπως εἶδομεν ἀνωτέρω, ἡμποροῦμεν νὰ εἰπωμεν :

“Ἐν τετράπλευρον είναι παραλληλόγραμμον **ἐάν**, καὶ **μόνον** **ἐάν**, αἱ διαγώνιοι του διχοτομοῦνται».

‘Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἰσοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ἴσχύουν αἱ ἔξης ἰδιότητες :

α)  $p \Leftrightarrow p$

β)  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$

γ)  $(p \Leftrightarrow q \wedge q \Leftrightarrow r) \Rightarrow (p \Leftrightarrow r)$

## 17. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

“Οπως καὶ εἰς τὴν συνεπαγωγήν, οὕτω καὶ εἰς τὴν ἰσοδυναμίαν ἡμποροῦμεν νὰ ἐπεκτείνωμεν τὴν ἔννοιαν καὶ διὰ ἀνοικτὰς προτάσεις. “Ας ζητήσωμεν λοιπὸν τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ .

‘Ἐὰν θέσωμεν εἰς τὴν  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ , ὅπου x ἔνα στοιχεῖον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U, τὸ ὅποιον ἀνήκει εἰς τὴν τομὴν P ∩ Q, λαμβάνομεν μίαν ἀληθῆ σύνθετον πρότασιν, ἐπειδὴ καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσοδυναμίας είναι τώρα ἀληθεῖς προτάσεις. ‘Ἐὰν εἰς τὴν  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ , θέσωμεν ὅπου x ἔν στοιχεῖον, τὸ ὅποιον ἀνήκει εἰς τὴν  $P^c \cap Q^c$ , λαμβάνομεν πάλιν μίαν ἀληθῆ σύνθετον πρότασιν, διότι τώρα καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσοδυναμίας είναι ψευδεῖς προτάσεις. ‘Ἐὰν ἀντὶ τοῦ x θέσωμεν ὅποιονδήποτε ἄλλο στοιχεῖον τοῦ U, προκύπτει ψευδῆς σύνθετος πρότασις, διότι τὸ ἔνα μέλος τῆς ἰσοδυναμίας θὰ είναι ἀληθῆς πρότασις καὶ τὸ ἄλλο ψευδῆς. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\{ x \mid p(x) \Leftrightarrow q(x) \} = (P \cap Q) \cup (P^c \cap Q^c)$$

**Παράδειγμα.**

Ζητεῖται τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $(x^2 = 4) \Leftrightarrow (x = 2)$ . “Έχομεν ὅτι  $p(x) : x^2 = 4$  καὶ  $q(x) : x = 2$ . ‘Ἐπομένως  $P = \{ 2, -2 \}$  καὶ  $Q = \{ 2 \}$ . ‘Ἄρα θὰ είναι  $P^c = \{ x \mid x \neq 2 \text{ ή } -2 \}$  καὶ  $Q^c = \{ x \mid x \neq 2 \}$ .

Συνεπῶς  $P \cap Q = \{2\}$  και  $P^c \cap Q^c = \{x | x \neq 2 \text{ εἴτε } -2\}$  Τελικῶς λοιπὸν ἔχομεν :

$$\{x | p(x)\} \Leftrightarrow \{q(x)\} = (P \cap Q) \cup (P^c \cap Q^c) = \{x | x \neq -2\}$$

**Σημ. 1.** Τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $(x^2 = 4) \Leftrightarrow (x = 2)$  εἶναι ἀμέσως φανερόν ὅτι εἶναι τὸ  $\{x | x \neq -2\}$ , διότι τὸ  $-2$  εἶναι ή μόνη τιμὴ τοῦ  $x$  (ἀπὸ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $R$ ), διὰ τὴν ὀποίαν δὲν λαμβάνουν τὰς αὐτάς τιμὰς ἀληθείας καὶ τὰ δύο μέλη τῆς Ισοδυναμίας.

**Σημ. 2.** Αἱ προτάσεις

$$p \vee q, p \wedge q, p \Rightarrow q, p \Leftrightarrow q, \sim p$$

λέγονται σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος, διὰ κάθε ζεῦγος ἀπλῶν προτάσεων  $p$  καὶ  $q$  ἐκ τοῦ  $L$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

34) Νὰ διατυπώσετε τὰς ἀντιστρόφους τῶν κάτωθι συνεπαγωγῶν καὶ νὰ ἀποφανθῆτε ἀν αὗται εἶναι ἀληθεῖς ή ψευδεῖς.

α) 'Εάν κάποιος ἔγεννήθη εἰς τὰς Πάτρας, τότε ἔχει 'Ελληνικὴν Ιθαγένειαν.

β) 'Εάν  $x - \psi = 3$ , τότε  $x > \psi$

γ) 'Εάν δύο ὁρθογώνια ἔχουν ίσας βάσεις καὶ ίσα ύψη, τότε ἔχουν ίσα ἐμβαδά.

δ) 'Εάν  $x^2 = 25$ , τότε  $x = 5$  εἴτε  $x = -5$ .

ε) 'Εάν ἐν σημείον κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τότε ἀπέχει ἐξ ίσου ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος.

στ) 'Εάν  $2 + 4 = 5$ , τότε  $4 + 6 = 8$

35) Νὰ ἀποφανθῆτε, ἀν αἱ κατωτέρω προτάσεις εἶναι Ισοδύναμοι μεταξύ των :

α)  $p : 2x = 10 (x \in R)$

β)  $q : x = 5$

β)  $p : \text{Tὸ τρίγωνον } AΒΓ \text{ εἶναι ισόπλευρον}$

γ)  $q : \text{Tὸ τρίγωνον } AΒΓ \text{ εἶναι ισογώνιον}$

γ)  $p : x > \psi (x, \psi \in R)$

γ)  $q : \psi < x$

δ)  $p : \text{ἡ εὐθεῖα } ε \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } ε'$

ε)  $q : \text{ἡ εὐθεῖα } ε' \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } ε$

ε)  $p : x = 4 \text{ εἴτε } x = -4$

ε)  $q : x^2 = 16$

36) Νὰ διατυπώσετε προτάσεις Ισοδυνάμους πρὸς τὰς κάτωθι ἀναγραφομένας :

α) Αἱ εὐθεῖαι  $ε$  καὶ  $ε'$  τοῦ ἐπιπέδου ( $P$ ) δὲν τέμνονται.

β) Τὸ σημείον  $M$  ἀνήκει εἰς τὴν εὐθεῖαν  $ε$  καὶ εἰς τὴν εὐθεῖαν  $ε'$ .

γ) Τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ήμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $ε$ .

δ) Τὸ παραλληλόγραμμον  $AΒΓΔ$  ἔχει τὰς διαγωνίους του  $AΓ$  καὶ  $BΔ$  ίσας.

ε) Τὸ σημείον  $M$  κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας  $\theta$ .

στ)  $x^2 = 1$ .

ζ)  $x = 2$  καὶ  $\psi = -2$ .

37) Νὰ εύρετε τὸ σύνολον ἀληθείας εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς κάτωθι Ισοδυναμίας ἀνοικτῶν προτάσεων (σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς τὸ  $R$ ).

α)  $(x = 1) \Leftrightarrow (x = -1)$

β)  $(x^2 = 0) \Leftrightarrow (x = 0)$

γ)  $(3x = 6) \Leftrightarrow (x = 2)$

δ)  $(x \neq 1) \Leftrightarrow (x^2 \neq 1)$

ε)  $(x = 5) \Leftrightarrow (x \neq 5)$

στ)  $(3x = 6) \Leftrightarrow (3x + 2 = 8)$

## 18. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

Α) Εις τὰ προηγούμενα ἀπὸ τὴν συνεπαγωγὴν  $p \Rightarrow q$  ἐσχηματίσαμεν τὴν ἀντίστροφόν της  $q \Rightarrow p$  καὶ τὴν ἀντίθετόν της  $\sim p \Rightarrow \sim q$ . Μία ἄλλη συνεπαγωγὴ σχετιζόμενη μὲ τὴν  $p \Rightarrow q$  είναι ἡ  $\sim q \Rightarrow \sim p$ , ἡ δοπία λέγεται ἀντιστροφοαντίθετος τῆς  $p \Rightarrow q$ .

**Παραδείγματα :**

$$\text{1ον. } p \Rightarrow q : x = 3 \Rightarrow x^2 = 9 \\ \sim q \Rightarrow \sim p : x^2 \neq 9 \Rightarrow x \neq 3$$

2ον.  $p \Rightarrow q$  : 'Εάν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου τέμνωνται, τότε αἱ εύθειαι δὲν είναι παράλληλοι.  $\sim q \Rightarrow \sim p$  : 'Εάν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου είναι παράλληλοι, τότε δὲν τέμνονται.

3ον.  $p \Rightarrow q$  : 'Εάν πάρω βαθμὸν 17 εἰς τὰ Μαθηματικά, τότε θὰ ἔχω 16 εἰς τὸ ἐνδεικτικὸν μου (έννοεῖται : μὲ τὴν ὑπάρχουσαν βαθμολογίαν εἰς τὰ ἄλλα μαθήματα).  $\sim q \Rightarrow \sim p$  : 'Εάν δὲν ἔχω 16 εἰς τὸ ἐνδεικτικὸν μου, τότε δὲν θὰ ἔχω πάρει 17 εἰς τὰ Μαθηματικά.

4ον.  $p \Rightarrow q$  : 'Εάν  $A\Gamma = B\Delta$ , τότε τὸ παραλληλόγραμμον  $A\bar{B}\Gamma\Delta$  είναι ὁρθογώνιον.

$\sim q \Rightarrow \sim p$  : 'Εάν τὸ παραλληλόγραμμον  $A\bar{B}\Gamma\Delta$  δὲν είναι ὁρθογώνιον, τότε  $A\Gamma \neq B\Delta$ .

Β) Ή πλέον ἐνδιαφέρουσα ίδιότης τῆς ἀντιστροφοαντίθετου μιᾶς συνεπαγωγῆς είναι ὅτι είναι ίσοδύναμος (ἔχει τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας) μὲ τὴν δοθεῖσαν συνεπαγωγήν. Δηλαδή :

$$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\sim q \Rightarrow \sim p)$$

"Ας κατασκευάσωμεν τὸν πίνακα ἀληθείας διὰ τὰς  $p \Rightarrow q$  καὶ  $\sim q \Rightarrow \sim p$ :

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim q \Rightarrow \sim p$
A	A	Ψ	Ψ	A	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ
Ψ	A	A	Ψ	A	A
Ψ	Ψ	A	A	A	A

'Απὸ τὰς στήλας 5ην καὶ 6ην τοῦ πίνακος βλέπομεν ὅτι αἱ σύνθετοι πράσεις :

$$p \Rightarrow q \text{ καὶ } \sim q \Rightarrow \sim p$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας, είναι λοιπὸν ίσοδύναμοι προτάσεις. 'Η ίδιότης αὐτὴ μᾶς ἐπιτρέπει προκειμένου νὰ ἀποδείξωμεν μίαν συνεπαγωγήν, νὰ ἀποδείξωμεν ἀντ' αὐτῆς τὴν ἀντιστροφοαντίθετόν της.

Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον τῶν παραλληλογράμμων ισχύει ἡ πρότασις : «ἄν τὸ παραλληλόγραμμον  $A\bar{B}\Gamma\Delta$  ἔχει ίσας τὰς διαγωνίους του, τότε ἔχει τὰς γωνίας του ὁρθάς». 'Η πρότασις αὕτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν πρότασιν : «'Εάν τὸ παραλληλόγραμμον  $A\bar{B}\Gamma\Delta$  δὲν ἔχει ὁρθάς τὰς γωνίας του, τότε δὲν ἔχει τὰς διαγωνίους του ίσας».

Ίδού ἐν ἄλλῳ παράδειγμα :

Διὰ ν' ἀποδείξωμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν ὅτι : «ό γεωμετρικὸς τόπος (τὸ σύνολον) τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἔξι ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα ἑνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB, εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB», ἀποδεικνύομεν α) Ἐάν τυχὸν σημεῖον M ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ A καὶ B, τότε ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον. καὶ β) Ἐάν τὸ M ἀνήκῃ εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ AB τότε ἀπέχει ἔξι ἴσου ἀπὸ τὰ A καὶ B.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔργασθωμεν ὡς ἔξῆς : Νὰ ἀποδείξωμεν τὴν α) καὶ κατόπιν ἀντὶ τῆς β) νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀντιστροφοαντίθετον τῆς β), ὅτι δηλ. ἔὰν τὸ M δὲν ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὰ A καὶ B, τότε δὲν ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον.

Γ) Μία ἄλλη ἰδιότης τῆς  $p \Rightarrow q$  εἶναι ὅτι εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sim p \vee q$ .

Δηλ. ( $p \Rightarrow q$ )  $\Leftrightarrow (\sim p \vee q)$

Πράγματι, ἂν κάμωμεν τὸν πίνακα ἀληθείας,

$p$	$q$	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$
A	A	Ψ	A	A
A	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ
Ψ	A	A	A	A
Ψ	Ψ	A	A	A

βλέπομεν ἀπὸ τὰς στήλας 4ην καὶ 5ην ὅτι  $p \Rightarrow q$  καὶ  $\sim p \vee q$  ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας, δηλ. εἶναι ίσοδύναμοι προτάσεις καὶ ἡμποροῦμεν, ὅταν χρειασθῇ, νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν διὰ τῆς ἄλλης.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38) Νὰ διατυπώσετε τὰς ἀντιστροφοαντίθετους τῶν κάτωθι συνεπαγωγῶν.

α) Ἐάν τηρήσ τὰς διατάξεις τοῦ κώδικος ὁδικῆς κυκλοφορίας, τότε δὲν θὰ λάβῃς κλῆσιν ἀπὸ τὸν τροχονόμον.

β) Ἐάν εἰς τὸν "Αρην δὲν ὑπάρχῃ ἀτμόσφαιρα μὲ δύεγόνων", τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἔκεī.

γ) Ἐάν τὸ σημεῖον M ἀνήκῃ εἰς τὴν εὐθεῖαν ε., τότε δὲν ἀνήκει εἰς τὴν ε'.

δ) Ἐάν ἡμπορέσῃς νὰ διατρέξῃς τρία χιλιόμετρα εἰς 1 λεπτόν, τότε θὰ φάγω τὸ καπέλλον μου.

ε) Ἐάν  $2x = 10$ , τότε  $x = 5$ .

στ) Ἐάν ἐν σημεῖον M κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας θ, τότε τὸ M ἀπέχει ἔξι ἴσου ἀπὸ τὰς πλευράς τῆς γωνίας.

39) Νὰ ἀποδείξετε μὲ τὴν κατασκευὴν ἐνὸς πίνακος ἀληθείας ὅτι ἡ ἀρνησις τῆς  $p \Rightarrow q$  εἶναι  $p \wedge \sim q$ .

40) Κατασκευάζοντες πίνακα τιμῶν ἀληθείας νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ συνεπαγωγὴ εἶναι μεταβατική. Δηλ.  $((p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ .

41) "Αν  $p : \epsilon_1$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\epsilon_3$

$q : \epsilon_2$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\epsilon_3$

$r : \epsilon_1$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $\epsilon_2$

νὰ γράψετε ὑπὸ συμβολικὴν μορφὴν τὰς ἔξῆς προτάσεις :

α) ἂν  $\epsilon_1$  εἶναι κάθετος πρὸς  $\epsilon_3$  καὶ  $\epsilon_2$  κάθετος πρὸς τὴν  $\epsilon_3$ , τότε ἡ  $\epsilon_1$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $\epsilon_2$ .

β) ἂν  $\epsilon_1$  είναι κάθετος πρὸς τὴν  $\epsilon_3$  καὶ  $\epsilon_2$  δὲν είναι κάθετος πρὸς τὴν  $\epsilon_3$ , τότε ἡ  $\epsilon_1$  δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $\epsilon_2$ .

42) Νὰ δείξετε ὅτι αἱ προτάσεις  $p \Rightarrow (q \vee r)$  καὶ  $(p \Rightarrow q) \vee (p \Rightarrow r)$  είναι ίσοδύναμοι, ἔχουν δηλαδὴ τὰς αὐτὰς τιμάς ἀληθείας.

43) Νὰ ἀποδείξετε μὲν κατασκευὴν πίνακος ἀληθείας ὅτι ἡ ἀρνησις τῆς  $p \Leftrightarrow q$  είναι  $\sim p \Leftrightarrow \sim q$  ἢ  $p \Leftrightarrow \sim q$ .

\*Ἐπειτα νὰ συμπληρώσετε τὸν κάτωθι πίνακα :

	τύπος	ἀρνησις
Σύζευξις	$p \wedge q$	$\sim p \vee \sim q$
Διάζευξις	$p \vee q$	---
Συνεπαγωγὴ	$p \Rightarrow q$	$p \wedge \sim q$
Ισοδύναμια	$p \Leftrightarrow q$	---

## 19. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

A) Εἰς τὴν § 12 εἴπομεν ὅτι Λογική είναι ἡ μελέτη τῶν κανόνων πρὸς κατασκευὴν ὁρθῶν συλλογισμῶν.

Ο μέγας Ἐλλην φιλόσοφος Ἀριστοτέλης ὑπῆρξεν ὁ πρῶτος μέγας διδάσκαλος καὶ θεμελιωτὴς τῆς Λογικῆς. Ἡ Λογικὴ τὴν ὄποιαν συνέγραψε δὲν ἔχει σχεδὸν προσαχθῆ μέχρι σήμερον καὶ εἰς τὴν πραγματικότητα ὅλα σχεδὸν, ὅσα μελετῶμεν σήμερον, ἀνήκουν εἰς ὅ, τι ὀνομάζομεν «Λογικὴν τοῦ Ἀριστοτέλους», ἡ ὄποια ἔχει ἡλικίαν ἄνω τῶν 2000 ἑτῶν. Ἡ μαθηματικοίσης τῆς Λογικῆς είναι, βεβαίως, ἔργον τῶν μεταγενεστέρων καὶ ιδίως τοῦ Georges Boole (1815–1864) καὶ ἄλλων θεωρητικῶν τῆς Λογικῆς.

Εἰς τὰ Μαθηματικά, ιδίως εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ἡ ἐργασία μας συνίσταται εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων, δηλαδὴ προτάσεων. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ἐν θεώρημα πρέπει νὰ δείξωμεν ὅτι τοῦτο ἐπακολουθεῖ λογικῶς ἀπὸ τὰς ὑποθέσεις μας. Διὰ νὰ τὸ κάμωμεν αὐτὸ χρησιμοποιοῦμεν τὰς ἀρχὰς τῆς λογικῆς, δηλαδὴ λογικούς κανόνας.

Ἐάν, π.χ., γνωρίζωμεν ὅτι ἡ πρότασις  $p \Rightarrow q$  είναι ἀληθής καὶ ὅτι ἡ  $p$  είναι ἀληθής, τότε δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι  $q$  είναι ἀληθής. Δηλαδὴ μὲ σύμβολα :

$$[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$$

Πράγματι, ἃν σχηματίσωμεν πίνακα ἀληθείας,

p	q	$p \Rightarrow q$	$(p \Rightarrow q) \wedge p$	$[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$
A	A	A	A	A
A	Ψ	Ψ	Ψ	A
Ψ	A	A	Ψ	A
Ψ	Ψ	A	Ψ	A

Βλέπομεν ὅτι ἡ σύνθετος πρότασις  $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$  είναι πάντοτε ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τὰς ὄποιας λαμβάνουν αἱ συνιστῶσαι αὐτὴν προτάσεις. Μία τοιαύτη πρότασις λέγεται ταυτολογία καὶ μὲ τὰς ταυτολογίας, θὰ ἀσχοληθῶμεν κατωτέρω εἰδικώτερον.

‘Η σύνθετος πρότασις  $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$ , είναι πάντοτε, ώς είπομεν, ένας όρθιος συλλογισμός. ’Ενιοτε γράφουμε αύτὸν ώς έξης :

$$\left. \begin{array}{c} p \Rightarrow q \text{ (άληθής)} \\ p \text{ (άληθής)} \end{array} \right\} \quad (\text{ύπόθεσις τοῦ συλλογισμοῦ})$$

ἄρα  $q$  (συμπέρασμα τοῦ συλλογισμοῦ)

Θὰ δώσωμεν τώρα παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ λογικοῦ κανόνος :

$$[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q.$$

### Παράδειγμα :

Ἐλάβομεν μίαν πρόσκλησιν διὰ τὰς γυμναστικὰς ἐπιδείξεις τοῦ Γυμνασίου Α, ἡ ὅποια ἔγραφεν «ἄν βρέχῃ κατὰ τὴν ήμέραν τῶν ἐπιδείξεων, ἡ ἑορτὴ θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον» ( $p \Rightarrow q$ ). Σήμερον είναι ἡ ήμέρα τῆς ἑορτῆς καὶ βρέχει ( $p$  είναι ἀληθής). ’Εφ’ ὅσον λοιπὸν αἱ προτάσεις  $p \Rightarrow q$  καὶ  $p$  είναι καὶ αἱ δύο ἀληθεῖς, γνωρίζωμεν ὅτι  $q$  είναι ἀληθής, δηλ. ἡ ἑορτὴ θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον. Ἡμποροῦμεν τώρα νὰ εἴπωμεν ὅτι ἀπεδείξαμεν τὸ θεώρημα: «‘Η ἑορτὴ τῶν γυμναστικῶν ἐπιδείξεων θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν Γυμναστήριον».

B) Μία ἄλλη τεχνικὴ χρησιμοποιουμένη εἰς τὰς ἀποδείξεις είναι ἡ έξης :

’Εὰν γνωρίζωμεν ὅτι  $p \Rightarrow q$  είναι ἀληθής καὶ ἔὰν γνωρίζωμεν ὅτι  $q$  είναι ψευδής, τότε ἡμποροῦμεν νὰ συμπεράνωμεν ὅτι  $p$  είναι ψευδής. Συμβολικῶς :  $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$

Πράγματι, ἄν κατασκευάσωμεν πίνακα ἀληθείας,

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$(p \Rightarrow q) \wedge \sim q$	$[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$
A	A	Ψ	Ψ	A	Ψ	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ	A
Ψ	A	A	Ψ	A	Ψ	A
Ψ	Ψ	A	A	A	A	A

βλέπομεν ὅτι ἡ σύνθετος πρότασις  $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$  είναι πάντοτε ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τὰς ὅποιας λαμβάνουν αἱ συνιστῶσαι αὐτὴν προτάσεις. Είναι δηλαδὴ ταυτολογία καὶ ἡμποροῦμεν νὰ τὴν χρησιμοποιοῦμεν ώς λογικὸν κανόνα.

’Ιδού ἔν παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ κανόνος τούτου :

### Παράδειγμα :

’Ο μαθητής Γεωργίου λέγει ὅτι  $\delta - 5$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 5x + 6 = 0$ . ’Εὰν  $\delta - 5$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 5x + 6 = 0$ , τότε  $(-\delta)^2 - 5 \cdot (-\delta) + 6 = 0$  ( $p \Rightarrow q$ ). ’Αλλὰ  $(-\delta)^2 - 5 \cdot (-\delta) + 6 = 25 + 25 + 6 \neq 0$  ( $q$  ψευδής). ’Εφ’ ὅσον τώρα γνωρίζομεν ὅτι  $p \Rightarrow q$  είναι ἀληθής καὶ ὅτι  $q$  ψευδής, εἴμεθα βέβαιοι ὅτι  $p$  είναι ψευδής καὶ δὲ  $\delta$  Γεωργίου ἔκαμε λάθος. ’Ο  $\delta - 5$  δὲν είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 5x + 6 = 0$ .

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἀπεδείξαμεν τὸ θεώρημα : « $\delta - 5$  δὲν είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ».

’Η ως ἄνω ἀπόδειξις ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ώς έξης :

Προτάσεις	Δικαιολογία
1) $-5$ είναι ρίζα της $x^2 - 5x + 6 = 0$ $\Rightarrow ((-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 = 0)$	1) Όρισμός ρίζης μιᾶς έξισώσεως.
2) $(-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 \neq 0$	2) Αριθμητική.
3) $-5$ δὲν είναι ρίζα της $x^2 - 5x + 6 = 0$	3) Προτάσεις 1 καὶ 2 καὶ κανόνες τῆς λογικῆς.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις 44–52 (\*) δίδονται ὡρισμέναι προτάσεις τὰς ὅποιας ὄνομάζουμεν ἀληθεῖς καὶ διατυπώνεται ἐν θεώρημα. Εἰς μερικάς περιπτώσεις τὸ θεώρημα δύναται νὰ είναι ψευδές καὶ εἰς ἄλλας νὰ μὴ δίδωνται ἀρκετά πληροφορίας διὰ νὰ ἀποφανθῶμεν ἂν τὸ θεώρημα είναι ἀληθής η ψευδές. Ζητεῖται νὰ διατυπώσετε τὰς ἀποδείξεις. (αἱ διδόμεναι ἀληθεῖς προτάσεις λέγονται : ὑποθέσεις).

44) 'Υπόθεσις. 'Ο θεῖος Κώστας θὰ μᾶς συνοδεύσῃ εἰς τὸ θέατρον, ἐὰν ἡ μητέρα τὸ ἐπιτρέψῃ. 'Η μητέρα τὸ ἐπέτρεψε.

Θεώρημα. 'Ο θεῖος Κώστας θὰ μᾶς συνοδεύσῃ εἰς τὸ θέατρον.

45) 'Υπόθεσις. 'Εάν δὲν ὑπάρχῃ δέυγόνον εἰς τὴν Σελήνην, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐκεῖ. Δοκιμαὶ ἔχουν δεῖτε τελειωτικῶς ὅτι δὲν ὑπάρχει δέυγόνον ἐπὶ τῆς Σελήνης.

Θεώρημα. Δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐπὶ τῆς Σελήνης.

46) 'Υπόθεσις  $x + \psi = 20$ ,  $x - \psi = 4$

Θεώρημα.  $x \neq 1$

47) 'Υπόθεσις  $2x - 3\psi = 7$ ,  $x + 2\psi = 3$

Θεώρημα.  $3x - \psi = 10$

48) 'Υπόθεσις. Τὸ γινόμενον δύο θετικῶν ἀριθμῶν είναι θετικός. 'Ο ἀριθμὸς α είναι θετικός. Τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta$  δὲν είναι θετικός.

Θεώρημα. 'Ο ἀριθμὸς β είναι ἀρνητικός.

49) 'Υπόθεσις. 'Εάν  $\alpha \in Z$ , τότε  $1 \cdot \alpha = \alpha$ . 'Εάν  $\alpha, \beta, \gamma \in Z$ , τότε  $\beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha = (\beta + \gamma) \cdot \alpha$ ,  $1 + 1 = 2$ .

Θεώρημα. Διὰ κάθε  $\alpha \in Z$ , ισχύει  $\alpha + \alpha = 2\alpha$

50) 'Υπόθεσις.  $6 + (-6) = 0,8 = 2 + 6$ . Διὰ κάθε τριάδα ἀριθμῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἐκ τοῦ  $Z$ , ισχύει διτὶ  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ . 'Επίσης διὰ κάθε  $x \in Z$  ισχύει διτὶ  $x + 0 = x$ .

Θεώρημα.  $8 + (-6) = 2$ .

51) Νὰ κατασκευάστε ἔνα πίνακα ἀληθείας διὰ τὴν σύνθετον πρότασιν ( $p \wedge q$ ) γ. r.

52) Ποιά είναι η ἀρνητική τῆς  $\sim p$ , δηλαδὴ μὲ ποιάν πρότασιν ίσοδυναμεῖ η  $\sim (\sim p)$ ;

53) 'Εάν  $\alpha, \beta$  είναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, νὰ δείξετε διτὶ  $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$ .

54) Νὰ ἀποδείξετε τὸ θεώρημα :

'Εάν  $x = 5$ , τότε  $3x + 6 = 21$

55) Νὰ ἀποδείξετε τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος τῆς ἀσκήσεως 54.

56) 'Εάν  $\alpha, \beta \in R$ ,  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\alpha(3\beta - 8) = \alpha$ , τί ήμπορεῖτε νὰ συμπεράνετε;

57) 'Εάν  $\alpha, \beta \in R$ ,  $\beta \neq 4$  καὶ  $(3\alpha + 12)(2\beta - 8) = 0$ , τί ήμπορεῖτε νὰ συμπεράνετε;

### 20. ΤΑΥΤΟΛΟΓΙΑ.

Μία σύνθετος πρότασις, η ὅποια μορφώνεται ἀπὸ ἄλλας προτάσεις  $p$ ,  $q$ ,  $r$  κ.τ.λ. πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένας μὲ τὰ σύμβολα  $\Lambda$ ,  $V$ ,  $\neg$ ,  $\Rightarrow$ ,

(\*) 'Εκ τῶν ἀσκήσεων τούτων θὰ δοθοῦν εἰς τοὺς μαθητάς, δσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν ἐμπέδωσιν τῆς ἐννοίας «ἀποδείξις».

$\Leftrightarrow$ ,  $\sim$ , θὰ όνομάζεται λογικός τύπος Αί  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , κ.τ.λ., αἱ δόποιαι δύνανται νὰ λάβουν τιμὰς Α ἢ  $\Psi$ , λέγονται μεταβληταὶ τοῦ λογικοῦ τύπου.

Οἱ τύποι, τοὺς δόποιους συνηντήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα :  $p \wedge q$ ,  $p \vee q$ ,  $p \Rightarrow q$ ,  $\sim p$ ,  $p \Leftrightarrow q$ , όνομάζονται ἀπλοὶ τύποι. Συμφώνως πρὸς τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς ἡ ἐκφρασις  $\sim p$   $\wedge$   $\sim q$  εἶναι ἔνας λογικὸς τύπος, ὅπως ἐπίσης καὶ αἱ ἐκφράσεις  $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$  καὶ  $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$ , τὰς δόποιας συνηντήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα.

\*Απὸ ὅσα ἔξεθέσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ἔννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς ἀληθείας ἐνὸς λογικοῦ τύπου, θὰ σχηματίσωμεν ἔνα πίνακα, τοῦ δόποιου αἱ πρῶται στῆλαι θὰ ἔχουν ἐπικεφαλίδας τὰς ἀπλᾶς προτάσεις  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , κ.τ.λ., ἀπὸ τὰς δόποιας ἀποτελεῖται ὁ τύπος. \*Ἐὰν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἶναι δύο, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἶναι  $2^2 = 4$ . \*Ἀν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἶναι τρεῖς, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἶναι  $2^3 = 8$ . \*Ἀν αἱ προτάσεις εἶναι τέσσαρες, αἱ γραμμαὶ θὰ εἶναι  $2^4 = 16$  κ.ο.κ. \*Ἐπειτα θὰ σχηματίσωμεν ἐν συνεχείᾳ στήλας μὲ ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀπλοῦς τύπους, εἰς τοὺς δόποιους ἀναλύεται ὁ δοθεὶς λογικὸς τύπος. Εἰς τὴν τελευταίαν στήλην ἐπικεφαλὶς θὰ εἶναι ὁ δοθεὶς σύνθετος τύπος. \*Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν στήλην αἱ τιμαὶ εἶναι εἰς ὅλας τὰς γραμμάς της Α, τότε ὁ δοθεὶς τύπος εἶναι ἀληθής, δι᾽ ὅλας τὰς τιμὰς τῶν συνθετικῶν του προτάσεων καὶ λέγεται ταυτολογία. \*Ωστε : ταυτολογία λέγεται πᾶς λογικὸς τύπος, ὁ δόποιος ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν (ἀληθῆ ἢ ψευδῆ) τῶν ἀπλῶν προτάσεών του.

Δύο σπουδαίας ταυτολογίας συνηντήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εἴδομεν ὅτι εἰς τὰ Μαθηματικὰ γίνεται μεγάλη χρήσις αὐτῶν. Εἶναι αἱ ταυτολογίαι :

- 1)  $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$
- 2)  $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$

Δίδομεν μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα ταυτολογιῶν :

- 1) \*Η συνεπαγωγὴ  $p \Rightarrow p$  εἶναι ταυτολογία.

$p$	$p \Rightarrow p$	
A	A	A
$\Psi$	A	A

- 2) \*Η ισοδυναμία  $\sim(\sim p) \Leftrightarrow p$  εἶναι ταυτολογία.

$p$	$\sim p$	$\sim(\sim p)$	$\sim(\sim p) \Leftrightarrow p$
A	$\Psi$	A	A
$\Psi$	A	$\Psi$	A

- 3) \*Η σύνθετος πρότασις  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\sim p \vee q)$  εἶναι ταυτολογία :

$p$	$q$	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$	$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\sim p \vee q)$
A	A	$\Psi$	A	A	A
A	$\Psi$	$\Psi$	$\Psi$	$\Psi$	A
$\Psi$	A	A	A	A	A
$\Psi$	$\Psi$	A	A	A	A

4) Ή σύνθετος πρότασης  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow [(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)]$  είναι ταυτολογία :

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \vee q$	$p \vee \sim q$	$p \Leftrightarrow q$	$(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)$	$(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow [(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)]$
A	A	Ψ	Ψ	A	A	A	A	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	A	Ψ	Ψ	A
Ψ	A	A	Ψ	A	Ψ	Ψ	Ψ	A
Ψ	Ψ	A	A	A	A	A	A	A

5) Ή σύνθετος πρότασης  $(p \underline{\vee} q) \Leftrightarrow (\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$  είναι ταυτολογία :

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \wedge q$	$p \wedge \sim q$	$p \underline{\vee} q$	$(\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$	$(p \underline{\vee} q) \Leftrightarrow [(\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)]$
A	A	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	A	A	A	A
Ψ	A	A	Ψ	A	Ψ	A	A	A
Ψ	Ψ	A	A	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	A

Από τους πίνακας τῶν τριῶν τελευταίων παραδειγμάτων ἔπειται ὅτι :

- 1)  $p \Rightarrow q$  είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sim p \vee q$
- 2)  $p \Leftrightarrow q$  είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)$
- 3)  $p \underline{\vee} q$  είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $(\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι διὰ τῶν πράξεων τῆς ἀρνήσεως, τῆς συζεύξεως καὶ διαζεύξεως δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς ἄλλας πράξεις τῆς συνεπαγωγῆς ( $\Rightarrow$ ), τῆς ίσοδυναμίας ( $\Leftrightarrow$ ) καὶ τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως ( $\underline{\vee}$ ) καὶ ἐπομένως δόποιοσδήποτε λογικὸς τύπος δύναται νὰ διατυπωθῇ διὰ τῶν τριῶν συμβόλων :  $\wedge$ ,  $\vee$  καὶ  $\sim$ .

## 21. ΑΝΤΙΦΑΣΙΣ.

Μία σύνθετος πρότασις λέγεται ἀντίφασις, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν, είναι ψευδὴς διὸ ὅποιανδήποτε τιμὴν (A ή Ψ) τῶν συνιστώσαν προτάσεών της.

Κλασσικὸν παράδειγμα ἀντιφάσεως είναι ἡ σύνθετος πρότασις  $p \wedge \sim p$ .

p	$\sim p$	$p \wedge \sim p$
A	Ψ	Ψ
Ψ	A	Ψ

Ἄπο τὸν κατωτέρω πίνακα βλέπομεν ὅτι ἡ ἀρνησις μιᾶς ταυτολογίας ἀποτελεῖ ἀντίφασιν καὶ ἡ ἀρνησις μιᾶς ἀντιφάσεως ταυτολογίαν.

p	$\sim p$	$p \vee \sim p$	$p \wedge \sim p$	$\sim(p \vee \sim p)$	$\sim(p \wedge \sim p)$
A	Ψ	A	Ψ	Ψ	A
Ψ	A	A	Ψ	Ψ	A

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

58) Νά ἀποδείξετε χρησιμοποιοῦντες πίνακας ἀληθείας ὅτι οἱ κάτωθι τύποι ἀποτελοῦν ταυτολογίας :

- α)  $[\sim(p \wedge q)] \Leftrightarrow (\sim p \vee \sim q)$
- β)  $[\sim(p \vee q)] \Leftrightarrow (\sim p \wedge \sim q)$
- γ)  $[\sim(p \Rightarrow q)] \Leftrightarrow (p \wedge \sim q)$

- 59) \*Όμοιον ζήτημα διά τούς τύπους :
- $[\sim(p \Leftrightarrow q)] \Leftrightarrow (\sim p \Leftrightarrow q)$
  - $[\sim(p \Leftrightarrow q)] \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow \sim q)$
- 60) Νά άποδείξετε όμοιώς διά άποτελούν ταυτολογίας οι κάτωθι τύποι :
- $(p \wedge q) \Rightarrow q$
  - $[\sim p \wedge (p \vee q)] \Rightarrow q$
  - $\gamma) p \Rightarrow (p \vee q)$
- 61) \*Όμοιον ζήτημα διά τούς τύπους :
- $p \vee (q \vee r) \Leftrightarrow (p \vee q) \vee r$
  - $p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$
  - $\gamma) [(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r).$
- 63) Νά άποδείξετε διά, έάν α είναι μία άληθης πρόταση, τότε  $(p \wedge \alpha) \Leftrightarrow p$ .
- 64) Νά άποδείξετε διά έάν ψ είναι μία ψευδής πρόταση, τότε  $(p \vee \psi) \Leftrightarrow p$ .
- 65) Νά άποδείξετε διά  $(p \vee p) \Leftrightarrow p$  καί  $(p \wedge p) \Leftrightarrow p$ .

## 22. ΤΥΠΟΙ ΑΛΗΘΕΙΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΥΡΙΑΝ.

"Ενας λογικός τύπος, ό όποιος δὲν είναι ούτε ταυτολογία ούτε άντιφασις, δάλλ' ό όποιος διά μερικάς τιμάς τῶν μεταβλητῶν του (άπλων προτάσεών του) δίδει άληθες άποτέλεσμα καί δι' άλλας ψευδές, λέγεται τύπος άληθης κατὰ συγκυρίαν (ἢ σχετικὸς τύπος).

**Παράδειγμα.** 'Ο τύπος  $\sim p \vee q$  είναι άληθης κατὰ συγκυρίαν.

p	q	$\sim p$	$\sim p \vee q$
A	A	Ψ	A
A	Ψ	Ψ	Ψ
Ψ	A	A	A
Ψ	Ψ	A	A

Οι πίνακες άληθείας άποτελούν ένα άσφαλῃ τρόπον διά νά διαπιστώνωμεν άν ένας τύπος είναι ταυτολογία ή άντιφασις ή άληθης κατὰ συγκυρίαν.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 66) "Ενας μαθητής έκαμε τὸν ἔξῆς συλλογισμόν :

$$\begin{array}{c} p \Rightarrow q \\ q \\ \hline \text{άρα } p & \text{(άληθης)} \\ & \text{(άληθης)} \\ & \text{(άληθης)} \end{array}$$

Νά ξετάσετε άν είναι ό συλλογισμὸς αύτὸς πάντοτε άληθης. (Θά κάμετε πίνακα άληθείας διά  $[(p \Rightarrow q) \wedge q] \Rightarrow p$ .

67) Νά δώσετε ένα συγκεκριμένον παράδειγμα άπό τὴν 'Αριθμητικήν, άπό τὸ όποιον νὰ φαίνεται διά ό συλλογισμὸς τῆς άσκησεως 66 είναι άληθης κατὰ συγκυρίαν (π.χ.  $p : 1 = 3$ ,  $q : 2 = 2$ ).

- 68) "Ενας μαθητής έκαμε τὸν ἔξῆς συλλογισμόν :  
'Έάν  $x = 0$  καί  $y = z$ , τότε  $y = 1$ .

- \*Αλλά  $\psi \Rightarrow 1$ . \*Αρα  $\psi \neq z$ .  
 Νὰ έλεγχετε τὸν συλλογισμὸν τοῦτον.  
 (Παραστήσατε μὲρος :  $x = 0, q : \psi = z, r : \psi > 1$  κτλ.).
- 69) \*Ελέγχατε τοὺς κάτωθι συλλογισμούς :
- α)  $[(p \Rightarrow \sim q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$ .
  - β)  $x < 5 \Rightarrow x \neq \psi, x \neq \psi \wedge x < 5$ .
- \*Αρα  $x \leq 5 \wedge x = \psi$
- γ)  $x = 2 \vee x < 2, x = 3 \neq 2, x = 3 \Rightarrow x \leq 2$ .
- \*Αρα  $x \neq 3$
- δ)  $x = \psi \psi \neq 1, (x = \psi \wedge \psi \neq 1)$ . \*Αρα  $\psi \neq 1$ .
- 70) Δείξατε δτι :
- α) δ τύπος  $[\sim(p \wedge q)] \Leftrightarrow (p \Rightarrow \sim q)$  εἶναι μία ταυτολογία.
  - β) δ τύπος  $(p \wedge q) \wedge \sim q$  δποτελεῖ ἀντίφασιν.
  - γ) δ τύπος  $[(p \vee q) \wedge p] \Rightarrow \sim q$  εἶναι σχετικός τύπος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

#### 23. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ.

Έμαθομεν είς τὰς προηγουμένας τάξεις ὅτι τὴν λέξιν σύνολον χρησιμοποιοῦμεν ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς ἀντικείμενα ὡρισμένα καὶ σαφῶς διακεριμένα, τὰ ὅποια θεωροῦμεν ὡς μίαν ὄλοττηα.

Οὔτω, π.χ., ὁμιλοῦμεν περὶ τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας, τοῦ συνόλου τῶν ἀγροτῶν τῆς χώρας μας, τοῦ συνόλου τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τοῦ συνόλου τῶν σημείων ἐνὸς ἐπιπέδου, τοῦ συνόλου τῶν σημείων ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τοῦ συνόλου τῶν διαυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου κ.τ.λ.

Τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὅποια συναποτελοῦν ἐν σύνολον, λέγονται στοιχεῖα τοῦ συνόλου.

Όνομάζομεν τὰ σύνολα γενικῶς μὲ κεφαλαία γράμματα τοῦ ἀλφαριθμού μας, τὰ δὲ στοιχεῖα μὲ μικρά.

"Οταν ἐν στοιχείον x ἀνήκῃ εἰς ἐν σύνολον A γράφομεν συμβολικῶς x ∈ A.

"Οταν ἐν στοιχείον x δὲν ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον A γράφομεν x ∉ A.

Δι' ἐν σύνολον A καὶ ἐν στοιχείον x ἀληθεύει η x ∈ A η x ∉ A.

Η ἔννοια τοῦ συνόλου είναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς βασικῆς ίσοτητος, η ὅποια συμβολίζεται μὲ « = » καὶ βάσει αὐτῆς θεωροῦμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ὡς διακεριμένα μεταξύ των. Δύο στοιχεῖα α καὶ β λέγομεν ὅτι είναι ισα καὶ γράφομεν α = β, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, τὰ α καὶ β είναι ὀνόματα τοῦ αὐτοῦ στοιχείου. Οὔτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον Q είναι  $2 = \frac{10}{5}$ .

Ἐάν δὲν είναι α = β, τότε λέγομεν ὅτι α είναι διάφορον τοῦ β καὶ γράφομεν συμβολικῶς α ≠ β. Διὰ δύο τυχόντα στοιχεῖα x καὶ ψ θὰ ίσχύ :

η x = ψ η x ≠ ψ.

"Οπως μᾶς είναι γνωστόν, ἐν σύνολον συμβολίζεται :

- 1) μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του ἐντὸς ἀγκίστρου.
- 2) μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ίδιοτητος τῶν στοιχείων του τῇ βοηθείᾳ μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

Π.χ.  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

$Z = \{x | x \text{ άκεραίος τής } 'Αλγέβρας\}$

Πρός εύκολιάν κατά τήν διατύπωσιν γενικῶν προτάσεων εἰσάγεται εἰς τὰ Μαθηματικά ἐν σύνολον, τὸ ὅποιον λέγεται **ΚΕΝΩΝ ΣΥΝΟΛΟΝ**, συμβολιζόμενον μὲ  $\emptyset$ . Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο οὐδὲν στοιχεῖον ἀνήκει.

## 24. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Λέγομεν ὅτι ἐν σύνολον  $A$  εἶναι **ύποσύνολον** ἐνὸς σύνολου  $B$ , καὶ συμβολίζομεν  $A \subseteq B$ , ἔαν καὶ μόνον ἔαν, κάθε στοιχείον τοῦ  $A$  εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ  $B$ . Συμβολικῶς ὁ δόρισμὸς αὐτὸς διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

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

Οὕτω, π.χ., τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν :  $N \subseteq R$ .

Δεχόμεθα ὅτι τὸ κενὸν σύνολον  $\emptyset$  εἶναι ύποσύνολον ὅποιουδήποτε ἄλλου συνόλου, δηλ.  $\emptyset \subseteq A$ , διὸ κάθε σύνολον  $A$ . Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ύποσύνολον μόνον τὸν ἑαυτόν του, δηλ.  $\emptyset \subseteq \emptyset$ .

Ίσχύουν αἱ κάτωθι ἴδιότητες :

- 1)  $A \subseteq A$  (ἀνακλαστική ἢ αὐτοπαθής).
- 2)  $(A \subseteq B \wedge B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma$  (μεταβατική)

Ἐν σύνολον  $A$  λέγεται **γνήσιον ύποσύνολον** ἄλλου συνόλου  $B$ , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ  $A$  εἶναι ύποσύνολον τοῦ  $B$  καὶ ύπάρχῃ στοιχεῖον  $x \in B$  μὲ  $x \notin A$ . Συμβολικῶς γράφομεν τότε :  $A \subset B$ . Δηλαδή :

$$(A \subset B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\exists \psi \in B : \psi \notin A)$$

Ἐάν ἐν σύνολον  $A$  δὲν εἶναι ύποσύνολον συνόλου  $B$  θὰ γράφωμεν :  $A \not\subset B$ .

Ἡ ἔννοια **γνήσιον ύποσύνολον** ἔχει μόνον τὴν μεταβατικήν ἴδιότητα :  $(A \subset B \wedge B \subset \Gamma) \Rightarrow A \subset \Gamma$

Τὸ σύνολον  $B$ , τοῦ ὅποιου θεωροῦμεν διάφορα ύποσύνολα  $A, \Delta, E$  κ.τ.λ. λέγεται **σύνολον ἀναφορᾶς** ἢ **ύπερσύνολον** τῶν  $A, \Delta, E$  κ.τ.λ.

## 25. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

Δύο σύνολα  $A$  καὶ  $B$  λέγομεν ὅτι εἶναι **ἴσα**, καὶ συμβολίζομεν  $A = B$ , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, κάθε στοιχείον τοῦ  $A$  εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ  $B$  καὶ ἀντιστρόφως, κάθε στοιχείον τοῦ  $B$  εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ  $A$ . Δηλαδή, συμβολικῶς :  $(A = B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall \psi : \psi \in B \Rightarrow \psi \in A)$

Οὕτω, π.χ., ἔαν  $A = \{1, 2, 3\}$  καὶ  $B = \{\frac{5}{3}, 3, 2\}$ , τότε ἔχομεν  $A = B$ .

Ἐάν δύο σύνολα  $A$  καὶ  $B$  δὲν εἶναι **ἴσα**, τότε λέγομεν ὅτι τὸ  $A$  εἶναι **διάφορον** τοῦ  $B$  καὶ συμβολίζομεν  $A \neq B$ .

Ίσχύουν αἱ ἔξῆς ἴδιότητες τῆς **ἰσότητος** τῶν συνόλων :

- 1)  $A = A$  (ἀνακλαστική ἢ αὐτοπαθής).
- 2)  $A = B \Rightarrow B = A$  (συμμετρική).
- 3)  $(A = B \wedge B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma$  (μεταβατική).

'Ισχύει έπισης ή έξης ιδιότης :  
 $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow (A = B)$  (άντισυμμετρική)

Πράγματι :

$$\left. \begin{array}{l} (A \subseteq B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B) \\ (B \subseteq A) \Leftrightarrow (\forall x : x \in B \Rightarrow x \in A) \end{array} \right\} \Rightarrow A = B$$

## 26. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

"Όταν έχωμεν ένα σύνολον  $U$  και θεωρήσωμεν όλα τὰ ύποσύνολα αὐτοῦ ώς άντικείμενα, δηλ. ως στοιχεῖα ένὸς νέου συνόλου, τότε δρίζεται ένα νέον σύνολον, τὸ δποῖον λέγεται δυναμοσύνολον τοῦ  $U$ . Τούτο συμβολίζεται μὲν  $\mathcal{P}(U)$ , ἀνήκουν δὲ εἰς αὐτὸν και τὸ κενὸν σύνολον και τὸ ίδιον τὸ  $U$ .

"Οπως ἐμάθομεν εἰς προηγουμένας τάξεις, κάθε σύνολον διάφορον τοῦ κενοῦ ἔχει τὸ ὄλιγώτερον δύο ύποσύνολα : τὸ κενὸν σύνολον και τὸν ίδιον του. "Ἐν σύνολον μὲ δύο στοιχεῖα ἔχει  $2^2 = 4$  ύποσύνολα. "Ἐν σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα ἔχει  $2^3 = 8$  ύποσύνολα, ἐν μὲ πέντε στοιχεῖα ἔχει  $2^5$  ύποσύνολα και γενικῶς ἐν σύνολον μὲ  $n$  στοιχεῖα ἔχει  $2^n$  ύποσύνολα. Οὕτω, π.χ., ἐάν  $A = \{1, 2, 3\}$ , τότε  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ , παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τὸ  $A$  ἔχει  $2^3 = 8$  ύποσύνολα.

## 27. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ VENN.

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις διευκολυνόμεθα εἰς τὴν μελέτην ἐνὸς ζητήματος ἀναφερομένου εἰς σύνολα, ἐάν χρησιμοποιήσωμεν γραφικάς παραστάσεις αὐτῶν, τὰ γνωστά μας ἀπὸ τὰς προηγουμένας τάξεις διαγράμματα τοῦ Venn. 'Υπενθυμίζομεν ὅτι εἰς ἐν διάγραμμα τοῦ Venn τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου παριστάνονται διὰ σημείων ἀνεξαρτήτως τῆς φύσεως αὐτῶν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71) Έάν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$ , νὰ ἑλέγετε ἀν είναι διληθεῖς και ποῖαι ἀπὸ τὰς κάτωθι προτάσεις :

$$\beta \in A, \epsilon \notin A, \zeta \in A, 8 \in A, \gamma \in A$$

72) Νὰ δώσετε μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα

$$\text{α)} \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 = 0\} \quad \text{β)} \{x \in \mathbb{N} \mid x < 2\}$$

73) Νὰ εὑρετε χαρακτηριστικὴν ιδιότητα διὰ τὴν περιγραφὴν τῶν κάτωθι συνόλων :

$$\text{α)} \{0, 3, 6, 9, \dots\}$$

$$\text{β)} \{1, 4, 9, \dots\}$$

$$\text{γ)} \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

74) Νὰ ἀναγράψετε δύο σύνολα, τῶν ὁποίων τὰ στοιχεῖα νὰ είναι σύνολα.

75) "Αν  $A \subseteq B$  και  $A \neq B$  τί συμπεραίνετε διὰ τὸ σύνολον  $A$  ;

76) Νὰ καθορίσετε μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον  $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 1 = 0\}$

77) Νὰ ἀποδείξετε διὰ  $(A \subset B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subset C$

78) Νὰ σχηματίσετε τὸ δυναμοσύνολον τοῦ  $\{\emptyset, \alpha, \beta\}$

79) Νὰ ἀποδείξετε, διὰ, ἐάν  $A \subseteq \emptyset$ , τότε  $A = \emptyset$

80) Ποιον είναι τὸ δυναμοσύνολον τοῦ κενοῦ συνόλου ;

81) Νὰ ἔξετάσετε ἂν τὸ κενὸν σύνολον εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ τυχόντος συνόλου A.

82) Νὰ ἀναγράψετε τὸ σύνολον λύσεων τῆς ἔξισώσεως

$$(x+1)(2x+1)(x^2-2)(x^2+1)=0$$

α) δταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ R

β) δταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ Q

γ) δταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ N.

## 28. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΟΛΩΝ.

"Ἄσ θεωρήσωμεν ἐν σύνολον ἀναφορᾶς U μὴ κενὸν καὶ τελείως ὡρισμένον, τοῦ ὅποιου τὰ ὑποσύνολα ἃς συμβολίσωμεν μὲ A, B, Γ, . . . , X, Ψ, . . .

"Οπως γνωρίζομεν δύο ὑποσύνολα τοῦ U, ἔστωσαν τὰ A, B, λέγονται ἵσα, ἔαν καὶ μόνον ἔαν, διὰ κάθε  $x \in A \Rightarrow x \in B$  καὶ διὰ κάθε  $\psi \in B \Rightarrow \psi \in A$ . 'Η ἐννοια τῆς ἰσότητος αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βασικὴ ἰσότης εἰς τὸ σύνολον ὅλων τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, τὸ ὅποιον, ὡς γνωστὸν συμβολίζομεν μὲ  $\mathcal{P}(U)$ . Βάσει τῆς ἰσότητος αὐτῆς τὰ ὑποσύνολα τοῦ U θεωροῦνται διακεκριμένα μεταξύ των. Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο, τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, δρίζονται πράξεις ὡς ἔξης :

### A) Ἐνωσις συνόλων.

'Ως ἐνωσις δύο συνόλων A καὶ B, ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲ  $A \cup B$ , ὁρίζεται τὸ σύνολον ὅλων τῶν στοιχείων, τὰ ὅποια ἀνήκουν εἰς τὸ A εἴτε εἰς τὸ B.

Συμβολικῶς γράφομεν :

$$A \cup B = \{ x \in U \mid x \in A \vee x \in B \}$$

"Ἄν τὰ σύνολα A καὶ B δρίζονται διὰ χαρακτηριστικῆς ἰδιότητος τῶν στοιχείων των, δηλ. ἂν, π.χ., εἶναι

$A = \{ x \in U \mid p(x) \}$  καὶ  $B = \{ x \in U \mid q(x) \}$ , τότε ἔχομεν, ὅπως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Λογικήν, ὅτι :

$$A \cup B = \{ x \in U \mid p(x) \vee q(x) \}$$

"Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς ἐνώσεως δύο συνόλων A καὶ B φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα. Εἶναι τὸ ἐσκιασμένον

μέρος τοῦ σχήματος.

'Ισχύουν αἱ ἔξης ἰδιότητες :

$$1) A \cup B = B \cup A \quad (\text{ἀντιμεταθετική})$$

Πράγματι,  $A \cup B = \{ x \in U \mid x \in A \vee x \in B \} = \{ x \in U \mid x \in B \vee x \in A \} \quad (\text{διότι } p \vee q \Leftrightarrow q \vee p) = B \cup A$

$$2) (A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma) \quad (\text{προσεταιριστική})$$

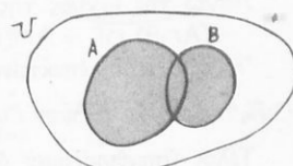
Πράγματι,

$$(A \cup B) \cup \Gamma = \{ x \in U \mid x \in (A \cup B) \vee x \in \Gamma \}$$

$$= \{ x \in U \mid x \in A \vee x \in B \vee x \in \Gamma \}$$

$$= \{ x \in U \mid x \in A \vee x \in (B \cup \Gamma) \}, \quad (\text{διότι } (p \vee q) \vee r \Leftrightarrow p \vee (q \vee r))$$

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



Σχ. 28.1

Λόγω της ισχύος της ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

Ή πρᾶξις ω ἐπεκτείνεται διὰ περισσότερα σύνολα :

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_v = \bigcup_{\kappa=1}^v A_\kappa = \{ x \in U \mid x \in A_1 \vee x \in A_2 \vee \dots \vee x \in A_v \}.$$

### B) Τομή συνόλων.

Ως τομή δύο συνόλων  $A$  καὶ  $B$  όριζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων, τὰ δόποια ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$  καὶ εἰς τὸ  $B$  συγχρόνως, συμβολίζεται δὲ μὲ  $A \cap B$ .

Συμβολικῶς γράφομεν τὸν δρισμὸν ὡς ἔξῆς :

$$A \cap B = \{ x \in U \mid x \in A \wedge x \in B \}$$

Άν τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B$  δίδονται διὰ χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων των, π.χ.. ἂν είναι :

$$A = \{ x \in U \mid p(x) \} \text{ καὶ } B = \{ x \in U \mid q(x) \},$$

τότε θὰ ἔχωμεν :

$$A \cap B = \{ x \in U \mid p(x) \wedge q(x) \}$$

Ή γραφικὴ παράστασις τῆς τομῆς δύο συνόλων  $A$  καὶ  $B$  φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα. Είναι τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχήματος.

Ίσχυον αἱ ἔξης ιδιότητες :

$$1) A \cap B = B \cap A \text{ (ἀντιμεταθετική)}$$

Πράγματι :

$$A \cap B = \{ x \in U \mid x \in A \wedge x \in B \}$$

$$= \{ x \in U \mid x \in B \wedge x \in A \}, \text{ διότι } p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$$

$$= B \cap A$$

$$2) (A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma) \text{ (προσεταιριστική)}$$

Πράγματι,

$$(A \cap B) \cap \Gamma = \{ x \in U \mid x \in (A \cap B) \wedge x \in \Gamma \}$$

$$= \{ x \in U \mid x \in A \wedge x \in B \wedge x \in \Gamma \}$$

$$= \{ x \in U \mid x \in A \wedge x \in (B \cap \Gamma) \}, \text{ διότι } (p \wedge q) \wedge r \Leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$$

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

Λόγω τῆς ισχύος τῆς ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

Ή πρᾶξις ω ἐπεκτείνεται διὰ περισσότερα σύνολα :

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_v = \bigcap_{\kappa=1}^v A_\kappa = \{ x \in U \mid x \in A_1 \wedge x \in A_2 \wedge \dots \wedge x \in A_v \}$$

Τέλος ὑπενθυμίζομεν ὅτι, ἂν  $A \cap B = \emptyset$ , τότε τὰ σύνολα  $A$ ,  $B$  λέγονται ξένα μεταξύ των. Κατὰ ταῦτα 'Εὰν  $A \cap B \neq \emptyset$  τότε  $[ \exists x : x \in A \wedge x \in B ]$  καὶ ἀντιστρόφως, 'έὰν  $[ \exists x : x \in A \wedge x \in B ]$  τότε  $A \cap B \neq \emptyset$  ἢ καὶ  $A \cap B \neq \emptyset \Leftrightarrow [ \exists x : x \in A \wedge x \in B ]$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83) 'Εὰν  $A = \{ 1, 2, 3, 5 \}$  καὶ  $B = \{ -1, 3, 7 \}$  νὰ σχηματίσετε τὰ σύνολα  $A \cup B$ ,  $A \cap B$

84) "Av A = { x ∈ R | x > 0 }, B = { x ∈ R | 0 < x < 8 } καὶ Γ = { x ∈ R | 2 < x < 6 } νὰ συμβολίσετε μὲν χρήσιν μεταβλητῆς τὰ σύνολα A ∩ B, A ∪ B, A ∩ Γ, A ∪ Γ B ∪ Γ, B ∩ Γ, A ∩ B ∩ Γ, A ∪ B ∪ Γ.

85) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) A \cup A = A \quad \beta) A \cup \emptyset = A$$

86) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) A \cap A = A \quad \beta) A \cap \emptyset = \emptyset$$

87) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) A \cap B \subseteq A \quad \beta) A \cap B \subseteq B$$

88) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) A \subseteq A \cup B \quad \beta) B \subseteq A \cup B$$

89) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι  $(A \cup B = \emptyset) \Rightarrow (A = \emptyset \wedge B = \emptyset)$

90) 'Ομοιώς ὅτι, ἐὰν  $A \subseteq B$ , τότε : α)  $B = A \cup B$  β)  $A = A \cap B$

91) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι  $(A \cap B) \cap \Gamma \subseteq A \cap (B \cap \Gamma)$  καὶ ἐπίσης ὅτι

$A \cap (B \cap \Gamma) \subseteq (A \cap B) \cap \Gamma$ . Τί συνάγομεν ἐξ αὐτῶν ;

92) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma) \quad \beta) A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma) \quad \left\{ \text{(ἐπιμεριστικαὶ ἴδιότητες)} \right.$$

Νὰ δεῖξετε καὶ μὲν διάγραμμα τοῦ Venn ὅτι αἱ ἀνωτέρω ἴδιότητες ἀληθεύουν.

### Γ) Διαφορὰ συνόλων.

'Ως διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ τὸ σύνολον A, συμβολίζομένη μὲν  $A - B$ , δρίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ A, τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ B. 'Εὰν τὰ A καὶ B εἶναι ξένα, τότε δεχόμεθα ὅτι  $A - B = A$ . Τέλος, ἐὰν  $A = B$ , τότε  $A - B = A - A = \emptyset$ .

Συμβολικῶς ὁ ὄρισμὸς οὗτος γράφεται ὡς ἔξης :

$$A - B = \{ x \in U \mid x \in A \wedge x \notin B \}$$

'Η γραφικὴ παράστασις τῆς διαφορᾶς  $A - B$  φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα. Εἶναι τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχήματος.

'Ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

$$(A - B) \cup B = A \cup B$$

### Δ) Συμπλήρωμα συνόλου.

'Όνομάζομεν συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ U, καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲν  $A^c$  εἴτε μὲν  $\bigcup_{U^c}$  τὸ σύνολον  $U - A$ , δηλ. τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U, τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A.

Συμβολικῶς ὁ ὄρισμὸς οὗτος γράφεται :

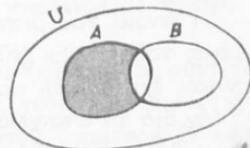
$$A^c = \{ x \in U \mid x \notin A \}$$

Εἶναι φανερὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὄρισμῶν ὅτι :

$$1) A \cap A^c = \emptyset, 2) A \cup A^c = U \text{ καὶ } 3) (A^c)^c = A$$

$$'Ἐπίσης ὅτι  $\bigcup_{U^c} C_U = \emptyset$  καὶ  $\bigcup_{U^c} C \emptyset = U$$$

Τέλος ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν ὅτι :



Σχ. 28.3

$$A - B = A \cap B^c$$

'Ισχυοντας αις έξης ιδιότητες, αις όποιαι λέγονται νόμοι του De Morgan :

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

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

'Αποδεικνύομεν έδω την ισότητα 2) :

Διακάθε  $x \in U$ ,  $x \in (A \cup B)^c \Rightarrow x \notin (A \cup B) \Rightarrow \sim(x \in A \vee x \in B)$  (\*)  $\Rightarrow x \notin A \wedge x \notin B \Rightarrow x \in A^c \wedge x \in B^c \Rightarrow x \in (A^c \cap B^c)$ .

"Ωστε :  $(A \cup B)^c \subseteq (A^c \cap B^c)$  (α).

'Αντιστρόφως :

Διακάθε  $x \in U$ ,  $x \in (A^c \cap B^c) \Rightarrow (x \in A^c \wedge x \in B^c) \Rightarrow \sim(x \in A \vee x \in B) \Rightarrow (x \notin A \wedge x \notin B) \Rightarrow x \notin (A \cup B) \Rightarrow x \in (A \cup B)^c$ .

"Ωστε είναι  $(A^c \cap B^c) \subseteq (A \cup B)^c$  (β)

'Εκ των (α) και (β) έπειται ή άνωτέρω ισότης (2).

Με ομοιον τρόπον άποδεικνύεται ή (1).

### AΣΚΗΣΕΙΣ

93) Νὰ άποδείξετε ότι :

$$(A = B^c) \Leftrightarrow (A^c = B)$$

94) Νὰ άποδείξετε ότι τὰ σύνολα  $A$  και  $B - A$  είναι ξένα μεταξύ των.

95) Νὰ άποδείξετε ότι  $A - \emptyset = A$

96) Νὰ άποδείξετε και μὲ σύλλογισμὸν ότι

$$(A - B) \cup B = A \cup B$$

(Θὰ άντικαταστήσετε τὸ  $A - B$  μὲ τὸ ίσον του  $A \cap B^c$  και θὰ έφαρμόσετε τὴν έπιμεριστικὴν ιδιότητα τῆς ένώσεως ὡς πρὸς τὴν τομήν).

97) Νὰ άπλοποιήσετε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha) B \cap (A \cup A^c)$$

$$\beta) A \cup (\Gamma \cup \Gamma^c)$$

$$\gamma) (B \cap \Gamma) \cup (B \cap \Gamma^c)$$

$$\delta) (A \cap B) \cup (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$$

## 29. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

'Η ξένοια του διατεταγμένου ζεύγους μᾶς είναι γνωστὴ ἀπὸ τὰς προηγουμένας τάξεις : "Εν ζεῦγος στοιχείων λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος, ἐάν, και μόνον ἐάν, ἔχῃ δρισθῇ ποιὸν στοιχεῖον είναι πρῶτον και ποιὸν δεύτερον. Οὕτω, π.χ., ἐάν διὰ τὰ στοιχεῖα  $\alpha$ ,  $\beta$  δρίσωμεν ὡς πρῶτον τὸ  $\alpha$  και ὡς δεύτερον τὸ  $\beta$  ἔχομεν καθορίσει τὴν διάταξιν εἰς τὸ ζεῦγος, τοῦτο δὲ συμβολίζομεν διὰ τοῦ ( $\alpha, \beta$ ), ἐνῷ ἂν δρίσωμεν ὡς πρῶτον τὸ  $\beta$  και ὡς δεύτερον τὸ  $\alpha$  θὰ γράψωμεν ( $\beta, \alpha$ ).

Εἰς ἐν διατεταγμένον ζεῦγος ( $\alpha, \beta$ ) τὸ  $\alpha$  λέγεται : τὸ πρῶτον μέλος του ζεύγους και τὸ  $\beta$  : τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους.

'Απὸ τὸν άνωτέρω δρισμὸν τοῦ διατεταγμένου ζεύγους έπειται ότι ( $\alpha, \beta$ )  $\neq$  ( $\beta, \alpha$ ). Είναι οὖμας δυνατὸν νὰ ἔχωμεν ζεῦγος μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον και δεύτερον μέλος, ὅπως, π.χ., τὰ ( $\alpha, \alpha$ ), ( $\beta, \beta$ ), ( $\gamma, \gamma$ ). κ.τ.λ.

Δύο διατεταγμένα ζεύγη ( $\alpha, \beta$ ) και ( $\alpha', \beta'$ ) δρίζονται ὡς ίσα, ἐάν μόνον  $\alpha = \alpha'$  και  $\beta' = \beta'$ .

(\*) Διέπτε :  $\sim(p \vee q) \Leftrightarrow \sim p \wedge \sim q$

Ἐὰν  $A$  καὶ  $B$  είναι δύο μὴ κενά σύνολα, τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν ( $\alpha, \beta$ ) μὲν  $\alpha \in A$  καὶ  $\beta \in B$ , λέγεται: καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου  $A$  ἐπὶ τὸ σύνολον  $B$  καὶ συμβολίζεται μὲν  $A \times B$ .

Συμβολικῶς δὲ ἀνωτέρω δρισμὸς γράφεται:

$$AXB = \{(\alpha, \beta) \mid \alpha \in A \wedge \beta \in B\}$$

Ἄντας  $A = \emptyset$  ή  $B = \emptyset$ , τότε  $A \times B = \emptyset$  ἐξ δρισμοῦ. Είναι δηλ.  $A \times \emptyset = \emptyset$  καὶ  $\emptyset \times B = \emptyset$

Ἐὰν  $A = B$ , τότε  $A \times A = A^2 = \{(\alpha, \beta) \mid \alpha \in A \wedge \beta \in A\}$

**Παραδείγματα:** 1ον) Ἐὰν  $A = \{1, 2\}$  καὶ  $B = \{\alpha, \beta\}$ , τότε

$$A \times B = \{(1, \alpha), (1, \beta), (2, \alpha), (2, \beta)\} \text{ ἐνῷ}$$

$$B \times A = \{(\alpha, 1), (\alpha, 2), (\beta, 1), (\beta, 2)\}. \quad \text{"Ωστε: } A \times B \neq B \times A$$

2) Ἐὰν  $A = N = \{1, 2, 3, \dots\}$ , τότε

$$N \times N = N^2 = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots \\ (2, 1), (2, 2), (2, 3), \dots \\ (3, 1), (3, 2), (3, 3), \dots \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \ddots \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \ddots \end{array} \right\}$$

Ἔγειροντας τὰ κάτωθι:

1) Ἡ ἀντιμεταθετική ιδιότης δὲν ισχύει εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δύο συνόλων. Δηλ. Είναι  $A \times B \neq B \times A$  ἐκτὸς ἐὰν είναι  $A = B$  η δὲ εἰς τῶν παραγόντων είναι τὸ κενὸν σύνολον.

2) Ἐὰν τὸ σύνολον  $A$  ἔχῃ μὲν τὸ πλῆθος στοιχεία καὶ τὸ  $B$  ἔχῃ ν στοιχεῖα, τότε τὸ  $A \times B$  ἔχει μ.ν τὸ πλῆθος στοιχεία. Ἐὰν τὸ  $A$  η τὸ  $B$  ἔχῃ ἄπειρον πλῆθος στοιχείων, τότε τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον  $A \times B$  ἔχει ἐπίσης ἄπειρον πλῆθος στοιχείων.

3) Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ἐν καρτεσιανὸν γινόμενον μὲν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, δηποτες ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν.

5) Ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἑνὸς διατεταγμένου ζεύγους ως συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο ἀξόνων  $x'$ Ox,  $y'$ Oy, τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος παριστάνει ἐν σημεῖον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἐπομένως ἐν καρτεσιανὸν γινόμενον μὲν δύο παράγοντας, π.χ. τὸ  $A \times B$ , θὰ παριστάνῃ τότε ἐν σύνολον σημείων εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἐχομεν τότε τὴν λεγομένην γεωμετρικὴν (η γραφικὴν) παράστασιν τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

98) Ἐὰν τὰ διατεταγμένα ζεύγη  $(x + \psi, 1)$  καὶ  $(5, x - \psi)$  είναι ίσα, νὰ εὔρετε τὰ  $x$  καὶ  $\psi$ .

99) Ἐὰν  $A = \{1, 2, 3\}$  καὶ  $B = \{0, 1, -2\}$ , νὰ σχηματίσετε τὸ  $A \times B$ . Ἐπειτα νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

100) Νὰ ἀποδείξετε δτι:

$$\alpha) A \times (B \cap \Gamma) = (A \times B) \cap (A \times \Gamma)$$

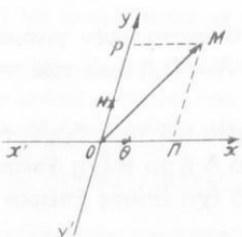
$$\beta) \text{"Av } A \subseteq B, \text{ τότε } A \times A \subseteq B \times B.$$

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

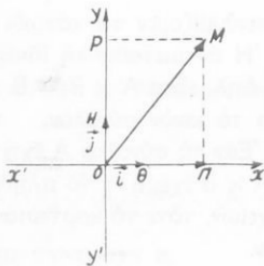
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

### 30. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

Α) Εις ἓν ἐπίπεδον ( $E$ ) χαράσσομεν δύο τεμνομένους ἄξονας  $x'$ O $x$  και  $y'$ O $y$ , ἔχοντας κοινὴν ἀρχὴν τὸ σημεῖον  $O$  τῆς τομῆς των καὶ μοναδιαῖα διανύσματα  $\vec{O\theta} = \vec{i}$  καὶ  $\vec{O\eta} = \vec{j}$  ἀντιστοίχως (σχ. 30 - 1 καὶ 30, - 2).



Σχ. 30.1



Σχ. 30.2

Οι δύο αὐτοὶ ἄξονες ἀποτελοῦν ἓν σύστημα ἀξόνων ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ( $E$ ).

Ἐστω τώρα τυχὸν σημεῖον  $M$  τοῦ ἐπιπέδου ( $E$ ). Ἀπὸ τὸ  $M$  φέρομεν τὰς παραλλήλους τῶν ἀξόνων. Ὁρίζονται οὕτως ἓν σημεῖον  $P$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x'$ O $x$  καὶ ἓν σημεῖον  $R$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $y'$ O $y$ . Ὁρίζονται ἐπίσης τὰ διανύσματα  $\vec{OP}$ ,  $\vec{OR}$ .

Τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$  λέγεται διανυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ σημείου  $M$ .

» »  $\vec{OP}$  » τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{OM}$ .

» »  $\vec{OR}$  » τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{OM}$ .

Ἡ ἀλγεβρ. τιμὴ  $\vec{OP}$ , τοῦ  $\vec{OP}$ , λέγεται τετμημένη τοῦ σημείου  $M$ .

» » »  $\vec{OR}$ , »  $\vec{OR}$ , λέγεται τεταγμένη τοῦ σημείου  $M$ .

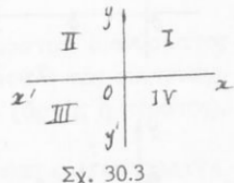
Ἡ τετμημένη ἐνὸς σημείου  $M$  συμβολίζεται μὲ  $x_M$  καὶ ἡ τεταγμένη του μὲ  $y_M$  δύνομάζονται δὲ ἀμφότεραι συντεταγμέναι τοῦ σημείου  $M$ .

Παρατηροῦμεν τώρα ότι : 1) μὲ τὸν τρόπον, τὸν ὅποιον εἴδομεν προηγουμένως, εἰς κάθε σημείον  $M$  τοῦ ἐπιπέδου ἀντιστοιχεῖ ἐν, καὶ μόνον ἐν, διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πρῶτον μέλος του τὴν τετμημένην  $x_M$ , τοῦ  $M$ , καὶ δεύτερον μέλος του τὴν τεταγμένην  $\psi_M$ , τοῦ  $M$ , δηλαδὴ τὸ διατεταγμένον ζεῦγος ( $x_M, \psi_M$ ). 2) Ἀντιστρόφως εἰς κάθε διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ( $x, \psi$ ) ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον σημείον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ  $M(x, \psi)$ , τὸ ὅποιον ὁρίζεται, ἂν λάβωμεν ἐπὶ τῶν  $x'x$  καὶ  $\psi'\psi$  διανύσματα  $\vec{OP}$  καὶ  $\vec{O\bar{P}}$  τοιαῦτα, ὡστε  $\vec{OP} = x$  καὶ  $\vec{O\bar{P}} = \psi$  καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ  $P$  παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα  $\psi\psi$  καὶ ἐκ τοῦ  $\bar{P}$  παράλληλον πρὸς τὸν  $x'x$ . Ἡ τομὴ τῶν δύο τούτων εὐθεῶν ὁρίζει τὸ  $M$ .

'Υπάρχει λοιπὸν ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τοῦ συνόλου  $R \times R$  καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου (E).

Διὰ νὰ ἐκφράσωμεν ότι ἐν σημείον  $M$  ἔχει τετμημένην  $x$  καὶ τεταγμένην  $\psi$  γράφομεν  $M = (x, \psi)$  ή  $M(x, \psi)$ .

Οἱ δύο ἄξονες σχηματίζουν τέσσαρας γωνίας, αἱ ὅποιαι λέγονται πρώτη, δευτέρα, τρίτη καὶ τετάρτη γωνία τῶν ἀξόνων, ὅπως σημειώνονται κατὰ σειρὰν I, II, III, IV εἰς τὸ σχ. 30 - 3.



Σχ. 30.3

Κάθε σημείον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας I ἔχει συντεταγμένας θετικάς.

Κάθε σημείον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας III ἔχει συντεταγμένας ἀρνητικάς.

Κάθε σημείον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας II ἔχει τετμημένην ἀρνητικὴν καὶ τεταγμένην θετικήν. Κάθε σημείον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας IV ἔχει τετμημένην θετικὴν καὶ τεταγμένην ἀρνητικήν.

'Ο ἄξων  $x'$   $Ox$  λέγεται ἄξων τῶν  $x$  η ἄξων τῶν τετμημένων καὶ ὁ  $\psi'$   $O\psi$  γεται ἄξων τῶν  $\psi$  η ἄξων τῶν τεταγμένων. 'Η τομὴ τῶν ἀξόνων  $O$  λέγεται ἀρχὴ τῶν ἀξόνων. 'Η ἀρχὴ  $O$  ἔχει ἀμφοτέρας τὰς συντεταγμένας μηδέν, δηλ.  $O(0,0)$ .

Οἱ ἄξονες λέγονται δρθιογώνιοι ἄξονες συντεταγμένων, ὅταν εἰναι κάθετοι μεταξύ των, ἀλλως λέγονται πλαγιογώνιοι (σχ. 30 - 1).

"Οταν οἱ ἄξονες εἰναι δρθιογώνιοι καὶ ἐπὶ πλέον τὰ μοναδιαῖα διανύσματα  $\vec{O\theta}$  καὶ  $\vec{O\bar{\theta}}$  ἔχουν ἵσα μήκη, τότε λέγομεν ότι ἔχομεν ἐν δρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων.

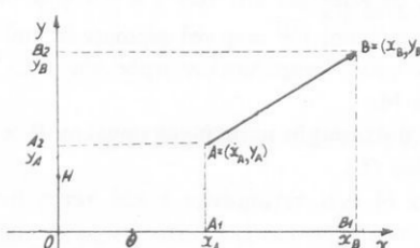
Οὕτω διὰ τῶν συντεταγμένων καθορίζεται η θέσις ἐνὸς σημείου εἰς τὸ ἐπιπέδον.

### 31. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΕΦΑΡ. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

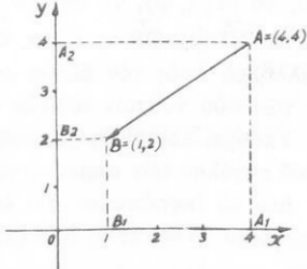
"Εστω (σχ. 31 - 1) προσανατολισμένον ἐπίπεδον (E) ἐφωδιασμένον μὲ τὸ σύστημα δρθιογώνιων ἀξόνων  $xO\psi$  καὶ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἐπάνω εἰς τὸ (E). Φέρομεν ἀπὸ τὰ A, B τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας. 'Ορίζομεν οὕτω τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{A_1B_1}$  ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα  $x'$   $Ox$  καὶ  $\vec{A_2B_2}$  ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα  $\psi'$   $O\psi$ . Τὸ  $\vec{A_1B_1}$  ὀνομάζεται : τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$ , τὸ δὲ  $\vec{A_2B_2}$  τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$ .

"Αν δο φορεύς, τοῦ  $\vec{AB}$  (τὸ ὅποιον ὑποτίθεται δχι μηδενικόν) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Οψ, τότε ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ μηδενικὸν ἔφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{A_1A_1}$  ( $\Sigma\chi.$  31 - 3).

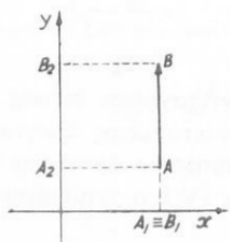
"Αν δο φορεύς τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Οχ, τότε ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ μηδενικὸν ἔφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{A_2A_2}$  ( $\Sigma\chi.$  31 - 4).



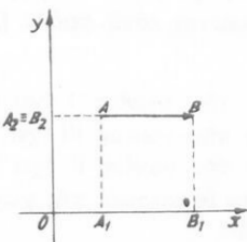
$\Sigma\chi.$  31.1



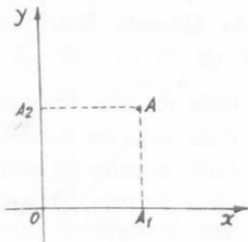
$\Sigma\chi.$  31.2



$\Sigma\chi.$  31.3



$\Sigma\chi.$  31.4



$\Sigma\chi.$  31.5

"Αν τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι μηδενικὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ  $\vec{AA}$ , τότε καὶ αἱ δύο προβολαὶ του εἶναι μηδενικὰ διανύσματα ( $\Sigma\chi.$  31 - 5).

"Εστω τώρα ὅτι εἶναι :  $A = (x_A, \psi_A)$ , δηλ. ἡ τετμημένη τοῦ σημείου  $A$  εἶναι  $x_A$  καὶ ἡ τεταγμένη του εἶναι  $\psi_A$ . "Εστω ἐπίσης ὅτι εἶναι  $B = (x_B, \psi_B)$ . 'Ο ἀριθμὸς  $x_B - x_A$  (τετμημένη τοῦ πέρατος μεῖον τετμημένη τῆς ἀρχῆς τοῦ  $\vec{AB}$ ) ὀνομάζεται : ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{AB}$  καὶ συγχρόνως : ἡ ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{A_1B_1}$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x' \text{O}x$ , καὶ συμβολίζεται μὲν  $\vec{A_1B_1}$  ( $\Sigma\chi.$  31 - 1).

'Ο ἀριθμὸς  $\psi_B - \psi_A$  (τεταγμένη τοῦ πέρατος μεῖον τεταγμένη τῆς ἀρχῆς τοῦ διανύσματος) ὀνομάζεται : ἡ τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB}$  καὶ συγχρόνως : ἡ ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{A_2B_2}$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $y' \text{O}y$ , συμβολίζεται δὲ μὲν  $\vec{A_2B_2}$ .

Οὕτως εἰς τὸ  $\Sigma\chi.$  31 - 2 ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ  $\vec{A_1B_1}$ . 'Η τετμημένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι  $1 - 4 = -3 =$  ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{A_1B_1}$  ἐπὶ τοῦ  $x' \text{O}x$ . 'Η τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ  $\vec{A_2B_2}$ . 'Η τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι

$2 - 4 = -2$  = ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{A_2B_2}$  ἐπὶ τοῦ ψ'Οψ.

Ἐπίσης ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{BA}$  εἰναι τὸ  $\vec{B_1A_1}$ , ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{BA}$  εἰναι  $4 - 1 = 3 =$  ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{B_1A_1}$  ἐπὶ τοῦ χ'Οψ.

Ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{BA}$  εἰναι τὸ  $\vec{B_2A_2}$ , ἡ τεταγμένη τοῦ  $\vec{BA}$  εἰναι  $4 - 2 = 2 =$  ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{B_2A_2}$  ἐπὶ τοῦ ψ'Οψ.

Ἐπίσης εἰναι ( $\Sigma\chi.$  31 - 2) :

ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AA}$  τὸ  $\vec{A_1A_1}$ , ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{AA} : 4 - 4 = 0$

ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AA}$  τὸ  $\vec{A_2A_2}$ , ἡ τεταγμένη  $\vec{AA} : 4 - 4 = 0$

Ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη ἐνὸς διανύσματος λέγονται συντεταγμέναι τοῦ διανύσματος. Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ὅτι ἐν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἔχει τετμημένη α καὶ τεταγμένην β γράφομεν  $\vec{AB}(\alpha, \beta)$  ή  $\vec{AB} = (\alpha, \beta)$ .

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ θέσις ἐνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος καθορίζεται, ἐὰν γνωρίζωμεν τὰς συντεταγμένας τῶν ἄκρων του ἢ τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος καὶ τὰς συντεταγμένας ἐνὸς ἄκρου του (ἀρχῆς ή πέρατος).

### 32. ΙΣΑ (Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ) ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

A) "Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται ίσον η ισοδύναμον πρὸς ἄλλο  $\vec{ΓΔ}$ , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\vec{AB}$  εἰναι ίσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δμωνύμους τῶν συντεταγμένας τοῦ  $\vec{ΓΔ}$ .

Γράφομεν τότε συμ-

βολικῶς :  $\vec{AB} = \vec{ΓΔ}$

Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ  $\Sigma\chi.$  32 - 1 ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἰναι  $-5 - (-2) = -3$

ἡ τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἰναι  $6 - 2 = 4$

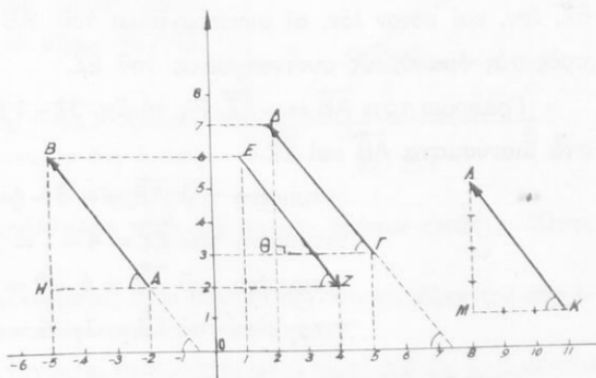
ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{ΓΔ} = 2 - 5 = -3$

ἡ τεταγμένη τοῦ  $\vec{ΓΔ} = 7 - 3 = 4$

"Ωστε, κατὰ τὸν δοθέντα δρισμόν, εἰναι

$$\vec{AB} = \vec{ΓΔ}.$$

Γενικῶς, ἐὰν  $\vec{AB}(\alpha, \beta)$  καὶ  $\vec{ΓΔ}(\alpha', \beta')$ , διὰ νὰ ἐκφράσωμεν ὅτι  $\vec{AB} = \vec{ΓΔ}$  δυνάμεθα νὰ γράφωμεν συμβολικῶς  $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$ . Δι' αὐτοῦ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\alpha = \alpha'$  καὶ  $\beta = \beta'$



$\Sigma\chi.$  32.1

Ἡ δρισθεῖσα ἐδῶ ἔννοια ἴσότητος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἔχει τὰς γνωστὰς ιδιότητας :

$$\alpha) \text{ } \text{Ανακλαστικήν : } \vec{AB} = \vec{AB}$$

$$\beta) \text{ } \text{Συμμετρικήν : } \vec{AB} = \vec{GD} \Rightarrow \vec{GD} = \vec{AB}$$

$$\gamma) \text{ } \text{Τὴν μεταβατικήν: } \left. \begin{array}{l} \vec{AB} = \vec{GD} \\ \vec{GD} = \vec{KL} \end{array} \right| \Rightarrow \vec{AB} = \vec{KL}$$

Παρατηρήσεις : 1) Είναι φανερὸν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ  $\vec{AB}$ , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ διποῖα είναι ἵσον πρὸς τὸ  $\vec{AB}$ . Είναι τὰ διανύσματα τὰ ἔχοντα τὰς συντεταγμένας των ἵσας πρὸς τὰς δύμωνύμους συντεταγμένας τοῦ  $\vec{AB}$ .

2) Λόγῳ τῆς ἀνωτέρω 2ας ιδιότητος τῆς ἔννοιας τῆς ἴσότητος ἡμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ὅτι :  $\vec{AB}, \vec{GD}$  είναι ἵσα μεταξύ των.

3) Ἀν  $\vec{AB}, \vec{GD}$  είναι ἵσα (μεταξύ των) καὶ ὅχι μηδενικά, τότε ἔχουν τὴν ιδίαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς των είναι παράλληλοι) καὶ τὴν ιδίαν φορὰν (είναι διμόρροπα). (Διότι τριγ.  $ABH =$  τριγ.  $\Gamma\Delta\Theta$  καὶ  $\vec{AH}, \vec{\Gamma}\vec{\Delta}$  παράλληλα καὶ διμόρροπα ὅπως ἐπίστης καὶ τὰ  $\vec{HB}$  καὶ  $\vec{\Theta}\vec{D}$  κ.τ.λ.).

4) Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα είναι ἵσον πρὸς κάθε ἄλλο μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα (διατί ;).

B). "Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  (Σχ. 32-1) λέγεται «ἀντίθετον» ἄλλου  $\vec{EZ}$ , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\vec{AB}$  είναι ἀντίθετοι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύμωνύμους συντεταγμένας τοῦ  $\vec{EZ}$ .

Γράφομεν τότε  $\vec{AB} = -\vec{EZ}$ . Εἰς τὸ Σχ. 32-1 ἔχομεν, π.χ., διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{EZ}$ :

$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{AB} = -5 - (-2) = -3$$

$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{EZ} = 4 - 1 = 3,$$

$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{AB} = 6 - 2 = 4$$

$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{EZ} = 2 - 6 = -4.$$

"Ωστε τὸ  $\vec{AB}$  είναι ἐν διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ  $\vec{EZ}$ , δηλ.  $\vec{AB} = -\vec{EZ}$ . Είναι δὲ φανερὸν ὅτικάθε διάνυσμα ἵσον μὲ τὸ  $\vec{AB}$  είναι ἀντίθετον πρὸς τὸ  $\vec{EZ}$  καὶ πρὸς κάθε ἵσον του. Προφανῶς ἀντίθετον τοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$  είναι καὶ τὸ  $\vec{BA}$ , δηλ.  $\vec{AB} = -\vec{BA}$ .

Παρατηρήσεις : 1) Ἀν είναι  $\vec{AB}$  ἀντίθετον τοῦ  $\vec{GD}$ , τότε θὰ είναι καὶ τὸ

$\vec{AB}$  ἀντίθετον τοῦ  $\vec{AB}$  (ἰδιατί ;). Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ λέγωμεν: τὰ  $\vec{AB}$ ,  $\vec{CD}$  εἶναι ἀντίθετα (μεταξύ των).

2) "Αν  $\vec{AB}$ ,  $\vec{CD}$  εἶναι ἀντίθετα (μεταξύ των), τότε ἔχουν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς των εἶναι παράλληλοι) καὶ ἀντίθέτους φοράς.

3) Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα εἶναι ἀντίθετον πρὸς κάθε ἄλλο μηδενικὸν διάνυσμα (εἰσατί ;)

### 33. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

"Εστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$ . Ονομάζεται μῆκος τοῦ  $\vec{AB}$  εἴτε ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $\vec{AB}$ , καὶ συμβολίζεται μὲ  $|AB|$ , τὸ μῆκος τοῦ εύθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα, τὰ A,B. Οὔτω, π.χ., διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα  $\vec{AA}$  ἔχομεν: μῆκος τοῦ  $\vec{AA} = |AA| =$  μῆκος τοῦ εύθυγρ. τμήματος  $AA = 0$ . Γενικῶς: τὸ μῆκος κάθε μὴ μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἔνας ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμός.

"Ας λάβωμεν σύστημα δρθιογωνίων ἀξόνων xOy (Σχ. 33 - 1) καὶ μοναδιαῖα διανύσματα τὰ  $\vec{O\theta} \equiv \vec{i}$ ,  $\vec{O\mathcal{H}} \equiv \vec{j}$  μὲ  $|\vec{O\theta}| = |\vec{O\mathcal{H}}|$ . "Ας ύποθέσωμεν δὲ ὅτι εἶναι:  $A = (x_A, \psi_A)$ ,  $B = (x_B, \psi_B)$  καὶ ὅτι α) τὸ  $\vec{AB}$  δὲν εἶναι μηδενικὸν καὶ β) τὸ  $\vec{AB}$  δὲν εἶναι παράλληλον πρὸς ἔνα ἐκ τῶν ἀξόνων.

Τότε ὁρίζεται ἐν τρίγωνον AKB, δρθιογωνίον εἰς τὸ K, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ Σχ. 33 - 1, μὲ ἐφαρμογὴν δὲ τοῦ Πιθαγορείου θεωρήματος εὐρίσκομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ  $\vec{AB}$  δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον:

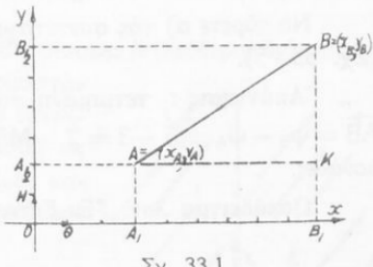
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (\psi_B - \psi_A)^2} \quad (33,\alpha)$$

Εἶναι εὐκολὸν νὰ ἔξηγήσωμεν ὅτι ὁ τύπος αὐτὸς ισχύει καὶ ὅταν τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι μηδενικὸν διάνυσμα ἢ εἶναι παράλληλον πρὸς ἔνα τῶν ἀξόνων (πῶς;). "Ωστε ισχύει γενικῶς ὅτι :

Τὸ μῆκος ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἵσον μὲ τὴν τετραγ. ρίζαν τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων τῶν συντεταγμένων του.

"Επομένως: "Αν δύο τυχόντα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἶναι ἵσα μεταξύ των, τότε θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος (διατί ;). "Αρα κάθε δύο ὅχι μηδενικὰ ἵσα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. "Ἐπίσης τὸ αὐτὸ μῆκος καὶ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἔχουν καὶ κάθε δύο ὅχι μηδενικὰ ἀντίθετα μεταξύ των ἐφαρμοστὰ διανύσματα.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου (μαζὺ



Σχ. 33.1

καὶ μὲ τὰ μηδενικὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα αὐτοῦ) θὰ τὸ συμβολίζωμεν, ὅπου εἰς τὰ ἐπόμενα μᾶς χρειασθῇ, μὲ  $\vec{D}$ .

**Παράδειγμα 1ον.** Εἰς ἓν ἐπίπεδον (Ε) (Σχ. 33 - 2) ἐφωδιασμένον μὲ ἄξονας συντεταγμένων  $xOy$ , δίδονται τὰ σημεῖα  $A(2, -8)$  καὶ  $B(-3, 4)$ .

Νὰ εὕρετε α) τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$ . β) τὰς συντεταγμένας ἐνὸς διανύσματος ἀντιθέτου τοῦ  $\vec{AB}$  καὶ γ) τὸ μῆκος τοῦ  $\vec{AB}$  (δηλ. τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ τῶν σημείων  $A$  καὶ  $B$ ).

\***Απάντησις:** α) τετμημένη τοῦ  $\vec{AB} = x_B - x_A = -3 - 2 = -5$  τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB} = \psi_B - \psi_A = -4 - (-8) = 4 + 8 = 12$ .

β) "Ἐν διάνυσμα ἀντιθέτον τοῦ  $\vec{AB}$  θὰ ἔχῃ συντεταγμένας ἀντιθέτους τῶν συντεταγμένων τοῦ  $\vec{AB}$ , δηλ. θὰ ἔχῃ τετμημένη: 5 καὶ τεταγμένη: -12.

γ) Συμφώνως πρὸς τὸν τύπον (33, α) εἶναι

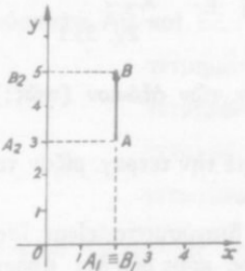
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13 \text{ μονάδες.}$$

**Παράδειγμα 2ον.** Εἰς ἓν ἐπίπεδον ἐφωδιασμένον μὲ ἄξονας συντεταγμένων  $xOy$  δίδονται τὰ σημεῖα  $A(2, 3)$ ,  $B(2, 5)$ .

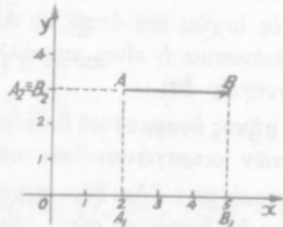
Νὰ εὕρετε α) τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$  καὶ β) τὸ μῆκος του (Σχ. 33 - 3).

\***Απάντησις:** τετμημένη τοῦ  $\vec{AB} = x_B - x_A = 2 - 2 = 0$ , τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB} = \psi_B - \psi_A = 5 - 3 = 2$ . Μῆκος τοῦ  $\vec{AB} = |\vec{AB}| = \sqrt{0^2 + 2^2} = \sqrt{4} = 2$  μονάδες.

**Παράδειγμα 3ον.** "Ἐν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἔχει τετμημένη 3 καὶ τεταγμένη 0,



Σχ. 33.3



Σχ. 33.4

ἀρχὴν δὲ τὸ σημεῖον  $A(2, 3)$ . Νὰ εὕρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ πέρατος του  $B$  (Σχ. 33 - 4).

\***Απάντησις:** "Εστω  $B = (x_B, \psi_B)$ . τότε:  $x_B - 2 = 3 \Leftrightarrow x_B = 3 + 2 = 5$  καὶ  $\psi_B - 3 = 0 \Leftrightarrow \psi_B = 3$ . "Αρα  $B = (5, 3)$ .

101) Νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$  καὶ τὸ μῆκος του, ἐὰν εἰς ἐν σύστημα δρθιογωνίων δέδοντας τοῦ ἐπιπέδου εἶναι  $A = (-2, -3)$  καὶ  $B = (2, 1)$ .

102) Νὰ δείξετε διτὶ τὸ τρίγωνον, ποὺ ἔχει κορυφάς τὰ σημεῖα  $A = (-2, 8), B = (-1, 1)$  καὶ  $G = (3, 3)$  εἶναι ισοσκελές. (Νὰ συγκρίνετε τὰ μήκη τῶν  $AB, AG, BG$ ).

103) Εἰς ἑνα ἐπίπεδον ἐφωδιασμένον μὲ δρθιοκανονικὸν σύστημα δέδοντας τρία σημεῖα,  $A, B, G$  ἔχουν ἀντιστοίχως συντεταγμένας  $(3, 1), (3, 5), (-1, 1)$ . Νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας ἐνὸς σημείου  $\Delta$  τοῦ ἐπιπέδου, ἐὰν γνωρίζετε διτὶ  $\vec{AB} = \vec{GD}$ . (Λύσις: θὰ πρέπει νὰ ἔχωμεν:  $x_B - x_A = x_\Delta - x_G$  καὶ  $y_B - y_A = y_\Delta - y_G$  καὶ νὰ λύσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις μὲ ἀγνώστους τὸ  $x_\Delta$  καὶ  $y_\Delta$ ).

104) "Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἔχει τετμημένη 3 καὶ τεταγμένη 4, πέρας δὲ τὸ σημεῖον  $B$   $(4, 2)$ . Νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας τῆς ἀρχῆς του  $A$  καὶ τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος.

### 34. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

"Ἐστω ἐν διάνυσμα  $\vec{AB}$  τοῦ  $\mathcal{D}$ , δηλ. ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. (Τὸ  $\vec{AB}$  δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἐν μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν διτὶ ὑπάρχουν ἀπειράριθμα διανύσματα  $\vec{a}$  (ισοδύναμα) πρὸς τὸ  $\vec{AB}$ .

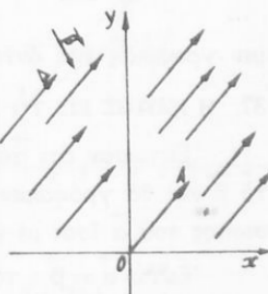
Τὸ σύνολον δὲν τῶν  $\vec{a}$  πρὸς τὸ  $\vec{AB}$  ἐφαρμοστὸν διάνυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου δύνομάζεται: «ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα» τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ  $\vec{AB}$  (καθὼς καὶ κάθε  $\vec{a}$  τοῦ  $\vec{AB}$  ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ ) δύνομάζεται: εἰς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

"Οπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ὡρίσαμεν ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα, οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ δρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$  ἀνὰ ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. "Αν γίνη τοῦτο, τότε τὸ  $\mathcal{D}$  θὰ ἔχῃ διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ζένας μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς δποίας εἶναι (ἔξ δρισμοῦ) ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα.

"Ἐν οίονδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$  εἶναι εἰς ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου. Συνήθως ως ἀντιπρόσωπον ἐνὸς ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου  $xOy$  ( $\Sigma x. 34 - 1$ ) λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$ , ποὺ ἔχει ως ἀρχὴν του τὸ  $O$ .

"Ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον δὲν τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τεῦτο θὰ τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\vec{O}$ .

Κάθε ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται δι' ἐνὸς τυχόντος ἀντιπροσώπου του εἴτε διὰ τοῦ ἀντιπροσώπου του μὲ ἀρχὴν τὸ  $O$  εἴτε μὲ ἐν μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζὶ μὲ ἐν μικρὸν βέλος ὑπεράνω. Οὕτω δυνάμεθα νὰ δη-



$\Sigma x. 34.1$

λώμεν διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OA}$  ή  $\vec{GD}$ , διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\beta}$  κ.τ.λ. (Σχ. 34 - 1).

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\mathcal{D}_0$ .

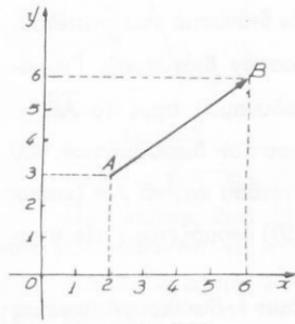
### 35. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Μῆκος ἐνὸς διανύσματος ἀπὸ  $\mathcal{D}_0$ , δηλ. ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος, ἔστω  $\vec{\alpha}$ , λέγεται τὸ μῆκος ἐνὸς ἀντιπροσώπου του καὶ συμβολίζεται μὲ  $|\vec{\alpha}|$ .

Οὕτω, διὰ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{O}$ , ἔχομεν :

$$|\vec{O}| = |\vec{OO}| = 0$$

### 36. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.



Σχ. 36.1

\*Ἐστω  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ . Ὁνομάζεται : τετμημένη τοῦ  $\vec{\alpha}$  ἡ τετμημένη ἐνὸς διοποιουδήποτε ἀντιπροσώπου του καὶ τεταγμένη τοῦ  $\vec{\alpha}$  ἡ τεταγμένη τοῦ αὐτοῦ ἡ οἰουδήποτε ἄλλου ἀντιπροσώπου του.

Οὕτω, π.χ., διὰ τὸ  $\vec{O}$  εἶναι : τετμημένη του τὸ 0 καὶ τεταγμένη του τὸ 0. Ἐπίστης διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\alpha}$ , ποὺ ἀντιπροσωπεύεται ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  (Σχ. 36 - 1), εἶναι: τετμημένη του δ 4 καὶ τεταγμένη του δ 3. Συμβολικῶς γράφομεν  $\vec{\alpha}$  (4, 3). Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δοθοῦν αἱ συντεταγμέναι ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος ἡμιποροῦμεν, νὰ δρίσωμεν γραφικῶς ἓνα ἀντιπρόσωπόν του εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xOy$  (πῶς ;).

### 37. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ $\mathcal{D}_0$ .

\*Ἐστωσαν ὅτι  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  καὶ  $\vec{\beta} \in \mathcal{D}_0$ . Θὰ λέγωμεν ὅτι : τὸ  $\vec{\alpha}$  εἶναι ισον πρὸς τὸ  $\vec{\beta}$  καὶ θὰ γράφωμεν :  $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$ , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ύπάρχῃ κάποιος ἀντιπρόσωπος τοῦ  $\vec{\alpha}$  ισος μὲ κάποιον ἀντιπρόσωπον τοῦ  $\vec{\beta}$ .

\*Ἐστω  $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$  : τότε (καὶ μόνον τότε) εἶναι : τετμημένη τοῦ  $\vec{\alpha}$  = τετμημένη τοῦ  $\vec{\beta}$  καὶ τεταγμένη τοῦ  $\vec{\alpha}$  = τεταγμένη τοῦ  $\vec{\beta}$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι καὶ διὰ τὴν δρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ισότητος ισχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ιδιότητες τῆς ισότητος διανυσμάτων. δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

### 38. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ $\mathcal{D}_0$ .

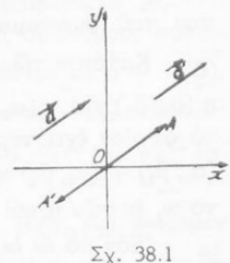
\*Ἐστω  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  καὶ  $\vec{OA}$  ἀντιπρόσωπός του (Σχ. 38 - 1). \*Ἐστω  $\vec{OA}'$  ἐν ἀντίθετον τοῦ  $\vec{OA}$  ἐφαρμοστὸν διάνυσμα. Τὸ  $\vec{OA}' = -\vec{OA}$  εἶναι ἀντιπρόσωπος

ένός έλευθέρου διανύσματος, εστω  $\vec{\alpha}'$ . Αύτό το έλευθερον διάνυσμα  $\vec{\alpha}'$  λέγεται άντιθετον τοῦ  $\vec{\alpha}$  καὶ συμβολίζεται μὲ - $\vec{\alpha}$ .

Είναι φανερὸν ἀπὸ τοὺς δόρισμούς, ποὺ ἐδώσαμεν, ὅτι :

1) Διὰ κάθε  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  ύπάρχει ἐν μόνον άντιθετόν του διάνυσμα τοῦ  $\vec{\mathcal{D}}_0$ .

2) ἂν  $\vec{\alpha}'$  είναι τὸ άντιθετον τοῦ  $\vec{\alpha}$ , τότε καὶ τὸ  $\vec{\alpha}$  είναι τὸ άντιθετον τοῦ  $\vec{\alpha}'$  καὶ 3) αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\vec{\alpha}'$  είναι άντιθετοι τῶν διανύμων συντεταγμένων τοῦ  $\vec{\alpha}$ .



Σχ. 38.1

### 39. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ.

A). "Ἄσ λάβωμεν τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BG}$ , τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὸ σχ. 39 - 1. "Οπως γνωρίζομεν, ἀπὸ ὅσα ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν, τὸ διάνυσμα  $\vec{AG}$  είναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BG}$ . Συμβολικῶς γράφομεν  $\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG}$ .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἄθροισματος  $\vec{AG}$  είναι ισαι άντιστοίχως μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν διανύμων συντεταγμένων τῶν προσθέτων διανυσμάτων. Πράγματι είναι :

$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{AB} = 3,$$

$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{AB} = 2.$$

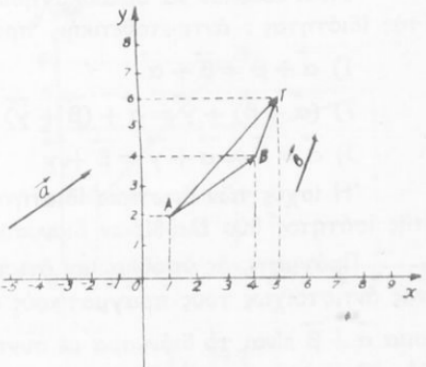
$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{BG} = 1,$$

$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{BG} = 2$$

$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{AG} = 4 = 3+1,$$

$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{AG} = 4 = 2+2$$

B) "Εστωσαν τώρα  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  καὶ  $\vec{\beta} \in \mathcal{D}_0$



Σχ. 39.1

καὶ  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BG}$  (Σχ. 39 - 1) άντιστοίχως ἀντιπρόσωποί των, οἱ ὅποιοι είναι διαδοχικὰ διανύσματα. 'Ορίζομεν τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{BG}$ , δηλ. τὸ  $\vec{AG}$ . Αύτό, τὸ  $\vec{AG}$  είναι ἔνας άντιπρόσωπος κάποιου έλευθέρου διανύσματος, εστω  $\vec{\gamma}$ . Τὸ  $\vec{\gamma}$  ὀνομάζεται ἄθροισμα  $\vec{\alpha}$  σὺν  $\vec{\beta}$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ , δηλ.  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\gamma}$ . Είναι προφανὲς ὅτι τὸ  $\vec{\gamma}$  ἔχει ὡς τετμημένην τὸ ἄθροισμα τῆς τετμημένης τοῦ  $\vec{\alpha}$  σὺν τὴν τετμημένην τοῦ  $\vec{\beta}$  καὶ τεταγμένην τὸ ἄθροισμα τῆς τεταγμένης τοῦ  $\vec{\alpha}$  σὺν τὴν τεταγμένην τοῦ  $\vec{\beta}$ .

Ούτω, π.χ.,  $\vec{u}(\alpha, \beta)$  και  $\vec{v}(\gamma, \delta)$ , τότε τὸ  $(\vec{u} + \vec{v})$  θὰ ἔχῃ συντεταγμένας  $(\alpha + \gamma, \beta + \delta)$  και δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἐνα ἀντιπρόσωπον τοῦ διανύσματος  $(\vec{u} + \vec{v})$ , ἀφοῦ γνωρίζομεν τὰς συντεταγμένας του.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὄριζομεν ὡς ἄθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων  $\vec{u}(\alpha_1, \beta_1)$  και  $\vec{v}(\alpha_2, \beta_2)$  και τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\vec{u} + \vec{v}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{w}$ , τὸ δόποιον ἔχει τετμημένην  $\alpha_1 + \alpha_2$  και τεταγμένην  $\beta_1 + \beta_2$ . Συνήθως γράφομεν  $(\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2)$ . Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν δόποιαν εύρισκομεν τὸ  $\vec{w}$ , ἐκ τῶν  $\vec{u}$  και  $\vec{v}$ , λέγεται πρόσθεσις ἡ σύνθεσις μέσα εἰς τὸ σύνολον  $\mathcal{D}_0$ .

Ἐὰν τὸ ἐν ἐκ τῶν προσθετέων διανυσμάτων είναι τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, τότε θὰ ἔχωμεν  $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$ , διότι τὸ  $\vec{0}$  ἔχει τετμημένην 0 και τεταγμένην 0 και ἐπομένως είναι  $(\alpha_1, \beta_1) + (0, 0) = (\alpha_1 + 0, \beta_1 + 0) = (\alpha_1, \beta_1)$

Δηλαδὴ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα είναι τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον εἰς τὴν πρόσθεσιν ἐν  $\mathcal{D}_0$ .

Ἄν  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$  είναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E), τότε ὄριζομεν ὡς ἄθροισμα  $\vec{\alpha}$  σὺν  $\vec{\beta}$  σὺν  $\vec{\gamma}$ , και τὸ συμβολίζομεν  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma}$ , τὸ ἄθροισμα  $(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma}$ .

Ἀναλόγως ὄριζεται τὸ ἄθροισμα μὲ τέσσαρα πέντε κτλ. προσθετέα διανύσματα.

Είναι εὔκολον νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι ἡ ὄρισθείσα πρόσθεσις ἐν  $\mathcal{D}_0$  ἔχει τὰς ίδιοτητας : ἀντιμεταθετικήν, προσεταιριστικήν και τῆς διαγραφῆς. Ἕτοι:

$$1) \vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$$

$$2) (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma} = \vec{\alpha} + (\vec{\beta} + \vec{\gamma})$$

$$3) \vec{\alpha} = \vec{\beta} \Leftrightarrow \vec{\alpha} + \vec{\gamma} = \vec{\beta} + \vec{\gamma}$$

Ἡ ισχὺς τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων είναι φανερὰ ἀπὸ τὸν δοθέντα ὄρισμὸν τῆς ίσότητος δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων.

Πράγματι, ἂς οὐπόθεσωμέν ὅτι τὰ διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  ἔχουν συντεταγμένας ἀντιστοίχως τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha_1, \beta_1$  και  $\alpha_2, \beta_2$ . Τότε τὸ ἄθροισμα  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$  είναι τὸ διάνυσμα μὲ συντεταγμένας  $(\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2)$ . Τὸ ἄθροισμα  $\vec{\beta} + \vec{\alpha}$  είναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ συντεταγμένας  $(\alpha_2 + \alpha_1, \beta_2 + \beta_1)$ . Ἀλλ' ἐπειδὴ  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_2 + \alpha_1$  και  $\beta_1 + \beta_2 = \beta_2 + \beta_1$ , συμπεραίνομεν ὅτι  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$ .

Ἡ ἀπόδειξις τῆς ισχύος τῶν ίδιοτήτων 2) και 3) είναι εύκολωτάτῃ.

Γ) Ἀφαίρεσις ἐν  $\mathcal{D}_0$  Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γ' τάξιν ὅτι ἂν  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  είναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου και  $\vec{\beta}'$  είναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\beta}$  τότε ὄριζεται ὡς διαφορὰ  $\vec{\alpha}$  πλὴν  $\vec{\beta}$ , και συμβολίζεται μὲ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}'$ , δηλ. τὸ  $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$ . Οὕτω διὰ νὰ εύρωμεν τὴν δια-

φοράν  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ , άρκει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ  $\vec{\alpha}$  τὸ ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ  $\vec{\beta}$ .

Ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τῆς διαφορᾶς  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$  λέγεται **ἀφαίρεσις** ἐν  $\mathcal{D}_0$ .

Ἐπειδὴ τὰ ἀντίθετα διανύσματα ἔχουν ἀντίθετους τὰς ὁμοωνύμους συντεταγμένας τῶν καὶ ἐπειδή, ὡς εἶδομεν, ἡ διαφορὰ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$  ἴσοῦται μὲ  $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$ , διὰ τοῦτο, ἂν εἴναι  $\vec{\alpha} (\alpha_1, \beta_1)$  καὶ  $\vec{\beta} (\alpha_2, \beta_2)$ , τότε εἴναι  $-\vec{\beta} (-\alpha_2, -\beta_2)$  καὶ ἐπομένως τὸ διάνυσμα  $\vec{\alpha} - \vec{\beta} = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$  ἔχει συντεταγμένας  $\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2$ . Συμβολικῶς γράφομεν  $(\alpha_1, \beta_1) - (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2)$ .

Δοθέντων ἐπομένως δύο διανύσμάτων  $\vec{\alpha} (\alpha_1, \beta_1)$  καὶ  $\vec{\beta} (\alpha_2, \beta_2)$  ὁρίζομεν ὡς διαφορὰν τῶν τὰ διάνυσμα, ἔστω  $\vec{\gamma}$ , τὸ ἔχον συντεταγμένας  $\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2$ , δηλ. τὸ  $\vec{\gamma} (\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2)$ . Είναι φανερὸν ὅτι ἴσχυει ἡ ἴσοδυναμία :

$$\vec{\alpha} - \vec{\beta} = \vec{\gamma} \Leftrightarrow \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{\alpha}$$

Ἐπίσης ἴσχύει ἡ ἰδιότης :

$$\vec{\alpha} - \vec{\beta} = (\vec{\alpha} + \vec{\gamma}) - (\vec{\beta} + \vec{\gamma})$$

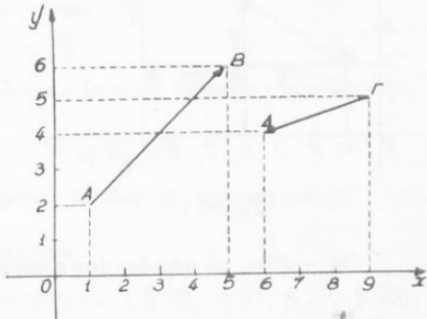
### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

105) Έὰν  $\vec{u} (2, -5)$  καὶ  $\vec{v} (3, 1)$  εἴναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα, νὰ ὀρίσετε, μὲ τὰς συντεταγμένας του, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u} + \vec{v}$  καὶ νὰ σχεδιάσετε εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xOy$  ἔνα ἀντιπρόσωπόν του.

106) Έὰν  $\vec{u} (3, 1)$  καὶ  $\vec{v} (2, 5)$  νὰ εὕρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ  $\vec{u} + \vec{v}$  καὶ τὸ μῆκος του. Ἐπειτα νὰ εὔρετε μὲ τὰς συντεταγμένας τῆς τὴν διαφορὰν  $\vec{u} - \vec{v}$  καὶ νὰ ύπολογίσετε τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος  $\vec{u} - \vec{v}$ .

107) Τὸ διάνυσμα  $\vec{\alpha} (-3, 8)$  εἴναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος  $\vec{\beta} (-1, -2)$  καὶ ἐνὸς ἀλλού ἀγνώστου διανύσματος. Νὰ εὔρετε τὸ τελευταῖον αὐτὸ διάνυσμα.

108) Εἰς τὸ σχ. 39-2 βλέπετε δύο ἀφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{CD}$ , τὰ ὁποῖα εἴναι ἀντιπρόσωποι δύο ἐλεύθερων διανύσμάτων  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{\beta}$ . Ζητεῖται νὰ εὔρετε ἀπὸ τὸ σχῆμα τὰς συντεταγμένας τῶν διανύσμάτων  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{\beta}$ . Ἐπειτα νὰ εὔρετε τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$  κατὰ δύο τρόπους. (ὁ ἔνας τρόπος θὰ είναι μὲ τὰς συντεταγμένας). Νὰ εὔρετε δύοις τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ .



Σχ. 39-2

### 40. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ.

A) Εἰς τὴν  $\Gamma'$  τάξιν ἐμάθομεν ὅτι : ἔὰν  $\vec{AB}$  εἴναι τυχὸν ὅχι μηδενικὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ  $\rho \neq 0$  πραγματικὸς ἀριθμός, τότε ὡς  $\rho \cdot \vec{AB}$  ὁρίζεται διάνυσμα  $\vec{GD}$ , τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν μὲ τὸ  $\vec{AB}$ , φορὰν τὴν ἴδιαν ἀν  $\rho > 0$ , ἀντίθετον δὲ, ἂν  $\rho < 0$  καὶ μῆκος ; ἴσον μὲ  $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$ .

"Ηδη παρατηροῦμεν ότι : ἂν τὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἔχῃ τετμημένην  $X$  καὶ τεταγμένην  $Y$  καὶ τὸ  $\vec{AE} = \rho \cdot \vec{AB}$  (εἰς τὸ σχ. 40-1 τὸ  $\rho = 2$ , εἰς τὸ σχ. 40-2 εἶναι  $\rho = -3$ ) ἔχῃ συντεταγμένας  $X'$  καὶ  $Y'$  ἀντιστοίχως, τότε λόγω τῶν ὁμοίων τριγώνων  $AKB$  καὶ  $ALE$  θὰ ἔχωμεν :

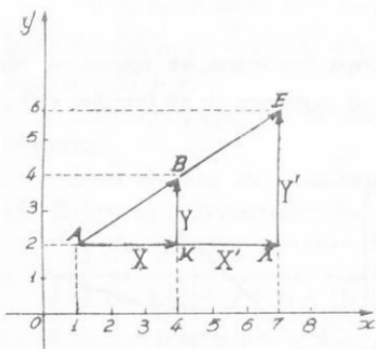
$$\frac{\vec{AE}}{\vec{AB}} = \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = \rho$$

Ἐκ τούτων ἐπεται ότι  $X' = \rho X$  καὶ  $Y' = \rho Y$

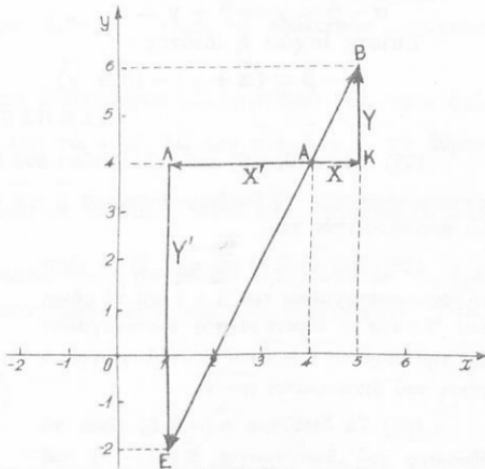
Διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν ὡς  $\rho \vec{AB}$  τὸ διάνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας  $\rho X$ ,  $\rho Y$ . "Ητοι :  $\rho \cdot (X, Y) = (\rho X, \rho Y)$

Παρατηροῦμεν ἐπίστης ότι ισχύει :

$$|\vec{AE}| = \sqrt{(\rho X)^2 + (\rho Y)^2} = |\rho| \cdot \sqrt{X^2 + Y^2} = |\rho| \cdot |\vec{AB}|$$



Σχ. 40.1



Σχ. 40.2

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ  $\vec{AD} = \rho \vec{AB}$  ἀπὸ τὸν  $\rho$  καὶ τὸ  $\vec{AB}$ , ὀνομάσθη πολλαπλασιασμός τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὸν  $\rho$ .

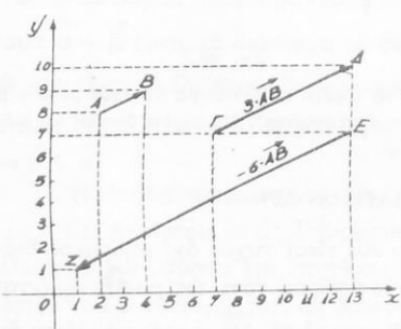
B) Υπενθυμίζομεν ότι ισχύουν αἱ ἰδιότητες :

$$1) (-2) \cdot (3\vec{AB}) = -6\vec{AB} =$$

$$(-2 \cdot 3)\vec{AB} = \vec{EZ} \quad (\text{Σχ. 40-3}) \text{ καὶ γενικῶς :}$$

$\lambda(\rho\vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho)\vec{AB}$ , ὅπου  $\lambda$ ,  $\rho$  πραγματικοὶ ἀριθμοί.

2)  $\rho(\vec{AB} + \vec{BG}) = \rho\vec{AB} + \rho\vec{BG}$ , ὅπου  $\rho$  τυχῶν πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BG}$  διαδοχικὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἴτε ἐλεύθερα διανύσματα.



Σχ. 40.3

Γενικῶς, μὲν βάσιν τοὺς διθέντας δρισμούς, ή ίδιότης 2) ἔξηγεῖται ως ἔξῆς.

\*Εστω : τετμημένη τοῦ  $\vec{AB} = \alpha$ , τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB} = \beta$   
» »  $\vec{BG} = \alpha'$ , » »  $\vec{BG} = \beta'$

Τότε είναι :

τετμημένη τοῦ  $\vec{AB} + \vec{BG} = \alpha + \alpha'$

τεταγμένη »  $\vec{AB} + \vec{BG} = \beta + \beta'$

\*Άρα τετμημένη τοῦ  $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{BG}) = \rho(\alpha + \alpha') = \rho\alpha + \rho\alpha'$  καὶ

τεταγμένη τοῦ  $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{BG}) = \rho(\beta + \beta') = \rho\beta + \rho\beta'$

\*Άς εὕρωμεν τώρα τὰς συντεταγμένας τοῦ  $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{BG}$ . Θὰ είναι

τετμημένη τοῦ  $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{BG} = \rho\alpha + \rho\alpha'$

τεταγμένη τοῦ  $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{BG} = \rho\beta + \rho\beta'$

\*Ἐπειδὴ λοιπὸν τὰ διανύσματα  $\rho(\vec{AB} + \vec{BG})$  καὶ  $\rho\vec{AB} + \rho\vec{BG}$  ἔχουν ίσας τὰς δόμωνύμους των συντεταγμένας συνάγομεν (§ 32, A) ὅτι είναι ίσα. Δηλ.

$$\rho(\vec{AB} + \vec{BG}) = \rho \vec{AB} + \rho \vec{BG}$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

109) \*Αν  $\vec{\Delta} = 0 \cdot \vec{AB}$ , τί συμπεραίνετε διὰ τὸ  $\vec{\Delta}$ ;

110) \*Αν  $\vec{\Delta} = \rho \cdot \vec{AA}$ , τί συμπεραίνετε διὰ τὸ  $\vec{\Delta}$ ;

111) Δίεται τὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  τοῦ σχ. 36 - 1 καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ίσα πρὸς τὰ :

α) 3  $\vec{AB}$ , β)  $\frac{1}{2} \vec{AB}$ , γ)  $-2 \vec{AB}$ , δ)  $\frac{5}{4} \vec{AB}$

(Νὰ ἐργασθῆτε μὲν δύο τρόπους. 'Ο ἕνας τρόπος θὰ είναι μὲν συντεταγμένας).

## 41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) Εξ ὅσων ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 30, § 31, § 39, § 40) συνάγομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν ἐν διάνυσμα διὰ τῶν μοναδιαίων διανυσμάτων  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  καὶ τῶν συντεταγμένων του.

Πράγματι, ἔχομεν (Σχ. 30 - 1 καὶ 30 - 2) :

$$\vec{OM} = \vec{OP} + \vec{PM}$$

\*Αλλ' ἐπειδὴ  $\vec{OP} = \vec{OP} \cdot \vec{i}$  καὶ  $\vec{PM} = \vec{OP} = \vec{OP} \cdot \vec{j}$ , ή ὀντωτέρω διανυσματική ισότης γίνεται :

$$\vec{OM} = \vec{OP} \cdot \vec{i} + \vec{OP} \cdot \vec{j}$$

η, ἀν δύνομάσωμεν X τὴν τετμημένην καὶ Y τὴν τεταγμένην τοῦ διανύσματος  $\vec{OM}$ , τότε

$$\vec{OM} = X \vec{i} + Y \vec{j}$$

Όμοιώς διά τὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  τοῦ σχήματος 33-1, ἂν όνομάσωμεν  $x_B - x_A = X$  καὶ  $y_B - y_A = Y$ , θὰ εἴναι :

$$\vec{AB} = \vec{AK} + \vec{KB} = \vec{A_1B_1} + \vec{A_2B_2}, \text{ ἔτοι } \vec{AB} = X \vec{i} + Y \vec{j}$$

B) Ἐστωσαν εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο διανύσματα  $\vec{V}(X, Y)$  καὶ  $\vec{V}'(X', Y')$ , διὰ τὰ ὅποια ἴσχύει  $\vec{V}' = k\vec{V}$ . Γνωρίζομεν (§ 40) ὅτι τὰ διανύσματα αὐτὰ ἔχουν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν (εἴναι παράλληλα). Ἐπειδὴ  $\vec{V}' = k\vec{V}$ , δηλ.  $(X', Y') = (kX, kY)$ , θὰ ἔχωμεν (§ 37) :

$$X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

έπομένως θὰ εἴναι :

$$\frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y}$$

Αντιστρόφως, ἂν ἴσχυῃ  $\frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y}$  καὶ όνομάσωμεν  $k$  τὴν τιμὴν τῶν λόγων, θὰ εἴναι :

$$\frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = k \Rightarrow X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

καὶ έπομένως :

$\vec{V}' = X' \vec{i} + Y' \vec{j} = kX \vec{i} + kY \vec{j} = k(X \vec{i} + Y \vec{j}) = k\vec{V}$ , δηλ. τὰ διανύσματα  $\vec{V}'$  καὶ  $\vec{V}$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν.

Ωστε: ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου είναι παράλληλα, είναι αἱ ὁμόνυμοι συντεταγμέναι αὐτῶν νὰ είναι ἀνάλογοι.

Συμβολικῶς :

$$\boxed{\vec{V} \parallel \vec{V}' \Leftrightarrow \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y}}$$

## 42. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES. (ΣΑΛ).

Ἐὰν  $A(x_A, \psi_A)$ ,  $B(x_B, \psi_B)$ ,  $\Gamma(x_\Gamma, \psi_\Gamma)$ ,  $\Delta(x_\Delta, \psi_\Delta)$  είναι τυχόντα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου  $\chi\text{O}\psi$ , θὰ ἔχωμεν :

$\vec{AB}(x_B - x_A, \psi_B - \psi_A)$ ,  $\vec{B\Gamma}(x_\Gamma - x_B, \psi_\Gamma - \psi_B)$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}(x_\Delta - x_\Gamma, \psi_\Delta - \psi_\Gamma)$  καὶ  $\vec{\Delta A}(x_A - x_\Delta, \psi_A - \psi_\Delta)$ . Τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{B\Gamma} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{\Delta A}$  θὰ ἔχῃ τετμημένην  $x_B - x_A + x_\Gamma - x_B + x_\Delta - x_\Gamma + x_A - x_\Delta = 0$  καὶ τεταγμένην  $\psi_B - \psi_A + \psi_\Gamma - \psi_B + \psi_\Delta - \psi_\Gamma + \psi_A - \psi_\Delta = 0$ , είναι δηλ. μηδενικὸν διάνυσμα. Ἱσχύει λοιπὸν ἡ ἔξῆς ισότης :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{\Delta A} = \vec{0}_A,$$

ἡ ὅποια λέγεται διανυσματικὴ ισότης τοῦ Chasles.

## 43. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

Ἐστω  $A(x_A, \psi_A)$  τυχὸν σημεῖον καὶ ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u}(\alpha, \beta)$  τοῦ ἐπιπέδου  $\chi\text{O}\psi$  σχ. 43-1.

Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν σημείων  $M(x, \psi)$  τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ δόποια εἰναι  $\vec{AM} = \lambda \cdot \vec{u}$ , ὅπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Τὸ σύνολον τῶν σημείων τούτων λέγεται : εὐθεῖα ( $\epsilon$ ). Ἡ εὐθεῖα αὕτη ὡρίσθη ἀπὸ τὸ σημεῖον  $A$  καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u}$ .

Ἐὰν εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως

$$\vec{AM} = \lambda \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

προσθέσωμεν τὸ αὐτὸ διάνυσμα  $\vec{OA}$  θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{OA} + \vec{AM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}$$

$$\text{δηλαδὴ } \vec{OM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}$$

( $\lambda \in \mathbb{R}$ ) (43, α)

Ἡ ἔξισωσις,  $\vec{AM} = \lambda \vec{u}$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ) καθὼς καὶ ἡ  $\vec{OM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ) ἐκφράζουν ἡ κάθε μία τὴν ἀναγκαίαν καὶ ίκανήν συνθήκην ἵνα τὸ σημεῖον  $M$  ἀνήκῃ εἰς τὴν εὐθεῖαν ( $\epsilon$ ). Ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\lambda$  εἰναι ἡ παράμετρος τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων.

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὄρισμὸν τῆς εὐθείας ( $\epsilon$ ) ἔπειται ὅτι ἡ ( $\epsilon$ ) ὁρίζεται μονοτρόπως ἐκ τοῦ σημείου  $A$  καὶ τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$ .

Δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  (διάφορα μεταξύ των) δρίζουν μίαν καὶ μόνον μίαν εὐθείαν. Πράγματι, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ δόποια δρίζεται ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ  $\vec{u} = \vec{AB}$ . Ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας θὰ εἰναι :

$$\vec{AM} = \lambda \vec{AB} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

$$\text{ἢ } \vec{OM} = \lambda \vec{AB} + \vec{OA} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

διὰ  $\lambda = 0$  ἔχομεν  $M \equiv A$  διὰ  $\lambda = 1$  ἔχομεν  $M \equiv B$ .

**Παράδειγμα.** Δίσονται σημεῖον  $A(2,5)$  καὶ διάνυσμα  $\vec{u}(-2,3)$  εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xO\psi$  καὶ ζητεῖται ἡ διανυσματικὴ ἔξισωσις τῆς εὐθείας, ἡ δόποια διέρχεται διὰ τοῦ  $A$  καὶ εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ  $\vec{u}$ .

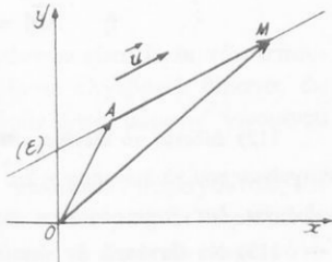
**Απάντησις.** Συμφώνως πρὸς τὴν (43,α), ἂν  $M(x, \psi)$  εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, δόποτε θὰ εἰναι  $\vec{OM}(x, \psi)$ , θὰ ἔχωμεν :

$(x, \psi) = \lambda \cdot (-2,3) + (2,5)$  ἡ δόποια εἰναι ἡ ζητουμένη διανυσματικὴ ἔξισωσις.

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν διαδοχικῶς :

$$(x, \psi) = (-2\lambda, 3\lambda) + (2, 5) \Rightarrow$$

$$(x, \psi) = (-2\lambda + 2, 3\lambda + 5) \Rightarrow$$



Σχ. 43.1

$$\left. \begin{array}{l} x = -2\lambda + 2 \\ \psi = 3\lambda + 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x-2}{-2} = \lambda \\ \frac{\psi-5}{3} = \lambda \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\frac{x-2}{-2} = \frac{\psi-5}{3} \Rightarrow$$

$3x - 6 = -2\psi + 10 \Rightarrow 3x + 2\psi - 16 = 0$ , ή όποια είναι ή λεγομένη άναλυτική έξισωσις της εύθειας.

#### 44. ΔΙΕΥΘΥΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

Τό διάνυσμα  $\vec{u}$  ( $\alpha, \beta$ ) λέγεται διευθύνον διάνυσμα της εύθειας ( $\epsilon$ ).

Τὰ διανύσματα  $\vec{u} = t\vec{v}$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) είναι έπισης διευθύνοντα διανύσματα της ( $\epsilon$ ), διότι ή έξισωσις της ( $\epsilon$ ) ήμπορεῖ νὰ γραφῆ :

$$\vec{AM} = \frac{\lambda}{t} \cdot \vec{tu}$$

$$\text{ή } \vec{AM} = \frac{\lambda}{t} \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \text{ καὶ } t \neq 0)$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Διδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u} (-3, 5)$  καὶ ζητεῖται νὰ ὀρίσετε διὰ τῶν συντεταγμένων του τὸ διάνυσμα  $-2\vec{u}$ . Ἐπειτα νὰ λάβετε σύστημα δροκανονικῶν ἀξόνων καὶ νὰ σχεδιάσετε ἔνα ἀντιπρόσωπον τοῦ  $-2\vec{u}$ .

113) Νὰ ξετάσετε ἂν είναι παράλληλα ή δχι τὰ διανύσματα  $\vec{u} (3, 4)$  καὶ  $\vec{v} \left( \frac{3}{2}, 2 \right)$

114) Θεωροῦμεν τὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{CD}$ :

$$A (-3, 2), \quad B (1, 3), \quad C (1, 2), \quad D (5, 3)$$

Νὰ ξετάσετε ἂν τὰ ἀνωτέρω διανύσματα είναι παράλληλα καὶ ἂν είναι τῆς αὐτῆς φορᾶς.

115) Διδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u} (2, 1)$  καὶ τὸ σημεῖον  $A (2, -1)$ . Νὰ καθορίσετε τὴν εύθειαν, ή όποια διέρχεται διὰ τοῦ  $A$  καὶ ἔχει διευθύνον διάνυσμα τὸ  $\vec{u}$ .

116) Διδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{u} (-1, 2)$  καὶ τὰ σημεῖα  $A (2, 2)$  καὶ  $M (x, y)$ . Ζητεῖται νὰ έκφράσετε διὰ τὰ διανύσματα  $AM$  καὶ  $u$  είναι παράλληλα.

# ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**45. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ἀράλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων καλεῖται ὁ μετασχηματισμὸς ἀντὸν εἰς γινόμενον παραγόντων.

Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων εἶναι ἐν ἐκ τῶν σπουδαιοτέρων κεφαλαίων τῆς Ἀλγεβρᾶς, διότι εἰς πλεῖστα ἀλγεβρικὰ θέματα, ὡς θὰ ἴδωμεν, ἀπαιτεῖται, ὅπως τὰ πολυώνυμα τεθοῦν ὑπὸ μορφὴν γινομένου παραγόντων. Π.χ. εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἔξισώσεων.

Ο μετασχηματισμὸς τῶν πολυωνύμων εἰς γινόμενον παραγόντων, ἐάν εἶναι δυνατός, δὲν εἶναι πάντοτε εὔκολος, οὕτε δύναται νὰ γίνῃ δι' ὠρισμένων κανόνων. Σκόπιμον εἶναι λο.πὸν ν' ἀσχοληθῶμεν, ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον μὲν τὸ θέμα τοῦτο.

**46.** Εἶναι γνωστὴ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως ἡ ἀνάλυσις εἰς γινόμενον παραγόντων τῶν κάτωθι παραστάσεων, δι' ὃ καὶ ἐπαναλαμβάνονται συντόμως :

1. Παραστάσεις, τῶν ὁποίων οἱ ὄροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

Πολυώνυμον = (κοινὸς παράγων) · (πηλίκον πολυωνύμου διὰ κοινοῦ παράγοντος)

**Παραδείγματα :** α)  $4x^3\psi - 10x^2\psi^2 + 12x\psi^3 - 8\psi^4x = 2x\psi \cdot (2x^2 - 5x\psi + 6\psi^2 - 4\psi^3)$ , β)  $45\psi^{v+1}x - 25\psi^{v+2}x^2 + 15\psi^{v+3}x^3 = 5\psi^{v+1}x(9 - 5\psi x + 3\psi^2x^2)$   
γ)  $15\alpha(\beta - 3)^3 - 3\alpha^2(\beta - 3)^2 + 6\alpha^3(\beta - 3) = 3\alpha(\beta - 3)[5(\beta - 3)^2 - \alpha(\beta - 3) + 2\alpha^2]$

2. Παραστάσεις χωριζόμεναι εἰς ὁμάδας

**Παραδείγματα :** α)  $\alpha^2\mu + \beta v^2 + \alpha^2v^2 + \beta\mu = (\alpha^2\mu + \beta\mu) + (\alpha^2v^2 + \beta v^2) = \mu(\alpha^2 + \beta) + v^2(\alpha^2 + \beta) = (\alpha^2 + \beta) \cdot (\mu + v^2)$   
β)  $\alpha x^v + \alpha\psi^u - \alpha\beta x^v - \alpha\beta\psi^u + \beta x^v + \beta\psi^u = (\alpha x^v + \alpha\psi^u) - (\alpha\beta x^v + \alpha\beta\psi^u) +$

$+ (\beta x^v + \beta \psi^u) = \alpha (x^v + \psi^u) - \alpha \beta (x^v + \psi^u) + \beta (x^v + \psi^u) = (x^v + \psi^u) (\alpha - \alpha \beta + \beta)$ .  
 Τὴν ιδίαν παράστασιν χωρίσατε εἰς δύο όμαδας και ἀκολούθως ἀναλύσατε εἰς γινόμενον παραγόντων

$$\gamma) x\psi(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + \psi^2) = \alpha^2 x\psi + \beta^2 x\psi + \alpha\beta x^2 + \alpha\beta \psi^2 = (\alpha^2 x\psi + \alpha\beta x^2) + + (\beta^2 x\psi + \alpha\beta \psi^2) = \alpha x(\alpha\psi + \beta x) + \beta\psi(\beta x + \alpha\psi) = (\alpha\psi + \beta x) \cdot (\alpha x + \beta\psi).$$

### 3. Παραστάσεις τῆς μορφῆς $A^2 - B^2$ (Α και Β ἀλγεβρ. παραστάσεις)

$$A^2 - B^2 = (A + B) \cdot (A - B)$$

$$\text{Παραδείγματα : } \alpha) 25x^2 - 81\psi^4 = (5x)^2 - (9\psi^2)^2 = (5x - 9\psi^2)(5x + 9\psi^2)$$

$$\beta) \mu^{16} - v^8 = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^8 - v^4) = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^4 - v^2) = \\ = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^2 + v) \cdot (\mu^2 - v).$$

$$\gamma) \alpha^{2v} - \beta^{2\mu} = (\alpha^v)^2 - (\beta^\mu)^2 = (\alpha^v + \beta^\mu) \cdot (\alpha^v - \beta^\mu), \quad (v, \mu \in \mathbb{N})$$

$$\delta) (8x - 3\psi^2)^2 - (5\psi^2 + 2x)^2 = (8x - 3\psi^2 + 5\psi^2 + 2x) \cdot (8x - 3\psi^2 - 5\psi^2 - 2x) = \\ = (2\psi^2 + 10x)(6x - 8\psi^2) = 4(\psi^2 + 5x) \cdot (3x - 4\psi^2)$$

### 4. Παραστάσεις τῆς μορφῆς $A^2 \pm 2AB + B^2$ (Α,Β παραστάσεις).

$$A^2 \pm 2AB + B^2 = (A \pm B)^2$$

$$\text{Παραδείγματα : } \alpha) 9x^2 \pm 12x + 4 = (3x)^2 \pm 2 \cdot 3x \cdot 2 + 2^2 = (3x \pm 2)^2$$

$$\beta) 16\psi^2 + 49x^2\psi^4 - 56x\psi^3 = (4\psi)^2 + (7x\psi^2)^2 - 2 \cdot 4\psi \cdot 7x\psi^2 = (4\psi - 7x\psi^2)^2$$

$$\gamma) \alpha^{2v} \pm 2\alpha^v\beta^\mu + \beta^{2\mu} = (\alpha^v)^2 \pm 2\alpha^v\beta^\mu + (\beta^\mu)^2 = (\alpha^v \pm \beta^\mu)^2$$

$$\delta) (x^2 + \psi^2)^2 + 4x^2\psi^2 + 4(x^2 + \psi^2)x\psi = [(x^2 + \psi^2) + 2x\psi]^2 = [(x + \psi)^2]^2 = \\ = (x + \psi)^4$$

### 5. Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\phi(x) = x^2 + px + q$ ( $p, q, x \in \mathbb{R}$ )

$$\left| \begin{array}{l} \Delta = 0 \Leftrightarrow \phi(x) = x^2 + px + q = \left( x + \frac{p}{2} \right)^2 \\ \Delta > 0 \Leftrightarrow \phi(x) = x^2 + px + q = \left( x + \frac{p}{2} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2} \right)^2 = \\ = \left( x + \frac{p + \sqrt{\Delta}}{2} \right) \cdot \left( x + \frac{p - \sqrt{\Delta}}{2} \right) \\ \Delta < 0 \Leftrightarrow \phi(x) = x^2 + px + q = \left( x + \frac{p}{2} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2} \right)^2. \end{array} \right.$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν  $\Delta < 0$ , παρατηροῦμεν ὅτι ἡ παράστασις  $\phi(x) \equiv x^2 + px + q$  δὲν μετασχηματίζεται εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων, ἀλλὰ εἰς ἄθροισμα δύο τετραγώνων. Λίαν συντόμως θὰ μάθωμεν τρόπον μετασχηματισμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων τῇ βοηθείᾳ ἀλλου συστήματος ἀριθμῶν.

$$\text{Παραδείγματα : } \alpha) \phi(x) = x^2 + 8x + 16 \cdot \Delta = 8^2 - 4 \cdot 16 = 0$$

$$\text{"Ωστε ἔχομεν : } \phi(x) = x^2 + 8x + 16 = \left( x + \frac{8}{2} \right)^2 = (x + 4)^2$$

$$\beta) \phi(x) = x^2 + 2x - 15. \Delta = 2^2 - 4(-15) = 4 + 60 = 64 > 0$$

$$\text{Ούτω : } \varphi(x) = x^2 + 2x - 15 = \left(x + \frac{2}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{64}}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{2+8}{2}\right)\left(x + \frac{2-8}{2}\right) = \\ = (x + 5) \cdot (x - 3)$$

$$\gamma) \varphi(x) = x^2 - 4x + 1. \Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 = 16 - 4 = 12 > 0$$

$$\text{Ούτως έχομεν : } \varphi(x) = x^2 - 4x + 1 = \left(x + \frac{-4+\sqrt{12}}{2}\right) \cdot \left(x + \frac{-4-\sqrt{12}}{2}\right) = \\ = \left(x + \frac{-4+2\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \left(x + \frac{-4-2\sqrt{3}}{2}\right) = (x - 2 + \sqrt{3}) \cdot (x - 2 - \sqrt{3})$$

$$\delta) \varphi(x) = x^2 - 3x + 13. \Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 13 = 9 - 52 = -43 < 0$$

$$\text{"Ωστε, έχομεν : } \varphi(x) = x^2 - 3x + 13 = \left(x + \frac{-3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-(-43)}}{2}\right)^2 = \\ = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{43}}{2}\right)^2 \text{ αθροισμα δύο τετραγώνων.}$$

6. Παραστάσεως της μορφής  $\varphi(x) = ax^2 + bx + c$ , ( $a \neq 0, b, c \in \mathbb{R}$ )

$$\left| \begin{array}{l} \Delta = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = \\ = a(x^2 + px + q) = a\left(x + \frac{p}{2a}\right)^2, \text{ οπου } p = \frac{b}{a}, q = \frac{c}{a} \\ \Delta > 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b+\sqrt{\Delta}}{2a}\right) \cdot \left(x + \frac{b-\sqrt{\Delta}}{2a}\right) \\ \Delta < 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = ax^2 + bx + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2a}\right)^2\right] \end{array} \right.$$

Και ένταθα σταν  $\Delta < 0$ , μετασχηματίζεται εις αθροισμα δύο τετραγώνων και όχι εις γινόμενον δύο παραγόντων εις το σύνολον  $\mathbb{R}$ .

**Παραδείγματα:** α)  $\varphi(x) = 9x^2 + 6x + 1. \Delta = 6^2 - 4 \cdot 9 \cdot 1 = 36 - 36 = 0$

$$\text{Ούτως έχομεν : } \varphi(x) = 9x^2 + 6x + 1 = 9\left(x + \frac{6}{2 \cdot 9}\right)^2 = 9\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = (3x + 1)^2$$

$$\beta) \varphi(x) = 2x^2 - x - 1. \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = (1 + 8) = 9 > 0.$$

$$\text{"Ωστε : } \varphi(x) = 2x^2 - x - 1 = 2\left(x + \frac{-1+\sqrt{9}}{2 \cdot 2}\right)\left(x + \frac{-1-\sqrt{9}}{2 \cdot 2}\right) =$$

$$= 2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 1) = (2x + 1)(x - 1)$$

$$\gamma) \varphi(x) = 3x^2 - x + 2. \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 1 - 24 = -23 < 0$$

$$\text{"Ωστε : } \varphi(x) = 3x^2 - x + 2 = 3\left[\left(x + \frac{-1}{6}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-(-23)}}{6}\right)^2\right] = 3\left[\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{23}}{6}\right)^2\right].$$

$$\delta) \varphi(x) = 25x^2 - 20x + 1. \Delta = 20^2 - 4 \cdot 25 = 400 - 100 = 300 > 0$$

$$\text{Ούτω : } \varphi(x) = 25x^2 - 20x + 1 = 25\left(x + \frac{-20+\sqrt{300}}{50}\right)\left(x + \frac{-20-\sqrt{300}}{50}\right) =$$

$$= 25\left(x + \frac{-2+\sqrt{3}}{5}\right)\left(x + \frac{-2-\sqrt{3}}{5}\right) = (5x - 2 + \sqrt{3})(5x - 2 - \sqrt{3})$$

\* Ιδού τώρα όλαι περιπτώσεις μετασχηματισμοῦ πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων λίαν χρήσιμοι :

### 7. Παραστάσεις δυνάμεναι νὰ γραφοῦν ως διαφορὰ τετραγώνων παραστάσεων.

α) Συνδυασμός τῶν περιπτώσεων 3 καὶ 4

$$A^2 + 2AB + B^2 - \Gamma^2 = (A+B)^2 - \Gamma^2 = (A+B+\Gamma)(A+B-\Gamma)$$

$$A^2 + 2AB + B^2 - \Gamma^2 + 2\Gamma\Delta - \Delta^2 = (A^2 + 2AB + B^2) - (\Gamma^2 - 2\Gamma\Delta + \Delta^2) = \\ = (A+B)^2 - (\Gamma - \Delta)^2 = (A+B+\Gamma - \Delta)(A+B-\Gamma + \Delta)$$

ὅπου  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

β) Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $x^{2v} + x^{2v-1}\psi^{2v-1} + \psi^{2v}$ ,  $v \in \mathbb{N}$  καὶ  $v \geq 2$

$$x^{2v} + x^{2v-1}\psi^{2v-1} + \psi^{2v} = x^{2v} + 2x^{2v-1}\psi^{2v-1} + \psi^{2v} - x^{2v-1}\psi^{2v-1} = \\ = (x^{2v-1} + \psi^{2v-1})^2 - (x^{2v-2}\psi^{2v-2})^2 = (x^{2v-1} + \psi^{2v-1} + x^{2v-2}\psi^{2v-2}) \cdot (x^{2v-1} + \\ + \psi^{2v-1} - x^{2v-2}\psi^{2v-2})$$

γ) Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $x^{2v} + 4\psi^{2v}$ ,  $v \in \mathbb{N}$  καὶ  $v \geq 2$

$$x^{2v} + 4\psi^{2v} = (x^{2v-1})^2 + (2\psi^{2v-1})^2 + 4x^{2v-1}\psi^{2v-1} - 4x^{2v-1}\psi^{2v-1} = \\ = (x^{2v-1} + 2\psi^{2v-1})^2 - (2x^{2v-2}\psi^{2v-2})^2 = \\ = (x^{2v-1} + 2\psi^{2v-1} + 2x^{2v-2}\psi^{2v-2}) \cdot (x^{2v-1} + 2\psi^{2v-1} - 2x^{2v-2}\psi^{2v-2})$$

Εἰς τὰς περιπτώσεις β καὶ γ ἐπιδιώκομεν τὴν συμπλήρωσιν τῆς παραστάσεως διὰ προσθαφιτρέσεως τοῦ αὐτοῦ μονωνύμου, ἵνα αὕτη καταστῇ διαφορὰ δύο τετραγώνων.

**Παραδείγματα :** α)  $9x^2 + 6\psi x + \psi^2 - \omega^2 = (3x + \psi)^2 - \omega^2 = \\ = (3x + \psi + \omega)(3x + \psi - \omega)$

$$\beta) 36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2 - \gamma^2 - 4\gamma\delta - 4\delta^2 = (36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2) - (\gamma^2 + 4\gamma\delta + \\ + 4\delta^2) = (6\alpha + \beta)^2 - (\gamma + 2\delta)^2 = (6\alpha + \beta + \gamma + 2\delta)(6\alpha + \beta - \gamma - 2\delta)$$

$$\gamma) x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4 = x^4 + 2x^2\psi^2 + \psi^4 - x^2\psi^2 = (x^2 + \psi^2)^2 - (x\psi)^2 = \\ = (x^2 + \psi^2 + x\psi)(x^2 + \psi^2 - x\psi)$$

$$\delta) x^8 + x^4\psi^4 + \psi^8 = x^8 + 2x^4\psi^4 + \psi^8 - x^4\psi^4 = (x^4 + \psi^4)^2 - (x^2\psi^2)^2 = \\ = (x^4 + \psi^4 + x^2\psi^2) \cdot (x^4 + \psi^4 - x^2\psi^2) = \\ = (x^2 + \psi^2 + x\psi)(x^2 + \psi^2 - x\psi)(x^4 + \psi^4 - x^2\psi^2)$$

$$\epsilon) x^4 + 4\psi^4 = (x^2)^2 + (2\psi^2)^2 + 4x^2\psi^2 - 4x^2\psi^2 = (x^2 + 2\psi^2)^2 - (2x\psi)^2 = \\ = (x^2 + 2\psi^2 + 2x\psi)(x^2 + 2\psi^2 - 2x\psi)$$

8. Ἀνάλυσις ἐνὸς ἡ περισσοτέρων ὅρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων.

Πολλάκις παρίσταται ἀνάγκη ἀναλύσεως ἐνὸς ἡ περισσοτέρων ὅρων εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἄλλων, προκειμένου νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν ἀνάλυσιν εἰς γινόμενον παραγόντων μᾶς παραστάσεως. Συνήθως τοῦτο ἀπαιτεῖται, ὅταν τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς παραστάσεως εἶναι περιττὸν καὶ ἐπιθυμοῦμεν νὰ τὸ καταστήσωμεν ἄρτιον.

Ἡ μέθοδος αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις.

**Παραδείγματα :** α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις

$$A = x^2\psi + x^2\omega + \psi^2x + \psi^2\omega + \omega^2x + \omega^2\psi + 2x\psi\omega$$

$$\text{"Εχομεν": } A = x^2\psi + x^2\omega + \psi^2x + \psi^2\omega + \omega^2x + \omega^2\psi + x\psi\omega + x\psi\omega =$$

$$\begin{aligned}
 &= (x^2\psi + x^2\omega) + (\psi^2x + x\psi\omega) + (\psi^2\omega + \omega^2\psi) + (\omega^2x + x\psi\omega) = \\
 &= x^2(\psi + \omega) + x\psi(\psi + \omega) + \omega\psi(\psi + \omega) + \omega x(\omega + \psi) = \\
 &= (\psi + \omega)(x^2 + x\psi + \omega\psi + \omega x) = (\psi + \omega)[x(x + \psi) + \omega(x + \psi)] = \\
 &= (\psi + \omega)(x + \psi)(x + \omega)
 \end{aligned}$$

β) Νά γίνη γινόμενον ή παράστασις  $\phi(x) = x^3 - 3x + 2$

$$\begin{aligned}
 \text{Έχομεν : } \phi(x) &= x^3 - 3x + 2 = x^3 - x - 2x + 2 = x(x^2 - 1) - 2(x - 1) = \\
 &= x(x + 1)(x - 1) - 2(x - 1) = (x - 1)(x^2 + x - 2) = \\
 &= (x - 1)(x^2 + 2x - x - 2) = (x - 1)[(x + 2)x - (x + 2)] = \\
 &= (x - 1)^2(x + 2)
 \end{aligned}$$

9. Παραστάσεις τής μορφής  $x^v \pm \psi^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ .

Τάς παραστάσεις αύτάς άναλύουμεν έπει τη βάσει τής θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων καὶ τῆς ταυτότητος τῆς τελείας διαιρέσεως.

α) Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha^3 \pm \beta^3$  διαιρούμεναι διὰ  $\alpha \pm \beta$  δίδουν ὑπόλοιπον 0 καὶ πηλίκον  $\alpha^2 \mp \alpha\beta + \beta^2$ . Ἐπομένως άναλύονται ως ἔξῆς :

$$\alpha^3 \pm \beta^3 = (\alpha \pm \beta) \cdot (\alpha^2 \mp \alpha\beta + \beta^2)$$

β) Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς  $x^v - \psi^v$  ὅπου  $v \in \mathbb{N}$ , διαιρούμεναι διὰ  $x - \psi$  δίδουν ὑπόλοιπον 0 καὶ πηλίκον  $x^{v-1} + x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 + \dots + x\psi^{v-2} + \psi^{v-1}$ .

Άρα εἴναι  $v = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν καὶ ως ἀκολούθως

$$x^v - \psi^v = x^{2k} - \psi^{2k} = (x^k + \psi^k)(x^k - \psi^k)$$

**Παραδείγματα :** 1)  $\alpha^1 - \beta^1 = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$

ἢ  $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2)$

2)  $\alpha^5 - \beta^5 = (\alpha - \beta)(\alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4)$

3)  $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^3 - \beta^3) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$

ἢ  $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^2)^3 - (\beta^2)^3 = (\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) =$

$= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$  (βλ. περίπτ. 7 β')

4)  $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha - \beta)(\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5) = (\alpha - \beta)[\alpha^4(\alpha + \beta) +$

$+ \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta) + \beta^4(\alpha + \beta)] = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4)$  κλπ.

γ) Διὰ τὰς παραστάσεις τῆς μορφῆς  $x^v + \psi^v$  διακρίνομεν δύο περιπτώσεις : 1) Εάν  $v = 2k + 1$  (περιττός), τότε τὸ διώνυμον διαιρεῖται διὰ  $x + \psi$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$\forall v = 2k + 1 \quad x^v + \psi^v = (x + \psi)(x^{v-1} - x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 - \dots - x\psi^{v-2} + \psi^{v-1})$

2) Εάν  $v = 2k$  (ἀρτιος), τότε τὸ διώνυμον διαιρούμενον διὰ  $x + \psi$  ἢ διὰ  $x - \psi$  δίδει ὑπόλοιπον  $2\psi^v$  καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν αὐτὸ εἰς γινόμενον παραγόντων ἐπει τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων.

Εἰς τινας ὅμως περιπτώσεις, κατὰ τὰς διποίας ὁ ν εἶναι ἀρτιον πολλαπλάσιον περιττοῦ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν ως ἀκολούθως :

$$(6 = 2 \cdot 3) \quad x^6 + \psi^6 = (x^2)^3 + (\psi^2)^3 = (x^2 + \psi^2)(x^4 - x^2\psi^2 + \psi^4)$$

$$(12 = 4 \cdot 3) \quad x^{12} + \psi^{12} = (x^4)^3 + (\psi^4)^3 = (x^4 + \psi^4)(x^8 - x^4\psi^4 + \psi^8)$$

$$(10 = 2 \cdot 5) \quad x^{10} + \psi^{10} = (x^2)^5 + (\psi^2)^5 = (x^2 + \psi^2)(x^8 - x^6\psi^2 + x^4\psi^4 - x^2\psi^6 + \psi^8)$$

**Παραδείγματα :**

- 1)  $\alpha^5 + \beta^5 = (\alpha + \beta)(\alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4)$
- 2)  $\alpha^7 + \beta^7 = (\alpha + \beta)(\alpha^6 - \alpha^5\beta + \alpha^4\beta^2 - \alpha^3\beta^3 + \alpha^2\beta^4 - \alpha\beta^5 + \beta^6)$
- 3)  $\alpha^{15} + \beta^{15} = (\alpha^3)^5 + (\beta^3)^5 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^{12} - \alpha^9\beta^3 + \alpha^6\beta^6 - \alpha^3\beta^9 + \beta^{12}) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^{12} - \alpha^9\beta^3 + \alpha^6\beta^6 - \alpha^3\beta^9 + \beta^{12})$

**10. Παραστάσεις :** Τέλειον τετράγωνον ή κύβος πολυωνύμου.

α) "Όταν έν πολυωνυμον περιέχη τὰ τετράγωνα μερικῶν μονωνύμων καὶ τὰ διπλάσια γινόμενα αὐτῶν ἀνὰ δύο καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους μὲ τὸ κατάλληλον σημεῖον, τότε εἶναι τέλειον τετράγωνον καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο ἵσων παραγόντων. Μερικὴ περίπτωσις εἶναι ἡ περίπτωσις ὑπ' ἀριθ. 4.

**Παραδείγματα :** 1)  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\alpha\gamma = (\alpha + \beta + \gamma)^2 = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma)$

$$2) x^2 + 4\psi^2 + 9\omega^2 + 4x\psi - 6x\omega - 12\omega\psi = x^2 + (2\psi)^2 + (3\omega)^2 + 2 \cdot 2x\psi - 2x \cdot 3\omega - 2 \cdot 2\psi \cdot 3\omega = (x + 2\psi - 3\omega)^2 = (x + 2\psi - 3\omega)(x + 2\psi - 3\omega).$$

β) 'Εὰν τὸ πολυωνυμον εἶναι τῆς μορφῆς  $A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3$ , τότε εἶναι ὁ κύβος τοῦ διωνύμου  $A \pm B$  καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον τριῶν ἵσων παραγόντων .

$$\text{Οὕτω : } A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3 = (A \pm B)^3 = (A \pm B)(A \pm B)(A \pm B)$$

**Παραδείγματα :**

- 1)  $27x^3 + 27x^2\psi + 9x\psi^2 + \psi^3 = (3x)^3 + 3 \cdot (3x)^2\psi + 3 \cdot (3x)\psi^2 + \psi^3 = (3x + \psi)^3 = (3x + \psi)(3x + \psi)(3x + \psi)$
- 2)  $8x^6\alpha^3 - 36x^5\alpha^2 + 54x^4\alpha - 27x^3 = (2x^2\alpha)^3 - 3 \cdot (2x^2\alpha)^2(3x) + 3(2x^2\alpha)(3x)^2 - (3x)^3 = (2x^2\alpha - 3x)^3 = (2x^2\alpha - 3x)(2x^2\alpha - 3x)(2x^2\alpha - 3x)$

**11. Παραστάσεις :** Πολυωνυμα βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου.

'Ως γνωστόν, ἂν ἀκέραιον πολυωνυμον  $\phi(x)$  βαθμοῦ  $\geq 1$  μηδενίζεται διὰ  $x = \alpha$  ή  $x = \frac{\beta}{\alpha}$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , τότε διαιρεῖται διὰ  $x - \alpha$  ή  $\alpha x - \beta$  καὶ ἀντιστρόφως.

'Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ιδιότητος αὐτῆς ἀναλύομεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἶναι κατορθωτόν, πολυωνυμα ἀνωτέρου τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ εἰς γινόμενα παραγόντων, ὡς εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ πολυωνυμον

$$\phi(x) = x^4 + x^3 - x^2 + x - 2$$

Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὅρου  $-2$ . Οὗτοι εἶναι :  $\pm 1, \pm 2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ  $x = 1$  ἔχομεν  $\phi(1) = 1^4 + 1^3 - 1^2 + 1 - 2 = 0$ . Ἀρα τὸ  $\phi(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - 1$  καὶ δίδει πηλίκον  $\Pi_1(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2$  'Επομένως θὰ ἔχωμεν :  $\phi(x) = (x - 1)(x^3 + 2x^2 + x + 2) \quad (1)$

Όμοιως, διὰ  $x = -2$  έχομεν :  $\Pi_1(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + (-2) + 2 = 0$   
 "Αρα τὸ  $\Pi_1(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x + 2$  καὶ δίδει πηλίκον  $\Pi_2(x) = x^2 + 1$ , ὅπότε  
 $\Pi_1(x) = (x + 2) \cdot (x^2 + 1)$  καὶ ἀκολούθως ἡ (1) γράφεται:  
 $\varphi(x) = (x - 1) (x + 2) (x^2 + 1)$ .

2) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ  $\varphi(x) = 2x^3 + 3x^2 + 8x + 12$ .

Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου 12 καὶ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ μεγιστοβαθμίου ὄρου 2. Οὗτοι εἶναι οἱ ἔξης: τοῦ 12 οἱ  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$ , τοῦ 2 οἱ  $\pm 1, \pm 2$ . Ἀκολούθως σχηματίζομεν δλα τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια ἔχουν ἀριθμητάς τοὺς διαιρέτας τοῦ 12 καὶ παρανομαστάς τοὺς διαιρέτας τοῦ 2.

Ταῦτα εἰναι:  $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$ . Ἐκ τῶν κλασμάτων αὐτῶν τὸ κλάσμα  $-\frac{3}{2}$  μηδενίζει τὸ πολυώνυμον  $\varphi(x)$ , διότι  $\varphi\left(-\frac{3}{2}\right) = 2\left(-\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + 8\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 = 0$ . Ἀρα τὸ  $\varphi(x)$  διαιρεῖται διὰ  $2x + 3$  καὶ δίδει πηλίκον  $\Pi(x) = x^2 + 4$ , ὅπότε  $\varphi(x) = (2x + 3)(x^2 + 4)$ .

### ΑΣΚΗΣΙΣ

117) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1)  $x^\mu \psi^\mu + x^{\mu-1} \psi^{\mu-1} \dots x^1 \psi^1 + x^0 \psi^0$ ,  $\mu \in \mathbb{N}$ , 2)  $\alpha x^2 + \beta x^2 + \alpha + \beta + \alpha x + \beta x$ ,
- 3)  $x^2 \psi^2 (\alpha^2 + \beta^2) + \alpha \beta (x^4 + \psi^4)$ , 4)  $(\mu^2 x + \nu^2 \psi)^2 + (\nu^2 x - \mu^2 \psi)^2$ ,
- 5)  $144x^2 \psi^2 - 121\alpha^2 \beta^2$ , 6)  $x^2 - (\alpha - \beta)^2$ , 7)  $(\alpha x + \beta \psi)^2 - 1$ ,
- 8)  $(x^2 + x\psi + \psi^2)^2 - (x^2 - x\psi + \psi^2)^2$ , 9)  $64x^2 \psi^4 - 160x^2 \psi^2 + 100x^2$ ,
- 10)  $169x^2 \psi^2 z^2 - 286x \psi^2 z^2 + 121\psi^2 z^2$ , 11)  $4\psi^2 \omega^2 \beta^2 + 361x^2 \psi^2 \omega^2 \alpha^2 \pm 76\alpha \beta x \psi^2 \omega^2$
- 12)  $\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta \gamma - \gamma^2$ , 13)  $\alpha^2 - 2\alpha \beta + \beta^2 - 4\gamma^2 + 12\gamma \delta - 9\delta^2$

118) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ ἀκόλουθα, πολυώνυμα :

- 1)  $x^2 + 4x - 21$ , 2)  $x^2 \pm 7\alpha x + 12\alpha^2$ , 3)  $\omega^2 - (\nu - 2)\omega - 2\nu$
- 4)  $2\omega^2 + 4\omega - 70$ , 5)  $5x^2 - 4x + 1$ , 6)  $9x^2 - 6\alpha x + \alpha^2 - \beta^2$
- 119) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ πραστάσεις :
- 1)  $9\alpha^2 \beta^2 - 36\alpha \beta + 36 - 25\alpha^2$ , 2)  $x^4 - 16\omega^4 + 9\psi^4 - 6x^2 \psi^2$
- 3)  $2(x^2 \psi - 3\omega - 9 + x^2 \psi^2 - \omega^2 + x^2)$ , 4)  $4\alpha^4 + 16\alpha^2 \beta^2 + 25\beta^4$
- 5)  $36x^4 \psi^4 + 49\alpha^4 - 100\alpha^2 x^2 \psi^2$ , 6)  $9x^8 + 1 - 15x^4$ , 7)  $64\alpha^4 x^6 + \psi^4$
- 8)  $\lambda^{4\nu} + 4\nu^{4\lambda}$ ,  $(\nu, \lambda \in \mathbb{N})$ , 9)  $\alpha x^2 - (\alpha + 1)x + 1$ , 10)  $\mu x^2 + (\mu - 5\nu)x - 5\nu$
- 11)  $x^4 + x^2 - 3x^2 - 5x - 2$  (ὑπόδ.  $-5x = -3x - 2x$ ),
- 12)  $x^3 + x^2 - 2$  (ὑπόδ.  $x^2 = 2x^2 - x^2$ )
- 13)  $64\alpha^3 \pm 27\beta^3$ ,  $\alpha^3 \beta^3 \pm \gamma^3$ ,  $(\alpha + \beta)^3 \pm (\alpha - \beta)^3$ ,  $(\alpha - \beta)^3 - \beta^3$
- 14)  $\alpha^4 x^8 - \psi^8$ ,  $x^6 \pm 64\alpha^6 \psi^6$ ,  $\alpha^{12} \pm 1$ ,  $\alpha^6 \pm \beta^3$
- 15)  $32x^6 \pm 1$ ,  $x^7 \pm \psi^7$ ,  $x^9 \pm \psi^9$ ,  $243\alpha^5 \pm \beta^5$
- 16)  $81x^2 \psi^4 \psi^2 + 4\omega^2 + 18x\psi - 36x\omega - 4\psi\omega$
- 17)  $9\alpha^2 x^4 + \psi^2 \beta^4 + 1 - 6\alpha \beta^2 x^2 \psi - 6\alpha x^2 + 2\beta^2 \psi$
- 18)  $8x^3 + 1 + 12x^2 + 6x$ , 19)  $\alpha^3 x^3 - 6\alpha^2 x^2 \psi + 12\alpha x \psi^2 - 8\psi^3$
- 20)  $27x^3 \psi^3 - 8\alpha^3 - 54\alpha x^2 \psi^2 + 36\alpha^2 x \psi$
- 21)  $x^4 - 7x^3 + 9x^2 + 7x - 10$ , 22)  $3x^3 + x^2 - 6x + 8$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ    Ε Π Α Ν Α Λ Η Ψ Ε Ω Σ

120) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1)  $\alpha^{16} - \beta^{16}$ ,
- 2)  $x^{4\mu} - \psi^{4\nu}$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ ),
- 3)  $x^3\psi^{4\nu+5} - \psi^6x^{4\mu+3}$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ ),
- 4)  $\beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\beta^2 - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2$ ,
- 5)  $(x-\alpha)^2 + 12\alpha^2(x-\alpha) + 36\alpha^4$
- 6)  $x^2 - \psi^2 - \omega^2 + 2\psi\omega + x + \psi - \omega$ ,
- 7)  $(x+\psi)^2 - 1 - (x+\psi+1)x\psi$
- 8)  $\alpha^2\beta^{2\nu} + 2\alpha\mu^{+1}\beta^{v+1} + \alpha^{2\mu}\beta^2$ , ( $v, \mu \in \mathbb{N}$ )
- 9)  $16\alpha^{2\mu-2}\beta^{8\nu} - 24\alpha\beta^2 + 9\alpha^{4-2\mu}\beta^{4-8\nu}$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ )
- 10)  $\alpha^{2\nu} + \beta^{2\mu} \pm 2\alpha\nu\beta\mu - \gamma^{2\lambda}$ , ( $\mu, \nu, \lambda \in \mathbb{N}$ )
- 11)  $x^{4\nu} + 4x^{2\nu}\psi^{2\mu} + 4\psi^{4\mu} - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha\beta - 1$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ )
- 12)  $x^{4\nu} + x^{2\nu}\psi^{2\mu} + \psi^{4\mu}$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ ),
- 13)  $\alpha^4x^{4\nu}\psi^{4\mu} + 64\beta^4$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ )
- 14)  $\alpha^6 - \beta^9$ ,
- 15)  $\alpha^9 - 27\alpha^6 - \alpha^3 + 27$ ,
- 16)  $x^6 - (\alpha^3 - 1)x^3 - \alpha^3$
- 17)  $x^{3\nu} + \psi^{3\mu} + 3x^\nu\psi^\mu(x^\nu + \psi^\mu)$ , ( $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ )
- 18)  $125x^{3\nu+3} - 75x^{2\nu+2} + 15x^{\nu+1} - 1$ ,
- 19)  $\frac{x^3}{27} - \frac{x^2}{3} + x - 1$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

### ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

**47. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ταυτότης καλείται ή ισότης μεταξύ δύο άλγεβρικῶν παραστάσεων, ή όποια είναι άληθής διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἐκ τῶν όποιων ἔξαιρονται.

Τὰ δύο μέλη τῆς ταυτότητος είναι ίσοδύναμοι άλγεβρικαὶ παραστάσεις.

Εἰς μίαν τοιαύτην ισότητα τὸ σύμβολον (=) ἀντικαθίσταται συνήθως, χωρὶς τοῦτο νὰ είναι ἀπολύτως ἀπαραίτητον, μὲ τὸ σύμβολον (=) καὶ τὸ δόποιον διαβάζεται : «ἐκ ταυτότητος ἵσον μὲ». "Ητοι γράφομεν φ (x, ψ, ω, . . . ) ≡ f(x, y, ω, . . . ).

Ἐάν ή ισότης αὕτη ισχύῃ μόνον δι' ὠρισμένας τιμὰς τῶν x, ψ, ω, . . . καὶ δὲν ισχύῃ διὰ καθε τιμὴν τῶν μεταβλητῶν αὐτῶν, τότε δὲν είναι ταυτότης.

Ἡ χρησιμότης τῶν ταυτοτήτων είναι πολὺ μεγάλη. Δι' αὐτῶν διευκολύνεται πολὺ ὁ άλγεβρικὸς λογισμός· ἥτοι ὁ μετασχηματισμὸς τῶν παραστάσεων εἰς ἀπλουστέρας περισσότερον ἐπωφελεῖς διὰ τὰ άλγεβρικὰ θέματα.

### 48. ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΣ (ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ) ΜΙΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ.

Ἡ ἐργασία ἐπαληθύσεως μιᾶς ταυτότητος συνίσταται εἰς διαδοχικοὺς καταλλήλους μετασχηματισμούς, τοὺς δόποιούς θὰ ἐκτελέσωμεν εἰς τὸ ἐν μέλος διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Κατάλληλοι δὲ μετασχηματισμοὶ είναι : 1) ἐκτέλεσις τῶν πράξεων, 2) ἀντικατάστασις παραστάσεων μὲ τὰς ἐκ ταυτότητος ἴσας αὐτῶν, 3) ἀνάλυσις ὅρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων, 4) πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ταυτοτήτων γνωστῶν κατὰ μέλη, 5) προσθαφαίρεσις ὅρων ἢ παραστάσεων κ.λ.π.

Πολλάκις ὑποθέτομεν τὴν ταυτότητα ἀληθῆ καὶ ἀφοῦ ἐπιφέρομεν ὠρισμένας ἀπλοποιήσεις, καταλήγομεν εἰς ισότητα ἐκ τῶν προτέρων ἀληθῆ. "Επειτα, ἀκολουθῶντες ἀντιστρόφους μετασχηματισμούς, καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα. Καλὸν θὰ είναι ὅμως τοῦτο νὰ ἀποφεύγεται, διότι ἄλλως ἀπαιτεῖται προσοχὴ εἰς τὴν χρησιμοποίησιν τῶν μετασχηματισμῶν, οἱ δόποιοι δέοντες νὰ είναι ὄλοι ἀντιστρεπτοί.

Ἐάν ἔχωμεν πρὸς ἐπαλήθευσιν ταυτότητα ὑπὸ περιορισμούς, ἀκολουθοῦ-

μεν τὴν αὐτὴν διαδικασίαν, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ἔχωμεν πάντοτε ὑπ' ὄψιν μας τοὺς περιορισμούς.

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ταυτότητας, ἐκτὸς τῶν ἥδη γνωστῶν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, καὶ ἀλλας τὰς ὅποιας οἱ μαθηταὶ δέον νὰ ἀπομνημονεύσουν.

#### 49. ΑΞΙΟΜΝΗΜΟΝΕΥΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ.

##### A) Γνωσταὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως

$$\begin{aligned} (\alpha \pm \beta)^2 &\equiv \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \equiv (\alpha \pm \beta)^2 \mp 2\alpha\beta \\ (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) &\equiv \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 \equiv (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \\ (\alpha \pm \beta)^3 &\equiv \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 \pm \beta^3 \equiv \alpha^3 \pm \beta^3 \pm 3\alpha\beta(\alpha \pm \beta) \Leftrightarrow \\ &\quad \alpha^3 + \beta^3 \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \equiv (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) \\ &\quad \alpha^3 - \beta^3 \equiv (\alpha - \beta)^3 + 3\alpha\beta(\alpha - \beta) \equiv (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \\ (\alpha + \beta + \gamma)^2 &\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha \Leftrightarrow \\ &\quad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \end{aligned}$$

$$(x + \alpha)(x + \beta) \equiv x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$(x + \alpha)(x + \beta)(x + \gamma) \equiv x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma$$

$$(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) \equiv x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - \alpha\beta\gamma$$

Ταυτότης τῆς διαιρέσεως

$$\Delta(x) \equiv \delta(x) \cdot \Pi(x) + U(x) \Leftrightarrow \frac{\Delta(x)}{\delta(x)} \equiv \Pi(x) + \frac{U(x)}{\delta(x)} \quad \delta(x) \neq 0,$$

ὅπου  $\Delta(x)$ ,  $\delta(x)$ ,  $\Pi(x)$ ,  $U(x)$  ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

##### B) Ἀλλαι ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες.

###### 1) Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου

Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2$

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν": } (\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 &\equiv (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta) \\ &\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\alpha\delta + 2\beta\gamma + 2\beta\delta + 2\gamma\delta \\ &\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Γενικῶς } (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)^2 &\equiv (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \equiv \\ &\equiv \alpha_1(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \alpha_2(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \dots + \alpha_v(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \equiv \\ &\equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v) + 2(\alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_2\alpha_v) + \dots + 2\alpha_{v-1}\alpha_v \equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v) \end{aligned}$$

Οὕτω :	$\forall \alpha, i = 1, 2, 3, \dots, v$ $i \neq j, j = 2, 3, \dots, v : (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)^2 \equiv \sum \alpha_i^2 + 2 \sum \alpha_i \alpha_j$
--------	---

"Ητοι : Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου μὲ τὸ ὄρους ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὅρων του, τῷ ξημένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀλγ. ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν ὅρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

**Παραδείγματα :**

- α)  $(\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2 \equiv \alpha^2 + \beta^2 + (-\gamma)^2 + (-\delta)^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha(-\gamma) + 2\alpha(-\delta) + 2\beta(-\gamma) + 2\beta(-\delta) + 2(-\gamma)(-\delta) \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta - \alpha\gamma - \alpha\delta - \beta\gamma - \beta\delta + \gamma\delta)$
- β)  $(\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta)^2 \equiv \alpha^2 x^6 + \beta^2 x^4 + \gamma^2 x^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta x^5 + \alpha\gamma x^4 + \alpha\delta x^3 + \beta\gamma x^3 + \beta\delta x^2 + \gamma\delta x)$ .

**2) Ο κύβος τριωνύμου**

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(\alpha + \beta + \gamma)^3$ .

Έχομεν :  $(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 (\alpha + \beta + \gamma)$   
 $\equiv (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)$   
 $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3\alpha^2\gamma + 3\alpha^2\beta + 3\beta^2\alpha + 3\beta^2\gamma + 3\gamma^2\alpha + 3\gamma^2\beta + 6\alpha\beta\gamma$   
 $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha^2\gamma + \alpha^2\beta + \beta^2\alpha + \beta^2\gamma + \gamma^2\alpha + \gamma^2\beta + 2\alpha\beta\gamma)$   
(βλ. περ. 8α ἀναλύσεως)  $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$

Οὕτω : 'Ο κύβος τριωνύμου ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν ὅρων του, ηὐξημένον κατὰ τὸ 3πλάσιον τοῦ γινομένου τῶν ἀλγεβρ. ἀθροισμάτων τῶν ὅρων του λαμβανομένων ἀνά δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

**Παραδείγματα :** Νὰ εύρεθοῦν τὸ ἀναπτύγματα :

- α)  $(1 + x + x^2)^3 \equiv 1^3 + x^3 + x^6 + 3(1 + x)(x + x^2)(1 + x^2) \equiv 1 + x^3 + x^6 + 3x + 3x^2 + 3x^3 + 3x^4 + 3x^5 + 6x^3 \equiv x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$
- β)  $(2x - 3\psi + 5)^3 \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 + 3(2x - 3\psi)(2x + 5)(5 - 3\psi) \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 - 36x^2\psi + 60x^2 + 54x\psi^2 + 135\psi^2 + 150x - 225\psi$

**3) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ταυτότητος**

$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha)$$

Έχομεν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv$   
 $\equiv (\alpha + \beta)^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta + \gamma) \equiv$   
 $\equiv (\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha + \beta)^2 - (\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2] - 3\alpha\beta(\alpha + \beta + \gamma) \equiv$   
 $\equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha)$

Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha \equiv \frac{1}{2}(2\alpha^2 + 2\beta^2 + 2\gamma^2 - 2\alpha\beta - 2\beta\gamma - 2\gamma\alpha) \equiv \frac{1}{2}[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$

ἄρα ἔχομεν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$

**Παραδείγματα :** α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις  $\alpha^3 + 8\beta^3 + 27\gamma^3 - 18\alpha\beta\gamma$ .

Αύστις : Έχομεν  $\alpha^3 + (2\beta)^3 + (3\gamma)^3 - 3 \cdot \alpha \cdot 2\beta \cdot 3\gamma \equiv (\alpha + 2\beta + 3\gamma)(\alpha^2 + 4\beta^2 + 9\gamma^2 - 2\alpha\beta - 6\beta\gamma - 3\alpha\gamma)$

β) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$

$$\text{Λύσις: } \begin{aligned} & \text{Έχομεν } 1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 1^3 + (-\alpha)^3 + (\alpha + 1)^3 - \\ & - 3 \cdot 1(-\alpha)(\alpha + 1) \equiv (1 - \alpha + \alpha + 1)[1 + \alpha^2 + (\alpha + 1)^2 - 1 \cdot (-\alpha) - 1 \cdot (\alpha + 1) - (-\alpha)(\alpha + 1)] \equiv 2(1 + \alpha^2 + \alpha^2 + 1 + 2\alpha + \alpha - \alpha - 1 + \alpha^2 + \alpha) \equiv \\ & \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1) \end{aligned}$$

#### 4) Ταυτότητες τοῦ Lagrange

$$\text{α) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: } (\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 \equiv \\ \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$$

$$\text{Λύσις: } \begin{aligned} & \text{Έχομεν: } (\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \beta_2\alpha_2)^2 \equiv \alpha_1^2\beta_1^2 + \\ & + \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 + \alpha_2^2\beta_2^2 - \alpha_1^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 - \alpha_2^2\beta_2^2 \equiv \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - \\ & - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2 \equiv \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \end{array} \right|^2. \text{ Τὸ σύμβολον } \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \end{array} \right| \text{ καλούμε-} \end{aligned}$$

νον δρίζουσα βασ τάξεως ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν.

#### β) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\begin{aligned} & (\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \alpha_3\beta_3)^2 \equiv \\ & \equiv \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 \end{aligned}$$

‘Η ἀπόδειξις νὰ γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν

**Σημ.** Διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν δριζουσῶν τοῦ β' μέλους θεωροῦμεν τὰς τριάδας τῶν ἀριθμῶν  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  καὶ  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  εἰς δύο στήλας ὡς δ πίνακεν.

$\alpha_1$	$\beta_1$
$\alpha_2$	$\beta_2$
$\alpha_3$	$\beta_3$

γ) Γενικῶς θεωροῦμεν τὰς νιάδας τῶν ἀριθμῶν  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v)$  καὶ  $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v)$  καὶ τὰς δριζούσας βασ τάξεως, αἱ δόποιαι προκύπτουν ἐκ τοῦ πίνακος τῶν δύο στηλῶν. Οὕτως ἔχομεν:

$\alpha_1$	$\beta_1$
$\alpha_2$	$\beta_2$
$\vdots$	$\vdots$
$\alpha_v$	$\beta_v$

$$\begin{aligned} & (\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2 \equiv \\ & \equiv \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \\ \vdots \\ \alpha_v \beta_v \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \dots + \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_v \beta_v \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \dots + \left| \begin{array}{c} \alpha_{v-1} \beta_{v-1} \\ \alpha_v \beta_v \end{array} \right|^2 \end{aligned}$$

‘Η ταυτότης αὐτὴ λέγεται ταυτότης τοῦ Lagrange, ἡ δὲ χρησιμότης τῆς εἰς τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν εἰναι μεγάλη. Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ κάνουν τὰς παρατηρήσεις των, ὡς πρὸς τὸν τρόπον σχηματισμοῦ αὐτῆς.

**Παραδείγματα:** α) Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι  $(\alpha^2 + 1)(x^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = (\alpha - x)^2$

$$\text{Λύσις: } \begin{aligned} & \text{Έχομεν: } (\alpha^2 + 1^2)(x^2 + 1^2) - (\alpha x + 1)^2 = \left| \begin{array}{c} \alpha \ x \\ 1 \ 1 \end{array} \right|^2 = (\alpha - x)^2 \end{aligned}$$

$$\beta) \text{Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι: } (\alpha^2 + 1)(x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = \alpha^2\psi^2 + (\alpha - x)^2 + \psi^2$$

$$\text{Λύσις: } \text{Έχομεν: } (\alpha^2 + 1)(x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = (\alpha^2 + 0^2 + 1^2) \cdot$$

$$\cdot (x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 0\psi + 1)^2 = \left| \begin{array}{c} \alpha & 0 \\ x & \psi \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha & 1 \\ x & 1 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} 0 & 1 \\ \psi & 1 \end{array} \right|^2 =$$

$$= (\alpha\psi - 0x)^2 + (\alpha - x)^2 + (01 - \psi \cdot 1)^2 = \alpha^2\psi^2 + (\alpha - x)^2 + \psi^2$$

Σημ. Τούς έλλειποντας τυχόν δρους συμπληρώνομεν μὲ μηδενικούς.

### 5) Ταυτότης τοῦ Newton — Διώνυμον τοῦ Newton

α) Εἰς τὰς γνωστὰς ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως ταυτότητας συμπεριελήφθησαν καὶ αἱ ἀκόλουθοι :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \equiv x^2 \pm (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2$$

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \equiv x^3 \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)x^2 + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3\alpha_1)x \pm \alpha_1\alpha_2\alpha_3$$

Ἐπίσης εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3)(x \pm \alpha_4) \equiv x^4 \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4)x^3 + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \alpha_3\alpha_4)x^2 \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3\alpha_4)x + \alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha_4$$

Συνεχίζοντες οὕτω, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν γενικήν ἔκφρασιν τῆς ταυτότητος τοῦ Newton, τῆς δόποιας ἢ πλήρης ἀπόδειψις θὰ γίνῃ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Οὕτω:  $(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)x^{v-1} + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-2} \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_2\alpha_v + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_1\alpha_3\alpha_v + \dots + \alpha_1\alpha_{v-1}\alpha_v + \alpha_2\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_{v-2}\alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-3} + \dots + (-1)^{v-1}(\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{v-1} + \dots)x + (-1)^v \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_v$

Ἐὰν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν

$\Sigma_1$  τὸ ἄθροισμα τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots \alpha_v$  καὶ

$\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_k$  τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_v$ , λαμβανομένων ἀντιστοίχως ἀνὰ δύο, ἀνὰ τρεῖς, . . . , ἀνὰ καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm \Sigma_1 x^{v-1} + \Sigma_2 x^{v-2} \pm \dots + (-1)^{v-1} \Sigma_{v-1} x + (-1)^v \Sigma_v$$

β) Ἐὰν εἰς τὰς προηγουμένας ταυτότητας ἔχωμεν  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_v \neq 0$  τότε :  $(x \pm \alpha)^2 \equiv x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2$

$$(x \pm \alpha)^3 \equiv x^3 \pm 3x^2\alpha + 3x\alpha^2 \pm \alpha^3$$

$$(x \pm \alpha)^4 \equiv x^4 \pm 4x^3\alpha + 6x^2\alpha^2 \pm 4x\alpha^3 + \alpha^4$$

$$(x \pm \alpha)^5 \equiv x^5 \pm 5x^4\alpha + 10x^3\alpha^2 \pm 10x^2\alpha^3 + 5x\alpha^4 \pm \alpha^5 \quad \kappa.\lambda.\pi.$$

Ἡ γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἀνάπτυγματος τοῦ διωνύμου  $(x \pm \alpha)^v$ , νεΝ, τὸ δόποιον καλεῖται διώνυμον τοῦ Newton, θὰ δοθῇ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Ἐνταῦθα περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκολούθους παρατηρήσεις διὰ τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀναπτύγματος.

Παρατηρήσεις :

α) Τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι δόμογενὲς πολυώνυμον, ὡς πρὸς τὰ  $x$  καὶ  $\alpha$ , βαθμοῦ

ἴσου πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ διωνύμου, ἔχον πλῆθος ὅρων ίσον πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ ιύξημένον κατὰ 1.

β) Οἱ ἑκθέται τοῦ χ βαίνουν ἐλαττούμενοι, ἐνῷ τοῦ α αὐξανόμενοι

γ) τοῦ ἀναπτύγματος  $(x + \alpha)^v$  ἀπαντεῖ οἱ ὅροι ἔχουν πρόσημον θετικὸν ἐνῷ τοῦ  $(x - \alpha)^v$  ἐναλλάξ θετικὸν καὶ ἀρνητικόν.

δ) "Εκαστος συντελεστὴς προκύπτει, ἀν λάβωμεν τὸ γινόμενον τοῦ συντελεστοῦ ἐπὶ τὸν ἑκθέτην τοῦ χ τοῦ προηγουμένου ὅρου καὶ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ δηλοῦντος τὴν τάξιν τοῦ προηγουμένου ὅρου. Οἱ ίσακις ἀπέχοντες ἀπὸ τοὺς ἄκρους ὅρους συντελεσταὶ εἰναι ίσοι.

**Παράδειγμα:** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(x + \alpha)^9$ .

\*Έχομεν:  $(x + \alpha)^9 = x^9 + 9x^8\alpha + 36x^7\alpha^2 + 84x^6\alpha^3 + 126x^5\alpha^4 + 126x^4\alpha^5 + 84x^3\alpha^6 + 36x^2\alpha^7 + 9x\alpha^8 + \alpha^9$

Παρατηροῦμεν ὅτι: α) τὸ ἀνάπτυγμα εἰναι διμογενὲς θου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ,α.

β) Τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἰναι 10

γ) Εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ χ

δ) 'Ο συντελεστὴς π.χ. 126 λαμβάνεται ἐκ τοῦ  $\frac{84 \cdot 6}{4} = 126$

## 50. ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΩΗΚΑΣ (Περιορισμοὶ εἰς οὓς ὑπόκεινται τὰ γράμματα)

1)  $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

\*Ἀπόδειξις: 'Εὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , τότε ἐκ τῆς ταυτότητος  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha)$  λαμβάνομεν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

'Εὰν δέ  $\alpha = \beta = \gamma$ , τότε  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = \alpha^3 + \alpha^3 + \alpha^3 = 3\alpha^3 = 3\alpha\alpha\alpha = 3\alpha\beta\gamma$

\*Ἀντιστρόφως: 'Εὰν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = 0 \Leftrightarrow 1/2(\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2] = 0$  (βλ. ταυτότητα 3)

\*Ἐκ ταύτης ἔπειται  $\alpha + \beta + \gamma = 0 \vee (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$

"Εκαστος τῶν ὅρων τῆς παραστάσεως  $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2$  εἰναι μὴ ἀρνητικός. Συνεπῶς, ἀν  $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0 \Rightarrow (\alpha - \beta)^2 = 0, (\beta - \gamma)^2 = 0, (\gamma - \alpha)^2 = 0 \Rightarrow \alpha - \beta = 0, \beta - \gamma = 0, \gamma - \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma$

Δυνατὸν νὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 0 \wedge (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$  ὅποτε  $\alpha = \beta = \gamma = 0$

"Ωστε:  $\boxed{\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma}$

\*Ἡ χρησιμότης τῆς ταυτότητος αὐτῆς φαίνεται ἐκ τῶν παραδειγμάτων ποὺ ἀκολουθοῦν.

**Παραδείγματα:** α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις  $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3$ , ἀν εἰναι  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ .

Λύσις: 'Επειδὴ  $(3\alpha - \beta) + (3\beta - \gamma) + (3\gamma - \alpha) = 2(\alpha + \beta + \gamma) = 2 \cdot 0 = 0$ , ἔπειται ὅτι  $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3 = 3(3\alpha - \beta)(3\beta - \gamma)(3\gamma - \alpha)$

β) Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  να γίνη γινόμενον ή παράστασις  $(2\tau - 3\alpha)^3 + (2\tau - 3\beta)^3 + (2\tau - 3\gamma)^3$

Λύσις: Επειδή  $(2\tau - 3\alpha) + (2\tau - 3\beta) + (2\tau - 3\gamma) = 6\tau - 3(\alpha + \beta + \gamma) = 6\tau - 3 \cdot 2\tau = 6\tau - 6\tau = 0$ , έπειτα δτι  $(2\tau - 3\alpha)^3 + (2\tau - 3\beta)^3 + (2\tau - 3\gamma)^3 = 3(2\tau - 3\alpha)(2\tau - 3\beta)(2\tau - 3\gamma)$

2)  $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = 0 \vee \beta = 0 \vee \gamma = 0 \Leftrightarrow (\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma)^2 = \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2$

Οι μαθηταί, χρησιμοποιούντες τήν ταυτότητα

$(\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma)^2 \equiv \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 + 2\alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma)$ , να κάμουν τήν άποδειξιν.

3)  $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha + \beta = \gamma \vee \beta + \gamma = \alpha \vee \gamma + \alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \alpha^2\gamma^2)$

Οι μαθηταί, άφού έπειτα ληθεύσουν τήν ταυτότητα του de Moivre  $\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\gamma^2\alpha^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha + \beta - \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma)$ , δύνανται να κάμουν τήν άποδειξιν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

121) Να άποδειχθῇ ή δλήθεια τῶν κάτωθι ταυτοτήτων :

$$1) \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)^2 - \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 \equiv \alpha\beta$$

$$2) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \equiv \frac{1}{2}[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$$

$$3) (\mu + v)^2 - (\mu - v)^2 + (\mu + v)(\mu - v) = \mu(2v + \mu) + v(2\mu - v)$$

$$4) (\alpha + \beta)^3 - (\alpha - \beta)^3 \equiv 2\beta(\beta^2 + 3\alpha^2)$$

$$5) (\alpha - x)(\beta + x)(\gamma - x) \equiv (x - \alpha)(x + \beta)(x - \gamma)$$

122) Να εύρεθούν τ' άναπτύγματα :

$$1) (4x^3 - 3x^2 - 2x + 1)^2,$$

$$2) \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} + 2\right)^2$$

$$3) (\alpha + \beta\psi + \gamma\psi + 1)^2,$$

$$4) (\alpha^3 - \alpha^2x + \alpha x^2 - x^3)^2$$

123) Να γίνουν αι πράξεις :  $(2x + 3\psi - \omega)^2 - (x - 3\psi + 2\omega)^2 - (x - 3\psi - 2\omega)^2$

124) Να εύρεθούν τ' άναπτύγματα :

$$1) (\alpha^2 - \alpha x + x^2)^3,$$

$$2) (\alpha^{2v} + \alpha^v + 1)^3$$

125) Να εύρεθῃ τὸ ἔγγονον τῶν πράξεων :

$$(x + \psi + \omega)^3 - (x - \psi + \omega)^3 - (x + \psi - \omega)^3 - (\psi + \omega - x)^3$$

126) Να άναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων :  $8x^3 - 27\psi^3 - 64\omega^3 - 72x\psi\omega$

127) Να άποδειχθῇ δτι :

$$(\alpha - \beta)^3 - \alpha^3 + (\alpha + \beta)^3 + 3\alpha(\alpha - \beta)(\alpha + \beta) \equiv \alpha(4\alpha^2 + 3\beta^2)$$

128) Να έπειτα ληθεύσουν αι κάτωθι ταυτότητες μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ταυτότητος

Lagrange :

$$1) (\alpha^2 + x^2 + \psi^2)(x^2 + \alpha^2 + 1) - (2\alpha x + \psi)^2 \equiv (\alpha^2 - x^2)^2 + (\alpha - x\psi)^2 + (x - \alpha\psi)^2$$

$$2) (x^2 + \psi^2 + z^2)^2 - (x\psi + \psi z + xz)^2 \equiv (x^2 - \psi z)^2 + (\psi^2 - xz)^2 + (z^2 - x\psi)^2$$

$$3) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 1) - (\alpha x + \beta\omega)^2 \equiv \alpha^2\psi^2 + \beta^2\psi^2 + \alpha^2 + \beta^2 + (\alpha\omega - \beta x)^2$$

129) Να εύρεθούν τὰ ἀκόλουθα άναπτύγματα :

$$(2x \pm \psi)^4, \quad (x \pm 3)^6, \quad (\alpha x^2 + 1)^5, \quad (\alpha\beta\gamma + 2x)^7, \quad (\alpha^2 - x^2)^7$$

130) Να έκτελεσθοῦν αι πράξεις : 1)  $(x - \psi)^6 + (x + \psi)^6 - (x^3 + \psi^5)(x^3 - \psi^3)$

$$2) (2x^2 - 1)^4 - (3x + 2)^8, \quad 3) 3(x - 3\psi)^4 - 5(x^2 - 5\psi^2)^8$$

131) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν ταυτοτήτων :

$$\left. \begin{aligned} 1) & (\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3 \equiv 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \\ & (\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5 \equiv 5\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \\ & (\alpha + \beta)^7 - \alpha^7 - \beta^7 \equiv 7\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)^2 \end{aligned} \right\} \text{Ταυτότητες τοῦ Gauchy}$$

$$2) (x + \psi)^4 + x^4 + \psi^4 \equiv 2(x^2 + x\psi + \psi^2)^2$$

$$3) (2x + \beta)^5 - 32x^5 - \beta^5 \equiv 10\beta x(2x + \beta)(4x^2 + 2x\beta + \beta^2)$$

$$4) (3\alpha - 2\beta)^5 - 243\alpha^5 + 32\beta^5 \equiv 30\alpha\beta(2\beta - 3\alpha)(9\alpha^2 - 6\alpha\beta + 4\beta^2)$$

132) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ταυτότης τοῦ De Moivre

$$\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\alpha^2\gamma^2 \equiv$$

$$\equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha - \beta - \gamma)$$

133) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  νὰ γίνη γινόμενον ἡ παράστασις

$$(\alpha + \beta)^3 + (\beta + \gamma)^3 + (\gamma + \alpha)^3$$

134) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παρ.  $(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3$

135) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = \kappa + \lambda + \mu$  νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις

$$(\alpha - \kappa)^3 + (\beta - \lambda)^3 + (\gamma - \mu)^3$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

136) 'Εάν  $\alpha = 7x + 3\psi + 6\omega$ ,  $\beta = 6x + 2\psi + 6\omega$ ,  $\gamma = 3x + 3\psi + 2\omega$  καὶ  $x^2 = \psi^2 + \omega^2$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$

137) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$1) (\alpha^v + \beta^v + \gamma^v)^2 - (\alpha^v - \beta^v - \gamma^v)^2 + (-\alpha^v + \beta^v + \gamma^v)^2$$

$$2) (\alpha x^v + \beta \psi^v)^2 + (\alpha x^v - \beta \psi^v + 1)^2 - (\alpha \psi^v - \beta x^v)^2$$

138) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^3 - 3(\alpha\delta + \beta\delta + \gamma\delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta) - \delta^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^3$

139) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῆς παραστάσεως

$$(\alpha - \beta + \gamma)^3 - \alpha^3 + \beta^3 - \gamma^3$$

140) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι είναι :  $\alpha^9 + \alpha^3 + 1 - 3\alpha^4 \equiv (\alpha - 1)(\alpha^3 + \alpha + 1)$   
 $(\alpha^5 + \alpha^4 - \alpha^2 - 1) \equiv (\alpha^3 + \alpha + 1)(\alpha - 1)^2(\alpha^4 + 2\alpha^3 + 2\alpha^2 + \alpha + 1)$

141) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλγ. παράστασις  $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + x^2) - (\alpha x + x\psi)^2$  είναι μὴ ἀρνητική (δηλ. λαμβάνει  $\forall \alpha, x, \psi, \omega \in \mathbb{R}$  μόνον θετικάς ἢ μηδενικάς τιμάς).

142) 'Εάν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$   $\wedge \beta_1 \cdot \beta_2 \neq 0$  καὶ  $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2$  νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$

143) 'Εάν  $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots, v$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) \geq (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2$$

(Αὕτη καλεῖται ἀνισότης τοῦ Schwarz). 'Υπό ποιάς συνθήκας είναι μόνον ισότης;

144) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ταυτότητες

$$\alpha) (x + \psi)^3 + (\psi + \omega)^3 + (\omega + x)^3 - 3(x + \psi)(\psi + \omega)(\omega + x) \equiv 2(x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)$$

$$\beta) (x^2 - \psi\omega)^3 + (\psi^2 - \omega x)^3 + (\omega^2 - x\psi)^3 - 3(x^2 - \psi\omega)(\psi^2 - \omega x)(\omega^2 - x\psi) \equiv (x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)^2$$

145) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις

$$A = (\alpha\kappa + \beta\lambda)^3 + (\beta\kappa + \gamma\lambda)^3 + (\gamma\kappa + \alpha\lambda)^3$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

**51.** Τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος καὶ τὰς πράξεις ἐπ' αὐτῶν ἐγνω-  
ρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν, δι' ὃ καὶ ἐκθέτομεν τὰς ἔννοιας ταύτας μόνον  
περιληπτικῶς.

Πᾶσα συνάρτησις  $\psi = \frac{A}{B} \in R$ , ὅπου  $A$  καὶ  $B$  ἀκέραια πολυώνυμα μιᾶς ἡ  
περισσοτέρων μεταβλητῶν καὶ  $B \neq 0$ , λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

"Ἐν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφὴ μιᾶς ρητῆς  
κλασματικῆς παραστάσεως. 'Ο παρονομαστής  $B$  τοῦ ρητοῦ ἀλγ. κλάσματος  
δύνατὸν νὰ εἶναι σταθερά, ὅπότε τὸ κλάσμα εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον. Συ-  
νεπῶς ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ θεωρηθῇ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Αἱ συναρτήσεις  $\frac{4x\psi}{x+\psi}$ ,  $\frac{x^2+1}{x^2-1}$ ,  $\frac{x^2+2x\psi+\psi^2}{x^2+x\psi}$ ,  $\frac{x^3+\psi^3+\omega^3-3x\psi\omega}{x^2+\psi^2+\omega^2}$  εἶναι ρητὰ  
ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

Διὰ νὰ ἔχῃ ἔννοιαν ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{A}{B}$  πρέπει  $B \neq 0$ . Κατ' ἀκολου-  
θίαν εἶναι ὡρισμένη εἰς τὸ σύνολον  $R$ , ἀπὸ τὸ ὄποιον ἔξαιροῦνται αἱ τιμαί, αἱ  
ὅποιαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Οὕτω τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς συναρτή-  
σεως  $f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$ ,  $x \in R$  καὶ  $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$  ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον  

$$\Sigma = R - \{ x/x \in R \wedge \varphi_2(x) = 0 \}$$

Συμβολίζομεν δέ :  $f : x \in \Sigma \rightarrow f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \in R$

"Ἐπίσης τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς συναρτήσεως  $f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)}$ ,  $x, \psi \in R$  καὶ  
 $\varphi_1(x, \psi), \varphi_2(x, \psi)$  ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον  

$$\Sigma = R^2 - \{ (x, \psi) | (x, \psi) \in R^2 \wedge \varphi_2(x, \psi) = 0 \}$$

Συμβολίζομεν δέ :  $f : (x, \psi) \in \Sigma \rightarrow f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)} \in R$

Σημείωσις  $R^2 = R \times R$  (Καρτεσιανὸν γινόμενον)  
 $\Lambda =$  καὶ (σύμβολον λογικῆς συζεύξεως)

**Παραδείγματα :** α) τῆς συναρτήσεως  $(x, \psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4})$ ,  $x \in R$ , πεδίον  
ὁρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον  $\Sigma = R - \{ 2, -2 \}$

β) τῆς συναρτήσεως  $(x, \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta})$ ,  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, x \in \mathbb{R} \wedge \gamma \neq 0$  πεδίον δρι-  
σμοῦ είναι

$$\text{τὸ σύνολον } \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \gamma x + \delta = 0 \} = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$$

**52. ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ**  $\psi = \frac{\varphi_1}{\varphi_2}$ ,  $\varphi_1, \varphi_2$  ἀκέρ. πο-  
λυώνυμα.

α) Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν  $\varphi_1 \in \mathbb{R} \wedge \varphi_1 \neq 0 \wedge \varphi_2 = 0$ , διότι  $\varphi_2 \cdot \psi = 0 \cdot \psi = 0 \neq \varphi_1$

β) 'Εὰν  $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 \neq 0 \Leftrightarrow \forall \varphi_2 \neq 0 \in \mathbb{R} : \psi = 0$

γ) 'Εὰν  $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0$  τὸ κλάσμα  $\psi$  είναι ἀπροσδιόριστον ἢ ἀόριστον.

Εἰς ἄλλην τάξιν θὰ δειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα τοῦτο δύναται εἰς περιπτώσεις  
τινὰς νὰ ἔχῃ μίαν καὶ μόνον τιμήν.

### 53. ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

**ΟΡΙΣΜΟΣ.** Δύο ἢ περισσότερα ἀκέραια πολυώνυμα δύνομάζονται πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ἐὰν δὲ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν είναι μία σταθερὰ  $C \neq 0$ . Συνεπῶς τὰ πηλί-  
κα ἀκέραιών πολυωνύμων διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν είναι ἀκέραια πολυώνυμα πρῶ-  
τα πρὸς ἄλληλα καὶ ἀντιστρόφως.

'Απλοποίησις ρητοῦ κλάσματος

'Εὰν πολύ/σωμεν τοὺς ὅρους ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος  $\psi = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$  ἐπὶ τὸ αὐ-  
τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\varphi(x)$ , λαμβάνομεν ἐν ρητὸν κλάσμα  $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$  ἰσοδύναμον  
τοῦ  $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \varphi = 0 \wedge \varphi_2 = 0 \}$

'Αντιστρόφως, τὸ κλάσμα  $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$  είναι ἰσοδύναμον τοῦ  $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma$ , ὅπότε λέ-  
γομεν, ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$  ἔχει ἀπλοποιηθῆ ἐις τὸ  $\frac{\varphi_1}{\varphi_2}$ . 'Η ἀπλοποίησις λοιπὸν εί-  
ναι δυνατή, ἐφ' ὅσον τοῦ ρητοῦ κλάσματος οἱ ὅροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα  
ἄλγ. παράστασιν. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν  
ἐν ρητὸν ἄλγ. κλάσμα, ἀναλύομεν τοὺς ὅρους του εἰς γινόμενον παραγόντων  
καὶ διαιροῦμεν ἀμφοτέρους διὰ τῶν κοινῶν των παραγόντων, ὑποθέτοντες  
τούτους διαιρούμενοι διαιρέσις γίνη διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν  
ὅρων του, τότε λαμβάνεται κλάσμα ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἀρχικὸν ἔχον ὅρους  
πρώτους πρὸς ἄλλήλους.

**Παραδείγματα:** α) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα  $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2}$ ,  $x, \psi \in \mathbb{R}$

$$\text{Λύσις: } " \text{Εχομεν } A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x^2 + x\psi + \psi^2)}{(x + \psi)(x - \psi)}$$

'Υποθέτοντες  $x - \psi \neq 0$  διαιροῦμεν τοὺς ὅρους τοῦ  $A$  διὰ  $x - \psi$  καὶ ἔχο-  
μεν  $B = \frac{x^2 + x\psi + \psi^2}{x + \psi}$ . Τὸ κλάσματα  $A$  καὶ  $B$  είναι ἰσοδύναμα διὰ κάθε  $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

έκτος τῶν ζευγῶν ἔκείνων, τὰ δόποια μηδενίζουν τὴν παράστασιν  $x - \psi$ .

**Σημ.** 1) Τὰ κλάσματα A καὶ B διὰ  $x + \psi = 0$  δὲν ἔχουν ἔννοιαν.

2) 'Ο παράγων  $x - \psi$ , καλεῖται παράγων τῆς ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ ρητὸν κλάσμα  $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

Λύσις: \*Έχομεν  $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-3)(x-2)} = \frac{x+1}{x-2}$ ,  $x-3 \neq 0$ .

Τὸ κλάσμα δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ  $x = 2$ . 'Ο παράγων  $x-3$  εἶναι ὁ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.

Πράξεις ρητῶν ἀλγ. κλασμάτων.

Αἱ πράξεις πρόσθεσις, ἀφαίρεσις, πολ/σμὸς καὶ διαίρεσις ἐπὶ τῶν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων γίνονται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν γνωστῶν μέχρι τοῦδε κλασμάτων. Οὕτω ἔχομεν:

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi} \pm \frac{p_2}{\phi} = \frac{p_1 \pm p_2}{\phi}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \pm \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 \phi_2 \pm p_2 \phi_1}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \cdot \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 p_2}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \wedge p_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} : \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1}{\phi_1} \cdot \frac{\phi_2}{p_2}$$

**Σημ.** \*Απαντα τὰ πολυώνυμα ἐλήφθησαν ώς ἀκέρ. πολυώνυμα τοῦ X

**Παραδείγματα:** α) Νὰ γίνῃ ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις

$$A = \frac{2x-1}{2x} + \frac{2x}{1-2x} - \frac{1}{2x(1-2x)}, x \in \mathbb{R}$$

Λύσις: τὸ κλάσμα  $\frac{2x-1}{2x}$  ἔχει ἔννοιαν ὅταν  $x \neq 0$ , τὸ  $\frac{2x}{1-2x}$  ὅταν  $x \neq \frac{1}{2}$

καὶ τὸ  $\frac{1}{2x(1-2x)}$  ὅταν  $x \neq 0$  καὶ  $x \neq \frac{1}{2}$ , ἄρα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν  $x \neq 0$  καὶ  $x \neq \frac{1}{2}$ . Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρανομαστῶν εἶναι  $2x(1-2x)$ . Μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν κλασμάτων εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν λαμβάνομεν :

$$A = \frac{(2x-1)(1-2x) + 2x \cdot 2x - 1}{2x(1-2x)} = \frac{4x-2}{2x(1-2x)} = \frac{-2(1-2x)}{2x(1-2x)} = -\frac{1}{x}$$

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$A = \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{4x}, (x \neq 2, x \neq 0)$$

Λύσις:  $A = \frac{(x+2)(x^2-4)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)(x+2)(x-2)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)^2}{4x}$

γ) Νὰ γίνοων αἱ πράξεις

$$A = \frac{x^4-1}{x^2-2x+1} : \frac{x^2+x}{x-1}, (x \neq 1, x \neq -1, x \neq 0)$$

Λύσις:  $A = \frac{x^4-1}{x^2-2x+1} : \frac{x^2+x}{x-1} = \frac{x^4-1}{(x-1)^2} \cdot \frac{x-1}{x^2+x} = \frac{(x^2+1)(x^2-1)(x-1)}{(x-1)^2 x(x+1)} =$

$$= \frac{(x^2+1)(x+1)(x-1)^2}{(x-1)^2(x+1)x} = \frac{x^2+1}{x}$$

54. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

Τότε ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, ἐάν περιέχῃ εἰς τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἑνὸς τουλάχιστον ἐκ τῶν ὅρων του, ρητὸν κλάσμα, λέγεται σύνθετον κλάσμα, ἐν ἀντιθέσει πρὸς ἑκεῖνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὅρους ἀκεραίας ρητὰς ἀλγ. παραστάσεις καὶ τὰ ὅποια καλοῦνται ἀπλᾶ.

Ἐν σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἀφοῦ προηγουμένως μετατρέψωμεν τοὺς ὅρους του εἰς ρητὰ ἀλγ. κλάσματα καὶ ἀκολούθως διαιρέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ ὄρισμοῦ

$$\frac{A}{B} = A : B, \quad (B \neq 0)$$

**Παραδείγματα :**

α) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα  $A = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1}{\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1}$

**Λύσις :** Ὁ ἀριθμητής :  $\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2x}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$

Ὁ παρανομαστής :  $\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2\psi}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$

Τὸ σύνθετον κλάσμα :  $A = \frac{\frac{2x}{x-\psi}}{\frac{2\psi}{x-\psi}} = \frac{2x}{x-\psi} : \frac{2\psi}{x-\psi} = \frac{x}{\psi}, \quad (x \neq \psi, \psi \neq 0)$

β) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα  $A = \frac{4x^2 + 2x}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \quad x \neq 0$

**Λύσις :** Λαμβάνομεν διαδοχικῶς :

Ἡ παράστασις τοῦ παρονομαστοῦ  $1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$ ,

καὶ συνεπῶς τὸ κλάσμα  $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$

Ὁ παρονομαστής τοῦ συνθέτου  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{x+1+x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1}$

Συνεπῶς  $A = \frac{4x^2 + 2x}{2x+1} = \frac{2x(2x+1)(x+1)}{2x+1} = 2x(x+1), \quad (x \neq -\frac{1}{2})$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

146) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ ἀκόλουθα ρητὰ κλάσματα

1)  $\frac{39\beta^2\gamma\delta^4}{65\beta\gamma^3\delta^2}, \quad 2) \frac{165\mu^3\nu^2\chi\nu}{132\mu^4\nu^2\chi\nu-1}, \quad 3) \frac{147\chi\nu+2\gamma\nu}{49\chi\nu+1\gamma\nu-1}, \quad 4) \frac{1-x^2}{(1+\alpha x)^2-(\alpha+x)^2},$

5)  $\frac{10\alpha^2-7\alpha^3+10-7\alpha}{\alpha^2-2\alpha^3+1-2\alpha}, \quad 6) \frac{x^2-(\alpha-\beta)x-\alpha\beta}{x^3+\beta x^2+\alpha x+\alpha\beta}, \quad 7) \frac{15x^3+35x^2+3x+7}{27x^4+63x^3-12x^2-28x},$

$$8) \frac{(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5}{(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3}, \quad 9) \frac{xy(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + y^2)}{xy(\alpha^2 - \beta^2) + \alpha\beta(x^2 - y^2)}, \quad 10) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)},$$

$$11) \frac{(x^2 - 2yw - \omega^2 - y^2)(\alpha + \beta - \gamma)}{(x + y + \omega)(\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma)}$$

147. Νὰ μετατραπῆ ἑκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων εἰς ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

$$1) \frac{5}{(x - 1)^2} - \frac{3}{x - 1} + \frac{4}{(x + 2)^2} + \frac{3}{x + 2}, \quad 2) \frac{\alpha}{(x - \beta)(x - \gamma)} + \frac{\beta}{(x - \gamma)(x - \alpha)} + \frac{\gamma}{(x - \alpha)(x - \beta)}, \quad 3) \frac{\alpha + \beta}{(v - \lambda)(v - \mu)} + \frac{\beta + \gamma}{(\lambda - \mu)(\lambda - v)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\mu - \lambda)(\mu - v)},$$

$$4) \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4} - \frac{x - y}{x^2 - y^2} - \frac{x + y}{2(x^2 + y^2)}, \quad 5) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(x - \alpha)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)(x - \beta)} + \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)(x - \gamma)}, \quad 6) \frac{\alpha^2 - \beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta^2 + \alpha\gamma}{(\beta + \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma^2 + \alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma + \beta)},$$

$$7) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)} - \frac{x^3 - \alpha^2x}{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2} - \frac{4\alpha^3x - 4\alpha^4}{x^3 - \alpha^2x - \alpha x^2 + \alpha^3}, \quad 8) \frac{8y^4 - 27\gamma\delta^3}{4y^2 - 9\delta^2}, \\ \cdot \frac{2(2\gamma + 3\delta)}{4\gamma^2 + 6\gamma\delta + 9\delta^2}, \quad 9) \frac{11x - 2\psi}{6x - \psi} : \frac{121x^2 - 4\psi^2}{36x^2 - \psi^2}, \quad 10) \frac{x^2 - 25}{x + 2} : \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 4},$$

$$11) \frac{\alpha^2 - x^2}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha x + x^2} \cdot \left( \alpha + \frac{\alpha x}{\alpha - x} \right), \quad 12) \frac{\mu^2 - \mu\nu + \nu^2}{\mu^3 - 3\mu\nu(\mu - \nu) - \nu^3} \cdot \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^3 + \nu^3},$$

$$13) \left( \frac{x^2}{\psi^3} + \frac{1}{x} \right) : \left( \frac{x}{\psi^2} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{x} \right), \quad 14) \left( \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 4x + 3} \cdot \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x + 8} \right) : \frac{(x - 2)^2}{x - 1},$$

$$15) \left( \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha + \beta} \right) : \frac{4\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

148) Νὰ τραπῆ εἰς ἀπλοῦν ἑκάστον τῶν ἀκολούθων συνθέτων κλασμάτων.

$$1) \frac{\alpha + \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}{1 - \alpha \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}, \quad 2) \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}}{\frac{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2}{\alpha - \beta}}, \quad 3) \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} + \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} + \beta}{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} - \beta},$$

$$4) \frac{\left( 1 - \frac{3\alpha + \beta}{\alpha - \beta} \right) \cdot \left( 1 - \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)}{1 + \frac{3\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}}, \quad 5) \frac{\left( \alpha - \frac{\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha - \beta} \right) \cdot \left( \alpha - \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right)}{\alpha\beta + \frac{\alpha\beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}},$$

$$6) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2 + \frac{2\beta^3}{1 + \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}}} =$$

149) Νὰ τραπῆ εἰς ἀπλοῦν κλάσμα ἑκάστη τῶν παραστάσεων

$$1) \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \psi}{\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\psi - 2\omega}} + \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \omega}{\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega - 2\psi}}, \quad 2) \frac{\frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^2 - \psi^2}{x^3 + \psi^3} \cdot \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} \right)}{\frac{(x + \psi)^2 - x\psi}{(x - \psi)^2 + x\psi} \cdot \left( \frac{1}{\psi} - \frac{1}{x} \right)^2}$$

$$3) \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} - 1}{\frac{x^2}{\psi^2} + \frac{x}{\psi} + 1} \cdot \frac{1 + \frac{\psi}{x}}{x - \psi} : \frac{1 + \frac{\psi^3}{x^3}}{\frac{x^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{x}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

150 Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^6 + 2x^3y^3 + y^6}{x^6 - y^6}, \quad 2) \frac{\alpha^3\beta^3 + \beta^3\gamma^3 + \gamma^3\alpha^3 - 3\alpha^2\beta^2\gamma^2}{\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 - \alpha^2\beta\gamma - \alpha\beta^2\gamma - \alpha\beta\gamma^2},$$

$$3) \frac{(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3}{(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)}$$

151) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\frac{(x+y)^3 - w^3}{x+y-w} + \frac{(y+\omega)^3 - x^3}{y+\omega-x} + \frac{(x+\omega)^3 - y^3}{x+\omega-y}$$

152) Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2}{2\alpha^2 + \beta\gamma} + \frac{\beta^2}{2\beta^2 + \alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{2\gamma^2 + \alpha\beta} = 1$$

153) Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta\gamma}{\alpha + \beta} + \frac{\beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\gamma}{\beta + \gamma} + \frac{\gamma^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta}{\alpha + \gamma} = 0$$

154) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{x^2 - (\mu + v)x + \mu v}{x^2 - (\mu + \kappa)x + \mu\kappa} \cdot \frac{x^2 - \kappa^2}{x^2 - v^2}, \quad 2) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^3 + \beta^3} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} : \left( \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2} \right)^2,$$

$$3) \left( \frac{x^2 - 1}{x^4 - 2x^3 + x^2} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 - 1} \right) : \frac{(x+1)^2 - x}{x^2}$$

$$155) \text{Ἐὰν } x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \text{ καὶ } y = \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + 2\beta\gamma}{(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma - \alpha)} \text{ νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι}$$

ἡ παράστασις  $\frac{x+y}{1-xy}$  είναι ἀνεξάρτητος τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

$$156) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σύνθετον κλάσμα } \frac{\frac{x-\alpha}{1+\alpha x} - \frac{x-\beta}{1+\beta x}}{1 + \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(1+\alpha x)(1+\beta x)}} \text{ είναι ἀνεξάρτητον τοῦ } x.$$

$$157) \text{Ἐὰν } \frac{x}{y+\omega} = \alpha, \quad \frac{y}{\omega+x} = \beta, \quad \frac{\omega}{x+y} = \gamma \text{ νὰ δειχθῇ :}$$

$$\frac{1}{\alpha\beta\gamma} - \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) = 2$$

$$158) \text{Ἐὰν } v \in \mathbb{N}, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^{3v} - 1}{\alpha^2 + \alpha + 1} \text{ είναι ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ } \alpha.$$

$$159) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } A = \frac{(x^2 - x\psi + \psi^2)^3 + (x^2 + x\psi + \psi^2)^3}{2(x^2 + \psi^2)^3}$$

$$160) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$161) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{(x + \psi)^6 - x^6 - \psi^6}{(x^2 + x\psi + \psi^2)^5 x^2 \psi^3}$$

$$162) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ } \forall \alpha = \beta = \gamma \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος } \frac{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)}{\alpha\beta\gamma}$$

$$163) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ } A = \frac{\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\gamma^2 + \beta^2\gamma^2}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ α' ΒΑΘΜΟΥ (Γραμμικά)

(Συμπλήρωσις)

**55.** Ἐκ τοῦ κεφαλαίου τούτου ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν τ' ἀκόλουθα :

1. Ὁρισμοὶ καὶ ἴδιότητες συστημάτων.
  2. Συστήματα ἰσοδύναμα
  3. Μέθοδοι ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος δύο ἔξισ. α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.
  4. Διερεύνησις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος.
  5. Γραφική ἐπίλυσις τοῦ ἴδιου συστήματος.
  6. Ἐπίλυσις γραμμικοῦ συστήματος μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους.
  7. Προβλήματα ἐπιλύσιμενα τῇ βοηθείᾳ συστήματος γραμμικοῦ.
- \*Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν ἄλλας μεθόδους ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος πλέον συντόμους.

**56. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΟΠΙΖΟΥΣΩΝ — ΚΑΝΩΝ ΤΟΥ GRAMER.**

- α) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους  
Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐδόθη ὁ ὄρισμὸς τῆς δριζούστης β' τάξεως.

$$\text{Οὕτω : } \forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbf{R} : \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1$$

\*Ἄσ θεωρήσωμεν τὸ σύστημα :

$$\Sigma : \left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1, \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right. \quad \text{ὅπου} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R} \\ |\alpha_1| + |\beta_1| > 0 \wedge |\alpha_2| + |\beta_2| > 0 \end{array} \right.$$

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\Sigma : \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0 \iff \left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right\} = \\ = \left\{ \left( \frac{\gamma_1 \beta_2 - \gamma_2 \beta_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}, \frac{\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1} \right) \right\}$$

Έπομένως δυνάμεθα νά γράψωμεν :

$$\Sigma : \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0 \iff \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \left\{ \left( \frac{\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}}, \frac{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}} \right) \right\} = \left\{ \left( \frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \right\}, \text{ οπου } \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \Delta_x = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \Delta_y = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

"Ωστε ή λύσις τοῦ Σ είναι :  $(x, y) = \left( \frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \iff x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$  (1)

Εξ ὡν  $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$  και ἄρα  $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$

Οι τύποι (1) (τύποι τοῦ Gramer) δεικνύουν, ὅτι ἕκαστος ἀγνώστος εἰναι πηλίκον δύο δρίζουσῶν μὲ παρονομαστὴν κοινὸν τὴν δρίζουσαν  $\Delta$  τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ ἀριθμητήν, δόποιος προκύπτει, ἂν εἰς τὴν δρίζουσαν τοῦ παρονομαστοῦ ἀντικαταστήσωμεν τὴν στήλην τῶν συντελεστῶν τοῦ ύπολογιζομένου ἀγνώστου διὰ τῆς στήλης τῶν γνωστῶν ὄρων, εὐρισκομένων ἀπαραιτήτως εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος.

Ἡ τυποποιημένη αὕτη μέθοδος ἐπιλύσεως συστήματος γραμμικοῦ μὲ δύο ἀγνώστους καλεῖται κανὼν Gramer.

**Παραδείγματα :** 1ον Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\sum : \begin{cases} 3x + 2\psi = 12 \\ 5x - 3\psi = 1 \end{cases} \quad (x, \psi \in \mathbb{R})$

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα τοῦ

$$\text{Gramer λαμβάνομεν : } x = \begin{vmatrix} 12 & 2 \\ 1 & -3 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}, \quad \psi = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 5 & 1 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} \iff$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-36 - 2}{-9 - 10} = \frac{38}{19} = 2, \quad \psi = \frac{3 - 60}{-9 - 10} = \frac{57}{19} = 3$$

Οὕτω :  $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(2, 3)\}$ .

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\sum : \begin{cases} x + \alpha^2\psi = 2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}, \text{ οπου } \alpha, x, \psi \in \mathbb{R}$

Λύσις : Όμοίως λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} 2 & \alpha^2 \\ 2\alpha & 1 \\ 1 & \alpha^2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{2 - 2\alpha^3}{1 - \alpha^2} = \frac{2(1 - \alpha)(\alpha^2 + \alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, \quad (\alpha \neq \pm 1),$$

$$\psi = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2\alpha \\ 1 - \alpha^2 & \end{vmatrix} = \frac{2\alpha - 2}{1 - \alpha^2} = \frac{2(\alpha - 1)}{(1 + \alpha)(1 - \alpha)} = -\frac{2}{1 + \alpha}$$

Οὕτω ἔχομεν :  $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \wedge \alpha \neq \pm 1\} =$

$$= \left\{ \left( \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, -\frac{2}{1 + \alpha} \right) \right\}$$

Η μελετηθείσα διερεύνησις τοῦ συστήματος  $\Sigma : \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$ , ὅπου  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbb{R}$ , δύναται νὰ συνοψισθῇ ὡς ἀκολούθως :

Διερεύνησις τοῦ συστήματος  $\Sigma : \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$   
ὅπου  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbb{R}$

$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\Delta x}{\Delta} \\ \psi = \frac{\Delta \psi}{\Delta} \end{cases}$	Τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνην μίαν λύσιν.
$\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \\ \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\{ (x, \psi)   (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \} = \emptyset$	Τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ ὅχι ἀπαντά μηδὲν $\{ (x, \psi)   (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \} = \{ (x, \psi)   (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \}$ Τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ("Ἐνας ἄγνωστος αὐθαίρετος")
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$	$\alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = \gamma_1 = \gamma_2 = 0$	$\{ (x, \psi)   (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \} = \mathbb{R}^2$ Τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτοκὸν ( $x$ καὶ $\psi$ αὐθαίρετοι)

Σημείωσις : Διάφοροι ἀλλαὶ ὑποπεριπτώσεις δίδονται ὡς ἀσκήσεις.

β) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲν τρεῖς ἀγνώστους.

Ορίζουσαι τρίτης τάξεως.

Τὸ σύμβολον  $\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$  ἀποτελούμενον ἔξ 9 στοιχείων εἰς τρεῖς γραμμὰς καὶ τρεῖς στήλας ὀνομάζομεν δρίζουσαν τρίτης τάξεως καὶ δρίζομεν :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \alpha_1 \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} - \alpha_2 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} + \alpha_3 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

τὸ β' μέλος ταύτης ὀνομάζεται ἀνάπτυγμα ἢ τιμὴ τῆς  $\Delta$ , αἱ δὲ δρίζουσαι αὐτοῦ μετὰ τοῦ προσήμου ἐλάσσονες τῆς  $\Delta$ .

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς  $\Delta$  προκύπτει, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης ἀντιστοίχως ἕκαστον ἐπὶ τὴν ἐλάσσονα δρίζουσαν, ἢ ὅποια λαμβάνεται διὰ τῆς διαγραφῆς τῆς γραμμῆς καὶ τῆς στήλης, εἰς ἣν ἀνή-

κει τὸ ἐν λόγῳ στοιχεῖον. Πρὸ δὲ ἑκάστου τῶν γινομένων τούτων θέτομεν τὸ σημεῖον τὸ ἀντιστοιχοῦν ἐκ τοῦ πίνακος

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| \longleftrightarrow \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|$$

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦτο εύρισκεται εὐκολώτερον μὲ τὸν κανόνα τοῦ Sarrus. Κατ' αὐτὸν ἐπαναλαμβάνομεν κάτω τῆς τρίτης γραμμῆς τὰς δύο πρώτας γραμμὰς ἥ δεξιά τῆς τρίτης στήλης τὰς δύο πρώτας στήλας καὶ οὕτω προκύπτει ἀντιστοίχως πίνακες πέντε γραμμῶν καὶ τριῶν στήλων. ἥ τριῶν γραμμῶν καὶ πέντε στήλων ὡς ἀκολούθως :

$$\text{Πίνακας I} \quad \left| \begin{array}{ccc|c} + & \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ + & \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ + & \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \hline \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{array} \right| - \quad \text{Πίνακας II} \quad \left| \begin{array}{ccccc} + & + & + & & \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \\ \hline - & - & - & & \end{array} \right|$$

'Ἐν συνεχείᾳ λαμβάνομεν τὰ τρία γινόμενα διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν ἄνω πρὸς τὰ δεξιά κάτω, μὲ τὸ πρόσημον (+) καὶ τὰ ἄλλα τρία γινόμενα πάλιν διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν κάτω πρὸς τὰ δεξιά ἄνω, μὲ τὸ πρόσημον (-).

Οὕτω εύρισκωμεν :  $\Delta = \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| = \alpha_1\beta_2\gamma_3 + \alpha_2\beta_3\gamma_1 + \alpha_3\beta_1\gamma_2 - \alpha_3\beta_2\gamma_1 - \alpha_1\beta_3\gamma_2 - \alpha_2\beta_1\gamma_3$

'Ιδιότητες τῶν ὁριζουσῶν.

1. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν αἱ γραμμαὶ γίνουν στῆλαι καὶ αἱ στήλαι γραμμαί.

2. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης ἀλλάσσει πρόσημον, ἀν ἀντιμεταθέσωμεν δύο γραμμὰς ἥ δύο στήλας

3. 'Ἐὰν εἰς μίαν ὁριζουσαν δύο γραμμαὶ ἥ δύο στῆλαι είναι αἱ αὐταί, τότε αὗτη ἰσοῦται μὲ μηδέν.

4. 'Ἐὰν ὁριζούσης τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἥ στήλης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda$ .

5. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν εἰς τὰ στοιχεῖα μιᾶς στήλης προσθέσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς ὄλλης στήλης πολ/σθέντα ἐπὶ  $\lambda \neq 0$ .

Τὴν ἀπόδειξιν τῶν ἴδιοτήτων τούτων ἀφήνομεν εἰς τοὺς μαθητὰς ὡς ἀσκησιν, ὡς καὶ τὴν διατύπωσιν κι' ἄλλων τυχὸν ἴδιοτήτων.

**Παραδείγματα :** Νὰ εύρεθῇ ἥ τιμὴ τῶν κάτωθι ὁριζουσῶν :

$$\alpha) \quad \Delta_1 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 1 \end{array} \right| \quad \beta) \quad \Delta_2 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & -2 \\ \alpha & -1 & 3 \\ 2 & 1-\alpha & \end{array} \right| \quad \gamma) \quad \Delta_3 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{array} \right|$$

Λύσις:

$$\alpha) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_1 = 4 + 54 + 10 - 60 - 6 - 6 = -4$$

$$\beta) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 & 1 & \alpha \\ \alpha & -1 & 3 & \alpha & -1 \\ 2 & 1 & -\alpha & 2 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_2 = \alpha + 6\alpha - 2\alpha - 4 - 3 + \alpha^3 = \alpha^3 + 5\alpha - 7$$

$$\gamma) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & 1 & \alpha \\ 1 & \beta & \beta^2 & 1 & \beta \\ 1 & \gamma & \gamma^2 & 1 & \gamma \end{vmatrix} : \Delta_3 = \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2 = (\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)$$

— "Εστω τώρα πρός λύσιν τὸ σύστημα  $\sum :$

$$\begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 \end{cases} \quad (1)$$

Λύσις: Λαμβάνομεν τὰς ἑλάσσονας δριζούσας τῆς δριζούσης τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων τοῦ συστήματος (1)

$$A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad -A_2 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad A_3 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

καὶ σχηματίζομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = \\ = A_1 \delta_1 + A_2 \delta_2 + A_3 \delta_3 \Leftrightarrow (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x + (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3)\psi + \\ + (\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3)\omega = A_1 \delta_1 + A_2 \delta_2 + A_3 \delta_3 \quad \text{Αλλὰ εἴναι: } \beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \\ + \beta_3 A_3 = \beta_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \beta_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \beta_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$$

$$^{\ast}\text{Επίστης εἴναι: } \gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3 = \gamma_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \gamma_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \\ + \gamma_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0 \quad ^{\ast}\text{Αρα } (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3$$

$$\tilde{\eta} \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} \delta_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \delta_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \delta_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \tilde{\eta} \quad \Delta \cdot x = \Delta_x \quad (2)$$

Ἐργαζόμενοι κατ' ἀνάλογον τρόπον λαμβάνομεν

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \psi = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \delta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \delta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \delta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \tilde{\eta} \quad \Delta \cdot \psi = \Delta_y \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \omega = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \delta_3 \end{vmatrix} \quad \tilde{\eta} \quad \Delta \cdot \omega = \Delta_\omega \quad (4)$$

\*Έάν είναι  $\Delta \neq 0$ , τότε έκ τῶν (2), (3), (4) έχομεν :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad \psi = \frac{\Delta_\psi}{\Delta}, \quad \omega = \frac{\Delta_\omega}{\Delta} \quad (5)$$

\*Ηδη παρατηρούμεν, ότι καὶ διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ ὁ κανὼν Gramer.

### Διευρεύνησις τοῦ συστήματος (1)

Διακρίνομεν τέσσαρας περιπτώσεις :

1) \*Έάν είναι  $\Delta \neq 0$ , τότε αἱ ὀρίζουσαι  $A_1, A_2, A_3$  δὲν είναι ὅλαι μηδέν.

\*Εστω  $A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$ . Τότε τὸ σύστημα (1) είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} A_1(\alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega) + A_2(\alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega) + A_3(\alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega) &= \delta_1A_1 + \\ &+ \delta_2A_2 + \delta_3A_3 \end{aligned} \quad \begin{aligned} \beta_2\psi + \gamma_2\omega &= \delta_2 - \alpha_2x \\ \beta_3\psi + \gamma_3\omega &= \delta_3 - \alpha_3x \end{aligned} \quad (6)$$

Αἱ ἔξισώσεις  $\beta_2\psi + \gamma_2\omega = \delta_2 - \alpha_2x$  καὶ  $\beta_3\psi + \gamma_3\omega = \delta_3 - \alpha_3x$  ἀποτελοῦν

σύστημα ἔχον μίαν μόνον λύσιν, διότι ὑπετέθη  $\begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$ . \*Άρα τὸ σύστημα

(6) ἔχει μίαν μόνον λύσιν καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ίσοδύναμον αὐτοῦ (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, ἥτις λαμβάνεται ἐκ τῶν τύπων (5).

2) \*Έάν είναι  $\Delta = 0$  καὶ εἰς τουλάχιστον τῶν  $\Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$  είναι διάφορος τοῦ μηδενὸς, τότε ἐκ τῶν (2), (3), (4) καθίσταται προφανές ὅτι τὸ σύστημα (1) είναι ὁδύνατον.

3) \*Έάν είναι  $\Delta = \Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$ , τότε τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἥτοι είναι ὁδρίστον.

4) \*Έάν  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \gamma_1 = \gamma_2 = \gamma_3 = \delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$ , τότε τὸ σύστημα είναι ταυτοτικὸν ( $x, \psi, \omega$  αὐθαίρετοι)

**Παρατήρησις 1)** Κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἔάν είναι  $\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$  καὶ συνεπῶς  $\Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$ , τὸ σύστημα (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν τὴν μηδενικὴν, τὸ δὲ σύστημα καλεῖται **όμογενές**.

2) \*Έάν  $\Delta, \Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$  είναι ὅλα διάφορα τοῦ μηδενὸς τότε ἐκ τῶν (5) λαμβάνομεν :

$$\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \quad \frac{\psi}{\Delta_\psi} = \frac{1}{\Delta}, \quad \frac{\omega}{\Delta_\omega} = \frac{1}{\Delta} \Leftrightarrow \frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_\psi} = \frac{\omega}{\Delta_\omega} = \frac{1}{\Delta}$$

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :  $\sum : \begin{cases} 2x + \psi - z = 1 \\ -x + 2\psi + z = 6 \\ x + \psi + 2z = 9 \end{cases}$

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα τοῦ Gramer λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \\ 9 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \psi = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \\ 1 & 9 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad z = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 9 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

Ούτω έχομεν τὴν λύσιν  $(x, \psi, z) = (1, 2, 3)$

$$2) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ στύστημα : } \Sigma : x + 3\psi + \alpha z = -4\alpha \wedge -x + \alpha\psi + \alpha z = -2\alpha^2 \wedge 2x + \psi - z = -1, \quad x, \psi, z, \alpha \in \mathbb{R}$$

Λύσις : Διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Gramer λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} -4\alpha & 3 & \alpha \\ -2\alpha^2 & \alpha & \alpha \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \alpha, \quad \psi = \begin{vmatrix} 1 & -4\alpha & \alpha \\ -1 & -2\alpha^2 & \alpha \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2\alpha, \quad z = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -4\alpha \\ -1 & \alpha & -2\alpha^2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

Ούτω έχομεν τὴν λύσιν  $(x, \psi, z) = (\alpha, -2\alpha, 1)$ .

### AΣΚΗΣΕΙΣ

$\alpha'$  'Ο μάξ :

164) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

$$1) 9(2x - 3) - 10(\psi + 3) = 19 \quad 2) \frac{x}{4} - \frac{\psi}{3} = 1$$

$$6(4x - 9) - 25(\psi + 4) = -6 \quad \frac{x}{6} + \frac{\psi}{2} = 5$$

$$\begin{array}{lll} 3) x + \alpha^2\psi = 2 & 4) kx + (k+2)\psi = 2 & 5) x + \mu\psi = 1 \\ x + \psi = 2\alpha & x + k\psi = 1 & (\mu+1)x - \psi = 2 \\ 6) (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = 2(\alpha^2 + \beta^2) & & \\ & (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2(\alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2) & \end{array}$$

$\beta'$  'Ο μάξ :

165) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\sum : \begin{cases} \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2 \end{cases} \quad \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, \in \mathbb{R}$

$$1) \delta\alpha \gamma_1 = \gamma_2 = 0 \wedge \alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2 \neq 0$$

$$2) \delta\alpha \alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0 \wedge \alpha_2 = \beta_2 = 0 \wedge \gamma_2 \neq 0$$

$$3) \delta\alpha \beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge \alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 \neq 0$$

$$4) \delta\alpha \alpha_1 = \beta_1 = 0 \wedge \gamma_1 \neq 0 \wedge (\alpha_2 \neq 0 \vee \beta_2 \neq 0)$$

$$5) \delta\alpha \alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge (\gamma_1 \neq 0 \vee \gamma_2 \neq 0)$$

$$6) \delta\alpha \alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0$$

$$7) \delta\alpha \alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0 \wedge (\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0)$$

166) Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  τὸ σύστημα  $\sum : \begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu\psi = 2 \\ (3-\lambda)x + (3\mu-1)\psi = -3 \end{cases}$

δῆπον  $x, \psi, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , έχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

167) Διά ποιας και τάς αύτάς τιμάς τῶν λ και μ ἀμφότερα τὰ συστήματα  
 $\Sigma_1 : \begin{cases} \mu x + \lambda \psi = 1 \\ 2x - \psi = 3 \end{cases}$  και  $\Sigma_2 : \begin{cases} -\mu x + (\lambda + 1) \psi = 2 \\ x + 2\psi = 5 \end{cases}$  είναι ἀδύνατα;

γ' 'Ο μάς :

168) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ ἑκάστης τῶν ὀριζουσῶν :

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 10 \\ 1 & 5 & 15 \end{vmatrix} \quad 2) \begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 10 & 6 & 1 \\ 15 & 9 & 1 \end{vmatrix} \quad 3) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & \beta \\ \alpha^2 & \beta^2 & \gamma^2 \end{vmatrix} \quad 4) \begin{vmatrix} \beta + \gamma & \alpha & \alpha \\ \beta & \gamma + \alpha & \beta \\ \gamma & \gamma & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

$$5) \begin{vmatrix} \alpha - \beta & \beta - \gamma & \gamma - \alpha \\ \beta - \gamma & \gamma - \alpha & \alpha - \beta \\ \gamma - \alpha & \alpha - \beta & \beta - \gamma \end{vmatrix}$$

169) Ν' ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες :  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

$$1) \begin{vmatrix} 1+\alpha^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & 1+\beta^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & 1+\gamma^2 \end{vmatrix} \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 1 \quad 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2\beta & \beta - \gamma - \alpha & 2\beta \\ 2\gamma & 2\gamma & \gamma - \alpha - \beta \end{vmatrix} \equiv$$

$$\equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2$$

δ' 'Ο μάς :

170) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος Cramer τὰ συστήματα :

$$1) \begin{vmatrix} x + \psi - 2z = -15 \\ x - \psi + z = 10 \\ -2x + \psi + z = 15 \end{vmatrix} \quad 2) \begin{vmatrix} 3x - \psi + 3z = 1 \\ -x + 2\psi - z = -7 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{z}{3} = -\frac{5}{3} \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} x + \psi + z = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma z = \delta \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 z = \delta^2 \end{vmatrix} \quad 4) \begin{vmatrix} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{vmatrix}$$

## 57. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΓ' ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ.

'Η ἐπίλυσις ὡρισμένων συστημάτων α' βαθμοῦ εἰδικῆς μορφῆς ἐπιτυγχάνεται δι' εἰδικῶν μεθόδων (τεχνασμάτων) πολὺ συντομώτερων καὶ ἀπλουστέρων τῶν γνωστῶν μεθόδων ἐπιλύσεως.

'Αναφέρομεν κατωτέρω εἰδικάς τινὰς μεθόδους ἐπιλύσεως συστημάτων, ἐκ τῶν συνήθως παρουσιαζομένων.

a) 'Η μέθοδος τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται συστήματα τῆς μορφῆς :

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{v-1} = \alpha_1 \\ x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_v = \alpha_2 \\ x_3 + x_4 + x_5 + \dots + x_1 = \alpha_3 \\ \dots \dots \dots \dots \\ x_v + x_1 + x_2 + \dots + x_{v-2} = \alpha_v \end{array} \right| \quad (1) \quad \text{ὅπου } x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἔγνωστοι } v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geq 3$$

"Αν προσθέσωμεν κατά μέλη τάς έξισώσεις τοῦ συστήματος λαμβάνομεν :  
 $(v-1)(x_1 + x_2 + \dots + x_v) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \Rightarrow$   
 $\Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1} \quad (2)$

\*Άκολούθως συνδυάζομεν έκαστην έξισωσιν τοῦ συστήματος (1) μὲ τὴν (2), διόπτε λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$\begin{aligned}\alpha_1 + x_v &= \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ ἐξ ἵστος } x_v = \frac{\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v - (v-2)\alpha_1}{v-1} \\ x_1 + \alpha_2 &= \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ ἐξ ἵστος } x_1 = \frac{\alpha_1 - (v-2)\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v}{v-1} \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \text{Κ. Ο. Κ.} \\ x_{v-1} + \alpha_v &= \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ ἐξ ἵστος } x_{v-1} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{v-1} - (v-2)\alpha_v}{v-1}\end{aligned}$$

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x + \psi + z = 1, \psi + z + \omega = 3, z + \omega + x = 2, \omega + x + \psi = 6$$

\*Επίλυσις : Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν έξισώσεων τοῦ συστήματος ἔχομεν  $3(x + \psi + z + \omega) = 12$ , ἐξ ἵστος  $x + \psi + z + \omega = 4 \quad (3)$

\*Αφαιροῦμεν κατά μέλη έκαστην έξισωσιν τοῦ συστήματος ἀπὸ τὴν (3), διόπτε ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$\omega = 3, \quad x = 1, \quad \psi = 2, \quad z = -2$$

β) Η μέθοδος τῆς χρησιμοποιήσεως βιηθητικῶν ἀγνώστων.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται τὰ κάτωθι συστήματα :

1. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

ὅπου  $x_1, x_2, \dots, x_v$  ἀγνώστοι  $(1)$

$$\alpha_v, \beta_v, \gamma_v \neq 0$$

$$v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geq 3$$

$$\begin{aligned}\alpha_1 x_1 + \beta_1 (x_2 + x_3 + \dots + x_v) &= \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (x_3 + \dots + x_v + x_1) &= \gamma_2 \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \alpha_v x_v + \beta_v (x_1 + x_2 + \dots + x_{v-1}) &= \gamma_v\end{aligned}$$

\*Επίλυσις :

\*Αν θέσωμεν ὅπου  $x_1 + x_2 + \dots + x_v = K$ , τότε έκάστη τῶν έξισώσεων τοῦ συστήματος (1) ἀντιστοίχως γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (K - x_1) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (K - x_2) = \gamma_2 \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \alpha_v x_v + \beta_v (K - x_v) = \gamma_v \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = (\gamma_1 - \beta_1 K) / (\alpha_1 - \beta_1) \\ x_2 = (\gamma_2 - \beta_2 K) / (\alpha_2 - \beta_2) \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ x_v = (\gamma_v - \beta_v K) / (\alpha_v - \beta_v) \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{"Οπου} \\ \alpha_1 \neq \beta_1 \\ \alpha_2 \neq \beta_2 \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \alpha_v \neq \beta_v \end{array} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς (2) κατά μέλη, διόπτε λαμβάνομεν :

$$x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{\gamma_1 - \beta_1 K}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2 - \beta_2 K}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v - \beta_v K}{\alpha_v - \beta_v} = K \quad (3)$$

\*Η έξισωσις (3) εἶναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς  $K$ , ἡ δποία λυομένη δίδει :

$$K = \left( \frac{\gamma_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v}{\alpha_v - \beta_v} \right) / \left( 1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\beta_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\beta_v}{\alpha_v - \beta_v} \right)$$

όπερ, έστω  $K=C$ . Τήν τιμήν  $K=C$  θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2) καὶ ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν  $x_1, x_2, \dots, x_v$

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$3x + 2(\psi + z) = 8, \quad 4\psi + 3(z + x) = 6, \quad z - 4(x + \psi) = 8$$

**Ἐπίλυσις :** Θέτομεν ὅπου  $x + \psi + z = K$ , διόπτε αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος γράφονται :  $3x + 2(K - x) = 8, \quad 4\psi + 3(K - \psi) = 6, \quad z - 4(K - z) = 8$ , ἐξ ὧν  $x = 8 - 2K, \quad \psi = 6 - 3K, \quad z = (8 + 4K)/5$ . Προσθέτομεν κατὰ μέλη, διόπτε  $x + \psi + z = \frac{78 - 21K}{5}$  καὶ ἄρα  $K = \frac{78 - 21K}{5}, \quad K = 3$ . τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς  $K = 3$  ἔχομεν :

$$x = 8 - 2 \cdot 3 = 2, \quad \psi = 6 - 3 \cdot 3 = -3, \quad z = (8 + 4 \cdot 3) : 5 = 4$$

**2. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :**

$x_1, x_2, \dots, x_v$ ἀγνώστοι $\alpha_v, \gamma_v, \delta_v, \epsilon \neq 0$ $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 2$	$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} &= \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} \\ \delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v &= \epsilon \end{aligned} \quad (1)$
---	--

**Ἐπίλυσις.**

**1ος τρόπος.** Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τῶν ἴσων λόγων ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} &= \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\frac{\gamma_1}{\alpha_1}} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\frac{\gamma_2}{\alpha_2}} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\gamma_v}{\alpha_v}} = \\ &= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1}} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2}} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = \\ &\frac{\delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K, \\ \text{όπου } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \neq 0 \text{ καὶ } \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \neq 0. \text{ Ἀρα } \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \\ \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων } x_1, \\ x_2, \dots, x_v \end{aligned}$$

**2ος τρόπος.** Εἳναστος τῶν ἴσων λόγων ἔχῃ τιμὴν  $K$ , τότε θὰ ἔχωμεν :  $\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K$ , ἐξ ὧν  $x_1 = \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}, x_2 = \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2}, \dots, x_v = \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v}$  (2). Τὰς τιμὰς (2) ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος, ὅτε  $\delta_1 \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1} + \delta_2 \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \delta_v \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} = \epsilon$ . Αὕτη εἶναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς  $K$ , ἡ δόποια λυσιμένη δίδει :

$$K = \left( \epsilon + \frac{\beta_1 \delta_1}{\alpha_1} + \frac{\beta_2 \delta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\beta_v \delta_v}{\alpha_v} \right) / \left( \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \right) = C$$

Τὴν τιμὴν  $K = C$  θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2), διόπτε ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων  $x_1, x_2, \dots, x_v$

**Παράδειγμα** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : 
$$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{\psi + 1}{9} = \frac{\omega - 2}{5} \\ x - \psi + 3\omega = -2 \end{cases}$$

**Ἐπίλυσις :** Ἐστω  $K$  ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν ἵσων λόγων. Τότε ἔχομεν  $x = 3K$ ,  $\psi = 9K - 1$ ,  $\omega = 5K + 2$  τὰς τιμὰς αὐτὰς θέτομεν εἰς τὴν Ἑξισ.  $x - \psi + 3\omega = -2$  ὅτε :  $3K - (9K - 1) + 3(5K + 2) = -2$ , ἐξ ἣς  $K = -1$ . Τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς  $K = -1$  ἔχομεν  $x = -3$ ,  $\psi = -10$ ,  $\omega = -3$

3. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :  
 $x_1, x_2, \dots, x_v$  ἀγνωστοὶ  $\neq 0$       (1)  
 $v \in \mathbb{N}$  καὶ  $v \geq 3$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_{v-1}} = \alpha_1 \\ \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_v} = \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_{v-2}} = \alpha_v \end{array} \right.$$

**Ἐπίλυσις :** Θέτοντες ὅπου  $\frac{1}{x_1} = x'_1$ ,  $\frac{1}{x_2} = x'_2$ ,  $\frac{1}{x_3} = x'_3, \dots, \frac{1}{x_v} = x'_v$  εἰς τὸ σύστημα, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} x'_1 + x'_2 + \dots + x'_{v-1} &= \alpha_1 \\ x'_2 + x'_3 + \dots + x'_v &= \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x'_v + x'_1 + \dots + x'_{v-2} &= \alpha_v \end{aligned}$$

$x'_1, x'_2, \dots, x'_v$  ἔχομεν τὰς τιμὰς  $x_1, x_2, \dots, x_v$

Τὸ σύστημα (2) ἐπιλύεται διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσθέσεως τῶν ἑξισώσεων κατὰ μέλη, ὅπότε δι' ἀντιστροφῆς τῶν τιμῶν

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}, \quad \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{7}{12}, \quad \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{3}{4}$$

**Ἐπίλυσις :** Πρέπει νὰ είναι  $x\psi \neq 0$

Θέτομεν  $\frac{1}{x} = x'$ ,  $\frac{1}{\psi} = \psi'$ ,  $\frac{1}{\omega} = \omega'$ , διπότε λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} x' + \psi' &= \frac{5}{6} \\ \psi' + \omega' &= \frac{7}{12} \\ \omega' + x' &= \frac{3}{4} \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \text{Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1) ἔχομεν :} \\ 2(x' + \psi' + \omega') = \frac{13}{6}, \text{ ἐξ ἣς } x' + \psi' + \omega' = \frac{13}{12} \quad (2) \end{array} \right.$$

Ἄφαιροῦμεν κατὰ μέλη, ἑκάστην ἑξισωσιν ἐκ τῶν (1) ἀπὸ τὴν ἑξισωσιν (2), διπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως :  $\omega' = \frac{1}{4}$ ,  $x' = \frac{1}{2}$ ,  $\psi' = \frac{1}{3}$ , καὶ ἀκολούθως  $x = 2$ ,  $\psi = 3$ ,  $\omega = 4$ .

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :  $\frac{x\psi}{\alpha x + \beta\psi} = \gamma$ ,  $\frac{\psi\omega}{\gamma\psi + \alpha\omega} = \beta$ ,  $\frac{\omega x}{\beta\omega + \gamma x} = \alpha$

**Ἐπίλυσις :** Υποθέτομεν  $\alpha\beta\gamma \neq 0$  καὶ  $x\psi\omega \neq 0$ , διπότε τὸ σύστημα γράφεται :



$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha x + \beta \psi}{x \psi} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma \psi + \alpha \omega}{\psi \omega} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta \omega + \gamma x}{\omega x} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\psi} + \frac{\beta}{x} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\omega} + \frac{\alpha}{\psi} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta}{x} + \frac{\gamma}{\omega} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Θέτομεν όπου } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega' \\ \text{όπότε λαμβάνομεν :} \\ \alpha' + \beta x' = 1/\gamma \\ \gamma \omega' + \alpha \psi' = 1/\beta \\ \beta x' + \gamma \omega' = 1/\alpha \end{array} \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως τῶν (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2 (\alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega') = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma}, \text{ έξ } \text{ ή } \alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}$$

Αφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτὴν ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) κατὰ μέλη, ὅπε εἶχομεν :

$$\gamma \omega' = \frac{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}{2 \alpha \beta \gamma}, \beta x' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \alpha \psi' = \frac{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \text{ έξ } \text{ ων}$$

$$\omega' = (\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta) : 2 \alpha \beta \gamma^2, x' = (\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma) : 2 \alpha \beta^2 \gamma, \psi' = (\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma) : 2 \alpha^2 \beta \gamma \text{ καὶ ἀκολούθως } \omega = \frac{2 \alpha \beta \gamma^2}{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}, x = \frac{2 \alpha \beta^2 \gamma}{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma},$$

$$\psi = \frac{2 \alpha^2 \beta \gamma}{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}$$

**Σημείωσις.** Τὸ θέμα τῆς ἐπιλύσεως συστημάτων δι' εἰδικῶν μεθόδων οὐδόλως ἔξαντλεται ἐνταῦθα. Ἐξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ συστήματος καὶ ἀπὸ τὴν δεξιοτεχνίαν καὶ εύχεται τοῦ ἀσχολουμένου μὲν αὐτά.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + \psi = -1 \\ \psi + \omega = -19 \\ \omega + x = 2 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 4 \\ \psi + \omega + z = -2 \\ \omega + z + x = 1 \\ z + x + \psi = -3 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} 3x + \psi + \omega = 2 \\ x + 3\psi + \omega = 6 \\ x + \psi + 3\omega = -8 \end{array} \right. \\ 4) \left| \begin{array}{l} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} x + \psi - \omega = \alpha \\ \psi + \omega - x = \beta \\ \omega + x - \psi = \gamma \end{array} \right. & 6) \left| \begin{array}{l} \mu x + \nu \psi + z = 1 \\ x + \mu \psi + z = 1 \\ x + \nu \psi + \mu z = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

172) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + 3(\psi + \omega + z) = 15 \\ 6\psi + 5(x + \omega + z) = 36 \\ 3\omega + (x + \psi + z) = 11 \\ 5z + 2(x + \psi + \omega) = 17 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} \alpha x + \beta(\psi + z + \omega) = \gamma \\ \alpha \psi + \beta_1(x + z + \omega) = \gamma_1 \\ \alpha z + \beta_2(x + \psi + \omega) = \gamma_2 \\ \alpha \omega + \beta_3(x + \psi + z) = \gamma_3 \end{array} \right. & \\ 3) \left| \begin{array}{l} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{6} = \frac{\omega}{15} \\ 2x + \psi - \omega = 2 \end{array} \right. & 4) \left| \begin{array}{l} \frac{x + \alpha}{\mu} = \frac{\psi + \beta}{\nu} = \frac{\omega + \gamma}{\lambda} \\ x + \psi + \omega = \kappa \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ \alpha \psi + \beta_1(x + z + \omega) = \gamma_1 \\ \alpha z + \beta_2(x + \psi + \omega) = \gamma_2 \\ \alpha \omega + \beta_3(x + \psi + z) = \gamma_3 \end{array} \right. \\ 6) \left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = 1 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{11}{6} \end{array} \right. & 7) \left| \begin{array}{l} \frac{x \psi \omega}{x \psi + x \omega - \psi \omega} = \alpha \\ \frac{x \psi \omega}{\psi \omega + \psi x - \omega x} = \beta \\ \frac{x \psi \omega}{\omega x + \omega \psi - x \psi} = \gamma \end{array} \right. & \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{5} \end{array}$$

$$8) \left| \begin{array}{l} x\psi\omega = \alpha(\psi\omega - \omega x - x\psi) \\ x\psi\omega = \beta(\omega x - \psi\omega - x\psi) \\ x\psi\omega = \gamma(x\psi - \psi\omega - \omega x) \end{array} \right.$$

173) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\left| \begin{array}{l} x + \psi = 3 \\ \psi + \omega = 5 \\ \omega + \phi = 7 \\ \phi + z = 9 \\ z + x = 6 \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} vx + \psi + z + \omega = v^3 \\ x + v\psi + z + \omega = v^2 \\ x + \psi + vz + \omega = v \\ x + \psi + z + v\omega = 1 \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} 2(x + z) + \omega = -5 \\ x + 2(\psi + \omega) = 6 \\ 2(\psi + \omega) + z = 0 \\ 2(z + x) + \psi = -1 \end{array} \right.$$

## 58. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΤΑΙ.

"Εστω πρός ἐπίλυσιν τὸ σύστημα  $\sum: 3x + \psi = 9 \quad x, \psi \in \mathbf{R}$   
τριῶν ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.  $x - 2\psi = -4$   
 $x + 5\psi = 17$

'Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$\left\{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{array}{l} x - 2\psi = -4 \\ 3x + \psi = 9 \end{array} \right\} = \{ (2, 3) \}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ εὐρεθεῖσα λύσις  $(x, \psi) = (2, 3)$  εἰναι λύσις καὶ τῆς τρίτης ἔξισ.  $x + 5\psi = 17$ . "Ητοι αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος Σ ἔχουν κοινὴν λύσιν.

Τὰς ἔξισώσεις ταύτας καλοῦμεν **συμβιβαστὰς** καὶ τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν **συμβιβαστόν**.

'Ἐν γένει, ὅταν τὸ πλῆθος μ τῶν ἔξισώσεων εἰναι μεγαλύτερον τοῦ πλήθους ν τῶν ἀγνώστων, τότε ἐκλέγομεν ν ἔξισώσεις, τὰς ἀπλουστέρας, καὶ λύομεν τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν, ἐφ' ὅσον ἔχῃ τοῦτο λύσιν. 'Η λύσις τούτου ἔὰν εἰναι λύσις καὶ τῶν ὑπολοιπῶν ἔξισώσεων, τότε αἱ μ ἔξισώσεις εἰναι συμβιβασταὶ καὶ τὸ σύστημα αὐτῶν **συμβιβαστόν**, ἔὰν ὅχι, τότε αἱ ἔξισώσεις εἰναι ἀσυμβιβαστοὶ καὶ τὸ σύστημα **ἀδύνατον**.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ εὐρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbf{R}$  τῶν ἔξισώσεων  $\alpha_1x_1 + \beta_1 = 0$  καὶ  $\alpha_2x + \beta_2 = 0$ , ὅπου  $\alpha_1, \alpha_2 \neq 0$ , ἵνα αὗται εἰναι συμβιβασταί.

$$\text{Αύσις : } " \text{Έχομεν τὰς λύσεις : } \{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_1x + \beta_1 = 0 \} = \left\{ -\frac{\beta_1}{\alpha_1} \right\} \\ \{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_2x + \beta_2 = 0 \} = \left\{ -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right\}$$

Δέον νὰ εἰναι :

$$-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \iff \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \iff \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| = 0,$$

ἥτις εἰναι ἡ ζητουμένη σχέσις. Τὸ ἀντίστροφον προφανές.

2) Νὰ εὐρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_{1,2,3}, \gamma_{1,2,3} \in \mathbf{R}$  τῶν ἔξισώσεων  $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1(1)$ ,  $\alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2(2)$ ,  $\alpha_3x + \beta_3\psi = \gamma_3(3)$ , ὅπου  $|\alpha_1| + |\beta_1| > 0$ ,  $|\alpha_2| + |\beta_2| > 0$ ,  $|\alpha_3| + |\beta_3| > 0$ , ἵνα αὗται εἰναι συμβιβασταί.

**Λύσις :** Ή κοινή λύσης τῶν (1) καὶ (2) είναι  $x = \frac{\gamma_1\beta_2 - \gamma_2\beta_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_x}{\Delta}$   
 $\psi = \frac{\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_y}{\Delta}$ , ὅπου  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ . Αὕτη ἡ λύση δέον νὰ είναι λύσης  
καὶ τῆς (3).

"**Ητοι :**  $\alpha_3 \cdot \frac{\Delta_x}{\Delta} + \beta_3 \cdot \frac{\Delta_y}{\Delta} = \gamma_3 \iff \alpha_3\Delta_x + \beta_3\Delta_y = \gamma_3\Delta \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0.$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη σχέση, (\*)

## 59. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΖΟΥΣΑ).

Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο παραδείγματα συμβιβαστῶν ἔξισώσεων αἱ εὔρεσαι σχέσεις είναι τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν ἀγνώστων μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων τούτων, δι' ὃ καὶ καλεῖται ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων.

"Η ἀπαλείφουσα ἐνὸς συστήματος είναι ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα είναι συμβιβαστόν.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος  $x+\psi=3$ ,  $2x-3\psi=-14$ ,  $\lambda x+\mu\psi=v$ ,  $\lambda, \mu, v, x, \psi \in \mathbf{R}$

**Λύσις :** Κατὰ τὸ παράδειγμα (2) τῆς προηγουμένης παραγράφου ἔχομεν:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & -14 \\ \lambda & \mu & v \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda + v = 4\mu$$

"Η σχέσης  $\lambda + v = 4\mu$  είναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

2) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $\lambda \in \mathbf{R}$  τὸ σύστημα είναι συμβιβαστὸν  $2\lambda x + \psi = \lambda$ ,  $x + \psi = 3$ ,  $x - 2\psi = 2$  ἐν  $\mathbf{R}$

**Λύσις :** "Ινα τὸ σύστημα είναι συμβιβαστὸν πρέπει ἡ ἀπαλείφουσα αὐτοῦ νὰ είναι 0.

"**Ητοι :**  $\begin{vmatrix} 2\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff 2\lambda(2+6) - (2+2\lambda) + (3-\lambda) = 0 \iff$   
 $\iff \lambda = -\frac{1}{13}$ . "Ωστε, διὰ  $\lambda = -\frac{1}{13}$  τὸ δοθὲν σύστημα είναι συμβιβαστόν.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' Ο μάς :

174) Νὰ ξετασθῇ ἀν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὰ κάτωθι συστήματα είναι συμβιβασταὶ ἡ ὅχι ;

$$1) x - 5\psi = 0 \quad 2) 2x - \frac{\psi}{\beta} = 2\alpha - 1$$

$$x = \psi + 4 \quad 2\alpha x + \beta\psi = \beta^2 + 2\alpha^2$$

$$3x - 7\psi = 8 \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{2\psi}{\beta} = 3$$

(\*) ητις ἵνα είναι καὶ ίκανὴ πρέπει

$\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0 \vee \alpha_2\beta_3 - \alpha_3\beta_2 \neq 0 \vee \alpha_1\beta_3 - \alpha_3\beta_1 \neq 0$ .

175) Ποιά σχέσης συνδέει τὰ  $\alpha$ ,  $\beta$  ἵνα τὰ ἀκόλουθα συστήματα είναι συμβιβαστά.

$$1) \alpha x = \beta - 1, \quad \beta x = 2\alpha + 1$$

$$2) \beta x + \alpha y = 13, \quad \psi + 2x = 2, \quad 2\beta x + 3\beta y = 1$$

176) "Αν αἱ τρεῖς ἔξισώσεις :  $\alpha x + \beta y = 1$ ,  $\alpha y + \beta x = \alpha\beta$ ,  $x + y = \alpha + \beta$  είναι συμβιβασταὶ, ν' ἀποδειχθῆ ὅτι  $(\alpha + \beta)^2 = \alpha\beta + 1$

β' 'Ο μάς :

177) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $m \in \mathbb{R}$ , ἵνα τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων  $(\mu - 7)x = 5$  καὶ  $(3\mu - 1)x = -1$  είναι συμβιβαστόν. 'Ακολούθως νὰ λυθῇ τὸ σύστημα.

$$178) \text{Nά εύρεθῇ } \eta \text{ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος} \quad \left| \begin{array}{l} (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0 \\ x + \alpha + \beta = 0 \end{array} \right.$$

179) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα ἑκάστου τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$1) x + \lambda\psi = -\lambda^3 \quad 2) \alpha x + \gamma\psi + \beta = 0 \quad 3) \alpha x + \beta\psi = \gamma$$

$$x + \mu\psi = -\mu^3 \quad \gamma x + \beta\psi + \alpha = 0 \quad \alpha^2 x + \beta^2 \psi = \gamma^2$$

$$x + \nu\psi = -\nu^3 \quad \beta x + \alpha\psi + \gamma = 0 \quad \alpha^3 x + \beta^3 \psi = \gamma^3$$

## 60. ΟΜΟΓΕΝΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.

**Όρισμός :** Μία γραμμικὴ ἔξισωσις καλεῖται δμογενής, ἐὰν ὁ γνωστὸς ὅρος αὐτῆς είναι μηδενικός π.χ. Αἱ ἔξισώσεις  $\alpha x + \beta y = 0$ ,  $\alpha x + \beta y + \gamma z = 0$ ,  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots + \alpha_v x_v = 0$ , ὅπου  $x_i$  μεταβληταί, είναι γραμμικαὶ δμογενεῖς.

Κατὰ συνέπειαν ἐν σύστημα γραμμικῶν δμογενῶν ἔξισώσεων είναι ὁ μογένεις γραμμικὸν σύστημα.

Τὰ συστήματα :  $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0 \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 z = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 z = 0 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 z = 0 \end{array} \right|$

είναι γραμμικὰ δμογενῆ συστήματα.

**Σημ.** "Ενας τουλάχιστον ἐκ τῶν συντελεστῶν δέον νὰ είναι μὴ μηδενικός. Προφανῆς λύσις ἐνὸς δμογενοῦς γραμμικοῦ συστήματος είναι ἡ μηδενικὴ (ὅλοι οἱ ἄγνωστοι 0). συνεπῶς ἔχει πάντοτε μίαν λύσιν. Γεννᾶται ἐνταῦθα τὸ ἐρώτημα, ἂν ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ἔχῃ κι' ἄλλην λύσιν ἢ ἀλλας λύσεις.

Σκοπὸς τῆς μελέτης τῶν δμογενῶν γραμμικῶν συστημάτων είναι ἡ ἀναζήτησις τῶν μὴ μηδενικῶν λύσεων αὐτῶν.

## 61. ΙΚΑΝΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΑΙ ΣΥΝΘΗΚΑΙ, ΙΝΑ ΤΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΧΕΙ ΑΠΕΙΡΟΥΣ ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΑΣ.

I. "Εστω τὸ σύστημα  $\Sigma_1$  :  $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0, \quad \alpha_{1,2}, \beta_{1,2}, x, \psi \in \mathbb{R} \end{array} \right.$

Εἰδομεν, ὅτι ἀν  $\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0$  τότε τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον λύ-

σιν καὶ ἐνταῦθα τὴν μηδενικὴν  $(0, 0)$ , ἥτις είναι προφανής. "Αν  $\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| = 0$ , τότε τὸ σύστημα είναι ἀόριστον, ἔχον ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἀποκλειομένης τῆς περιπτώσεως τοῦ ἀδυνάτου, ἐφ' ὅσον ἔχῃ μίαν λύσιν τὴν  $(0, 0)$ .

Τὰς ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις εύρισκομεν προφανῶς ἐκ μιᾶς ἔξισώσεως τοῦ  $\Sigma_1$ , ὅταν ὁ εἰς ἄγνωστος ἐκλεγῆ ἀυθαίρετως.

\*Ἀντιστρόφως. Ἐν τὸ σύστημα  $\Sigma_1$  ἔχῃ ἑκτὸς τῆς λύσεως  $(0,0)$  καὶ τὴν λύσιν  $(x_1, y_1)$ , τότε ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ  $0$ . Ἐφα θὰ εἴναι  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$ .

\*Ωστε ἡ ἀναγκαία καὶ ἴκανη συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα  $\Sigma_1$  ἔχῃ ἑκτὸς τῆς λύσεως  $(0,0)$  καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, εἶναι ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι  $0$ .

$$\text{*Ητοι } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

$$\text{II. *Εστω τὸ σύστημα } \sum_2 : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \end{cases}$$

δόμογενες γραμμικὸν δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους. Προφανής λύσις τούτου εἶναι  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

\*Υποθέτομεν  $x\psi\omega \neq 0$ , τότε τὸ σύστημα  $\Sigma_2$  δύναται νὰ γραφῇ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \frac{x}{\omega} + \beta_1 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_1 \\ \alpha_2 \frac{x}{\omega} + \beta_2 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_2 \end{array} \right\} \text{Λύοντες ὡς πρὸς } \frac{x}{\omega} \text{ καὶ } \frac{\psi}{\omega} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} -\gamma_1 & \beta_1 \\ -\gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \end{array} \right\}$$

Οἱ λόγοι οὗτοι ἔχουν ἔννοιαν ὅταν αἱ ὀρίζουσαι τῶν παρονομαστῶν εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός.

\*Ἀντιστρόφως. Εὰν  $\begin{vmatrix} \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} & \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} & \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \end{vmatrix} = \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  καὶ

$$\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0, \text{ τότε αἱ τιμαὶ}$$

$$x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}, \psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}, \omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ εἶναι λύσεις}$$

τοῦ συστήματος  $\Sigma_2$ . Τοῦτο διεπιστοῦται εὐκόλως ἢν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὰς ἔξισώσεις τοῦ  $\Sigma_2$ .

"Ωστε ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα  $\Sigma_2$ , ἐκτὸς τῆς λύσεως  $(0, 0, 0)$ , ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, είναι  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ ,  $\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 \neq 0$ ,  $\gamma_1\alpha_2 - \gamma_2\alpha_1 \neq 0$ .

$$\text{III. } * \text{Εστω τὸ σύστημα } \Sigma_3 : \begin{cases} \alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega = 0 & (1) \\ \alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega = 0 & (2) \\ \alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega = 0 & (3) \end{cases}$$

Προφανής λύσις τοῦ συστήματος  $\Sigma_3$  είναι ή  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

\* Εκ τῶν (1) και (2) λαμβάνομεν :  $x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$ ,  $\psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}$ ,  $\omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}$  (4),

όποτε ή (3) γίνεται :  $\lambda [\alpha_3(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) + \beta_3(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2) + \gamma_3$

$(\alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2)] = 0$ , ήτις γράφεται και οὕτω :  $\lambda \cdot \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$  ή  $\lambda \cdot \Delta = 0$

\* Εάν  $\Delta \neq 0$  τότε  $\lambda = 0$  και συνεπῶς  $x = 0, \psi = 0, \omega = 0$

\* Εάν  $\Delta = 0$ , τότε διὰ  $\lambda \in \mathbb{R}$  ἐκ τῶν (4) θὰ ἔχωμεν ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, καθ' ὅσον δὲ  $\lambda$  ἐκλέγεται αὐθαιρέτως.

\* Αντιστρόφως : \* Εάν μία λύσις τοῦ συστήματος  $\Sigma_3$  είναι ή  $(x_1, \psi_1, \omega_1) \neq (0, 0, 0)$ , τότε  $\lambda \neq 0$  και συνεπῶς ἐκ τῆς  $\lambda \cdot \Delta = 0$  προκύπτει  $\Delta = 0$ .

"Ωστε, και ἐδῶ ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα  $\Sigma_3$  ἐκτὸς τῆς λύσεως  $(0, 0, 0)$  ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, είναι ή ὁρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ είναι 0, (\*)

$$* \text{Ητοι : } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$$

Παραδείγματα :

$$1) \text{ Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } \lambda \in \mathbb{R} \text{ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x + 2\psi = 0 \\ 4x - (\lambda + 1)\psi = 0 \end{cases}$$

ἔχει και ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ;

$$\text{Λύσις : } \text{Δέον νὰ ἔχωμεν } \begin{vmatrix} 3 & 2\lambda \\ 4 & -(\lambda + 1) \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = -\frac{3}{11}$$

$$\text{Πράγματι διότι τότε } \begin{cases} 3x + 2\left(-\frac{3}{11}\right)\psi = 0 \\ 4x - \left(-\frac{3}{11} + 1\right)\psi = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 33x - 6\psi = 0 \\ 44x - 8\psi = 0 \end{cases} \iff$$

$11x - 2\psi = 0 \}$  και ἐπομένως τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς πρώτης  
 $11x - 2\psi = 0 \}$  ἔχεισώσεως ισοῦται μὲ τὸ τοιοῦτον τῆς δευτέρας.

(\*) και αἱ ἐλάσσονες ὁρίζουσαι αὐτῆς κατὰ τὰ στοιχεῖα μᾶς γραμμῆς νὰ είναι  $\neq 0$ .

2) Νὰ εύρεθη ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  ἵνα  
 τὸ σύστημα  $\sum : \begin{cases} \alpha + \psi + \omega = 0 \\ x + \beta\psi + \omega = 0 \\ x + \psi + \gamma\omega = 0 \end{cases}$  ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς  
 τῆς μηδενικῆς  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

Λύσις: Δέον νὰ  
 ἔχωμεν:  $\begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma - \alpha\beta\gamma = 2$ , ἵτις  
 είναι ἡ ζητουμένη συνθήκη.

3). Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $6x - \psi - \omega = 0, 3x + 4\psi - 2\omega = 0$   
 Λύσις: Προφανής είναι ἡ λύσις  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$  Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἄλλων λύσεων, ἐφ' ὅσον ἔχωμεν :

$$\begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 24 + 3 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = -3 + 12 \neq 0,$$

λαμβάνομεν  $x = \lambda \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6\lambda, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 9\lambda, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 27\lambda$

Οὕτω αἱ λύσεις είναι :

$$(x, \psi, \omega) = (6\lambda, 9\lambda, 27\lambda), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

π.χ. διὰ  $\lambda = -1$  λαμβάνομεν  $(x, \psi, \omega) = (-6, -9, -27)$ , ἵτις είναι λύσις τοῦ συστήματος.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

180) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  τὸ σύστημα  
 ἔχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις ;

181) 'Εάν τὸ σύστημα  $\alpha x + \beta\psi = 0, \quad \beta^2x + \alpha^2\psi = 0$  ἔχει καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς, ποία ἡ σχέσις τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

182) Ποια ἑκ τῶν ἀκόλουθων συστημάτων ἔχουν μίαν μόνον λύσιν καὶ ποια ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις ;

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x + \psi - \omega = 0 & 2) \quad -5x + 4\psi + 3\omega = 0 \\ 2x - \psi + 4\omega = 0 & x - 2\psi + \omega = 0 \\ x - 3\psi + \omega = 0 & -10x + 8\psi + 6\omega = 0 \end{array}$$

183) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα  
 (χρησιμοποιήσατε τὰς δύο όμογενεῖς  
 ἔξισώσεις)

$$1) \quad \begin{cases} x + 2\psi - z = 0 \\ 2x - \psi + 3z = 0 \\ x + \psi + z = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0 \\ \alpha^2x + \beta^2\psi + \gamma^2\omega = 0 \\ x + \psi + \omega = \frac{1}{\alpha\beta\gamma} \end{cases}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

184) Διὰ ποίας καὶ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  αἱ δρίζουσαι

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ 4 + \psi & 3 & 5 \end{vmatrix} \quad \text{καὶ} \quad \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2x \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 1 - \psi \end{vmatrix} \quad \text{λαμβάνουν ἀμφότεραι τὴν τιμὴν } 0.$$

185) Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ διερευνηθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x + (3\lambda - 1)\psi = 0 & 2) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \alpha & 3) \quad \alpha^2 + \alpha x + \psi = 0 \\ x + 2\psi = \lambda - 4 & \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = \beta & \beta^2 + \beta x + \psi = 0 \end{array}$$

186) Νέας αποδειχθούν αἱ κάτωθι ταυτότητες.

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -\lambda^3 \\ 1 & \mu & -\mu^3 \\ 1 & \nu & -\nu^3 \end{vmatrix} = (\lambda-\mu)(\nu-\mu)(\nu-\lambda)(\nu+\lambda+\mu) \quad 2) \begin{vmatrix} x & -x & 0 \\ 0 & x^2 & -1 \\ 1 & x & x+1 \end{vmatrix} = \frac{x^5-x}{x-1} \quad (x \neq 1)$$

$$3) \begin{vmatrix} \alpha\gamma & \alpha\beta & \beta\gamma \\ 1 & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \quad 4) \begin{vmatrix} \beta^2+\gamma^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \alpha^2+\gamma^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \alpha^2+\beta^2 \end{vmatrix} = 4\alpha^2\beta^2\gamma^2$$

187) Νέας ἐπιλυθούν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ σύστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha x + \beta y + z = 1 & 2) x + \psi + z = 0 & 3) x + \alpha\psi + z = 2\alpha \\ x + \alpha\beta y + z = \beta & \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 & x + \psi + \alpha z = 0 \\ x + \beta y + \alpha z = 1 & \beta y x + \alpha y \psi + \alpha \beta z = 1 & (\alpha + 1)x + \alpha \psi + z = \alpha \end{array}$$

188) Νέας ἐπιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ τὸ σύστημα, διὰ  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$1) x + \psi + \lambda\omega = 1 \quad x + \lambda\psi + \omega = \lambda \quad x - \psi + \omega = 3$$

189) Ποία ἡ σχέσις μεταξύ τῶν συντελεστῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἵνα αἱ ἔξισώσεις  $\beta x + 2\alpha\psi = \alpha\beta$ ,  $\alpha x - \beta\psi = \alpha\beta$ ,  $x + \psi = 2\alpha - \beta$  ἐπαληθεύωνται μὲν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν  $x, \psi \in \mathbb{R}$ ;

190) Νέας προσδιορισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu \in \mathbb{R}$ , ἵνα τὸ σύστημα  $x + (\mu + 1)\psi = 10$ ,  $2x - (4\mu + 1)\psi = 5$ ,  $x - \psi = 6$  ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐν  $\mathbb{R}$ .

191) Νέας εύρεθῆ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν

$$\alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα } \begin{cases} \alpha x + \beta y + \gamma\omega = 0 \\ \beta x + \gamma y + \alpha\omega = 0 \\ x + y + \omega = 0 \end{cases}$$

192) Νέας εύρεθῆ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  ἵνα τὸ σύστημα  $\begin{cases} \alpha^2 x + \beta^2 y + \gamma^2 \omega = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma \omega = 0 \\ x + y + \omega = 0 \end{cases}$  ἔχη καὶ ἀλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς

193) Νέας ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ  $\alpha \in \mathbb{R}$  ἐκτὸς  $\alpha = 1$  καὶ  $\alpha = -1$

$$\begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha \\ \alpha x + \alpha\psi + \omega = 1 \\ x + \alpha\psi + \alpha\omega = 1 \\ x + \psi + \alpha\omega = \alpha \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{array}$$

194) Νέας ἐπιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ τὸ σύστημα  
(Αἱ δύο πρῶται ἔξισώσεις ἀποτελοῦν δύο γενενές σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲν τρεῖς ἀγνώστους)

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

(Συμπλήρωσις τῶν διδαχθέντων εἰς τὴν Γ' τάξιν)

#### Α'. ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

62. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἰδομεν, ὅτι κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν ρητῶν σχετικῶν ἀριθμῶν διεπιστώθη ἡ ἀδυναμία ρητῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 2 = 0$ , ἢ τῆς  $x^2 - 3 = 0$ , ἢ ἐν γένει τῆς  $x^2 = \theta$ , ὅπου  $\theta > 0$  καὶ μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς, διότι δὲν ὑπάρχει ρητός, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον νὰ είναι ἀντιστοίχως 2, ἢ 3, ἢ θ. Ὡς ἐκ τούτου, προέκυψεν ἡ ἀνάγκη ἐπεκτάσεως τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, ὃνομασθέντων ἄρρήτων ἢ ἀσυμμέτρων καὶ οἱ ὅποιοι κατεσκευάσθησαν κατὰ τρόπον θεραπεύοντα τὰς ἀδυναμίας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δηλαδὴ νὰ καθίσταται δυνατὴ ἡ λύσις τῶν ἀνω ἔξισώσεων.

Ἡ θεμελίωσις τοῦ νέου συστήματος τῶν ἄρρήτων ἀριθμῶν ἔγινε κατὰ τρόπον πληροῦντα τὰς διδακτικὰς ἀνάγκας. Οὕτως, ἐγνωρίσαμεν τὰς ἀκολούθους ἐννοίας :

‘Ορισμός. ’Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha \in N_0$  καὶ τῆς ἀπεράντου (ἄνευ τέλους) ἀκολουθίας ψηφίων (μονοψηφίων ἀκεραίων)  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$  σχηματίζομεν τὴν ἀπέραντον ἀκολουθίαν ἀριθμῶν.

(1)  $\alpha \alpha, \psi_1 \alpha, \psi_1 \psi_2 \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$   
τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν  $\alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$

Τὸ σύμβολον τοῦτο, τὸ ὅποιον είναι μία ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις, ὃνομάζομεν **ἄρρητον** ἢ **ἀσύμμετρον** ἀριθμόν, ἂν δὲν παριστάνῃ δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμόν (δηλ. ρητόν), ἢ τοι ἂν, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε μετὰ ἀπὸ ἐν  $\psi$  καὶ πέραν, δὲν ἐμφανίζεται «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς χωρὶς τὴν ἐμφάνισιν ἄλλων ψηφίων.

Πᾶς ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1) είναι ἔνας **ρητὸς προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος** τοῦ ἄρρητου ἀριθμοῦ  $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$

Σχετικὸς **ἄρρητος ἀριθμός** καλεῖται πᾶς ἄρρητος φέρων πρὸ αὐτοῦ τὸ (+) ἢ τὸ (-).

π.χ. Οι σύνοι των ἀκολουθιῶν :

$$\begin{array}{cccccc} (\alpha) & 1 & 1,4 & 1,41 & 1,414 & 1,4142 \dots \\ (\beta) & 2 & 1,5 & 1,42 & 1,415 & 1,4143 \dots \end{array}$$

είναι ρητοί προσεγγιστικοί ἀντιπρόσωποι τοῦ ἀρρήτου  $1,4142\dots$  κατ' Ἑλλείψιν ἢ καθ' ὑπεροχὴν ἀντιστοίχως καὶ ἐκφράζουν τιμᾶς τῆς  $\sqrt{2}$  κατὰ προσέγγισιν  $0,1\ 0,01\ 0,001\ 0,0001\dots$

Οὕτω ἔχομεν  $1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2$ , διόπτε λέγομεν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι ( $\alpha$ ) καὶ ( $\beta$ ) διαχωρίζονται ἀπὸ τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν  $\sqrt{2}$ , διὸπτοιος διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἀντιπροσωπεύει τὸν ἀσύμμετρον  $1,4142\dots$ , τὸν διόπτοιον καθορίζουν αἱ ἀκολουθίαι. Μὲ ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλους ἀρρήτους ἀριθμοὺς τῆς μορφῆς  $\sqrt{\theta}$ , ὅπου  $\theta > 0$  καὶ μὴ τετράγωνος.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, πρόσθεσις, ἀφαίρεσις πολ/σμός, διαίρεσις καὶ αἱ ἔννοιαι τῆς ισότητος καὶ ἀνισότητος δρίζονται ώς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν (συμμέτρων), καὶ ἔχουν τὰς αὐτὰς θεμελιώδεις ιδιότητας, τὰς διόπτοιας ἔχουν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ρητῶν. Ὁμοίως δρίζεται ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως ἀρρήτου ἀριθμοῦ.

Αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν εἰς τὴν στοιχειώδη <sup>9</sup>Ἀλγεβραὶ γίνονται προσεγγιστικῶς. Θεωροῦμεν ἀντὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, προσεγγιστικούς ἀντιπροσώπους αὐτῶν (ρητοὺς συνεπῶς) μὲ διόποιανδήποτε προσέγγισιν θέλωμεν. Οὕτως δὲ ὑπολογισμὸς ἀριθμητικῶν παραστάσεων μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς γίνεται μὲ πᾶσαν ἐπιθυμητὴν προσέγγισιν, ἡ διόπια αὐξάνει μὲ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῶν ρητῶν ἀντιπροσώπων τῶν. Π.χ. διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἀθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  καὶ ὑπολογίσωμεν αὐτό, λαμβάνομεν μὲ προσέγγισιν  $0,01$  τοὺς ρητοὺς ἀντιπροσώπους καὶ σχηματίζομεν τὸ ἀθροισμα  $1,73 + 1,41 = 3,14$ . δὲ  $3,14$  είναι ὁ προσεγγιστικὸς ρητὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

Τὸ ἀθροισμα, γινόμενον, διαφορὰ καὶ πηλίκον ἀρρήτων ἀριθμῶν δυνατὸν νὰ είναι ρητὸς ἀριθμός π.χ.  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$ . Ὁμοίως  $\sqrt{18} : \sqrt{2} = \sqrt{18/2} = \sqrt{9} = 3$ .

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν λεχθέντων, σχετικῶς μὲ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων, συνάγεται τὸ συμπέρασμα ὅτι δυνάμεθα νὰ ἐκτελῶμεν πράξεις ἐφαρμόζοντες τὰς ιδιότητας αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ρητῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ἀρρήτων.

63. <sup>9</sup>Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν μερικὰς χρησίμους προτάσεις :

1. Ἐὰν ἡ ἀρρήτος καὶ  $p_1, p_2$  ρητοὶ τότε, ἐὰν είναι  $\alpha \cdot p_1 = p_2$ , θὰ είναι  $p_1 = p_2 = 0$ .

Ἄποδειξις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν  $p_1 \neq 0$ , τότε  $\alpha \cdot p_1 = p_2 \Leftrightarrow \alpha = \frac{p_2}{p_1}$ , ὅπερ ἀτοπον, διότι δὲ ἀριθμὸς  $\frac{p_2}{p_1}$  είναι ρητός. Ἀρα δὲ  $p_1$  δὲν δύναται νὰ είναι διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ συνεπῶς  $p_1 = 0$ , ἀλλὰ τότε καὶ  $p_2 = \alpha \cdot 0 = 0$

2. Έάν α ἀρρητος και ρ ρητός, τότε ό ἀριθμός  $\alpha + \rho$  και ό ἀριθμός  $\alpha \cdot \rho$  ( $\rho \neq 0$ ) είναι ἀρρητοί.

Απόδειξις : Έάν ύποθέσωμεν ότι είναι ρητοί τότε  
 $\alpha + \rho = \rho' = \text{ρητός} \Leftrightarrow \alpha = \rho' - \rho = \text{ρητός}$ , ὅπερ ἀτοπον  
 $\alpha \rho = \rho'' = \text{ρητός} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\rho''}{\rho} \text{ ρητός } (\rho \neq 0)$ , ὅπερ ἀτοπον.

3. Έάν  $\theta \in \mathbb{N}$  και δὲν είναι δύναμις μὲ ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ  $v$ , τότε ό ἀριθμός  $\sqrt[\nu]{\theta}$  είναι ἀρρητος.

Απόδειξις : Υπενθυμίζομεν ότι τὸ σύμβολον  $\sqrt[\nu]{\theta}$  τῆς νιοστῆς ρίζης τοῦ ἀριθμοῦ  $\theta$  ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν  $\Gamma'$  τάξιν και ότι :  $x = \sqrt[\nu]{\theta} \Leftrightarrow x^\nu = \theta$  (διὰ πᾶν  $\theta > 0$ ).

Έάν ύποθέσωμεν, ότι  $\sqrt[\nu]{\theta} = \kappa$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}^+$ ) και ότι ό  $\kappa = \kappa_1^{\lambda_1} \cdot \kappa_2^{\lambda_2} \dots \kappa_\mu^{\lambda_\mu}$ , ὅπου  $\kappa_1, \dots, \mu$  και  $\lambda_1, \dots, \mu$  φυσικοί, τότε :  $\theta = \kappa^\nu = \kappa_1^{\nu \lambda_1} \cdot \kappa_2^{\nu \lambda_2} \dots \kappa_\mu^{\nu \lambda_\mu}$ , ὅπερ ἀτοπον.

Έάν ύποθέσωμεν, ότι  $\sqrt[\nu]{\theta} = \frac{\kappa}{\lambda}$ , ὅπου  $\kappa, \lambda \in \mathbb{Z}^+$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε  $\theta = \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^\nu = \frac{\kappa^\nu}{\lambda^\nu}$ , ὅπερ ἀτοπον, διότι οἱ ἀριθμοὶ  $\kappa^\nu, \lambda^\nu$  είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. "Ωστε ό  $\sqrt[\nu]{\theta}$  είναι ἀρρητος.

4. Πᾶσα ἀκεραία δύναμις τῆς παραστάσεως  $a \pm \beta \sqrt{\gamma}$ , ὅπου  $a, \beta, \gamma$  ρητοὶ και  $\sqrt{\gamma}$  ἀρρητος είναι παράστασις τῆς μορφῆς  $\kappa \pm \lambda \sqrt{\gamma}$ , ὅπου  $\kappa, \lambda$  ρητοί.

Απόδειξις : α)  $(\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^2 = \alpha^2 + \beta^2 \gamma \pm 2\alpha\beta\sqrt{\gamma} = \kappa_1 \pm \lambda_1 \sqrt{\gamma}$   
 ὅπου  $\alpha^2 + \beta^2 \gamma = \kappa_1$  και  $2\alpha\beta = \lambda_1$

β)  $(\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^3 = \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta\sqrt{\gamma} + 3\alpha\beta^2\gamma \pm \beta^3\gamma \sqrt{\gamma} =$   
 $= (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta\gamma) \pm (3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma) \sqrt{\gamma} = \kappa_2 \pm \lambda_2 \sqrt{\gamma}$   
 ὅπου  $\alpha^3 + 3\alpha^2\beta\gamma = \kappa_2$  και  $3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma = \lambda_2$

5. Έάν  $a, \beta, \gamma, \delta$  ρητοὶ και  $\sqrt{\beta}, \sqrt{\delta}$  ἀρρητοι, τότε διὰ νὰ είναι  $a + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$  πρέπει και ἀρκεῖ νὰ είναι  $a = \gamma$  και  $\beta = \delta$ .

Απόδειξις : Έάν  $\alpha = \gamma$ , τότε  $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$ , ἐξ οὗ  $\beta = \delta$  'Εε ἄλλου ἔχομεν:  $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta} \Leftrightarrow \alpha - \gamma + \sqrt{\beta} - \sqrt{\delta} = 0$ , ἐξ ής δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν  $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} - \delta = 0 \Rightarrow 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$ . 'Εάν  $\alpha \neq \gamma$  τότε  $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{2(\alpha - \gamma)} = \text{ρητός}$ , ὅπερ ἀτοπον καθ' ὅσον  $\sqrt{\beta}$  ἀρρητος.

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν  $\alpha = \gamma$  και συνεπῶς και  $\beta = \delta$ . Τοῦτο δὲ είναι ἀρκετόν, ως είναι προφανές.

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων  $\lambda$  και  $\mu$ , ἵνα ἡ παράστασις  $(\lambda + \mu) \sqrt{5} + 2\lambda - \mu$  ἰσοῦται πρὸς  $\sqrt{5} + 1$ .

Λύσις : Εχομεν  $(\lambda + \mu) \sqrt{5} + 2\lambda - \mu = \sqrt{5} + 1 \Leftrightarrow (\lambda + \mu - 1) \sqrt{5} = 1 + \mu - 2\lambda$ , ὅπερ κατὰ τὴν πρότασιν 1, θὰ πρέπει  $\lambda + \mu - 1 = 0$  και  $1 + \mu - 2\lambda = 0$ , ἐξ οὗ ἔχομεν τὴν λύσιν  $(\lambda, \mu) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ .

## Ίστορική σημείωσις :

Τήν ύπαρξιν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν διεπίστωσαν πρῶτοι οἱ Πυθαγόρειοι, ἀκολούθως ὁ Εὔδοξος συνέβαλεν πραγματικῶς εἰς τὴν ἔννοιαν τῶν ἀσυμμέτρων, νεώτεροι δὲ θεωρητικοί, ως οἱ Weirstrass (1815–1897), Meray (1835 – 1911) Cantor (1843 – 1918), Dedekind (1831 – 1916), εἰσεχώρησαν πλέον βαθύτερον ἐπὶ τῆς ἔννοίας τῶν ἀσυμμέτρων διὰ τῶν περιφήμων «τομῶν Dedekind».

## Β. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

64. 'Ως γνωστόν, τέσσαρα είναι τὰ κύρια στάδια τῆς ἔξελίξεως τοῦ συστήματος τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ πρῶτον είναι ἡ ἔννοια τῶν ἀπολύτων ἀκεραίων ἢ φυσικῶν ἀριθμῶν. 'Ηκολούθησεν ἡ ἐπέκτασις εἰς τὸ σύστημα τῶν σχετικῶν ἀκεραίων. 'Ἐν συνεχείᾳ ἡ εἰσαγωγὴ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἐδημιούργησε τὸ σύστημα τῶν ρητῶν ἢ συμμέτρων ἀριθμῶν. Τέλος, ἡ ἔννοια τοῦ ἀρρήτου ἢ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ὡδήγησεν εἰς τὴν ίδεαν ἐπεκτάσεως τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν εἰς ἓν σύστημα, τὸ δόπιον νὰ περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τὸ σύνολον τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν. Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ μίαν ἄλλην ἐπέκτασιν πρὸς ἓν εὐρύτερον σύστημα ἀριθμῶν.

"Ωστε, τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν, τῆς Ἀλγέβρας, καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (Real) καὶ παρίσταται διὰ τοῦ R

'Επειδὴ οὐδεὶς ρητὸς ἀριθμὸς είναι ἀρρήτος καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σύνολα τῆς Ἀλγέβρας, Q τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν καὶ A τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀρρήτων, είναι ξένα πρὸς ἄλληλα καὶ διαμερίζουν τὸ σύνολον R.

Οὕτως ἔχομεν :  $Q \cap A = \emptyset$ ,  $Q \cup A = R$ ,  $Q \subset R$ ,  $A \subset R$ .

'Εὰν δὲ N<sub>0</sub> είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ τοῦ μηδενὸς καὶ Z είναι τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων, τότε :

$$N_0 \subset Z \subset Q \subset R, \quad N_0 \cap A = \emptyset, \quad Z \cap A = \emptyset.$$

Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμός, ἐφ' ὃσον είναι ἡ ρητός ἢ ἀρρήτος ἀριθμός, συμβολίζεται διὰ τοῦ α, ψ<sub>1</sub>ψ<sub>2</sub>ψ<sub>3</sub>...ψ<sub>v</sub>..., ὁ δόπιος παριστᾶ τὴν ἀκολουθίαν α, α<sub>1</sub>, ψ<sub>1</sub> α, ψ<sub>1</sub>ψ<sub>2</sub>...α, ψ<sub>1</sub>ψ<sub>2</sub>...ψ<sub>v</sub>..., ὅπου α ∈ N<sub>0</sub> καὶ ψ<sub>1</sub>, ψ<sub>2</sub>, ψ<sub>3</sub>...ψ<sub>v</sub>,... ἀπέραντος ἀκολουθία μονοψηφίων ἀκεραίων. Τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ είναι ἡ περιοδικόν, δόποτε ὁ ἀριθμὸς είναι ρητός, ἢ μὴ περιοδικὸν δόποτε ὁ ἀριθμὸς είναι ἀρρήτος. 'Υπενθυμίζομεν ὅτι πάντες οἱ ρητοὶ ἀριθμοὶ συμβολίζονται δι' ἀπειροψηφίου περιοδικοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

## 65. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Δύο πραγματικοὶ ὁμόσημοι ἀριθμοὶ α, x<sub>1</sub>x<sub>2</sub>x<sub>3</sub>...x<sub>v</sub>... καὶ β, ψ<sub>1</sub>ψ<sub>2</sub>ψ<sub>3</sub>...ψ<sub>v</sub>... δόριζονται ἵσοι, ἐὰν καὶ μόνον ἔαν, είναι α = β, x<sub>1</sub> = ψ<sub>1</sub>, x<sub>2</sub> = ψ<sub>2</sub>,..., x<sub>v</sub> = ψ<sub>v</sub>,... Εύκολως δὲ ἀποδεικύεται ἡ ἴσχυς τῶν ιδιοτήτων τῆς ισότητος, ἡ δόποια συνιστᾶ σχέσιν ισοδυναμίας.

## 66. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

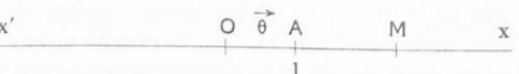
Είδομεν ότι αἱ πράξεις δρίζονται ώς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν καὶ αἱ ιδιότητες παραμένουν ἀναλλοίωτοι, γίνονται δὲ εἰς τὴν στοιχειώδη Ἀλγεβραν προσεγγιστικῶς.

Εἰς τοὺς ἀνωτέρω ἴσους πραγματικούς ἀριθμούς, (§ 65), ἂν συμβῇ νὰ εἴναι  $\alpha = \beta$ ,  $x_1 = \psi_1$ ,  $x_2 = \psi_2$ , ...  $x_{v-1} = \psi_{v-1}$  καὶ  $x_v > \psi_v$ , τότε οἱ ἀριθμοὶ εἴναι ἀνίσοι μὲν μεγαλύτερον τὸν πρῶτον.

Ἡ σύγκρισις μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνεται εἰς τὰς ἔφαρμογὰς μὲ βάσιν τὴν προσεγγιστικὴν ἐκπροσώπησιν τῶν ἀσυμμέτρων. Οὔτω,  $\forall \alpha, \beta \in R$  μία μόνον πληροῦται ἐκ τῶν σχέσεων :  $\alpha > \beta$ ,  $\alpha = \beta$ ,  $\alpha < \beta$

'Ἐπίσης ἂν  $\alpha, \beta, \gamma \in R$  καὶ  $\alpha \leq \beta$  καὶ  $\beta < \gamma$ , τότε θὰ εἴναι καὶ  $\alpha < \gamma$ .

## 67. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ R.

'Ως γνωστόν, ἡ εύθεια  $x'x$ ,  $x'$   τὸ σημεῖον O καὶ τὸ μοναδιαῖον

διάνυσμα  $\overrightarrow{OA} = \theta$ , ἀποτελοῦν ἐναν ἄξονα, τὸν ἄξονα  $(x'0x, \theta)$ . Ἀν θεωρήσωμεν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου καὶ λάβωμεν τὸν λόγον  $\overrightarrow{OM}$ , τότε ὁ λόγος οὗτος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων, ὁ ὅποιος εἴναι ἐνας πραγματικὸς ἀριθμὸς ρητὸς ἡ ἄρρητος καὶ μόνον ἐνας. Οὔτως εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἄξονος ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ὃστις εἴναι ὁ λόγος τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{OM}$  καὶ  $\overrightarrow{OA}$ .

'Αντιστρόφως, εἰς πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον σημεῖον M τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον εἴναι πέρας τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{OM}$  καὶ τοῦ ὅποιού ὁ λόγος πρὸς τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OA}$  ἰσοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν. Ἐπομένως, μεταξὺ τοῦ συνόλου R καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονος  $x'0x$ , ὑπάρχει ἀντιστοιχία ἀμφιμονοσήμαντος, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων  $x'0x$  καλεῖται ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ εἴναι ἡ γεωμετρικὴ εἰκὼν τοῦ συνόλου R.

## 68. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

'Ως γνωστόν, ἡ ἐνωσις τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῆς ἀριθμητικῆς μετά τοῦ μηδενὸς καὶ τοῦ συνόλου τῶν ἀντιθέτων των ἀποτελεῖ τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν (πραγματικῶν).

'Ορισμός. Είναι γνωστὸν ἐκ προηγουμένης τάξεως, ὅτι ἀπόλυτος τιμὴ (ἢ μέτρον) ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται ὁ ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς, ὁ προκύπτων ἀπὸ αὐτόν, ὅταν παραλειφθῇ τὸ πρόσθμόν του.

Οὔτως ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $+4$  εἴναι ὁ  $4$ , ἡ δὲ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $-4$

είναι πάλιν ό 4, συμβολίζεται δέ ώς έξης:  $|+4|=4$  και  $| -4|=4$  και διαβάζεται «ἀπόλυτος τιμή τοῦ +4 ή τοῦ -4». \*

\*Επειδή πάντες οι θετικοί ἀριθμοί ταυτίζονται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς ἀριθμητικῆς κατὰ σύμβασιν, ἐπειταὶ ὅτι ἔχομεν  $4=+4$  καὶ συνεπῶς  $|+4|=+4$  καὶ  $| -4|=+4=-(-4)$ .

Ωστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν αὐστηρότερον ὅτι: 'Απόλυτος τιμὴ ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ (ἢ μιᾶς πραγματικῆς παραστάσεως)  $\alpha$  καλεῖται αὐτὸς οὗτος ὁ ἀριθμὸς  $\alpha$ , ἐὰν εἶναι θετικὸς ἢ μηδὲν, ὁ ἀντίθετός του δέ — $\alpha$ , ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

Συμφώνως πρὸς τὸν  
ἀνωτέρω δρισμὸν θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+ &\Rightarrow |\alpha| = \alpha \\ \forall \alpha \in \mathbb{R}^- &\Rightarrow |\alpha| = -\alpha (-\alpha > 0) \end{aligned}$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ παράστασις  $|\alpha|$  οὐδέποτε γίνεται ἀρνητικὴ καὶ συνεπῶς εἶναι ἑνας μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

## 69. ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ.

1. 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τότε  $|\alpha| = |-\alpha|$ .

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^-$  καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν  $|\alpha| = \alpha$  καὶ  $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$ . "Οθεν  $|\alpha| = |-\alpha|$

'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^+$  καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν  $|\alpha| = -\alpha$  καὶ  $|-\alpha| = -\alpha$ . "Οθεν  $|\alpha| = |-\alpha|$

'Ἐὰν  $\alpha = 0$ , τότε  $-\alpha = 0$  καὶ προφανῶς  $|\alpha| = |-\alpha|$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha| = |-\alpha|$$

2. 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τότε εἶναι  $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$ .

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  καὶ ἐπειδὴ  $|\alpha| \geqslant -|\alpha|$ , ἐπειταὶ  $-|\alpha| \leqslant \alpha = |\alpha|$  (1). 'Ἐὰν δέ  $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$  ἢ  $-|\alpha| = \alpha$ , ὅπότε  $-|\alpha| = \alpha \leqslant |\alpha|$ . (2). Αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) δίδουν  $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$ .

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow -|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$$

3. 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ  $v \in \mathbb{N}$ , τότε εἶναι  $|\alpha|^{2v} = \alpha^{2v}$

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  καὶ ἄρα  $|\alpha|^{2v} = \alpha^{2v}$ . 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$  καὶ ἄρα  $|\alpha|^{2v} = (-\alpha)^{2v} = \alpha^{2v}$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R}, v \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2v} = \alpha^{2v}$$

4. 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}_0^+$  καὶ  $v \in \mathbb{N}$ , τότε εἶναι  $|\alpha|^{2v+1} = \alpha^{2v+1}$

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  καὶ ἄρα  $|\alpha|^{2v+1} = \alpha^{2v+1}$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+, v \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2v+1} = \alpha^{2v+1}$$

(\*). Τὸ σύμβολον  $| \quad |$  καὶ ἡ δνομασία αὐτοῦ, δρείλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Weierstrass (1815 – 1897).

5. \*Έάν  $\alpha, x \in \mathbb{R}$  και  $|x| \leq \alpha$ , τότε  $-\alpha \leq x \leq \alpha$  και άντιστροφώς.

\*Απόδειξις: \*Έάν  $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$  και έπειδή  $|x| \leq \alpha$ , έπειτα  $x \leq \alpha$  και αρα  $-\alpha \leq x \leq \alpha$ , διότι  $|x| \leq \alpha \Rightarrow \alpha \geq 0$ . \*Έάν δέ  $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$  και έπειδή  $|x| \leq \alpha$ , έπειτα  $-x \leq \alpha \Rightarrow x \geq -\alpha$  και αρα  $-\alpha \leq x \leq \alpha$ , διότι  $\alpha \geq 0$ .

\*Άντιστροφώς: \*Έάν  $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$  και έπειδή  $-\alpha \leq x \leq \alpha$ , έπειτα  $|x| \leq \alpha$ . \*Έάν  $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x \Rightarrow -|x| = x$  και έπειδή  $-\alpha \leq x \leq \alpha$ , έπειτα  $-\alpha \leq -|x| \Rightarrow |x| \leq \alpha$

$$\text{Ωστε : } \boxed{\forall \alpha, x \in \mathbb{R} : |x| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x \leq \alpha}$$

Σημ. \*Έκτος τῶν βασικῶν τούτων ιδιοτήτων εἰς άλλην τάξιν θὰ μάθωμεν και άλλας λίαν χρησίμους.

Παραδείγματα: α) \*Έαν  $x \in \mathbb{R}$  τότε,  $|x - 7| \leq 3 \Leftrightarrow 4 \leq x \leq 10$

Πράγματι:  $|x - 7| \leq 3 \Leftrightarrow -3 \leq x - 7 \leq 3 \Leftrightarrow 4 \leq x \leq 10$

β) \*Έάν είναι  $6 < x < 10$  νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς παραστάσεως  $A = -|x - 1| - 2|x - 11|$ .

Λύσις: \*Έκ τῆς  $6 < x < 10$  ἔχομεν  $5 < x - 1 < 9$ , ὅπερ  $|x - 1| = x - 1$ , ἐπίσης  $-5 < x - 11 < -1$ , ὅπερ  $|x - 11| = -(x - 11) = 11 - x$

\*Αρα  $A = -(x - 1) - 2(11 - x) = x - 21 \Rightarrow A + 21 = x \Rightarrow 6 < A + 21 < 10 \Rightarrow -15 < A < -11$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $3 + \sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\frac{4}{\sqrt{3}}$ ,  $\frac{5}{\sqrt{3}}$  είναι ἀσύμμετροι, δὲ  $3 + \sqrt{5}$  νὰ κατασκευασθῇ μὲ προσέγγιστν 0,01.

196) \*Έάν  $\alpha$  ἀρρητός και  $\rho$  ρητός, νὰ άποδειχθῇ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{1}{\alpha}$ ,  $\frac{\alpha}{\rho}$ ,  $\frac{\rho}{\alpha}$  είναι ἀρρητοί.

197) Νὰ άποδειχθῇ διὰ παραδειγμάτων, ὅτι τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον και τὸ πηλίκον δύο ἀρρήτων, δύναται νὰ είναι ρητός ἀριθμός.

198) \*Αν  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{Q}$  και  $\alpha + \beta \sqrt{2} = \gamma \sqrt{3}$ , τότε  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

199) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ και μ, ἀν ὁ ἀριθμὸς  $(\lambda - \mu) \sqrt{2} - (2\mu - 1)$  είναι ἴσος πρὸς τὸν  $\sqrt{2}$ .

200) \*Αν  $x$  ἀσύμμετρος και  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  σύμμετροι, ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἡ παράστασις  $\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$  είναι ἀριθμὸς σύμμετρος;

201) \*Ἐπὶ τοῦ δεύτερου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $X'OX$  νὰ εύρεθοῦν σημεῖα, ἔχοντα γεωμετρικὰς εἰκόνας τοὺς ἀριθμοὺς  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$ , ... (διὰ χρησιμοποιήσεως τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος).

202) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι:  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$

203) \*Έάν  $\alpha \in \mathbb{R}$ , νὰ άποδειχθῇ ὅτι οὐδέποτε είναι  $|\alpha| < \alpha < |\alpha|$

204) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι:  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^-$  και  $v \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2v+1} = -\alpha^{2v+1}$

205) \*Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  και  $|\alpha| + |\beta| > 0$ , τί συμπεραίνετε διὰ τοὺς  $\alpha, \beta$ ;

206) \*Έάν  $|x - 10| \leq 5$ , τότε  $5 \leq x \leq 15$  και άντιστροφώς.

- 207) Νά διποδειχθή ή ισοδυναμία :  $|x - \alpha| \leq \theta \iff \begin{cases} \theta \geq 0 \\ \alpha - \theta \leq x \leq \alpha + \theta \end{cases}$
- 208) Έάν  $x \in \mathbb{R}^+$ , νά διποδειχθή ότι έκ της σχέσεως  $|x| > \alpha \geq 0$  έπειται ή  $0 \leq \alpha < x < +\infty$ , έάν δὲ  $x \in \mathbb{R}^-$  ή  $-\infty < x < -\alpha \leq 0$
- 209) Νά διπλοποιηθή τό κλάσμα  $(|x| + 8x^2) / (8|x| + 1)$
- 210) Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , νά διποδειχθή ότι  $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2|\alpha| \cdot |\beta|$
- 211) Έάν  $x = \sqrt{2} + 1$ , νά εύρεθη ή τιμή της παραστάσεως :
- $$A = -2|2x - 1| - 3|\sqrt{2} - x| - 7|3x - (\sqrt{2} + 3)| - 3|x|$$
- 212) Νά εύρεθη ή τιμή της παραστάσεως :
- $$7|\alpha - \beta| - 3|\beta - \alpha| + 2|\alpha + \beta| - |2\alpha - \beta|, \text{ άν } \alpha > \beta > 0$$
- 213) Έάν  $-5 < x < 12$ , νά εύρεθη τό σύνολον τιμῶν της παραστάσεως
- $$A = -3|x - 6| + |x + 13| - 2|2x - 11| - |12 - x|$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 70. ΟΡΙΣΜΟΙ

Είς τὴν προηγουμένην τάξιν εἶδομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν λύσεων μιᾶς γραμμικῆς ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ , εἶναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου  $RxR$ , ἔχον ἅπειρα στοιχεῖα τῆς μορφῆς  $(x, \psi) = \frac{\gamma - \alpha x}{\beta}$ .

Πολλάκις ὅμως ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ , ἡτοι τὰς λύσεις τῆς μορφῆς  $(x, \psi) \in ZxZ$ .

Τοὺς συντελεστὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι δυνατὸν πάντοτε νὰ θεωρῶμεν ἀκεραίους. Ἐργον τῆς καλούμένης ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως α' βαθμοῦ εἶναι ἡ ἔρευνα τῆς ὑπάρχεως καὶ ἡ ἀναζήτησις τῶν ἀκεραίων λύσεων μιᾶς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς καὶ μεταβλητὰς (ἀγνώστους) δσασδήποτε πεπερασμένου πλήθους ἡ καὶ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ πλήθος ἔξισώσεων μικρότερον τοῦ τῶν ἀγνώστων.

**71\*** ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ.  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$  (1), ὅπου  $a, b, \gamma \in Z$

I) Ἡ εύρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων στηρίζεται εἰς τὰς ἀκολούθους προτάσεις.

1. Ἐάν οἱ  $a, \beta, \gamma$  ἔχουν M.K.D.  $\delta \neq 1$ , τότε ἡ ἔξισωσις  $\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} \psi = \frac{\gamma}{\delta}$  εἶναι ίσοδύναμος τῆς ἔξισώσεως (1).

Ἀπόδειξις: Ἡ πρότασις εἶναι προφανής καθ' ὅσον διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ  $\delta$ , μᾶς ἐπιτρέπει δὲ, νὰ ύποθέτωμεν πάντοτε τοὺς συντελεστὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  πρώτους πρὸς ἀλλήλους.

2. Ἐαν  $a, \beta, \gamma$  εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ  $a, \beta$  ἔχουν κοινὸν τινὰ διαιρέτην  $\delta \neq 1$ , ἡ ἔξισωσις (1) οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει.

Ἀπόδειξις: Ὁ δ προφανῶς δὲν διαιρεῖ τὸν  $\gamma$ , διαιρεῖ ὅμως τοὺς ὄρους  $\alpha x$  καὶ  $\beta \psi$  καὶ συνεπῶς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, οἰοιδήποτε κι' ἂν εἶναι οἱ ἀκέραιοι  $x$

---

(\*) Ὁ Ἔλην Μαθηματικὸς Διόφαντος ὁ Ἀλεξανδρεὺς (360μ.Χ.) ἤρεύνησε καὶ εὗρεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοιούτων ἔξισώσεων ἓντς 4ου βαθμοῦ, διὰ τοῦτο καὶ καλοῦνται Διοφαντικαὶ ἔξισεις, ἡ δὲ ἀπροσδιόριστος ἀνάλυσις Διοφαντικὴ ἀνάλυσις.

καὶ ψ. Ἐπομένως, ἂν  $x\psi \in Z$ , τότε τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (1) οὐδέποτε γίνονται ίσα καὶ συνεπῶς ή ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος. "Ητοι οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3. Ἐὰν  $\alpha, \beta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ή ἔξισωσις (1) ἔχει ἀκέραιαν λύσιν.

Ἀπόδειξις: Δυνάμεθα πάντοτε νὰ ὑποθέτωμεν  $\alpha > 0$ .

Ἡ ἔξισωσις (1) γράφεται:  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$  (2).

Αἱ διαδοχικαὶ ἀκέραιαι τιμαὶ  $0, 1, 2, 3, \dots, \alpha - 1$  (πλήθους  $\alpha$ ) τιθέμεναι ἀντὶ τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν (2), δίδουν τὰς ἀκολούθους λύσεις:

$$(3) \left( \frac{\gamma}{\alpha}, 0 \right), \left( \frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1 \right), \left( \frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2 \right), \dots, \left( \frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}, \alpha - 1 \right)$$

θεωροῦμεν τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς:

$$(4) \frac{\gamma}{\alpha}, \frac{\gamma - \beta}{\alpha}, \frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, \dots, \frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἴστω τὰ ἀκέραια πηλίκα } \pi_0, \pi_1,$$

$\pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1}$  καὶ τὰ μὴ ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα  $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha-1}$  ἀντιστοίχως τῶν πιαιρέσεων  $\gamma: \alpha, \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]$ :  $\alpha$ . Ἐὰν ὑπάρχουν ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα τὰ καθιστῶμεν θετικὰ δι' αὐξήσεως ἀπολύτως κατὰ μονάδα τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα. Π.χ. τῆς διαιρέσεως  $- \frac{17}{5}$  τὸ πηλίκον εἶναι  $-3$  καὶ τὸ ὑπόλοιπον  $-2$ , διότε λαμβανομεν ὡς πηλίκον τὸ  $-4$  καὶ συνεπῶς ὑπόλοιπον  $+3$ , διότι  $-17 = 5(-4) + 3$ . Τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα,  $\alpha$  εἰς πλήθος, εἶναι μικρότερα τοῦ  $\alpha$  καὶ διάφορα μεταξύ των. Διότι ἂν δύο τυχόντα  $u_k, u_\lambda$  ( $k < \lambda < \alpha$ ) εἶναι ίσα, ἥτοι ἂν  $u_k = u_\lambda$ , τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\begin{aligned} \gamma - \beta \cdot k &= \alpha \pi_k + u_k \\ \gamma - \beta \cdot \lambda &= \alpha \pi_\lambda + u_\lambda \end{aligned} \Rightarrow \beta(\lambda - k) = \alpha(\pi_k - \pi_\lambda) \Rightarrow \frac{\beta(\lambda - k)}{\alpha} = \pi_k - \pi_\lambda = \text{ἀκέραιος.}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha, \beta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἄρα δ ἡ πρέπη νὰ διαιρῇ τὸν  $\lambda - k$ , βάσει γνωστῆς ιδιότητος, ὅπερ ἀποτον, διότι  $0 < \lambda - k < \alpha$ . "Ωστε, ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι διάφορα μεταξύ των, εἰς πλήθος  $\alpha$  καὶ ἔκαστον μικρότερον τοῦ  $\alpha$ . "Ἄρα ἐν τῶν ὑπολοίπων τούτων εἶναι μηδὲν καὶ κατὰ συνέπειαν εἰς τῶν ρητῶν ἀριθμῶν (4) εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος, ἥτοι μία τῶν λύσεων (3) εἶναι ἀκέραια λύσις τῆς ἔξισώσεως (1).

4. Ἐὰν ἡ ἔξισωσις  $\alpha x + \beta\psi = \gamma$  (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν, τὴν  $(x_0, \psi_0)$ , θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλήθος τῆς μορφῆς  $(x_0 - \beta\psi, \psi_0 + \alpha x)$  καὶ μόνον αὐτάς.

Ἀπόδειξις: Κατὰ τὴν πρότασιν (3), ἔὰν  $\alpha, \beta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε ἡ ἔξισ. (1) ἔχει μίαν ἀκέραιαν λύσιν, ἔστω τὴν  $(x_0, \psi_0)$ . "Ἄσ υποθέσωμεν ὅτι ἔχει καὶ τὴν ἀκέραιαν λύσιν  $(x_1, \psi_1)$ . Θὰ ἔχωμεν τότε:  $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$  καὶ  $\alpha x_1 + \beta\psi_1 = \gamma$ . "Αφαιροῦντες τὰς Ισότητας κατὰ μέλη ἔχομεν:  $\alpha(x_1 - x_0) + \beta(\psi_1 - \psi_0) = 0 \Rightarrow x_1 - x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}(\psi_1 - \psi_0)$ . Τὸ α' μέλος ταύτης εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός,

Έφ' ὅσον ἔδειχθημεν τὴν ὑπαρξίν καὶ τῆς ἄλλης λύσεως  $(x_1, \psi_1)$ , διαφόρου τῆς  $(x_0, \psi_0)$ . Ἐάρα πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ τὸ β' μέλος  $-\frac{\beta}{\alpha} (\psi_1 - \psi_0)$ . Ἐπειδὴ δὲ α,β πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, πρέπει ὁ α νὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα  $\psi_1 - \psi_0$ . Εάν  $\kappa \in \mathbb{Z}$  εἰναι τὸ πηλίκον  $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha}$ , ἥτοι ἂν  $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha} = \kappa$ , τότε  $\psi_1 = \psi_0 + \alpha\kappa$  καὶ  $x_1 = x_0 - \beta\kappa$ .

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων τούτων καθίσταται φανερόν, ὅτι πᾶσα ἀκέραια λύσις  $(x, \psi) = (x_0, \psi_1)$ , δίδεται ἀπὸ αὐτάς, ὅταν ὁ κ λάβῃ μίαν ἀκέραιαν τιμήν. Ἐπομένως ὑπάρχουν ἀπειραι τὸ πλῆθος ἀκέραιαι λύσεις.

**Ἀντιστρόφως.** Κάθε λύσις τῆς μορφῆς  $(x, \psi) = (x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$  εἰναι λύσις ἀκέραιας τῆς ἔξισώσεως (1).

Πράγματι ἔχομεν :  $\alpha(x_0 - \beta\kappa) + \beta(\psi_0 + \alpha\kappa) = \alpha x_0 - \alpha\beta\kappa + \beta\psi_0 + \alpha\beta\kappa = \alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$ , διότι  $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$

“Ωστε, ἐαν ἡ ἔξισωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν τὴν  $(x_0, \psi_0)$ , τότε θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους.

$$(5) \quad \begin{array}{l} x = x_0 - \beta\kappa \quad \text{ἢ} \quad x = x_0 + \beta\kappa, \\ \psi = \psi_0 + \alpha\kappa \quad \psi = \psi_0 - \alpha\kappa, \end{array} \quad \text{διότι } \kappa \in \mathbb{Z}$$

## II) Εὔρεσις μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Διὰ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς τύπους (5) πρέπει νὰ εῦρωμεν μόνον μίαν ἀπὸ τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισης.  $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστὸν ἔκεινον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστήν, π.χ. ἐὰν α μικρὸς τότε :  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ , καὶ ἀκολούθως κατὰ τὴν πρότασιν (3) θέτομεν ὅπου  $\psi = 0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$  μέχρις ὅτου εὕρωμεν  $x$  ἀκέραιον.

Ἐὰν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἰναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ προηγουμένη μέθοδος εἰναι ἐπίπονος διὰ τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστὸν ἔκεινον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν π.χ. τὸν α. Τότε ἔχομεν  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha}\psi = \pi_1 + \frac{u_1}{\alpha} - \left( \pi_2 + \frac{u_2}{\alpha} \right)\psi = \pi_1 - \pi_2\psi + \frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$  ὅπου  $\pi_1, \pi_2$  πηλίκα καὶ  $u_1, u_2$  ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων γ : α καὶ β : α. Διὰ νὰ εἴναι συνεπῶς ὁ  $x$  ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα  $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$  νὰ εἴναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ω. Ἡτοι  $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \omega + u_2\psi = u_1$

Αὕτη ἔχει ἀκέραιας λύσεις διότι οἱ α καὶ  $u_2$  εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους. (Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του διὰ τοῦ ἐτέρου).

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $\alpha\omega + u_2\psi = u_1$ , ἥτις εἴναι ἀπλουστέρα, διότι  $u_2 < \alpha$ .

Συνεχίζοντες ώς προηγουμένως, καταλήγομεν εις έξισωσιν μὲν μικρούς συντελεστάς, δόποτε έργαζόμεθα μὲν τὴν πρώτην μέθοδον.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως  $3x + 5\psi = 11$ .

\*Επίλυσις : \*Έχομεν  $x = \frac{11 - 5\psi}{3}$ . Θέτομεν  $\psi = 0, 1, 2$ . Διὰ  $\psi = 0$  ἔχομεν  $x = \frac{11}{3}$ , ἐνῶ διὰ  $\psi = 1$  ἔχομεν  $x = \frac{11 - 5}{3} = 2$ . Τὸ ζεῦγος λοιπὸν  $(2, 1)$  εἶναι μία ἀκέραια λύσις τῆς ἔξισώσεως. \*Έφαρμόζοντες τοὺς τύπους (5) διὰ  $(x_0, \psi_0) = (2, 1)$  ἔχομεν τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς  $3x + 5\psi = 11$ .

Οὕτω :  $x = 2 - 5\kappa$      $\eta$      $x = 2 + 5\kappa$      $\left. \begin{array}{l} \psi = 1 + 3\kappa \\ \psi = 1 - 3\kappa \end{array} \right\}$  ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$

**Σημείωσις.** Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν θετικῶν μόνον ἀκέραιων λύσεων εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\kappa$ , διὰ τὰς δόποιας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις  $2 - 5\kappa > 0$  καὶ  $1 + 3\kappa > 0$ . \*Ητοι  $-\frac{1}{3} < \kappa < \frac{2}{5}$  καὶ συνεπῶς  $\kappa = 0$ . \*Ἄρα διὰ  $\kappa = 0$  ἔχομεν  $(x, \psi) = (2, 1)$ , ἥτις εἶναι ἡ μοναδικὴ ἀκέραια θετικὴ λύσις.

2) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{176}{221}$  εἰς ἄρθροισμα ἥ διαφορὰν δύο ἀλλων ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς 13 καὶ 17.

\*Επίλυσις. \*Εὰν τὰ ζητούμενα κλάσματα εἶναι  $\frac{x}{13}$  καὶ  $\frac{\psi}{17}$ , τότε θὰ ἔχωμεν  $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$  (1).

Εύρισκομεν τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (1).

\*Έχομεν  $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$

Τῆς ἔξισώσεως  $\omega = \frac{7 - 4x}{13}$  ἥ  $13\omega + 4x = 7$  ἥ  $x = \frac{7 - 13\omega}{4}$  μία ἀκέραια λύσις εἶναι  $(x, \omega) = (-8, 3)$

καὶ ἐπομένως  $\psi = 13 - (-8) + 3 = 24$

Οὕτω, μία ἀκέραια λύσις τῆς (1) εἶναι ἡ  $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$ , τὸ σύνολον δὲ τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ἀπὸ τοὺς τύπους

$x = -8 - 13\kappa$      $\eta$      $x = -8 + 13\kappa$      $\left. \begin{array}{l} \psi = 24 + 17\kappa \\ \psi = 24 - 17\kappa \end{array} \right\}$ , ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$

Διὰ  $\kappa = 0$  ἔχομεν  $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$  καὶ ἄρα  $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$

»  $\kappa = 1$     »     $(x_1, \psi_1) = (-21, 41)$     »     $-\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

## 72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

\*Έστω τὸ σύστημα (1)  $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right\} \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$

$\left(2\right) \left| \begin{array}{l} \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right\} \alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2 \in \mathbb{Z}$

Τοὺς συντελεστὰς  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  ως καὶ τοὺς  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$  δυνάμεθα νὰ ὑποθέσω-

Έφ' ὅσον ἔδειχθημεν τὴν ὑπαρξίν καὶ τῆς ἄλλης λύσεως  $(x_1, \psi_1)$ , διαφόρου τῆς  $(x_0, \psi_0)$ . Ἐάρα πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ τὸ  $\beta'$  μέλος  $-\frac{\beta}{\alpha} (\psi_1 - \psi_0)$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha, \beta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, πρέπει ὁ  $\alpha$  νὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα  $\psi_1 - \psi_0$ . Ἐὰν  $\kappa \in \mathbb{Z}$  εἰναι τὸ πηλίκον  $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha}$ , ἥτοι ἂν  $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha} = \kappa$ , τότε  $\psi_1 = \psi_0 + \alpha\kappa$  καὶ  $x_1 = x_0 - \beta\kappa$ .

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων τούτων καθίσταται φανερόν, ὅτι πᾶσα ἀκέραια λύσις  $(x, \psi) = (x_1, \psi_1)$ , δίδεται ἀπὸ αὐτάς, ὅταν ὁ  $\kappa$  λάβῃ μίαν ἀκέραιαν τιμήν. Ἐπομένως ὑπάρχουν ἀπειραι τὸ πλῆθος ἀκέραιαι λύσεις.

**Ἀντιστρόφως.** Κάθε λύσις τῆς μορφῆς  $(x, \psi) = (x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$  εἰναι λύσις ἀκέραια τῆς ἔξισώσεως (1).

Πράγματι ἔχομεν :  $\alpha(x_0 - \beta\kappa) + \beta(\psi_0 + \alpha\kappa) = \alpha x_0 - \alpha\beta\kappa + \beta\psi_0 + \alpha\beta\kappa = \alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$ , διότι  $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$

“Ωστε, ἐὰν ἡ ἔξισωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν τὴν  $(x_0, \psi_0)$ , τότε θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους.

$$(5) \quad \begin{array}{l} x = x_0 - \beta\kappa \quad \text{ἢ} \quad x = x_0 + \beta\kappa, \\ \psi = \psi_0 + \alpha\kappa \quad \psi = \psi_0 - \alpha\kappa, \end{array} \quad \text{διότι } \kappa \in \mathbb{Z}$$

## II) Εὔρεσις μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Διὰ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς τύπους (5) πρέπει νὰ εὕρωμεν μόνον μίαν ἀπὸ τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισης.  $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστὸν ἔκεινον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν, π.χ. ἐὰν  $\alpha$  μικρὸς τότε :  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ , καὶ ἀκολούθως κατὰ τὴν πρότασιν (3) θέτομεν ὅπου  $\psi = 0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$  μέχρις ὅτου εὕρωμεν  $x$  ἀκέραιον.

Ἐὰν οἱ συντελεσταὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἰναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ προηγουμένη μέθοδος εἰναι ἐπίπονος διὰ τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔεῆς : Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστὸν ἔκεινον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν π.χ. τὸν  $\alpha$ . Τότε ἔχομεν  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha}\psi = \pi_1 + \frac{u_1}{\alpha} - \left( \pi_2 + \frac{u_2}{\alpha} \right)\psi = \pi_1 - \pi_2\psi + \frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$  ὅπου  $\pi_1, \pi_2$  πηλίκα καὶ  $u_1, u_2$  ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων  $\gamma$  :  $\alpha$  καὶ  $\beta$  :  $\alpha$ . Διὰ νὰ εἰναι συνεπῶς ὁ  $x$  ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα  $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$  νὰ εἰναι ἀκέραιος ἀριθμὸς  $\omega$ . Ἡτοι  $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \alpha\omega + u_2\psi = u_1$

Αὕτη ἔχει ἀκέραιας λύσεις διότι οἱ  $\alpha$  καὶ  $u_2$  εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. (Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του διὰ τοῦ ἐτέρου).

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $\alpha\omega + u_2\psi = u_1$ , ἥτις εἰναι ἀπλουστέρα, διότι  $u_2 < \alpha$ .

Συνεχίζοντες ώς προηγουμένως, καταλήγομεν εις έξισωσιν μὲν μικρούς συντελεστάς, όπότε έργαζόμεθα μὲν τὴν πρώτην μέθοδον.

**Παραδείγματα:** 1) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως  $3x + 5\psi = 11$ .

'Επίλυσις: 'Έχομεν  $x = \frac{11 - 5\psi}{3}$ . Θέτομεν  $\psi = 0, 1, 2$ . Διὰ  $\psi = 0$  ἔχομεν  $x = \frac{11}{3}$ , ἐνῶ διὰ  $\psi = 1$  ἔχομεν  $x = \frac{11 - 5}{3} = 2$ . Τὸ ζεῦγος λοιπὸν  $(2, 1)$  εἶναι μία ἀκέραια λύσις τῆς ἔξισώσεως. 'Εφαρμόζοντες τοὺς τύπους (5) διὰ  $(x_0, \psi_0) = (2, 1)$  ἔχομεν τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς  $3x + 5\psi = 11$ .

Οὕτω:  $x = 2 - 5\kappa$     $\eta$     $x = 2 + 5\kappa$     $\left. \begin{array}{l} \\ \psi = 1 + 3\kappa \\ \psi = 1 - 3\kappa \end{array} \right\}$  ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$

**Σημείωσις.** Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν θετικῶν μόνον ἀκέραιων λύσεων εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\kappa$ , διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις  $2 - 5\kappa > 0$  καὶ  $1 + 3\kappa > 0$ . "Ητοι  $-\frac{1}{3} < \kappa < \frac{2}{5}$  καὶ συνεπῶς  $\kappa = 0$ ." Αρα διὰ  $\kappa = 0$  ἔχομεν  $(x, \psi) = (2, 1)$ , ἡτις εἶναι ἡ μοναδικὴ ἀκέραια θετικὴ λύσις.

2) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{176}{221}$  εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν δύο ἀλλων ρητῶν κλασμάτων, ἔχοντων παρονομαστὰς 13 καὶ 17.

'Επίλυσις. 'Εὰν τὰ ζητούμενα κλάσματα εἶναι  $\frac{x}{13}$  καὶ  $\frac{\psi}{17}$ , τότε θὰ ἔχωμεν  $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$  (1).

Εύρισκομεν τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (1).

'Έχομεν  $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$  Τῆς ἔξισώσεως  $\omega = \frac{7 - 4x}{13}$  ἢ  $13\omega + 4x = 7$  ἢ  $x = \frac{7 - 13\omega}{4}$  μία ἀκέραια λύσις εἶναι  $(x, \omega) = (-8, 3)$

καὶ ἐπομένως  $\psi = 13 - (-8) + 3 = 24$

Οὕτω, μία ἀκέραια λύσις τῆς (1) εἶναι ἡ  $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$ , τὸ σύνολον δὲ τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ἀπὸ τοὺς τύπους

$x = -8 - 13\kappa$     $\eta$     $x = -8 + 13\kappa$     $\left. \begin{array}{l} \\ \psi = 24 + 17\kappa \\ \psi = 24 - 17\kappa \end{array} \right\}$ , ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$

Διὰ  $\kappa = 0$  ἔχομεν  $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$  καὶ ἀρα  $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$   
 »  $\kappa = 1$    »    $(x_1, \psi_1) = (-21, 41)$    »    $-\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

## 72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

"Εστω τὸ σύστημα (1)  $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right\} \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$

Τοὺς συντελεστὰς  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  ως καὶ τοὺς  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$  δυνάμεθα νὰ ὑποθέσω-

μεν πρώτους μεταξύ των, διότι αν δὲν είναι, διαιροῦμεν τὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἀντιστοίχως.

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει, ἐὰν  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$  ἔχουν Μ.Κ.Δ.  $\delta_1 \neq 1$  (πρότασις § 71/2). Τὸ αὐτὸν συμβαίνει, ἐὰν  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$  είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$  ἔχουν Μ.Κ.Δ.  $\delta_2 \neq 1$ .

Ὑποθέτομεν λοιπὸν ὅτι  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$  καὶ  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$  είναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἄγνωστον μεταξύ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) ἔστω τὸν  $\omega$ .

Οὕτως ἔχομεν :  $(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)x + (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\psi = \delta_1\gamma_2 - \delta_2\gamma_1$  (3). Ἐὰν ἡ (3) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῶν θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων  $x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\kappa$  } (4)

$$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)\kappa \quad (4)$$

Τὰς τιμὰς (4) τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, ἔστω εἰς τὴν (1), δόποτε λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις  $\kappa\gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1) + \gamma_1\omega = \delta_1 - \alpha_1x_0 - \beta_1\psi_0$  (5)

Ἐὰν ἡ (5) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον λύσεων αὐτῆς θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων  $\kappa = \kappa_0 - \gamma_1\lambda$  } (6)

$$\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda, \quad \lambda \in \mathbb{Z}, \quad (6)$$

Τὴν τιμὴν τοῦ  $\kappa$  ἐκ τῶν (6) θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), δόποτε λαμβάνομεν :

$x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda)$
$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda)$
$\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda$

Οἱ τύποι οὗτοι δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ συστήματος.

**Σημείωσις :** Κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τοῦ ἐνὸς ἄγνωστου μεταξύ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), προτιμοῦμεν τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, τοῦ δόποιον οἱ συντελεσταὶ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διατί ;

**Παράδειγμα :** Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος

$$1) \quad 4x + 3\psi + \omega = 5 \quad \text{καὶ} \quad 4x - 5\psi - 3\omega = 7 \quad (2)$$

**Ἐπίλυσις :** Ἀπαλείφομεν τὸν ἄγνωστον  $\omega$ , δόποτε λαμβάνομεν :  $16x + 3\psi = 22$  (3). Εύρισκομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς (3).

Οὕτω :  $\psi = \frac{22 - 16x}{3}$ . Μία ἀκεραία λύσις αὐτῆς είναι  $(x_0, \psi_0) = (1, 2)$ ,

τὸ δὲ σύνολον τῶν λύσεων δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$x = 1 - 3\kappa$  } (4), ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Ἡ ἔξισωσις (1) διὰ τῶν (4) γίνεται  $4(1 - 3\kappa) + 3(2 + 16\kappa) + \omega = 5 \Leftrightarrow 36\kappa + \omega = -5$  ή  $\omega = -5 - 36\kappa$ , τῆς δόποιας μία ἀκε-

ραία λύσις είναι  $(\kappa_0, \omega_0) = (0, -5)$ , τό δέ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ύπό τῶν τύπων

$\kappa = 0 - \lambda$   
 $\omega = -5 + 36\lambda$

}, (5), ὅπου  $\lambda \in \mathbb{Z}$ . Τήν τιμὴν  $\kappa = -\lambda$  θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), ὅπότε λαμβάνομεν τοὺς τύπους

$x = 1 + 3\lambda$   
 $\psi = 2 - 16\lambda$   
 $\omega = -5 + 36\lambda$

}, (6), οἱ ὅποιοι διὰ  $\lambda \in \mathbb{Z}$  δίδουν τὰς ἀκέραιας λύσεις τοῦ  
 συστήματος.

Διὰ  $\lambda = 0$  ἔχομεν  $(x_0, \psi_0, \omega_0) = (1, 2, -5)$

»  $\lambda = 1$  »  $(x_1, \psi_1, \omega_1) = (4, -14, 31)$  κ.ὅ.κ.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

214) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων :

$$\begin{array}{lll} 1) 3x + 5\psi = -12, & 2) -x + 4\psi = 1, & 3) 7x - 9\psi = -28, \\ 4) 13x + 21\psi = 91, & 5) 53x + 29\psi = 108, & 6) 40x + 51\psi = 121 \end{array}$$

215) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ τιμαὶ τοῦ  $x$ , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν ἀκέραιας καὶ θετικὰς τὰς ἀκολούθους παραστάσεις :

$$1) \frac{7x - 15}{3}, \quad 2) \frac{133 - 2x}{3}, \quad 3) \frac{1053 - 31x}{14}$$

216) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{1}{15}$  εἰς ἀθροισμα δύο ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς ἀντιστοίχως 3 καὶ 5

217) "Ἐν χαρτονόμισμα τῶν 50 δραχ. κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ ἀλλαχθῇ μὲ κέρματα τῶν 2 καὶ 5 δραχμῶν ;

218) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 5 δίδει ὑπόλοιπον 3 καὶ διαιρούμενος διὰ 7 δίδει ὑπόλοιπον 2.

219) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ τρίτον τῆς διαφορᾶς τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, νὰ ἴσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐξηθὲν κατὰ 5.

220) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$1) | x + 2\psi - \omega = -4 \quad 2) | 7x + 5\psi + 6\omega = 18 \quad 3) | 6x - 4\psi + 3z = 30 \\ | 3x - 4\psi + 2\omega = 17 \quad | 4x + 2\psi + 3\omega = 9 \quad | 3x + 6\psi - 2z = 25$$

$$4) | 3x + 6\psi - 5\omega = 11 \quad 5) | 7x - 5\psi = 4 \quad 11x + 13\omega = 103 \\ | -x + 7\psi - 2\omega = -16$$

221) Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ ψηφία ἔχουν ἀθροισμα 7 καὶ ὁ ὅποιος δὲν ἀλλάσσει, ἀν τὰ ψηφία αὐτοῦ ἐκατοντάδων καὶ μονάδων ἐναλλαγοῦν.

222) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί, ἔχοντες ἀθροισμα 100, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἐνδός διὰ τοῦ 7 εἰναι 1, ἐνῶ τοῦ ἀλλου διὰ τοῦ 9 εἰναι 7.

223) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔχουν δόμοῦ 111 ζῶα. 'Ο ἀριθμὸς τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, τοῦ β' διαιρετὸς διὰ 5 καὶ τοῦ γ' διὰ 7. Τὸ τριπλάσιον δὲ τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου, τὸ διπλάσιον τοῦ β' καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ γ' ἔχουν ἀθροισμα 400. Πόσα ζῶα εἶχεν ἕκαστος ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### ΠΕΡΙ ΡΙΖΩΝ

#### ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ "Η ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

73. Εις τὴν Γ' τάξιν εἰδομεν, ὅτι πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς α εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ  $x$ , ὅστις ἐκλίθη τετραγωνικὴ ρίζα (ἢ ρίζα βασι τάξεως) τοῦ α. Ἐειτέσαμεν δὲ τὰς ίδιότητας καὶ τὰς πράξεις τῶν ριζικῶν βασι τάξεως.

"Ηδη θὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ρίζης τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

'Ορισμός. 'Εὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ  $n \in \mathbb{N}$  καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τότε, ἐὰν ὑπάρχῃ ἔτερος ἀριθμὸς  $x \in \mathbb{R}$ , ὅστις ύψομένος εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν α, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ  $x$  εἶναι μία νυοστή ρίζα (ἢ ρίζα νυοστῆς τάξεως) τοῦ α.

Οὔτω, ἐὰν  $n = 2$ , ὁ  $x$  εἶναι μία τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α,  
ἐὰν  $n = 3$ , ὁ  $x$  εἶναι μία τρίτη (κυβική) ρίζα τοῦ α.

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ  $+5$ , διότι  $(+5)^2 = 25$   
τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ  $-5$ , διότι  $(-5)^2 = 25$   
τοῦ ἀριθμοῦ 8 μία τρίτη ρίζα (κυβική) εἶναι ὁ  $+2$ , διότι  $(+2)^3 = 8$   
τοῦ ἀριθμοῦ  $-27$  μία κυβικὴ ρίζα εἶναι ὁ  $-3$ , διότι  $(-3)^3 = -27$   
τοῦ ἀριθμοῦ  $-9$  οὐδεμία τετραγωνικὴ πραγματικὴ ρίζα ὑπάρχει  
ἢ ἄλλη ρίζα ἀρτίας τάξεως, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ύψομένος εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν  $-9$ .

'Ενταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῆς μιᾶς πραγματικὰς ρίζας, ὅπως ἐπίσης εἶναι δυνατόν νὰ μὴν ἔχῃ πραγματικὴν ρίζαν ἀρτίας τάξεως.

Γενικῶς δέ, διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

1) 'Εὰν  $\alpha > 0$  καὶ  $n \in \mathbb{N}$ , τότε ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει εῖς καὶ μόνον εἰς θετικὸς ἀριθμὸς  $x$  τοιοῦτος, ὥστε :  $x^n = \alpha$ . 'Η ἀπόδειξις τῆς προτάσεως αὐτῆς δύναται νὰ γίνη εἰς ἄλλην τάξιν. "Ας εἴδωμεν ὃν ὑπάρχῃ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  $x$  καὶ τοιοῦτος, ὥστε :  $x^n = \alpha$ . 'Εάν  $n = 2k + 1$ , ὅπου  $k \in \mathbb{N}$ , τότε οὐδεὶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  $x$  ὑπάρχει ίκανοποιῶν τὴν  $x^n = \alpha > 0$

'Εὰν δέ,  $n = 2k$ , ὅπου  $k \in \mathbb{N}$  τότε, ἐὰν  $x_0 > 0$  εἶναι ἡ μοναδικὴ θετικὴ ρίζα τῆς

ξέισ.  $x^v = \alpha$ , ήτοι  $x_0^v = \alpha$ , θά είναι ρίζα της  $x^v = \alpha$  και ό αριθμός  $-x_0 < 0$ , διότι  $(-x_0)^v = x_0^v = \alpha$ .

2) 'Εάν  $\alpha < 0$  και  $v = 2k + 1$ , σπου  $\kappa \in \mathbb{N}$ , τότε ύπαρχει είς και μόνον είς πραγματικός αρνητικός αριθμός  $x$  ίκανοποιῶν την ξέισωσιν  $x^v = \alpha < 0$ . 'Εάν δὲ  $v = 2k$ , τότε ούδεποτε πραγματικός αριθμός  $x$  ύπαρχει ίκανοποιῶν την  $x^v = \alpha < 0$ . 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ότι :

Πᾶς πραγματικός αριθμός  $\alpha$  έχει 1) μίαν μόνην πραγματικήν νυοστήν ρίζαν  $x$  περιττῆς τάξεως ( $v = 2k + 1$ ) θετικήν ή αρνητικήν, καθ' όσον ό  $\alpha$  είναι θετικός ή αρνητικός άντιστοίχως, ήτις καλεῖται πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ  $\alpha$ , 2) δύο πραγματικάς νυοστάς ρίζας άντιθέτους αρτίας τάξεως ( $v = 2k$ ), ἂν ό  $\alpha > 0$ , ἐκ τῶν δύοιων ή θετική καλεῖται πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ  $\alpha$  και 3) ούδεμιαν πραγματικήν νυοστήν ρίζαν αρτίας τάξεως, ἂν  $\alpha < 0$ .

Τὴν πρωτεύουσαν νυοστήν ρίζαν τοῦ  $\alpha$  συμβολίζομεν  $\sqrt[v]{\alpha}$ . Τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{\cdot}$  καλεῖται ριζικόν, όν δεικτης τῆς ρίζης και τὸ α ύπορριζον. 'Εάν  $v = 2$  τότε γράφομεν  $\sqrt[2]{\alpha}$ , ήτις ἐκφράζει τὴν πρωτεύουσαν τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ  $\alpha$ .

Πάντα τὰ ἀνωτέρω δικαιολογοῦν τὴν λογικήν ισοδυναμίαν

$$x = \sqrt[v]{\alpha} \Leftrightarrow x^v = \alpha$$

ἄμεσος δὲ συνέπεια αὐτῆς είναι  $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$ .

"Ωστε, συνοψίζοντες, τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{\alpha}$  έχει τὰς ξένης ιδιότητας :

- 1) 'Εάν  $\alpha > 0$  και  $v \in \mathbb{N}$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} > 0$ , ρητὸς ή ἄρρητος.
- 2) 'Εάν  $\alpha < 0$  και  $v = 2k + 1$ ,  $\kappa \in \mathbb{N}$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} < 0$ , ρητὸς ή ἄρρητος.
- 3) 'Εάν  $\alpha < 0$  και  $v = 2k$ , τότε τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{\alpha}$  δὲν έχει ἔννοιαν πραγματικοῦ αριθμοῦ.
- 4) 'Εάν  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $v = 2k$ , ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ότι  $\sqrt[v]{\alpha} = |\alpha|$ , ἐάν δὲ  $v = 2k + 1$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} = \alpha = (\sqrt[v]{\alpha})^v$ .
- 5) Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν όριζομεν :  $\sqrt[3]{0} = 0$

**Παραδείγματα :** Νὰ εύρεθοῦν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{27}, \sqrt[3]{-27}, \sqrt[4]{16}, \sqrt[4]{-16}, \sqrt[5]{3}.$$

**Αύσις :** Η πρωτεύουσα κυβική ρίζα τοῦ 27 είναι ό αριθμός 3, διότι  $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$ . Ομοίως  $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$ .

'Επίσης  $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} \text{ ή } \sqrt[4]{(-2)^4} = |2| = 2$

Η  $\sqrt[4]{-16}$  δὲν έχει ἔννοιαν πραγματικοῦ αριθμοῦ.

Ή πρωτεύουσα πέμπτη ρίζα τοῦ 3 είναι  $\sqrt[5]{3} > 0$  ἄρρητος.

#### 74. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.

Διὰ τὴν ἔξετασιν τῶν ιδιοτήτων τῶν ριζῶν χρειαζόμεθα τὴν πρότασιν : **Αἱμμα** (Βοηθητικὴ πρότασις).<sup>3</sup> Εάν δύο θετικῶν ἀριθμῶν αἱ μυοσταὶ δυνάμεις εἰναι ἵσοι ἀριθμοί, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἵσοι.

**Ἄποδειξις :** Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $\alpha^\mu = \beta^\mu$ , ὅπου  $\mu \in \mathbb{N}$ , τότε ἐκ τῆς  $\alpha^\mu - \beta^\mu = (\alpha - \beta)(\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}) = 0$  προκύπτει  $\alpha - \beta = 0$  ἢ  $\alpha = \beta$ , διότι ὁ παράγων  $\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}$  εἰναι θετικός, ως ἄθροισμα θετικῶν προσθετέων.

**Ίδιότης 1η** Εάν  $\alpha > 0$  καὶ  $v = 2k + 1$ , ( $k \in \mathbb{N}$ ), τότε  $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$ .

Τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς εἰναι προφανῶς ἀρνητικά.<sup>4</sup> Αν ὅμως γραφῇ  $-\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$  γίνονται θετικά.<sup>5</sup> Υψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν, ὅτε ἔχομεν:  $(-\sqrt[v]{-\alpha}) = -(\sqrt[v]{-\alpha}) = -(-\alpha) = \alpha$  καὶ  $(\sqrt[v]{\alpha}) = \alpha$ ,  
 ἀρα  $-\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$  ἢ  $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$

Ή ιδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἔξετάσωμεν τὰς ἀκολούθους ιδιότητας τῶν ριζῶν ὑποθέτοντες τὰ ὑπόρριζα θετικά, διότι βάσει αὐτῆς, τὸ πρόσημον πλήν ἔξερχεται, διὰ ριζικὰ περιττῆς τάξεως, ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ.

**Ίδιότης 2a Ρίζαι** τῆς αὐτῆς τάξεως πολλαπλασιάζονται ἢ διαιροῦνται, ἐάν πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν αἱ ὑπόρριζαι ποσότητες αὐτῶν καὶ τὸ ἔξαγόμενον τεθῇ ώς ὑπόρριζον ριζικοῦ τῆς αὐτῆς τάξεως.

Εαν  $\sqrt[v]{\alpha}$  καὶ  $\sqrt[v]{\beta}$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ , εἰναι πρωτεύουσαι ρίζαι, τότε  $\sqrt[v]{\alpha} > 0$  καὶ  $\sqrt[v]{\beta} > 0$ . Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἰναι :

$$\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} \quad (2)$$

Υψοῦμεν τὰ μέλη τῶν ισοτήτων διαδοχικῶς εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν.

Έχομεν : 1)  $(\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v \cdot (\sqrt[v]{\beta})^v = \alpha \cdot \beta$  καὶ  $(\sqrt[v]{\alpha\beta})^v = \alpha\beta$ , ἀρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν  $\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta}$

$$2) \left( \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} \right)^v = \frac{(\sqrt[v]{\alpha})^v}{(\sqrt[v]{\beta})^v} = \frac{\alpha}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad (\sqrt[v]{\alpha : \beta})^v = \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

Ἀρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν  $\sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta}$

**Παρατήρησις :** Αἱ ισότητες (1) καὶ (2) γράφονται καὶ οὕτω :

$$\sqrt[v]{\alpha\beta} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[v]{\alpha : \beta} = \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta}$$

\*Ιδιότης 3η Θετικός παράγων ή διαιρέτης ριζικού δύναται να είσαχθη ύπο τὸ ριζικόν, ώς παράγων η διαιρέτης τοῦ ύπορριζου, ἀν ύψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀντιστρόφως.

\*Απόδειξις : Εάν  $\alpha > 0$  καὶ  $\sqrt[\nu]{\beta}$  πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ  $\beta > 0$ , τότε θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :  $\alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \beta}$  (1) καὶ  $\frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}$  (2)

$$* \text{Έχομεν : } 1) \alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \cdot \beta}$$

$$2) \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\sqrt[\nu]{\alpha^\nu}} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}, \quad \text{διότι } \alpha = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu}$$

Αἱ Ισότητες (1) καὶ (2) ισχύουν προφανῶς καὶ ἀντιστρόφως.

\*Ιδιότης 4η. Ρίζα ἄλλης ρίζης ἀριθμοῦ τιὸς ισοῦται μὲν ρίζαν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσαν δείκτην τὸ γινόμενον τῶν δεικτῶν.

\*Απόδειξις : Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :  $\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha}$  (1)

\*Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς ισότητας εἰς τὴν δύναμιν μν.

$$* \text{Έχομεν : } \left( \sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} \right)^{\mu\nu} = \left[ \left( \sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} \right)^\nu \right]^\mu = \left( \sqrt[\mu]{\alpha} \right)^\mu = \alpha \text{ καὶ } \left( \sqrt[\nu\mu]{\alpha} \right)^{\mu\nu} = \alpha$$

"Ωστε κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῆς (1) εἶναι ἴσα.

\*Ιδιότης 5η Ρίζα ύψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν ύψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν τὸ ύπορριζον καὶ τοῦ ἔξαγομένου ἔξαχθῇ ἡ ρίζα τῆς αὐτῆς τάξεως.

\*Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :  $\left( \sqrt[\nu]{\alpha} \right)^\mu = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$

$$* \text{Έχομεν : } \left( \sqrt[\nu]{\alpha} \right)^\mu = \underbrace{\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\alpha} \dots \sqrt[\nu]{\alpha}}_{\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ κάνουν τὴν ἀπόδειξιν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

\*Ιδιότης 6η Εάν δείκτην ρίζης καὶ ἐκθέτην τοῦ ύπορριζού αὐτῆς πολ/σωμεν ἡ διαιρέσωμεν (ἄν διαιροῦνται) μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ρίζης δὲν μεταβάλλεται.

\*Απόδειξις : Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha^{\mu\rho}}$  (1) καὶ  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu:\rho]{\alpha^{\mu:\rho}}$  (2), ὅπου  $\rho \in \mathbb{N}$  καὶ διαιρέτης τῶν  $\nu$  καὶ  $\mu$ .

\*Έχομεν κατόπιν ύψώσεως τῶν μελῶν τῆς (1) εἰς τὴν δύναμιν  $\nu\rho$ ,

$$1) \left( \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \right)^{\nu\rho} = \left[ \left( \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \right)^\nu \right]^\rho = (\alpha^\mu)^\rho = \alpha^{\mu\rho} \text{ καὶ } \left( \sqrt[\nu\mu]{\alpha^{\mu\rho}} \right)^{\nu\rho} = \alpha^{\mu\rho}$$

2) Θέτομεν  $\nu : \rho = \kappa : \nu \in \mathbb{N}$ , δηλότε  $\nu = \kappa\rho$ , ἡ δὲ (2) γράφεται  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\kappa\rho]{\alpha^{\mu:\rho}}$ . Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὴν δύναμιν  $\rho\kappa$

$$* \text{Έχομεν : } \left( \sqrt[\kappa\rho]{\alpha^\mu} \right)^{\kappa\rho} = \alpha^\mu \text{ καὶ } \left( \sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}} \right)^{\kappa\rho} = \left[ \left( \sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}} \right)^\kappa \right]^\rho = (\alpha^{\mu:\rho})^\rho = \alpha^{\mu\rho}$$

"Ωστε κατά τήν βιοηθητικήν πρότασιν τά μέλη τῶν ίσοτήτων (1) και (2) ισοῦνται.

**Αξιοσημείωτος παρατήρησις:** Τάς ἀνωτέρω ίδιοτητας ἔξετάσαμεν, ύποθέτοντες θετικά τὰ ὑπόρριζα. Έάν δῆμως τὰ ὑπόρριζα εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ἀπαιτεῖται ίδιαιτέρα προσοχὴ κατά τήν ἐφαρμογὴν τῶν ίδιοτήτων τούτων, ώς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα.

**Παραδείγματα:** 1) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\sqrt{\alpha} \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$ , ἐὰν  $\alpha > 0$  καὶ  $\beta < 0$  ἢ ἐὰν  $\alpha < 0$  καὶ  $\beta < 0$ , οὐτε  $\sqrt{\alpha} / \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha/\beta}$ . Ενῶ ἐὰν  $\alpha < 0$  καὶ  $\beta < 0$ , δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{-\alpha} \cdot \sqrt{-\beta}$  καὶ  $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \sqrt{-\alpha}/\sqrt{-\beta}$ , διότι  $-\alpha > 0$  καὶ  $-\beta > 0$ .

2) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[6]{\alpha}$  ἐὰν  $\alpha < 0$ .

3) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\alpha\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2\beta}$  ἐὰν  $\alpha < 0$ ,  $\beta > 0$ , τὸ δρθὸν εἶναι  $\alpha\sqrt{\beta} = -|\alpha| \sqrt{\beta} = -\sqrt{\alpha^2\beta}$ .

4) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[6]{\alpha^{10}}$  ἐὰν  $\alpha < 0$ , διότι τὰ μέλη τῆς ίσοτητος εἶναι ἑτερόσημα καὶ συνεπῶς διάφορα. Τὸ δρθὸν εἶναι  $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[3]{-(\alpha^5)} = -\sqrt[3]{(-\alpha)^5} = -\sqrt[6]{(-\alpha)^{10}} = -\sqrt[6]{\alpha^{10}}$ .

5) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[3]{\alpha}$  ἐὰν  $\alpha < 0$ , διότι οἱ ἀριθμοὶ  $\sqrt[6]{\alpha^2}$  καὶ  $\sqrt[3]{\alpha}$  εἶναι ἑτερόσημοι. Τὸ δρθὸν εἶναι :  $\sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[6]{(-\alpha)^2} = \sqrt[3]{-\alpha} > 0$ .

## 75. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΥΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Καλεῖται ἄρρητος παράστασις, κάθε ἀριθμητικὴ ἢ ἐγγράμματος παράστασις περιέχουσα ἐν τουλάχιστον ριζικόν.

Αἱ παραστάσεις  $\alpha + \beta \sqrt{2}$ ,  $\frac{\alpha}{3 + \sqrt{\beta}}$ ,  $\sqrt{x + \psi}$  εἶναι ἄρρητοι.

### 1) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

**ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ριζικὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόρριζον δύναζονται **δῆμοια**. Συντελεστής δὲ ριζικοῦ καλεῖται ὁ πρὸ αὐτοῦ εύρισκόμενος παράγων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀρρήτων μονωνύμων, δόμοίων ὡς πρὸς τὸ ριζικὸν ποὺ περιέχουν, σχηματίζομεν ἐν ἄρρητον μονώνυμον δῆμοιον ὡς πρὸς τὸ ριζικόν, πρὸς τὰ δοθέντα μὲ συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν ριζικῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων.

**Παραδείγματα:** α) Τὸ ἀθροισμα τῶν μονωνύμων  $-3\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$ ,  $\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$ ,  $\frac{1}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$ ,  $-2\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$  ισοῦται μὲ  $(-3 + 1 + \frac{1}{2} - 2)\sqrt[3]{\alpha^2\beta} = -\frac{7}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x}$$

\*Εχομεν  $\sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x} = \alpha\sqrt[3]{3\alpha x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + 2\alpha\sqrt[3]{3\alpha x} = (\alpha - 2 + 2\alpha)\sqrt[3]{3\alpha x} = (3\alpha - 2)\sqrt[3]{3\alpha x}.$

## 2) Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσὶς

Ο πολ/σμὸς καὶ ἡ διαιρέσις ἀρρήτων παραστάσεων γίνεται ὅπως καὶ εἰς τὰς ρητὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις. Συνεπῶς πρέπει τὰ ριζικὰ τῶν παραστάσεων νὰ εἰναι ἡ νὰ γίνουν τοῦ αὐτοῦ δείκτου. Ριζικὰ δὲ διαφόρων δεικτῶν τρέπονται εἰς ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου, ἐὰν δείκτης καὶ ἑκθέτης ὑπορρίζου ἔκαστου ἔξ αὐτῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δεικτῶν διὰ τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ.

**Παραδείγματα :** α)  $3\sqrt[3]{\alpha^2\gamma} \cdot \sqrt[3]{\alpha\gamma} \cdot \sqrt[3]{\gamma^4} = 3\sqrt[3]{(\alpha^2\gamma)(\alpha\gamma)\gamma^4} = 3\sqrt[3]{\alpha^3\gamma^6} = 3\alpha^2\gamma^2$

β) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον  $A = \sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\beta} \cdot \sqrt[4]{\gamma}$ .

ΕΚΠ δεικτῶν τὸ 12. Οὕτω :  $A = \sqrt[12]{\alpha^6} \cdot \sqrt[12]{\beta^4} \cdot \sqrt[12]{\gamma^3} = \sqrt[12]{\alpha^6\beta^4\gamma^3}$

γ) Τὸ πηλίκον :  $\frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \frac{\sqrt[\mu\nu]{\alpha\nu}}{\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}} = \sqrt[\mu\nu]{\frac{\alpha}{\beta^\mu}} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+)$

δ) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις  $(\sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi}}) \cdot (\sqrt{x\alpha} + \sqrt{\psi^3})$ . \*Εχομεν:

$$A = \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \alpha x} + \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \psi^3} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi} \cdot \alpha x} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi} \cdot \psi^3} = \sqrt[3]{\frac{x^2\psi^2}{\alpha^2}} + \sqrt[3]{\frac{x\psi^5}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{\alpha x^3}{\psi}} + \sqrt[3]{x^2\psi^2} = \frac{x\psi}{\alpha} + \frac{\psi^2}{\alpha} \sqrt[3]{\frac{x\psi}{\alpha}} + x \sqrt[3]{\frac{x\alpha}{\psi}} + x\psi$$

## 3. Ἀπλοποίησις.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἰδιοτήτων τῶν ριζῶν, εἰναι δυνατὸν πολλάκις ριζικὰ ἢ ἀρρητοὶ παραστάσεις νὰ ἀπλουστευθοῦν ἢ, ὅπως λέγομεν, νὰ ἀπλοποιηθοῦν.

**Παραδείγματα :** α)  $\sqrt[3]{\frac{1}{3} x \sqrt[3]{\frac{x}{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{x^2}{9}} \cdot \frac{x}{3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{x^3}{27}}} = \sqrt[6]{\left(\frac{x}{3}\right)^3} = \sqrt[6]{\frac{x}{3}}$

β)  $\sqrt[4]{\frac{6}{\sqrt[3]{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[4]{\sqrt[3]{\frac{3}{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[12]{\sqrt[3]{\alpha^5}} = \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^5} = \sqrt[12]{\alpha^9} = \sqrt[4]{\alpha^3} \quad (\alpha > 0)$

## 76. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ ΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ.

Σκόπιμον εἰναι νὰ μετατρέπωμεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι δυνατόν, κλάσματα μὲ ἄρρητον παρονομαστὴν εἰς ισοδύναμα μὲ ρητὸν παρονομαστὴν, διότι οὕτω διευκολύνονται πολὺ αἱ πράξεις.

Συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων κλασμάτων εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

$$1. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta^{\mu}}}, \quad \beta > 0, \quad \nu, \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ } \nu > \mu$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ  $\sqrt{\beta^{\nu} - \mu}$

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\sqrt{\beta^{\mu}} \cdot \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\sqrt{\beta^{\mu} \cdot \beta^{\nu} - \mu}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\sqrt{\beta^{\nu}}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\beta}$$

$$\text{π.χ. } \frac{\frac{3}{3}}{\sqrt{5}} = \frac{\frac{3}{3} \sqrt{5^2}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5^2}} = \frac{3 \sqrt{25}}{3 \sqrt{25}} = \frac{3 \sqrt{25}}{5}$$

$$2. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\beta \pm \sqrt{\gamma}} \quad \text{ἢ } B = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma}}, \quad \beta, \gamma \in \mathbb{R}^{+}$$

Ὥρισμός. Ἀρρητοὶ παραστάσεις ἀρτίας τάξεως διαφέρουσαι μόνον ὡς πρὸς τὸ πρόσημον ἐνὸς ριζικοῦ, δνομάζονται συγγεῖς.

α) τὸ κλάσμα A τρέπεται εἰς ἰσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, ἐὰν οἱ ὄροι πολ/σθοῦν ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἥτις εἰναι ἀντιστοίχως  $\beta \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } A_1 = \frac{\alpha}{\beta + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{(\beta + \sqrt{\gamma})(\beta - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

$$\text{καὶ } A_2 = \frac{\alpha}{\beta - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{(\beta - \sqrt{\gamma})(\beta + \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

β) Πολ/ζομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος B ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἥτις εἰναι  $\sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } B_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{Ἐπίσης } B_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2^2 - 3} = 2 + \sqrt{3}, \quad \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2 - 3} = -(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$3. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma} \pm \sqrt{\delta}}, \quad \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}^{+}.$$

Προκειμένου νὰ τρέψωμεν ἐν ἔξι αὐτῶν εἰς ἰσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, πολ/ζομεν τοὺς ὄρους του ἐπὶ μίαν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του.

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta})(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})} =$$

$$= \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})^2 - \delta} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\beta + \gamma - \delta) + 2\sqrt{\beta\gamma}}, \quad \text{τὸ ὅποιον εἰναι τῆς μορφῆς 2 καὶ}$$

τρέπεται εἰς ἰσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν ὡς προηγουμένως.

$$\text{Π.χ. } \frac{A}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3})^2 - 5} = \\ = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{2+3-5-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})\sqrt{6}}{-12} \text{ κ.λ.π.}$$

**Γενικῶς:** Κλάσματα τῆς μορφῆς  $\frac{A}{\sqrt{\alpha_1} \pm \sqrt{\alpha_2} \pm \sqrt{\alpha_3} \pm \dots \pm \sqrt{\alpha_v}}$  τρέπονται εἰς ίσοδύναμα μὲν ρητὸν παρονομαστήν, ἐὰν συνεχῶς πολ/ζωμεν ἐπὶ μίαν συζυγὴν παράστασιν τοῦ ἑκάστοτε παρονομαστοῦ, μέχρις ὅτου ὁ παρονομαστής γίνη ρητός.

$$4. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}, \quad B = \frac{\Lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$$

1) Διὰ τὸ κλάσμα  $A$  διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α) 'Εὰν  $v = 2k+1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε τὸ κλάσμα  $A$  γράφεται :

$$A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v + (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \left( \sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \sqrt{\alpha^{v-3}}\cdot\beta^2 - \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

β) 'Εὰν  $v = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε δομοίως ἔχομεν :

$$A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \left( \sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \sqrt{\alpha^{v-3}}\cdot\beta^2 - \dots - \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2+3} \cdot \frac{2+3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{(\sqrt{2})^3 + (\sqrt{3})^3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \\ = \frac{1}{5} \cdot \left( \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9} \right)$$

2) Τὸ κλάσμα  $B$  γράφεται :

$$B = \frac{\Lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \\ = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \left( \sqrt{\alpha^{v-1}} + \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{1}{2-3} \cdot \frac{2-3}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = -1 \cdot \frac{(\sqrt{2})^4 - (\sqrt{3})^4}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \\ = - \left( \sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{12} + \sqrt[4]{18} + \sqrt[4]{27} \right)$$

**Σημείωσις.** 'Εὰν τὸ κλάσμα εἶναι τῆς μορφῆς  $\Gamma = \frac{M}{\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}}$ , δηπο  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ

$\nu, \mu \in \mathbb{N}$ , τότε πρώτον καθιστῶμεν τὸν παρανομαστὴν ἔχοντα ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου καὶ ἐπειτα προχωροῦμεν ὡς ἕνω.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt[3]{\sqrt{2} + \sqrt{3}}} &= \frac{1}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \frac{1}{4 - 27} \cdot \frac{4 - 27}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \\ &= -\frac{1}{23} \cdot \frac{\left(\sqrt[6]{4}\right)^6 - \left(\sqrt[6]{27}\right)^6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = -\frac{1}{23} \left( \sqrt[6]{4^5} - \sqrt[6]{4^4 \cdot 27} + \sqrt[6]{4^3 \cdot 27^2} - \sqrt[6]{4^2 \cdot 27^3} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt[6]{4 \cdot 27^4} - \sqrt[6]{27^5} \right) \end{aligned}$$

## 77. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΕΚΘΕΤΗΝ.

Εἰδομεν ὅτι, κατὰ τὴν δηνήν ιδιότητα τῶν ριζῶν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δείκτην ριζικοῦ καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου του διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ.

Οὔτω, ἐὰν  $\alpha > 0$ ,  $\mu, \nu \in \mathbb{N}$  καὶ  $\mu = \nu k$ ,  $\delta$ που  $k \in \mathbb{N}$ , τότε διὰ τὴν πρωτεύουσαν ρίζαν  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$  θὰ ἔχωμεν :

$\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\nu k}} = (\sqrt[\nu]{\alpha^k})^\nu = \alpha^k = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ . Δηλαδὴ βλέπομεν ὅτι τὸ σύμβολον  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  ἔχει τὴν ἔννοιαν τοῦ\* συμβόλου  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ , ἐφ' ὅσον βεβαίως τὸ  $\frac{\mu}{\nu}$  εἶναι φυσικός. Ἐὰν ὅμως τὸ  $\frac{\mu}{\nu}$  δὲν εἶναι φυσικὸς τότε τὸ σύμβολον  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν τῆς δυνάμεως. Σκόπιμον εἶναι, ὅπως γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  καὶ διὰ τὴν περίπτωσιν, καδ' ἦν τὸ  $\frac{\mu}{\nu}$  δὲν εἶναι φυσικός, ἀλλὰ ἐν γένει ρητός.

Θὰ καλοῦμεν τὸ σύμβολον  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  δύναμιν τοῦ  $\alpha$  μὲ ἐκθέτην ρητόν, καὶ ὄριζομεν νὰ παριστᾶ τὴν νυοστὴν πρωτεύουσαν ρίζαν τῆς μυοστῆς δυνάμεως τοῦ  $\alpha$ , ἢτοι τὴν  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ , ἂν  $\frac{\mu}{\nu} > 0$  καὶ  $\alpha > 0$  καὶ τὴν ἀντίστροφον αὐτῆς  $\frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$ , ἂν  $\frac{\mu}{\nu} < 0$  καὶ

$\alpha > 0$

Θὰ γράψωμεν  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$  καὶ  $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$ , δηπου  $\mu, \nu \in \mathbb{N}$  καὶ  $\alpha > 0$ .

$$\text{Π. χ. } \alpha^{-\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{\alpha^4}, \alpha^{1.2} = \alpha^{\frac{12}{10}} = \alpha^{\frac{6}{5}} = \sqrt[5]{\alpha^6}, \alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$$

Σημείωσις Πρέπει νὰ ἀποφεύγωμεν νὰ ἐφαρμόζωμεν τὸν συμβολισμὸν  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  ὅταν  $\alpha < 0$ , διότι πιθανὸν νὰ στερῆται ἔννοιας.

$$\text{Π.χ. } (-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -2, \text{ ἀλλὰ } (-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[3]{8} = + 2$$

$$\text{Προφανῶς } (-8)^{\frac{1}{3}} \neq (-8)^{\frac{2}{6}}$$

\*Ωστε, βάσει τῶν τεθέντων ὄρισμῶν, πᾶσα ρίζα δύναται νὰ γραφῇ ὡς δύναμις μὲ ἐκθέτην ρητόν.

Αἱ νέαι αὔταιὶ δυνάμεις μὲ ρητὸν ἐκθέτην ὑπακούουν εἰς τὰς ίδιότητας τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας σχετικοὺς ἀκεραίους.

## 78. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

1) Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha > 0$ :

$$\text{Έχομεν : } \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} \cdot \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda + \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda + \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} + \frac{\kappa}{\lambda}$$

2) "Ψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν :

$$\text{Έχομεν } \left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[\lambda]{\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^\kappa} = \sqrt[\lambda]{\left(\sqrt[v]{\alpha^\mu}\right)^\kappa} = \sqrt[\lambda]{\sqrt[v]{\alpha^{\mu\kappa}}} = \sqrt[\lambda v]{\alpha^{\mu\kappa}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\kappa}{\lambda v}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \frac{\kappa}{\lambda}$$

3) "Ψωσις γινομένου εἰς δύναμιν :

$$\text{Έχομεν : } (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\mu} = \sqrt[v]{\alpha^\mu \cdot \beta^\mu \cdot \gamma^\mu} = \\ = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[v]{\beta^\mu} \cdot \sqrt[v]{\gamma^\mu} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \beta^{\frac{\mu}{v}} \cdot \gamma^{\frac{\mu}{v}}$$

4) Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ  $\alpha > 0$ :

$$\text{Έχομεν : } \alpha^{\frac{\mu}{v}} : \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} : \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} : \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda - \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} - \frac{\kappa}{\lambda}} \quad \left( \frac{\mu}{v} > \frac{\kappa}{\lambda} \right)$$

5) "Ψωσις κλάσματος εἰς δύναμιν :

$$\text{Έχομεν : } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu} = \sqrt[v]{\frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}{\sqrt[v]{\beta^\mu}} = \frac{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}{\beta^{\frac{\mu}{v}}}$$

Δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις ὑπετέθη  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $\mu, v, \kappa, \lambda \in \mathbb{N}$

**Σημείωσις.** Επειδὴ  $\alpha - \frac{\mu}{v} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}$ , ἔπειται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ίδιότητες ισχύουν καὶ διὰ

δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητούς ἀρνητικούς.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ διατυπώσουν τοὺς κανόνας τῶν ίδιοτήτων τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ρητούς ἀριθμούς.

**Παρατήρησις:** Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὁ λογισμὸς μὲ ριζικὰ καθίσταται πολὺ εὔκολος, ὅταν ταῦτα ἀντικατασταθοῦν μὲ δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητούς.

$$\text{Εφαρμογή : } \left(\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha^3} \cdot \sqrt{\alpha}\right) : \sqrt[6]{\alpha^9} = \left(\alpha^{\frac{2}{3}} \cdot \alpha^{\frac{3}{5}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}}\right) : \alpha^{\frac{9}{6}} = \\ = \alpha^{\frac{53}{30}} : \alpha^{\frac{9}{6}} = \alpha^{\frac{4}{15}} = \sqrt[15]{\alpha^4}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

224) Νὰ εύρεθοῦν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\frac{3}{\sqrt[3]{8}}, \frac{3}{\sqrt{-27}}, \frac{4}{\sqrt[3]{81}}, \frac{5}{\sqrt[3]{32}}, \frac{5}{\sqrt{-243}}, \sqrt[3]{\frac{1}{16}}, \sqrt[5]{-\frac{1}{27}}, \sqrt[5]{\frac{1}{243}}, \sqrt[10]{0,0256}$$

225) Νὰ εύρεθοῦν ὅλαι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τετάρτης τάξεως τῶν ἀριθμῶν :

$$16, -16, 49^2, -10^2, 81, 0,0081$$

226) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\frac{4}{\sqrt[4]{25}}, \frac{6}{\sqrt[4]{49}}, \frac{5}{\sqrt[3]{9^{10}}}, \frac{10}{\sqrt[3]{32}}, \frac{9}{\sqrt[3]{-512}}, \frac{15}{\sqrt[3]{-243}}, \frac{3}{\sqrt[3]{-27\alpha^6\beta^3}}, \frac{10}{\sqrt{-\alpha^2\beta^6\gamma^{10}}}, \frac{18}{\sqrt[3]{64\alpha^{12}\psi^{30}}}$$

227) Νὰ ἔξαχθοῦν ἑκτὸς τῆς ρίζης οἱ κατάλληλοι παράγοντες :

$$\frac{3}{\sqrt[3]{40}}, \frac{3}{\sqrt{-24}}, \frac{5}{\sqrt[3]{320}}, \frac{5}{\sqrt{-96}}, \frac{4}{\sqrt[3]{0,1250}}, \frac{3}{\sqrt[3]{54x^3\psi^4}}, \frac{4}{\sqrt[3]{32x^8\psi\omega^5}}, \frac{v}{\sqrt{x^{v+1}}}, \frac{v}{\sqrt{\chi^{v+1}\psi^{v+2}}}, \frac{v}{\sqrt{16x^{2v}\psi^{4v}}}$$

228) Οἱ ἑκτὸς τῶν ρίζῶν παράγοντες νὰ εἰσαχθοῦν ἐντὸς αὐτῆς.

$$3\sqrt[3]{2}, -2\sqrt[3]{-7}, \alpha\sqrt[3]{3\alpha}, \alpha^2\beta\sqrt{-\alpha\beta}, -2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{-\alpha\beta\gamma}, (\alpha + \beta)\sqrt{\alpha - \beta}, \frac{3x^2\psi}{\omega}\sqrt[3]{\frac{\omega^2}{9x^2\psi^2}}, \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}.$$

229) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα καὶ πιηλίκα :

$$1) 5\sqrt[3]{18} \cdot 3\sqrt[3]{8}, \quad 2) \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{30} \cdot \sqrt[3]{150}, \quad 3) \sqrt[4]{24} \cdot \sqrt[4]{48} \cdot \sqrt[4]{48}$$

$$4) \sqrt[3]{75\alpha\beta\gamma} \cdot 2\sqrt[3]{6\alpha^2\beta\gamma^2} \cdot \sqrt[3]{60\alpha^3\beta\gamma^3}, \quad 5) \sqrt[3]{x^2\omega^{v-2}} \cdot \sqrt[3]{\psi^{v-3}\omega^2} \cdot \sqrt[3]{x^{v-2}\psi^3}$$

$$6) \sqrt[5]{\alpha} \cdot \sqrt[5]{\alpha^3} \cdot \sqrt[10]{\alpha^4}, \quad 7) 3\sqrt[4]{\alpha} \cdot 7\sqrt[6]{\alpha^5\beta} \cdot \sqrt[12]{\alpha^3\beta^{10}}, \quad 8) 5\sqrt[4]{18} : \sqrt[4]{8},$$

$$9) 4\sqrt[3]{-12} : 2\sqrt[2]{2}, \quad 10) \left( \sqrt[3]{\alpha^5\beta^4} \cdot \alpha\sqrt{\beta^2} \right) : \sqrt[3]{\alpha^2\beta^{12}}$$

230) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[5]{\frac{3}{\sqrt{-\alpha^5}}}, \sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt{\frac{4}{\sqrt[3]{3}}}}}, \left( \sqrt[7]{\frac{1}{-\alpha\sqrt{3\alpha}}} \right)^{14}, \left( \sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt[7]{-8\alpha^3}}} \right)^7, \sqrt[{\nu-1}]{\frac{\alpha}{\sqrt[\nu]{\alpha}}},$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt[2]{2\sqrt[2]{\frac{2}{\sqrt[2]{2}}}}}, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}\sqrt{\frac{\beta^2}{\alpha^2}\frac{4}{\sqrt[3]{\frac{\beta^3}{\alpha^3}}}}}, \sqrt[3]{9\alpha^2}\sqrt[3]{\frac{2\beta}{3\alpha}} \cdot \sqrt[3]{4\beta^2}\sqrt[3]{\frac{3}{2\beta}}$$

231) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$1) \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16} + \sqrt{12} - \sqrt{3}, \quad 2) 4\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{-3} + \sqrt[3]{-81}, \quad 3) \sqrt[6]{16} - \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{-4},$$

$$4) \sqrt[4]{50} - \sqrt[4]{324} - \sqrt[6]{2916} + \sqrt[8]{256}, \quad 5) 9\sqrt[3]{2\alpha^6x} - 3\sqrt[3]{16\alpha^3x} + \sqrt[3]{2x}$$

$$6) \sqrt{4\alpha^2 + 4} - 5\sqrt{1 + \alpha^2} + \sqrt{x^2 + \alpha^2x^2} + \sqrt{9\alpha^2 + 9}$$

$$7) 5\sqrt{\frac{\alpha^3 + \alpha^2}{x^3 - x^2}} - \frac{1}{x}\sqrt{\frac{4\alpha^2 + 4\alpha^3}{x-1}} - \frac{3\alpha}{x}\sqrt{\frac{\alpha + 1}{x-1}}$$

232) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) (\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 4\sqrt[3]{375}) \cdot \sqrt[3]{-3}, \quad 2) (x - \alpha + \sqrt{\beta + \alpha^2})(x - \alpha - \sqrt{\beta + \alpha^2})$$

$$3) (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta})(\sqrt[3]{\alpha^2} - \sqrt[3]{\alpha\beta} + \sqrt[3]{\beta^2}), \quad 4) (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi})(x + \psi + \sqrt[3]{x\psi^2} + \sqrt[3]{x^2\psi})$$

$$5) (x\sqrt[3]{x} - \psi\sqrt[3]{\psi}):(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi}), \quad 6) (\frac{4}{\sqrt[4]{x^3}} - \frac{4}{\sqrt[4]{\psi^3}}):(\frac{4}{\sqrt[4]{x}} + \frac{4}{\sqrt[4]{x\psi}} + \frac{4}{\sqrt[4]{\psi}})$$

$$7) (3\alpha\sqrt[3]{\alpha} + \alpha + \sqrt[3]{\alpha} - 2) : (3\sqrt[3]{\alpha} - 2)$$

233) Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ίσοδύναμα μὲρητὸν παρανομαστήν.

$$1) \frac{\alpha}{\beta\sqrt[3]{\alpha}}, \quad 2) \frac{\alpha^3}{\sqrt[3]{\alpha}}, \quad 3) \frac{\mu\nu}{\sqrt[3]{\mu^2\nu^2}}, \quad 4) \frac{\alpha + \beta}{\sqrt[3]{\alpha + \beta}}, \quad 5) \frac{\alpha}{1 + \sqrt[3]{\alpha}}, \quad 6) \frac{7}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{\psi}}, \quad 7) \frac{\alpha + \sqrt[3]{\beta}}{\alpha - \sqrt[3]{\beta}},$$

$$\frac{x\sqrt[3]{\psi} + \psi\sqrt[3]{x}}{x + \sqrt[3]{\psi}}, \quad 3) \frac{\sqrt[3]{x+\psi} + \sqrt[3]{x-\psi}}{\sqrt[3]{x+\psi} - \sqrt[3]{x-\psi}}, \quad 4) \frac{\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{\psi}}{1-\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{\psi}}, \quad 5) \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta+2\sqrt[3]{\alpha\beta}},$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{6}-\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}, \quad 6) \frac{5}{\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{3}}, \quad 7) \frac{5}{1-\sqrt[3]{2}}, \quad 8) \frac{1}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}, \quad 9) \frac{11}{\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{3}}$$

234) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} - \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}, \quad 2) \frac{\sqrt{2x+\psi}+\sqrt{2x-\psi}}{\sqrt{2x+\psi}-\sqrt{2x-\psi}} + \frac{\sqrt{2x+\psi}-\sqrt{2x-\psi}}{\sqrt{2x+\psi}+\sqrt{2x-\psi}}$$

$$3) \frac{\sqrt{1+\alpha^2}+\sqrt{1-\alpha^2}}{\sqrt{1-\alpha^2}-\sqrt{1+\alpha^2}} - \frac{2}{\sqrt{1-\alpha^4}}, \quad 4) \frac{1}{\sqrt{\alpha^2}+\sqrt{\alpha}+1} + \frac{1}{\sqrt{\alpha^2}-\sqrt{\alpha}+1}$$

235) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right), \quad 2) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right)^2, \quad 3) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - 1\right)^2, \quad 4) \left(y^3\right)^{\frac{2}{3}}.$$

$$5) \left(\gamma - \frac{1}{2}\right)^{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{\frac{4}{\gamma^5}}, \quad 6) \left(\frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^2}\right) \left(\alpha - \frac{1}{2} + \beta - \frac{1}{2}\right), \quad 7) \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) : \left(\alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3}\right)$$

236) Νὰ ἀπλωποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{\alpha - \beta}{\frac{3}{\alpha^4} + \frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^4}} \cdot \frac{\frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^4} + \frac{1}{\alpha^4} - \frac{1}{\beta^2}}{\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}}, \quad 2) \frac{\frac{1}{\alpha^2} - 2\frac{1}{\alpha\beta} + 1}{\frac{1}{\alpha^4} - 2\frac{1}{\alpha\beta} + 1}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

### ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ\*

#### 79. ΑΝΑΓΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Εις τὸ κεφάλαιον «ἀνάλυσις ἀκεραίων ἀλγ. παραστάσεων εἰς γινόμενον παραγόντων» (περίπτωσις 6η) εἴδομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$  διὰ  $\Delta < 0$  δὲν δύναται νὰ μετασχηματισθῇ εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων, διότι ὁ ὄρος  $\frac{\Delta}{4\alpha^2}$  δὲν εἶναι τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς ἀρνητικός.

Ἐπίσης δι' ὧρισμένας ἔξισώσεις, ὡς αἱ  $x^2 + 1 = 0$ ,  $x^2 + 4 = 0$  ἢ λύσις εἶναι ἀδύνατος ἐν  $R$ .

Γενικῶς δὲ ἢ ἰσότης  $x^{2v} = \beta$ ,  $\forall x \in R \wedge \beta \in R - \Lambda v \in N_0$ , εἶναι ἀδύνατος, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει  $x$ , τοῦ ὅποιου ἢ ἀρτία δύναμις νὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

<sup>2v</sup>

Ἄκομη εἴδομεν ὅτι  $\forall \alpha \in R - \Lambda v \in N$  τὸ σύμβολον  $\sqrt[\alpha]{\beta}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Τὰ ἀνωτέρω ἀλγεβρικὰ θέματα καὶ ἄλλα συναφῆ αὐτῶν ἔμενον ἄλυτα μέχρι ὅτου ἢ ἐπιθυμία τῶν Μαθηματικῶν, ὅπως δώσουν λύσιν εἰς τοιαῦτα θέματα, ὡδήγησεν εἰς τὴν ἐπινόησιν ἐνὸς νέου συστήματος ἀριθμῶν, ἐπιτρέποντος τὴν ἐπιθυμητὴν λύσιν.

Οὕτως εἰσήχθη ἐν νέον σύστημα ἀριθμῶν, τὸ ὅποιον ὠνομάσθη σύστημα φανταστικῶν ἀριθμῶν.

Ἐν τοιοῦτον σύστημα ἀριθμῶν διὰ νὰ γίνῃ δεκτόν, πρέπει νὰ ὑπακούῃ εἰς τοὺς γνωστούς μέχρι τοῦδε νόμους, οἱ ὅποιοι ἴσχύουν διὰ τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς. Δεχόμεθα διὰ τὸ νέον σύστημα τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, ὅτι ὑπακούει εἰς τοὺς νόμους αὐτούς.

#### 80. ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΟΡΙΣΜΟΙ.

Πᾶν σύστημα ἀριθμῶν ἔχει μίαν μονάδα. Τοῦ συστήματος τῶν φανταστι-

(\*) Τὴν θεωρίαν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ἔθεμελίωσαν οἱ : D' Alembert, Euler, Gauss.

κῶν ἀριθμῶν τὴν μονάδα παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα  $i$ , ἀρχικὸν τῆς Γαλλικῆς λέξεως *imagine* (imagine), καὶ ὁνομάζομεν αὐτὴν φανταστικὴν μονάδα. Ἡ φανταστικὴ μονὰς  $i$ , ὅριζομεν ὥπερ ἔχει τὴν ιδιότητα, τὸ τετράγωνον τῆς ὡς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀντιθέτου αὐτῆς — $i$  νὰ ισοῦται πρὸς τὴν ἀρνητικὴν μονάδα. Ἐξ ὅρισμοῦ λοιπὸν ἔχομεν :

$$i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1 \quad (1)$$

Αἱ ισότητες (1) καθιστοῦν δυνατήν τὴν λύσιν τῆς ἔξισης  $x^2 + 1 = 0$ , εἰς τοὺς φανταστικοὺς ἀριθμούς, διότι :

$$x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 = -1 \Leftrightarrow x^2 = (\pm i)^2 \Rightarrow x = \pm i$$

\*Ἐπὶ πλέον αἱ ισότητες (1) δηλοῦν ὅτι :  $\sqrt{-1} = \pm i$  (2)

Φανταστικὸς ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἀριθμὸς, ὃ ὅποιος γίνεται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς φανταστικῆς μονάδος  $i$ , ἢ καὶ τῆς ἀντιθέτου  $-i$ , καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ  $2i, -3i, \frac{1}{2}i, -\frac{3}{5}i, 0,25i$  εἰναι φανταστικοί. Ἡ γενικὴ μορφὴ ἐνὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι :  $\beta i$ , ὅπου  $\beta \neq 0 \in \mathbb{R}$ .

\*Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν τεθέντων δρισμῶν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι ἀριθμὸς φανταστικός.

Πράγματι:  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^- : \sqrt{\alpha} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{|\alpha|} \wedge \sqrt{-1} = \pm i \Rightarrow \sqrt{\alpha} = \pm i \sqrt{|\alpha|}$

\*Ἐκ τῶν δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τοῦ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  συμφωνοῦμεν διὰ τοῦ συμβόλου  $\sqrt{\alpha}$ , νὰ παριστάνωμεν τὴν  $i \sqrt{|\alpha|}$ , τὴν ὅποιαν καλοῦμεν πρωτεύουσαν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $\alpha$ .

Π.χ.  $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = i \sqrt{16} \cdot i \sqrt{9} = i^2 \sqrt{16 \cdot 9} = (-1) \cdot 12 = -12$

Μὴ ὀρθὴ πρᾶξις :  $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = \sqrt{(-16) \cdot (-9)} = \sqrt{144} = 12$

Αἱ ἀκέραιαι δυνάμεις τῆς φανταστικῆς μονάδος.

\*Ἐχομεν : 1)  $i^0 = 1$   
 $i^1 = i$   
 $i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1$   
 $i^3 = i^2 \cdot i = (-1)i = -i$   
 $i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$   
 $i^5 = i^4 i = 1i = i$

2) Γενικῶς :

$i^{4v} = (i^4)^v = 1^v = 1$   
 $i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i$   
 $i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 (-1) = -1$   
 $i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 (-i) = -i$   
 $i^{-v} = \frac{1}{i^v}$  (Δυναταὶ τιμαὶ :  $1, i, -1, -i$ )

(\*) Τὸν συμβολισμὸν τοῦτον ἐχρησιμοποίησε τὸ πρῶτον ὁ Gauss, ἀλλὰ ὁ Euler (1777) τὸν εἰσήγαγεν ὁριστικῶς.

### Παρατηρήσεις :

1) Αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῶν δυνάμεων τοῦ  $i$  εἰναι  $i, -1, -i, 1$  καὶ ἐναλλάσσονται περιοδικῶς.

2) Αἱ ἄρτιαι δυνάμεις τῆς  $i$  εἰναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $+1, -1$ .

3) Αἱ περιτταὶ δυνάμεις τῆς  $i$  εἰναι οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ  $i, -i$ .

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = 0$

$$\text{Λύσις : } i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = i^7(1 + i + i^2 + i^3) = i^7(1 + i - 1 - i) = i^7 \cdot 0 = 0$$

$$2) \text{Νὰ εύρεθῃ } \eta \text{ τιμὴ τῆς παραστάσεως } A = i^{2v} + \frac{1}{i^3} + 2i^4 + 3i^2$$

$$\text{Λύσις : } A = (i^2)^v + \frac{1}{-i} + 2 \cdot 1 + 3(-1) = (-1)^v + i + 2 - 3 = (-1)^v - 1 + i$$

$$\forall v = 2k, k \in \mathbb{N}_0 : A = 1 - 1 + i = i$$

$$\forall v = 2k + 1 : A = -1 - 1 + i = -2 + i$$

$$3) \text{Νὰ εύρεθοῦν } \alpha \text{ δυναταὶ τιμαὶ τῆς παραστ. : } A = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + \dots + i^v$$

$$\text{Λύσις : } \alpha) \text{ } 'E\acute{a}n v = 4k, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{N} \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν : } A_1 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 = 1$$

$$\beta) \text{ } 'E\acute{a}n v = 4k + 1 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν : } A_2 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i = 1 + i$$

$$\gamma) \text{ } 'E\acute{a}n v = 4k + 2 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν : } A_3 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 = i$$

$$\delta) \text{ } 'E\acute{a}n v = 4k + 3 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν : } A_4 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 - i = 0$$

## 81. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (COMPLEXES) — ΟΡΙΣΜΟΙ \*

'Εὰν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , θὰ δονομάζωμεν μιγαδικὸν ἀριθμὸν τὸ ἀλγεβρικὸν ἔθροισμα τῆς μορφῆς  $\alpha + \beta i$ , ὅπου ὁ  $\alpha$  ἀποτελεῖ τὸ πραγματικὸν μέρος, ὁ δὲ  $\beta i$  τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ διὰ  $\beta = 0$  εἰναι  $\alpha = \alpha + 0i$  καὶ διὰ  $\alpha = 0$   $\Lambda \beta \neq 0$  εἰναι  $\beta i = 0 + \beta i$ , ἔπειται ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικὸς εἴτε φανταστικὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

'Ἐπομένως τὸ σύστημα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὰ συστήματα τῶν πραγματικῶν καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν.

"Ἄν συνεπῶς εἰναι : I τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν  $\beta i$ ,  $\mathbb{R}$  τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ C τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν  $\alpha + \beta i$  τότε  $\epsilon\chi\text{ομεν}$  :

$$R \subset C, I \subset C, R \cap I = \emptyset, (R \cup I) \subset C$$

Εἰς τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $Z = \alpha + \beta i$  παρατηροῦμεν, ὅτι μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὑφίσταται μία διμελὴς σχέσις. 'Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀποτελοῦν διατεταγμένον ζεῦγος  $(\alpha, \beta)$  καὶ συνεπῶς νὰ συμβολίσωμεν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφὴν διατεταγμένου ζεύγους μὲ πρῶτον στοιχεῖον τὸ πραγματικὸν μέρος καὶ δεύτερον τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

(\*) Εἰναι ἀδύνατον ὡς ἀπέδειξεν ὁ Weierstrass, νὰ ὑπάρξῃ σύστημα γενικώτερον τοῦ μιγαδικοῦ, εἰς τὸ δόποῖον νὰ ισχύουν ὅλοι οἱ νόμοι τῶν τεσσάρων πράξεων.

$$\text{Ούτω } \text{έχομεν : } Z = \alpha + \beta i = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

"Αμεσος συνέπεια ταῦ νέου συμβολισμοῦ είναι ότι :

- 1) Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς είναι τῆς μορφῆς  $(\alpha, 0)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$
- 2) Πᾶς φανταστικὸς ἀριθμὸς είναι τῆς μορφῆς  $(0, \beta)$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$

Πρός διαχωρισμὸν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς  $(\alpha, \beta)$  μὲν  $\beta \neq 0$  ἀπὸ τοὺς μιγαδικοὺς τῆς μορφῆς  $(\alpha, \beta)$   $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , συμφωνοῦμεν τοὺς πρώτους νὰ τοὺς καλοῦμεν καθαροὺς μιγ. ἀριθμοὺς.

## 82. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

**Όρισμοί:** 1) Καλοῦμεν **συζυγὴ** τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ , τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $\bar{Z} = (\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ . **ἀντισυζυγὴ** δὲ τὸν μιγ. ἀριθμὸν  $Z_1 = (-\alpha, \beta) = -\alpha + \beta i$

2) τοὺς μιγαδ. ἀριθμοὺς  $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καὶ  $-Z = (-\alpha, -\beta) = -\alpha - \beta i$  καλοῦμεν **ἀντιθέτους**.

3) **Μέτρον** ἢ **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ  $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καλεῖται ὁ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$  καὶ συμβολίζεται :

$$ρ = |Z| = |(\alpha, \beta)| = |\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται ὥπως καὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων  $\alpha + \beta x$  καὶ  $\gamma + \delta x$ , ὅπου ὁ  $x$  εἶναι ἡ φανταστικὴ μονὰς  $i$ , καθότι ἔδεχθημεν ἵσχυοντας τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς νόμους ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**'Ιδιότητες** τινὲς τῶν πράξεων.

a) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, μηδενικός, μοναδιαῖος.

1) Ο μηδενικὸς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ὁ  $0 = 0 + 0i = (0,0)$ .

Πράγματι : "Εστω ὅτι είναι  $\alpha + \beta i = 0$ , ὅπότε  $\alpha = -\beta i \Rightarrow \alpha^2 = (-\beta i)^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = \beta^2 i^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = -\beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0$ .

Τὸ α' μέλος  $\alpha^2 + \beta^2$  είναι μὴ ἀρνητικὴ ποσότης καὶ ἐπειδὴ ἴσοῦται μὲν δέν, ἐπεται ὅτι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ .

"Ωστε, ἐάν  $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$

2) Ο μοναδιαῖος μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ὁ  $1 = 1 + 0i = (1,0)$

Πράγματι : "Εστω ὅτι είναι  $\alpha + \beta i = 1$ , ὅπότε  $(\alpha - 1) + \beta i = 0$ . "Αρα  $\alpha - 1 = 0$  καὶ  $\beta = 0$  ἢ  $\alpha = 1$  καὶ  $\beta = 0$  καὶ συνεπῶς  $\alpha + \beta i = 1 + 0i = 1$

b) Οἱ **ἴσοι** μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ

"Η ἵκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ είναι **ἴσοι**, είναι νὰ ἔχουν τὰ πραγματικὰ μέρη **ἴσα** καὶ τὸν συντελεστὰς τοῦ  $i$  **ἴσους**. "Ητοι :  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i \Leftrightarrow \alpha = \gamma \wedge \beta = \delta$

Πράγματι, ἐάν  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ , τότε  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$ . "Εάν δὲ είναι  $\alpha + \beta i =$

$= \gamma + \delta i$ , τότε  $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$  και συνεπώς  $\alpha - \gamma = 0$  και  $\beta - \delta = 0$ , οπότε  $\alpha = \gamma$  και  $\beta = \delta$

Σημείωσις: 'Η σχέσις ισότητος μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι :

- 1) αὐτοπαθής· ήτοι  $\tilde{\epsilon}χομεν (\alpha, \beta) = (\alpha, \beta)$
- 2) συμμετρική· ήτοι  $\tilde{\epsilon}χομεν (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \Leftrightarrow (\gamma, \delta) = (\alpha, \beta)$
- 3) μεταβατική· ήτοι  $\tilde{\epsilon}χομεν \left. \begin{array}{l} (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \\ (\gamma, \delta) = (\epsilon, \zeta) \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\epsilon, \zeta)$

Μία τοιαύτη σχέσις καλεῖται σχέσις ισοδυναμίας.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.

\* $\tilde{\epsilon}χομεν : \forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R : (\alpha_1 + \beta_1 i) + (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2) i$   
 $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R : (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i$

'Η ἀφαίρεσις  $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i)$  ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν.

Οὕτως,  $\tilde{\epsilon}χομεν (\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \beta_1 i) + (-\alpha_2 - \beta_2 i) = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) i$

Τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικός.

Πράγματι,  $Z + \bar{Z} = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = 2\alpha$

$$Z \cdot \bar{Z} = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2$$

\*Ο μιγαδικὸς ἀντίστροφος τοῦ ἀριθμοῦ  $Z = \alpha + \beta i \neq (0,0)$  ὑπάρχει καὶ εἶναι ἔνας καὶ μόνος, δὲ  $Z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i$

Πράγματι, ἐὰν  $Z = \alpha + \beta i$  καὶ  $Z^{-1} = x + \psi i$ , τότε πρέπει  $(\alpha + \beta i) \cdot (x + \psi i) = 1 = 1 + 0i \Rightarrow (\alpha x - \beta \psi) + (\alpha \psi + \beta x) i = 1 + 0i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x - \beta \psi = 1 \\ \alpha \psi + \beta x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} \\ \psi = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \end{array} \right.$$

Καλοῦμεν πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ ,  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ , ὅπου  $Z_2 \neq 0$ , τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $x + \psi i$  τοιοῦτον ὥστε :

$$(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (x + \psi i) = \alpha_1 + \beta_1 i \Rightarrow (\alpha_2 x - \beta_2 \psi) + (\alpha_2 \psi + \beta_2 x) i = \alpha_1 + \beta_1 i \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 x - \beta_2 \psi = \alpha_1 \\ \alpha_2 \psi + \beta_2 x = \beta_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \\ \psi = \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \end{array} \right.$$

$$*\text{Ητοι } \tilde{\epsilon}χομεν : Z_1 : Z_2 = x + \psi i = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πηλίκου δύο μιγάδων  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$  καὶ  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i \neq (0, 0)$  ἐργαζόμεθα καὶ ως ἔξῆς :

$$Z_1 : Z_2 = Z \cdot Z_2^{-1} = (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)^{-1} =$$

$$= (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot \left( \frac{\alpha_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{-\beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i \right) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Έπισης ή πρᾶξις τῆς διαιρέσεως γίνεται ἀμέσως, ἃν πολ/σωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν συζυγῆ μιγαδικὸν τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\text{Ητοι: } Z_1 : Z_2 = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i} = \frac{(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)}{(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Η ὑψωσις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς δύναμιν.

$$\text{Έχομεν: } Z^2 = (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta i + \beta^2 i^2 = (\alpha^2 - \beta^2) + 2\alpha\beta i$$

$$Z^3 = (\alpha + \beta i)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \beta i + 3\alpha\beta^2 i^2 + \beta^3 i^3 = \\ = (\alpha^3 - 3\alpha\beta^2) - (\beta^3 - 3\alpha^2\beta) i$$

### 83. ΩΡΙΣΜΕΝΑΙ ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ.

1) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha + \beta i$ ,  $\alpha - \beta i$ ,  $-\alpha + \beta i$ ,  $-\alpha - \beta i$  ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον.

$$\text{Οὕτω: } |\alpha + \beta i| = |\alpha - \beta i| = |-\alpha + \beta i| = |-\alpha - \beta i| = +\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

2) Οἱ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ  $(\alpha, 0) = \alpha = \alpha + 0i$  οἱ ἔχουν μέτρον τὸν  $|\alpha|$ . Ητοι:  $|(\alpha, 0)| = |\alpha + 0i| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$

$$3) \text{Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ } (0, \alpha) = \alpha i = 0 + \alpha i \text{ ἔχουν μέτρον } |\alpha|.$$

$$\text{Ητοι: } |(0, \alpha)| = |0 + \alpha i| = +\sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$$

4) Τὸ τετράγωνον τοῦ μέτρου ἐνὸς μιγαδ. ἀριθμοῦ  $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  εἶναι ίσον μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν συζυγῆ του.

$$\text{Ητοι: } \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: |Z|^2 = Z \cdot \overline{Z} \Rightarrow (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 + \beta^2$$

5) Τὸ μέτρον τοῦ γινομένου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν  $Z_1 = (\alpha_1 + \beta_1 i)$  καὶ  $Z_2 = (\alpha_2 + \beta_2 i)$  ίσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$\text{Ητοι: } |Z_1 \cdot Z_2| = |(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)| = \sqrt{(\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2)^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)^2} = \\ = \sqrt{(\alpha_1^2 + \beta_1^2) \cdot (\alpha_2^2 + \beta_2^2)} = \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} \cdot \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2} = |Z_1| \cdot |Z_2|$$

$$\text{Γενικῶς ἔχομεν: } |Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_v| = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_v|$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ ἀποδείξουν τὴν ιδιότητα ταύτην διὰ τρεῖς καὶ τέσσαρας ἀριθμούς.

6) Τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστρόφου  $Z^{-1}$  τοῦ μιγαδ. ἀριθμοῦ  $Z = \alpha + \beta i$  ίσοῦται μὲ τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου τοῦ  $Z \cdot (Z \neq 0)$

$$\text{Ητοι: } |Z^{-1}| = |(\alpha + \beta i)^{-1}| = \left| \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i \right| = \sqrt{\frac{\alpha^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} + \frac{\beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \\ = \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{|Z|}$$

7) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν  $Z_1$  καὶ  $Z_2 \neq 0$  ίσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$\text{Ητοι: } \left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = |Z_1 \cdot Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot |Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot \frac{1}{|Z_2|} = \frac{|Z_1|}{|Z_2|}$$

8) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἡ πραγματικὴ μονάς (1)

$$\text{Πράγματι : } \left| \frac{z}{\bar{z}} \right| = \left| \frac{|z|}{|z|} \right| = 1, \text{ διότι } |z| = |\bar{z}|$$

9) Τὸ μέτρον ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $Z = \alpha + \beta i$  εἰναι μηδέν, ὅταν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ .

Πράγματι : ἔχομεν  $|\alpha + \beta i| = 0 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0 \Rightarrow \alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ . Ἀντιστρόφως :  $Z = \alpha + \beta i = 0 + 0i \Leftrightarrow |Z| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0$ .

10) Ἡ ιδιότης  $\forall Z \in \mathbb{R} \Rightarrow |Z|^2 = Z^2$  δὲν ισχύει, ὅταν εἰναι  $Z \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ .

Πράγματι : ἀν  $Z = \alpha + \beta i$  ( $\beta \neq 0$ ), τότε  $|\alpha + \beta i|^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = \alpha^2 + \beta^2$ . Ἐξ ἄλλου  $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$ .

Ἐπομένως τὸ  $|\alpha + \beta i|^2$  δὲν ισοῦται πρὸς τὸ  $(\alpha + \beta i)^2$

**Σημαντικὴ σημείωσις.** Ἡδιότητες τινὲς τῶν ὀπολύτων τιμῶν τῶν πραγμάτικῶν ἀριθμῶν δὲν ισχύουν διὰ τοὺς καθαροὺς μιγαδικούς ἀριθμούς (ἱδιότης 10 τῆς ἁνω παραγράφου).

#### 84. ΓΡΑΦΙΚΗ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΜΙΓΑΔ. ΑΡΙΘΜΩΝ

Γνωρίζομεν, ὅτι τὰ διατεταγμένα ζεύγη  $(x, \psi)$  τοῦ συνόλου τοῦ Καρτεσίου γινομένου  $\mathbb{R}^2$  ἀπεικονίζονται ἀμφιμονοσήμαντως εἰς τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων (Καρτεσιανὸν ἐπίπεδον).

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν, δύνανται συνεπῶς νὰ παρασταθοῦν ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογ. ἀξόνων.

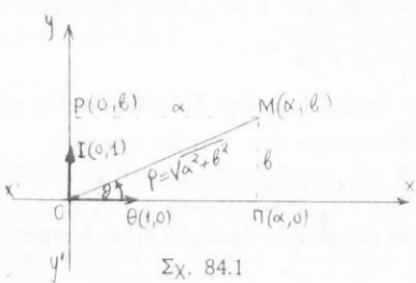
Πράγματι, ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , ἀπεικονίζεται εἰς ἕν μόνον σημεῖον  $M(\alpha, \beta)$  τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τετμημένην  $\alpha$  καὶ τεταγμένην  $\beta$  καὶ ἀντιστρόφως, τὸ σημεῖον  $M(\alpha, \beta)$  μὲ συντεταγμένας  $(\alpha, \beta)$  ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓνα καὶ μόνον ὠρισμένον μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$

"Ητοι.	'Αρχέτυπον	Εἰκὼν
$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i \longleftrightarrow M(\alpha, \beta)$		

Οὕτως ὑπάρχει ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξύ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τοῦ συνόλου  $C = \{(x, \psi) / (x, \psi) \text{ μιγαδικὸς ἀριθμὸς}\}$  καὶ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου ὁ ἄξων τῶν τετμημένων καὶ τεταγμένων ὀνομάζονται ἀντιστοιχῶς ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ ἄξων τῶν φανταστικῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον μιγαδικὸν ἡ πολικὸν ἐπίπεδον ἡ διάγραμμα τοῦ Argand (σχ. 84.1).

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξύ τῶν μιγαδ. ἀριθμῶν  $(\alpha, \beta)$  καὶ τῶν διασυμματικῶν ἀκτίνων  $\overrightarrow{OM}$  ὡς πρὸς τὸ σημεῖον  $O$  τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο διαπιστοῦται ὁμοίως.



$$\text{Ούτω : } \boxed{\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta i) \longleftrightarrow \overrightarrow{OM}, \text{ όπου } M(\alpha, \beta)}$$

\*Επειδή  $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$  και  $|\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , ορα τό μηκος του διανύσματος  $\overrightarrow{OM}$  παριστά το μέτρον του μιγ. άριθμου  $\alpha + \beta i$ . Η προσημασμένη γωνία  $\theta = (\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OM})$  καλείται όρισμα του  $\alpha + \beta i$ .

$$\text{Είναι δὲ συνθ = } \frac{\alpha}{(\overrightarrow{OM})} = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \text{ και ημθ = } \frac{\beta}{(\overrightarrow{OM})} = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$$

$$\text{Ούτω, } \forall (\alpha, \beta) \in C: \alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left( \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right) = \rho (\text{συνθ} + i \text{ημθ}), \text{ όπου } \rho \text{ τὸ μέτρον και } \theta \text{ τὸ όρισμα.}$$

Τὸ μέτρον  $\rho$  και τὸ όρισμα  $\theta$  ἐνὸς μιγ. άριθμου  $\alpha + \beta i$ , ἔχοντος εἰκόνα τὸ σημεῖον  $M(\alpha, \beta)$  καλοῦνται πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ σημείου  $M$ .

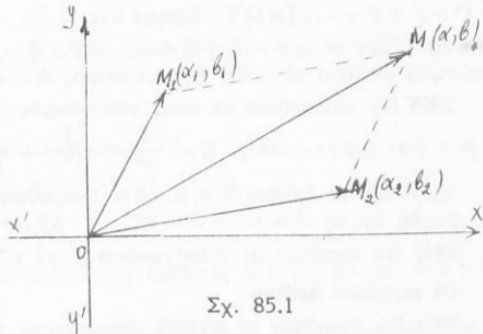
\*Ωστε, πᾶς μιγαδικὸς άριθμὸς δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὰς μορφὰς  $\alpha + \beta i$  και  $\rho (\text{συνθ} + i \text{ημθ})$ . Η πρώτη καλείται **Καρτεσιανὴ μορφὴ** και ή δευτέρα **τριγωνομετρικὴ μορφὴ**

**Παράδειγμα :** Νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν ὁ  $Z = 1 + i\sqrt{3}$   
 \*Έχομεν  $|Z| = \sqrt{1+3} = 2$ , συνθ =  $\frac{1}{2}$  και ημθ =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , ορα  $\rho = 2$  και  $\theta = 60^\circ$ . Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$Z = 1 + i\sqrt{3} = 2 (\text{συν} 60^\circ + i \text{ημ} 60^\circ)$$

## 85. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ.

1) **Πρόσθεσις.** Εάν  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$  και  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  και αἱ εἰκόνες αὐτῶν τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{OM}_1$  και  $\overrightarrow{OM}_2$  ἀντιστοίχως, τότε τὸ άθροισμα  $Z_1 + Z_2 = Z$  ἔχει ως εἰκόνα τὸ άθροισμα  $\overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}$ . Ως γνωστόν, τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OM}$  ἔχει άρχην τὸ σημεῖον  $O$  και πέρας τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς διαγωνίου τοῦ παραλ/γράμμου  $OM_1 M M_2$  (κανὼν τοῦ παραλ/γράμμου).

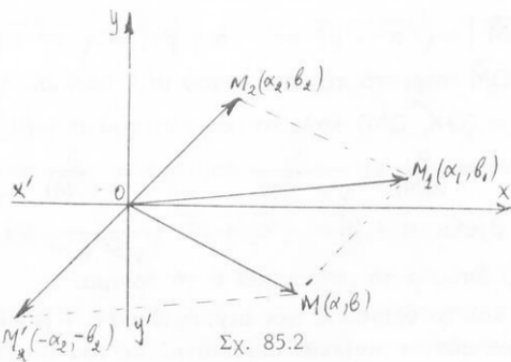


Σχ. 85.1

\*Η ἀπόδειξις δύναται νὰ γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν εὐκόλως ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσουν ὅτι  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$  και  $\beta_1 + \beta_2 = \beta$ . (Σχῆμα 85.1)

2) **Αφαίρεσις.** Εάν αἱ εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$  και  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  είναι τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{OM}_1$  και  $\overrightarrow{OM}_2$  ἀντιστοίχως, τότε ή εἰκὼν τῆς διαφορᾶς  $Z_1 -$

$-Z_2 = Z$  είναι τό διάνυσμα  $\vec{OM}$  ( $\Sigma\chi\eta\mu\alpha$  85.2). Διότι  $Z = Z_1 - Z_2 = Z_1 + (-Z_2)$ .



Η είκων του  $-Z_2$  είναι τό διάνυσμα  $\vec{OM}'_2$ , συμμετρικόν τού  $\vec{OM}_2$  ώς πρός τό O.

$$\text{Ούτω : } \vec{OM}_1 - \vec{OM}_2 = \vec{OM}_1 + \vec{M}_2 O = \vec{OM}_1 + \vec{OM}'_2 = \vec{OM}.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

Oι φανταστικοί άριθμοι.

$$237) \text{ Νά } \alpha\pi\delta\epsilon\chi\theta\bar{\eta}, \text{ δτι } i^{12} = i^{-14} = -1, \quad i^{4v+2} = -i^{4v} = \frac{1}{i^2},$$

$$\frac{1}{i^{4v+1}} = i^{4v+3} = -i, \quad i^{4\mu+1} : i^{4v-1} = -1, \quad \text{όπου } v, \mu \in N_0.$$

$$238) \text{ Νά } \epsilon\kappa\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\theta\bar{\eta}\nu \text{ οι πράξεις } -5i^3 (-i^7), \quad i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot i^4, \\ -5i^2 + i \cdot (2i - i^4), \quad \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$$

$$239) \text{ Ν'} \alpha\pi\delta\epsilon\chi\theta\bar{\eta} \text{ δτι } \forall v \in N_0 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν } i^v + i^{v+1} + i^{v+2} + i^{v+3} = 0$$

$$240) \text{ Ποιας τιμάς δύναται νά λάβη } \eta \text{ παράστασις } A = i^0 - i^1 + i^2 - \dots (-1)^vi^v, \text{ δπου } v \in N_0$$

$$241) \text{ Εάν } A = i^0 + i^1 + i^2 + \dots + i^v, \quad B = i^0 - i^1 + i^2 - \dots (-1)^vi^v, \quad v \in N, \\ \text{ ποιας τιμάς δύναται νά λάβη } \eta \text{ παράστασις } A + B;$$

$$242) \text{ Νά } \sigma\gamma\kappa\theta\bar{\eta}\nu \text{ αι τιμαι } t\omega\text{ κάτωθι παραστάσεων :} \\ A = i\lambda + i\lambda^1 + i\lambda^2 + i\lambda^3, \quad B = \frac{1}{i\lambda} + \frac{1}{i\lambda^1} + \frac{1}{i\lambda^2} + \frac{1}{i\lambda^3}, \quad \lambda \in N$$

$$243) \text{ Εάν } \text{οι } \alpha\pi\theta\bar{\eta} \kappa, \lambda, \mu, v \in N \text{ } \delta\iota\alpha\text{ρούμενοι διά 4 } \alpha\phi\eta\text{ον } \text{τό } \alpha\text{ύτό } \eta\pi\text{όλοιπον } v \text{ } \alpha\pi\delta\epsilon\chi\theta\bar{\eta} \text{ δτι } \alpha) \text{ } i^\kappa = i^\lambda = i^\mu = i^v, \quad \beta) \text{ } i^{\kappa+\lambda+\mu+v} = 1$$

$$244) \text{ Νά } \epsilon\gamma\text{ρεθούν αι } \tau\epsilon\tau\gamma\text{ωνικαi } \rho\zeta\text{ai } t\omega\text{ } \alpha\pi\theta\bar{\eta}n, -25, -36, -23, -27.$$

Oι μιγαδικοί άριθμοι.

$$245) \text{ Νά } \alpha\pi\chi\theta\bar{\eta} \text{ αι κάτωθι παραστάσεις εις } t\eta\text{ } \mu\text{o\rph}\eta\alpha \alpha + \beta i :$$

$$\alpha) -2i(-1+i) - (-3+2i), \quad \beta) (5+3i) \cdot (5-3i) \cdot i^2, \quad \gamma) (1+i)^3,$$

$$\delta) (2+i)^3 + (2-i)^3, \quad \epsilon) (1+2i)^4 - (1-2i)^4, \quad \zeta) \frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^3 - (2+i)^2},$$

$$\eta) (\alpha + \beta i)^2 + (\alpha - \beta i)^2, \quad \theta) \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\gamma - \delta i}, \quad \iota) \frac{\alpha + i}{1 - \alpha i}, \quad \kappa) \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} + \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$$

- 246) Ν' ἀποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἵστοτήτων :
- $$\alpha) (1-i)^4 = -4, \quad \beta) (-2+7i) \cdot (-2-7i) = 53, \quad \gamma) (-7+i) \cdot (7+i) = -50$$
- $$\delta) (2+3i) \cdot (3+2i) = 13i, \quad \epsilon) (x-\alpha+\beta i) \cdot (x-\alpha-\beta i) = (x-\alpha)^2 + \beta^2$$
- $$\zeta) \frac{3}{6-5i} = \frac{18}{61} + \frac{15}{61}i, \quad \eta) \frac{\alpha+\beta i}{\beta-\alpha i} = i, \quad \theta) \frac{\alpha+\beta v - (\alpha v - \beta)i}{1-vi} = \alpha + \beta i$$
- $$i) \frac{\alpha+\beta i}{\alpha-\beta i} + \frac{\alpha-\beta i}{\alpha+\beta i} = \frac{2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \kappa) (1+i)^3 (1+i^3) = 4i$$

247) Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς τῶν  $x, \psi$  ἴσχύει ἡ ἵστοτης  
 $(1-2i)x + (3+5i)\psi = 1+3i$

248) Ἐὰν  $z_1 = (2+i)$ ,  $z_2 = (1-2i)$ , νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  
 $z = z_1 + z_2 + z_1 z_2 + \frac{z_1}{z_2} + (z_1 - z_2)^2$ .

$$249) \text{ Ἐὰν } z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \nu' \text{ ἀποδειχθῆ ὅτι :}$$

$$\alpha) z_1 = z_2^2, \quad \beta) z_2 = z_1^2 \text{ καὶ } \gamma) z_1^3 = z_2^3 = 1$$

250) Ἐὰν  $z = \alpha + \beta i$  καὶ  $\bar{z} = \alpha - \beta i$ , ν' ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad (z_2 \neq 0),$$

$$\overline{(-z)} = -\overline{z}, \quad \overline{\left( \frac{1}{z} \right)} = \frac{1}{\overline{z}} \quad (z \neq 0)$$

251) Ὑπὸ ποίαν συνθήκην τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$  τὸ ἄθροισμα ἡ ἡ διαφορὰ τῶν  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ ,  $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  εἶναι ἀριθμὸς α) πραγματικός καὶ β) φανταστικός καθαρός ;

Τὸ μέτρον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$252) \text{ Ποιὸν τὸ μέτρον τῶν ἀριθμῶν } -i, \quad 1+i, \quad 1+i\sqrt{3}, \quad 2+\sqrt{3}+i, \quad \frac{1+2i}{1-2i},$$

$$\frac{1+\alpha i}{1-\alpha i}, \quad \frac{3+2i}{i} - (1+i), \quad \frac{(3+4i) \cdot (-1+2i)}{(-1-i) \cdot (3-i)}, \quad \frac{i \cdot (2-\sqrt{3}+i)^2}{(-1+i)^3}$$

253) Ἐὰν  $z_1, z_2 \in (C - \mathbb{R})$  νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $|z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2$  (ἐφαρμόσατε τὸν τύπον  $|z|^2 = z \overline{z}$ )

$$254) \text{ Ν' ἀποδειχθῆ ὅτι } |z_1 + \overline{z}_2| = |\overline{z}_1 + z_2| \quad z_1, z_2 \in (C - \mathbb{R})$$

255) Ἐὰν οἱ  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ ,  $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  πληροῦν τὴν σχέσιν  $z_1 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2} = |z_1 + z_2|^2$ , δεῖξατε ὅτι  $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

$$256) \text{ Ἐὰν } \alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta i| = 0$$

Γραφικὴ παράστασις τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$257) \text{ Νὰ εὐρεθοῦν αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν } 1+i, 1-2i, -3+i, -2 - \frac{1}{2}i,$$

$$(1-2i)^{-1}, (1+i)^2, 1, -1, i, -i, \frac{1}{i}, -\frac{1}{i}$$

258) Παραστήσατε γραφικῶς τοὺς μιγαδικοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha + \beta i$ ,  $\alpha - \beta i$ ,  $-\alpha + \beta i$ ,  $-\alpha - \beta i$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ ). Τὶ παρατηρεῖτε ;

259) Νὰ εὐρεθοῦν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ  $\sqrt{3}+i$  καὶ νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν.

260) Αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι ἐνὸς μιγάδος εἶναι  $\rho = 5$  καὶ  $\theta = 45^\circ$ . Ποιὸς ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;

261) Νὰ παρασταθῇ γραφικῶς τὸ ἄθροισμα τριῶν καὶ ἀκολούθως τεσσάρων μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

262) Παραστήσατε γεωμετρικῶς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν :

$$1) z_1 = -2i, z_2 = -3 + 2i \text{ καὶ } 2) z_1 = 3i, z_2 = -2 + 0i, z_3 = 1 + i$$

263) Έάν  $z_1 = 2 - 3i, z_2 = +1 + 2i$ , ποῖαι αἱ εἰκόνες εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον τῶν διαφορῶν  $z_1 - z_2$  καὶ  $z_2 - z_1$ . Τί παρατηρεῖτε;

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

264) Έάν  $z_1, z_2 \in (C - R)$ , νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξύ τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$ , ὅπου  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_1 + \beta_2 i$ , ἵνα ἔχωμεν : α)  $z_1 z_2 \in R$ . β)  $z_1 z_2 \in I$  ( $R$  σύνολον πραγματικῶν,  $I$  σύνολον φανταστικῶν).

265) Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν πραγματικῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  τὸ πηλίκον  $\frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i}$  εἶναι αἱ πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ β) φανταστικός.

266) Έάν  $z_1 z_2 \in (C - R)$  καὶ  $z_1 = -\bar{z}_2$ , ν' ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα  $z_1 + z_2$  εἶναι καθαρὸς φανταστικὸς ἀριθμὸς καὶ τὸ γινόμενον  $z_1 z_2 \in R$

267) Έάν  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ , ὑπὸ ποίαν συνθήκην τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  θὰ εἶναι α)  $(z_1 \cdot z_2) = 0$  καὶ β)  $|z_1 - z_2| = |z_1 + z_2|$  ;

268) Έάν  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  καὶ  $|z_1|^2 + |z_2|^2 = |z_2 - z_1|^2$  νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

269) Έάν  $z_1, z_2 \in (C - R)$  ν' ἀποδειχθῇ ὅτι  $2(|z_1|^2 + |z_2|^2) = |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2$ .

270) Έάν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ  $z = \alpha + \beta i$  εἶναι  $\rho, \theta$ , ποῖαι αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ  $z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1}$  ;

271) Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$  αἱ εἰκόνες εἰς τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τῶν  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ , κείνται ἐπ' εύθειας διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων ;

272) Έάν  $z = \alpha + \beta i$  καὶ  $\bar{z} = \alpha - \beta i$ , τοῦ δὲ μιγαδικοῦ  $z_1 = x + \psi i$  τὸ μέτρον  $|z_1| = 1$  νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\left| \frac{z - z_1}{1 - \bar{z} z_1} \right| = 1$ , ( $\bar{z} z_1 \neq 1$ ).

273) Παραστήσατε γεωμετρικῶς τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{z + \bar{z}}{2}, \frac{z - \bar{z}}{2i}$  ὅπου  $z$  μιγαδικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\bar{z}$  ὁ συζυγής αὐτοῦ.

274) Έάν  $z = \alpha + \beta i$  καὶ  $\bar{z} = \alpha - \beta i$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ  $z$  εἶναι ἡ πραγματικὸς ἡ φανταστικὸς ἄνισχύη ἢ σχέσις  $z^2 = \bar{z}^2$ .

275) Έάν  $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$ , ὅπου  $z_1, z_2 \in (C - R)$ , ν' ἀποδειχθῇ ὅτι : α)  $z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1 = 0$ , ( $\bar{z}_1, \bar{z}_2$  συζυγεῖς τῶν  $z_1, z_2$  ἀντιστοίχως) καὶ β)  $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 + z_2|$ . Ἐπίσης ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἂν  $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 - z_2|$  τότε  $z_1 z_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 = 0$ .

276) Έάν  $z = \alpha + \beta i$  καὶ  $\bar{z} = \alpha - \beta i$ , ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ παραστάσεις  $\frac{2z}{1 + zz}$ ,

$\frac{2\bar{z}}{1 + z\bar{z}}$  εἶναι μιγαδικοὶ συζυγεῖς ἀριθμοί.

277) Έάν  $z = \alpha + \beta i$ ,  $\alpha, \beta \in R$ , καὶ  $|2z - 1| = |z - 2|$  ν' ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

### ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 86. ΟΡΙΣΜΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική ύπόμνησις).

**ΟΡΙΣΜΟΙ :** Πᾶσα ισότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ή ὅποια εἶναι ἀληθῆς διὸ ὁρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων (*ἀγρώστων*) τῶν παραστάσεων τούτων, καλεῖται ἔξισωσις.

Ἐνταῦθα δὲν ἀποκλείεται ἡ περίπτωσις, καθ' ἥν δύναται ἡ ισότης νὰ είναι ἀληθῆς διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, διπότε ἡ ἔξισωσις καλεῖται ταυτότης. Π.χ. ἡ ἔξισωσις  $4x^2 + 1 - 4x = (2x - 1)^2$  εἶναι ἀληθῆς διὰ πᾶν  $x \in \mathbb{R}$ .

Ἡ εὔρεσις ὅλων τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ ὅποια καλοῦνται ἄγνωστοι τῆς ἔξισωσεως διὰ τὰς δόποιας εἶναι αὕτη ἀληθῆς καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἔξισωσεως. Αἱ οὕτω δὲ εύρισκόμεναι τιμαὶ καλοῦνται λύσεις ἢ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως.

Δύο ἡ περισσότεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκριβῶς λύσεις (ὅχι κοινὰς λύσεις), καλοῦνται ισοδύναμοι.

**Ιδιότητες :** 1) 'Η ἔξισωσις  $f(x) = \phi(x)$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$ , ἐφ' ὅσον εἰς τὸ σύνολον εἰς τὸ διποτὸν ἀγαφερόμεθα, ἡ συνάρτησις  $\sigma(x)$  ἔχῃ νόημα. Οὕτω :  $f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$

2) 'Η ἔξισωσις  $f(x) = \phi(x)$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $\lambda f(x) = \lambda \phi(x)$ , ὅπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \neq 0$  καὶ ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ .

Οὕτω συμβολίζομεν :  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \neq 0$  :  $f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow \lambda f(x) = \lambda \phi(x)$ .

3) 'Η ἔξισωσις  $f(x) = \phi(x)$  δὲν εἶναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $f(x) \cdot \sigma(x) = \phi(x) \cdot \sigma(x)$ , ὅπου  $\sigma(x)$  συνάρτησις τοῦ  $x$ .

Πράγματι, διότι  $f(x) \cdot \sigma(x) = \phi(x) \cdot \sigma(x) \Leftrightarrow \sigma(x) [f(x) - \phi(x)] = 0$ , ἐξ ἣς ἔχομεν  $\sigma(x) = 0 \vee f(x) = \phi(x)$ .

4) "Αν  $\phi(x) = 0$  καὶ  $\phi(x) = \phi_1(x) \cdot \phi_2(x) \cdots \phi_v(x)$ , τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς  $\phi(x) = 0$  ισοῦται μὲ τὴν ἔνωσιν τῶν συνόλων τῶν λύσεων τῶν ἔξισώσεων  $\phi_1(x) = 0$ ,  $\phi_2(x) = 0, \dots, \phi_v(x) = 0$ . Πράγματι, διότι διὰ ἀληθεύης ἡ  $\phi(x) = 0$  πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τουλάχιστον ἑκ τῶν  $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_v(x)$

νὰ εἶναι ἵσος μὲ μηδέν. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων  $\phi_1(x) = 0$ ,  $\phi_2(x) = 0, \dots \phi_v(x) = 0$  εἶναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\phi(x) = 0$ .

5) Ἡ ἔξισώσις  $f(x) = \phi(x)$  δὲν εἶναι ἐν γένει ίσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν  $[\phi(x)]^2 = [f(x)]^2$ .

Διότι :  $[\phi(x)]^2 - [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow (\phi(x) + f(x))(\phi(x) - f(x)) = 0$ , ἢτις δίδει  $\phi(x) = -f(x)$  ή  $\phi(x) = f(x)$

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἄνευ ἀποδείξεως, τῶν ίδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων δέον νὰ λαμβάνωμε σοβαρῶς ὑπὸ ὅψιν αὐτάς, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

## 87. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣ. Β' ΒΑΘΜΟΥ<sup>(1)</sup>

Ὀρισμός. Καλεῖται ἔξισώσις β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , πᾶσα ἔξισώσις τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  μὲ  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  πραγματικοὶ ἢ καὶ μιγαδικοί. Ἐνταῦθα θὰ θεωροῦνται οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  οἱ ὄποιοι καλοῦνται συντελεσταί, πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ καὶ ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον  $x$ .

Οὕτω διὰ τὰς ἀκολούθους ἔξισώσεις β' βαθμοῦ οἱ συντελεσταί ἔχουν ἀντιστοίχως τὰς παρακειμένας τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 3x^2 - 2x = 0 & \alpha = 3, & \beta = -2, & \gamma = 0 \\ -5x^2 + 7 = 0 & \alpha = -5, & \beta = 0, & \gamma = 7 \\ -\frac{1}{2}x^2 = 0 & \alpha = -\frac{1}{2}, & \beta = 0, & \gamma = 0 \\ x^2 - 3x + 1 = 0 & \alpha = 1, & \beta = -3, & \gamma = 1 \\ \alpha x^2 - (\alpha + 1)x - 3\alpha = 0 & \alpha' = \alpha, & \beta' = -(\alpha + 1), & \gamma' = -3\alpha \\ (\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + (\lambda^2 - 9) = 0 & \alpha = \lambda - 1, & \beta = -4\lambda, & \gamma = \lambda^2 - 9 \end{array}$$

Αἱ τρεῖς πρῶται ἔξισώσεις δὲν περιέχουν ὅλους τοὺς ὅρους τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , διὰ τοῦτο καλοῦνται ἐλληνικές. Αἱ ἄλλαι τρεῖς εἶναι πλήρεις μορφαί.

$$\left. \begin{array}{lll} \text{'Εν γένει, ἐὰν } \beta = \gamma = 0 & \text{λαμβάνομεν} & \alpha x^2 = 0 \\ \gg \beta = 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & \alpha x^2 + \gamma = 0 \\ \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma = 0 & \gg & \alpha x^2 + \beta x = 0 \\ \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \end{array} \right\} \text{ἐλληνικές μορφαί}$$

Τῆς ἔξισώσεως  $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , θὰ καλοῦμεν λύσιν ἢ ρίζαν τὴν τιμὴν  $x = x_0 \in \mathbb{C}$ , ἐὰν ἔχωμεν  $\phi(x_0) = \alpha x_0^2 + \beta x_0 + \gamma = 0$ . ( $C = \{x / x \text{ μιγαδικὸς ἀριθμ.}\}^*$ ).

"Οπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, τὸ σύνολον τῶν λύσεων (ριζῶν) τῆς  $\beta'/\thetaμίου$  ἔξισώσεως εἶναι διμελές.

'Ἐὰν λοιπὸν  $x_1$  καὶ  $x_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εἰς τὸ σύνολον  $C$ , τότε αἱ  $f(x_1) = \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0$  καὶ  $f(x_2) = \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0$  εἶναι ἀληθεῖς ίσότητες.

(1) Τὰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ μὲ ἔναν ἄγνωστον ἐπραγματεύθη τὸ πρῶτον ὁ "Ἐλλην: Μαθηματικὸς Διόφαντος".

(\*) Τὸ σύνολον  $C$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (κεφάλαιον περὶ Μιγαδικῶν).

Συμβολίζομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ f(x_1) = 0, f(x_2) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \Sigma = \{ x / x \in C \wedge f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \} = \{ x_1, x_2 \}$$

”Επίλυσις της έξισ. β' βαθμοῦ.

1) ‘Η έλλιπτής μορφή  $\alpha x^2 = 0, \alpha \neq 0$ .

’Επειδή  $\alpha \neq 0$ , ἐκ τῆς  $\alpha x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x \cdot x = 0$ , εἰς οὐ  $x_1 = x_2 = 0$

2) ‘Η έλλιπτής μορφή  $\alpha x^2 + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ .

”Εχομεν :  $\alpha x^2 + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \gamma/\alpha = 0$ , δόποτε

α) ’Εὰν  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , δηλαδὴ οἱ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$  εἶναι ἑτερόσημοι, τότε  $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$  καὶ

ἡ ἔξισωσις γράφεται :

$$x^2 - \left(-\frac{\gamma}{\alpha}\right) = 0 \Leftrightarrow x^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \left(x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) \left(x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) = 0,$$

ἥτις εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0$ , εἰς οὐ

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$$

β) ’Εὰν  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , δηλαδὴ οἱ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$  εἶναι ὁμόσημοι, τότε ἡ ἔξισωσις  $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$  δὲν ἔχει λύσιν ἐν  $\mathbb{R}$  διότι  $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ , ἔχει δῆμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν I. Οὕτω λαμβάνομεν τὰς λύσεις :

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = -i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$$

3) ‘Η έλλιπτής μορφὴ  $\alpha x^2 + \beta x = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0$ .

”Εχομεν :  $\alpha x^2 + \beta x = 0 \Leftrightarrow x(\alpha x + \beta) = 0$ , ἥτις εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.  $x = 0, \alpha x + \beta = 0$ , εἰς οὐ λαμβάνομεν  $x_1 = 0, x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$

4) ‘Η πλήρης μορφὴ  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0, \gamma \neq 0$

”Εχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς ίδιότητας ισοδυναμίας τῶν ἔξισώσεων λαμβάνομεν διαδοχικῶς :

$$f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (\text{πολ/ζομεν ἐπὶ 4α})$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + 4\alpha\gamma = 0 \quad (\text{προσθέτομεν τὸν } \beta^2)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 + 4\alpha\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow (2\alpha x + \beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 0 \quad (\text{θέτομεν ὅπου } \beta^2 - 4\alpha\gamma = \Delta)$$

$$\therefore (2\alpha x + \beta)^2 - \Delta = 0$$

ἡ  $(2\alpha x + \beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2 = 0$ , ἥτις εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων  $2\alpha x + \beta + \sqrt{\Delta} = 0, 2\alpha x + \beta - \sqrt{\Delta} = 0$ , εἰς οὐ λαμβάνομεν

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

”Ωστε ἡ ἔξισωσις  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχει ρίζας, αἱ δόποιαι δίδονται ἀπὸ τὸν τύπον

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

Η παράστασις  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$  καλείται διακρίνουσα της έξισώσεως.

Σημ. Αἱ έξετασθεῖσαι ἐλλιπεῖς μορφαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ ἀνωτέρω γενικοῦ τύπου.

Ἡ διακρίνουσα εἰναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθῇ ὑπὸ τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) Ἐὰν  $\Delta > 0$ , τότε αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  αἱ διδόμεναι ἀπὸ τὸν τύπον (1) εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ.

β) Ἐὰν  $\Delta = 0$ , τότε αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι, ὅποτε λέγομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις ἔχει μίαν διπλήν ρίζαν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$

γ) Ἐὰν  $\Delta < 0$ , τότε ἡ ἔξισωσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἡ ἡ ἰσοδύναμος της  $(2\alpha x + \beta)^2 = \Delta$  δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ , διότι  $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (2\alpha x + \beta)^2 > \Delta$ , ἔχει ὅμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν τῆς μορφῆς  $(\alpha, \beta)$  μὲ  $\beta \neq 0$ , αἱ δὲ ρίζαι  $x_1, x_2$  λέγομεν ὅτι εἰναι καθαραὶ μιγαδικαὶ.

Εἰδικὴ περίπτωσις ‘Ο τύπος (1) δύναται ν’ ἀπλουστευθῆ, ἐὰν ὁ συντελεστὴς  $\beta$  τοῦ  $x$  εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2

Οὕτω, ἐὰν  $\beta = 2\beta'$ , τότε  $\Delta = (2\beta')^2 - 4\alpha\gamma = 4\beta'^2 - 4\alpha\gamma = 4(\beta'^2 - \alpha\gamma)$

$$\text{Συνεπῶς } x = -\frac{\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma} = -\beta' \pm \frac{\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$$

Ἐὰν δὲ  $\beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) \geq 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0$

‘Ομοίως ἐὰν  $\beta'^2 - \alpha\gamma < 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) < 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma < 0$

Παραδείγματα : 1) Να ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις.

α)  $9x^2 - 16 = 0$ , β)  $4x^2 + 3x = 0$ , γ)  $6x^2 - 5 = 0$ , δ)  $5x^2 + 3 = 0$

‘Επιλυσις α) Ἐχομεν  $9x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (3x + 4)(3x - 4) = 0$  ἰσοδύναμος πρὸς

τὸ ζεῦγος  $\begin{cases} 3x + 4 = 0 \\ 3x - 4 = 0, \end{cases}$  ἐξ οὗ :  $\begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3} \\ x_2 = \frac{4}{3} \end{cases}$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 9x^2 - 16 = 0 \} = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

β) Ἐχομεν  $4x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 3) = 0$  ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος

τῶν ἔξισώσεων  $\begin{cases} x = 0 \\ 4x + 3 = 0 \end{cases}$ , ἐξ οὗ :  $x_1 = 0, x_2 = -\frac{3}{4}$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 4x^2 + 3x = 0 \} = \left\{ 0, -\frac{3}{4} \right\}$$

γ) Ἐχομεν  $6x^2 - 5 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6})^2 - (\sqrt{5})^2 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6} + \sqrt{5})(x\sqrt{6} - \sqrt{5}) = 0$  ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων  $x\sqrt{6} + \sqrt{5} = 0$ ,

$x\sqrt{6} - \sqrt{5} = 0$ , ἐξ οὗ λαμβάνομεν τὰς λύσεις  $x_1 = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{30}}{6}, x_2 =$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$$

$$\text{Ωστε : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 6x^2 - 5 = 0 \} = \left\{ -\frac{\sqrt{30}}{6}, \frac{\sqrt{30}}{6} \right\}$$

$$\delta) \text{ Ἐχομεν } 5x^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{5})^2 - (\sqrt{-3})^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x\sqrt{5} + \sqrt{-3}) \cdot (x\sqrt{5} - \sqrt{-3}) = 0 \text{ ισοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.}$$

$$x\sqrt{5} + \sqrt{-3} = 0, x\sqrt{5} - \sqrt{-3} = 0, \text{ εξ οὗ } x_1 = -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, x_2 = i\sqrt{3}/\sqrt{5}$$

"Ωστε :  $\Sigma = \{ x | x \in I \wedge 5x^2 + 3 = 0 \} = \{ -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, i\sqrt{3}/\sqrt{5} \}$

2) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$\alpha) x^2 + 2x - 3 = 0, \quad \beta) x^2 - 6x + 13 = 0, \quad \gamma) 3x^2 - 5x + 1 = 0$$

\*Ἐπίλυσις. α) Ἐπειδὴ εἰναι  $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = -3$

ἄρα  $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 4 + 12 = 16$ . Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 4}{2}, \text{ εξ οὗ : } x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1, x_2 = \frac{-2 - 4}{2} = -3$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in R \wedge x^2 + 2x - 3 = 0 \} = \{ 1, -3 \}$$

β) Ἐπειδὴ εἰναι  $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 13$

ἄρα  $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13 = 36 - 52 = -16$ . Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{-16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4i}{2}, \text{ εξ οὗ : } x_1 = 3 + 2i, x_2 = 3 - 2i$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in C \wedge x^2 - 6x + 13 = 0 \} = \{ 3 + 2i, 3 - 2i \}$$

γ) Ἐπειδὴ  $\alpha = 3, \beta = -5, \gamma = 1$

ἄρα  $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 25 - 12 = 13$ . Διὰ τοῦ τύπου (1) \*Ἐχομεν :

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}, \text{ εξ οὗ : } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in R \wedge 3x^2 - 5x + 1 = 0 \} = \left\{ \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, \frac{5 - \sqrt{13}}{6} \right\}$$

3) Ἐὰν  $\alpha, \beta \in R$ , νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0$$

\*Ἐπίλυσις: Ἐπειδὴ ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x$  εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2, ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον  $x = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$ , λαμβάνομεν :

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 + \alpha^2 + 2\alpha\beta}}{1} = \frac{-\beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2}}{1} = \frac{-\beta \pm |\alpha + \beta|}{1} = -\beta \pm |\alpha + \beta|,$$

$$\text{εξ οὗ : } x_1 = -\beta + \alpha + \beta = \alpha, \quad x_2 = -\beta - \alpha - \beta = -(\alpha + 2\beta)$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in R \wedge x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0 \wedge \alpha, \beta \in R \} = \{ \alpha, -(\alpha + 2\beta) \}$$

$$4) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{1}{x-4} + \frac{8}{x-1} = \frac{15}{x+9}$$

\*Ἐπίλυσις. τὰ κλάσματα ἔχουν ἔννοιαν, ὅταν  $x \neq 4, x \neq 1, x \neq -9$ . Ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις καὶ διατάσσοντες, λαμβάνομεν  $2x^2 - 41x + 119 = 0$ . Διὰ τοῦ τύπου λαμβάνομεν τὰς λύσεις  $x_1 = \frac{41 + 27}{4} = 17, x_2 = \frac{41 - 27}{4} = \frac{7}{2}$ , αἱ δόποιαι ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν.

$$5) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{2x^2 - 5x + 2}{x-2} = 0.$$

### Ἐπίλυσις.

Τὸ κλάσμα διὰ  $x = 2$  εἶναι ἀόριστον, διότι οἱ ὅροι αὐτοῦ μηδενίζονται.  
 Ἔτοι, ὁ παρονομαστής  $x - 2$  εἶναι ὁ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.  
 Ὅποθέτουντες  $x \neq 2$  λαμβάνομεν μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως  $(2x^2 - 5x + 2) : (x - 2) = (2x - 1)$ . Ἀρα  $2x - 1 = 0$ , ἐξ ἣν  $x = +\frac{1}{2}$ , ἢτις εἶναι λύσις τῆς διοθείσης ἔξισώσεως.

### 88. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισωσ.  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν διακρίνουσαν  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$

Οὕτω διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

$$1) \text{ Ἐὰν } \Delta > 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{R} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \in \mathbb{R}$$

Ἔτοι αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  εἶναι **πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ**.

Ἐὰν δὲ εἶναι  $\Delta = k^2$  καὶ  $\alpha, \beta, \gamma, k \in \mathbb{Q}$  τότε αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  ἔκφράζονται ρητῶς. Ἔτοι  $x_1, x_2 \in \mathbb{Q}$ . Ἀλλως αἱ ρίζαι εἶναι ἄρρητοι (ἀσύμμετροι) συζυγεῖς. Δηλαδὴ ὅταν ἡ ἔξισωσις  $f(x) = 0$  ἔχει ώς ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον  $x_1 = A + \sqrt{B}$ ,  $B \neq \mu^2$  θὰ ἔχῃ καὶ τὴν ρίζαν  $x^2 = A - \sqrt{B}$  (παραδ.  $2\gamma'$ )

$$2) \text{ Ἐὰν } \Delta = 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} = 0 \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$$

Ἔτοι αἱ ρίζαι  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$  εἶναι **πραγματικαὶ καὶ ἴσαι**.

$$3) \text{ Ἐὰν } \Delta < 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{I} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$$

Ἔτοι  $x_1 = \frac{-\beta}{2\alpha} + \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta}{2\alpha} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$  καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Τῶν προτάσεων τούτων ἴσχύουν καὶ αἱ ἀντίστροφοι.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται εὐκόλως νὰ κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

Κατωτέρω δίδομεν συνοπτικῶς τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα εἰς δύο πίνακας.

Πίναξ I

Είδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$	
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ : $x_1 < x_2$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι : $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Πίναξ II

Είδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$		
$\Delta > 0$	$\Delta = k^2$ $k \in \mathbb{Q}$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἀνισοὶ καὶ σύμμετροι.
	$\Delta \neq k^2$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἀνισοὶ καὶ ἀσύμμετροι.
$\Delta = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἴσαι καὶ σύμμετροι.	
$\Delta < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.	

**Σημαντική παρατήρησις.** Έάν οι συντελεσταί α και γ είναι έτερόσημοι τότε ή εξισ.  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  έχει δύο ρίζας πραγματικάς άνίσους.

Διότι τότε :  $\alpha y < 0 \Leftrightarrow -4\alpha y > 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 4\alpha y > 0 \quad \text{ή} \quad \Delta > 0.$

### 89. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

\*Έχομεν  $\Delta \geq 0$  και  $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ ,  $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν  $x_1 - x_2$ :

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Τὸ σημεῖον τῆς διαφορᾶς  $x_1 - x_2$  ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ πρόσημον τοῦ α, διότι  $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{\Delta} \geq 0$ .

Οὕτω : \*Έάν  $\alpha > 0$ , τότε  $x_1 - x_2 \geq 0 \Leftrightarrow x_1 \geq x_2$

\*Έάν  $\alpha < 0$ , τότε  $x_1 - x_2 \leq 0 \Leftrightarrow x_1 \leq x_2$

**Σημαντική σημείωσις.** Σκόπιμον είναι νὰ ἔχωμεν εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἔνιασιν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ριζῶν  $x_1, x_2$ . Διὰ τοῦτο συμφωνοῦμεν εἰς τὰ ἐπόμενα νὰ χρησιμοποιῶμεν τήν διάταξιν  $x_2 \leq x_1$ , διότε ἂν  $\alpha > 0$  τότε  $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$  και  $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ , ἂν δὲ  $\alpha < 0$  τότε  $x_1 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$  και  $x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ .

### 90. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$ , $a \neq 0$

Καλοῦνται ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $f(x)$  αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ὅποιαι τὸ μηδενίζουν. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $f(x)$  είναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  και κατὰ συνέπειαν τὰ συμπεράσματα, τὰ συναχθέντα ἐκ τῆς ἔξετάσεως τοῦ εἴδους τῶν ριζῶν αὐτῆς, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν και ἐνταῦθα (πίνακες I και II).

**Παραδείγματα.** 1) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων : α)  $x^2 - 5x + 4 = 0$ , β)  $x^2 + 2x + 1 = 0$ , γ)  $5x^2 + 13x + 9 = 0$

Λύσις α) \*Έχομεν :  $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 25 - 16 = 9 = 3^2 > 0$

\*Ητοι, ή διακρίνουσα  $\Delta$  τῆς ἔξισώσεως είναι τέλειον τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄρα ή ἔξισωσις ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους και ἀνίσους. β) \*Έχομεν  $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$

\*Ἄρα ἔχει δύο ρίζας ἵσας πραγματικάς :  $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$

γ) \*Έχομεν  $\Delta = 13^2 - 4 \cdot 5 \cdot 9 = 169 - 180 = -11 < 0$

\*Ἄρα ἔχει δύο ρίζας καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς.

2) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

α)  $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$ , β)  $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Λύσις : α) Είναι :  $\Delta = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2 \geq 0$

\*Αρα έχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους ώς πρός α, β άνισους ή ίσας, έφ' δσον θὰ έχωμεν  $\alpha \neq \beta$  ή  $\alpha = \beta$  άντιστοίχως.

$$\beta) \text{ Είναι : } \Delta = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 + \beta^2) = -4\beta^2 = -(2\beta)^2 < 0$$

\*Αρα έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς, έλαν  $\beta \neq 0$ .

3) Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$ , διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἔξισθωσις έχει ρίζας

α) ίσας, β) πραγματικάς άνισους καὶ γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.  $f(x) = 3x^2 + 2x - (3\lambda + 1) = 0$

Λύσις: α) "Εχομεν  $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 = 0$  έξης :

$\lambda = -\frac{4}{9}$ . "Ωστε διὰ  $\lambda = -\frac{4}{9}$  ή  $f(x) = 0$  έχει μίαν ρίζαν διπλήν. Αὕτη είναι

$$x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}$$

β) "Εχομεν  $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) > 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{4}{9}$ .

"Ωστε διὰ  $\lambda > -\frac{4}{9}$  ή  $f(x) = 0$  έχει δύο ρίζας πραγμ. άνισους.

γ) "Εχομεν  $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$

"Ωστε διὰ  $\lambda < -\frac{4}{9}$  ή  $f(x) = 0$  έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

Συνοπτικὸς πίναξ

Τιμαὶ τοῦ $\lambda$	$-\infty$	$-\frac{4}{9}$	$+\infty$
Πρόσημον τῆς $\Delta$	-	0	+
Εἶδος ρίζῶν τῆς $f(x) = 0$	Δύο καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς	$-\frac{1}{3}$	Δύο πραγματικαὶ άνισοι

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

'Ο μὰς  $\alpha'$ :

278) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 6x^2 + 5x = 0, \quad -55x^2 + 75x = 0$$

$$2) 2x^2 - 18 = 0, \quad 7x^2 + 1 = 0, \quad 121x^2 - 196 = 0$$

$$3) x^2 - 2x - 80 = 0, \quad x^2 - 9x + 14 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$$

$$4) 4x^2 + 7x - 2 = 0, \quad 2x^2 - 2x - 2 = 0, \quad 5x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$5) 2x^2 + 2x + 5 = 0, \quad 9x^2 - 6x + 4 = 0,$$

$$6) 5x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0, \quad (1 - \sqrt{2})x^2 - 2(1 + \sqrt{2})x + 3\sqrt{2} + 1 = 0$$

$$7) (x+1)^2 - (x-1)(x+2) = -2x(x-3), \quad (x+2)\left(x - \frac{1}{2}\right) - (3x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 1 - 2x$$

$$8) \frac{3x+1}{3-x} - \frac{3-x}{x+1} - \frac{5}{3} = 0, \quad \frac{25}{12} - \frac{2x+1}{x-3} = \frac{x-3}{2x+1}$$

$$9) \frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$$

$$10) \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} + \frac{x+3}{x-3} = 3,$$

'Ο μάς β' :

279) Νά έπιλυθοῦν αλί άκόλουθοι έξισώσεις :

$$1) (4x-1)^2 + 3(4x-1) = 0$$

$$2) (4x+1)^2 + 3(16x^2 - 1) = 0,$$

$$3) (3x+2)(5x-1) + (3x+7)(1-5x) = (1-5x)(2+15x)$$

280) Νά έπιλυθοῦν αλί άκόλουθοι έξισώσεις :

$$1) 15x^2 + 26\mu x + 7\mu^2 = 0$$

$$2) x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x - \alpha^2\beta^2 = 0, \quad x^2 - 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)^2 = 0$$

$$3) 4x^2 - 4\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) = 0,$$

$$\kappa x^2 + (\lambda + \mu)x - \kappa + \lambda + \mu = 0$$

$$4) \frac{x+\alpha}{x-\alpha} + \frac{x+\beta}{x-\beta} + \frac{x+\gamma}{x-\gamma} = 3, \quad \frac{\alpha+\beta}{x+\beta} + \frac{\alpha+\gamma}{x+\gamma} = 2 \cdot \frac{\alpha+\beta+\gamma}{x+\beta+\gamma}$$

'Ο μάς γ' :

281) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν έξισώσεων χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται :

$$1) x^2 - 11x + 28 = 0, \quad x^2 - 24x + 143 = 0, \quad x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$2) x^2 - 17x + 11 = 0, \quad 3x^2 + 7x + 5 = 0, \quad 8x^2 - 4x + 5 = 0$$

282) 'Εάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$  προσδιορίσατε τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν έξισώσεων :

$$1) 3\alpha x^2 + (3\alpha - \beta)x - \beta = 0$$

$$2) x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - \beta = 0, \quad 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha x + \beta^2 + 1 = 0$$

283) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ ἡ έξισωσις  $x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0$  ἔχει μίαν ρίζαν διπλήν ; 'Εάν  $x_1 = 11$ , νὰ ύπολογισθῇ ἡ  $x_2$ .

284) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ ν ἡ έξισωσις  $(v+3)x^2 - (2v+1)x + v+2 = 0$  ἔχει

α) ρίζας ίσας, β) πραγματικάς ἀνίσους, γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

285) 'Εάν ἡ έξισωσις  $x^2 + \alpha x + \beta = 0$  ἔχῃ ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν  $2+3i$ , νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α καὶ β.

286) 'Εάν ἡ έξισ.  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  ἔχει ρίζας  $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$ , νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ διτὶ λογικοὶ καὶ διὰ τὴν έξισ.  $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$ .

287) Νά ἀποδειχθῇ διτὶ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν έξισώσεων  $f_1(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  καὶ  $f_2(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \kappa^2\gamma = 0$  εἶναι τὸ αὐτὸ δι' ἀμφοτέρας.

288) 'Εάν αλί ρίζαι τῆς έξισ.  $x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  εἶναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς, νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ καὶ αλί ρίζαι τῆς  $x^2 + 2x + \gamma + 2\beta(x+1) + 1 = 0$  εἶναι έπισης καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

289) 'Εάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$  νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ αλί ρίζαι τῆς έξισώσεως  $(\alpha + 2\beta - \gamma)x^2 - 2\alpha x + \alpha + \gamma - 2\beta = 0$  εἶναι ρηταὶ ἐκφράσεις τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

290) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς παραστάσεως

$$(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2, \quad \text{έάν } \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \wedge \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}. \quad \text{Tί συμβαίνει ότι } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} ;$$

91. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ  $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$   
ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΩΝ  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

**Όρισμός.** Μία παράστασις  $\phi(x_1, x_2)$ , περιέχουσα τάς ρίζας  $x_1, x_2$  τῆς ἔξι-  
σώσεως τοῦ β' βαθμοῦ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , καλεῖται συμμετρική ώς πρὸς τὰς ρί-  
ζας  $x_1, x_2$ , ἐὰν δὲν μεταβάλλεται δι' ἐναλλαγῆς τῶν  $x_1, x_2$ . **Ήτοι :**  $\phi(x_1, x_2) =$   
 $= \phi(x_2, x_1)$ .

Οὕτως αἱ παραστάσεις :

$$x_1 + x_2, x_1 \cdot x_2, x_1^3 + x_2^3, \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, (2x_1 + 3)(2x_2 + 3) + 5x_1 x_2$$

εἰναι συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$

Αἱ συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  δύ-  
νανται, ώς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἐκφρασθοῦν συναρτήσει τῶν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , χωρὶς νὰ λυθῇ  
ἡ ἔξισωσις.

**Άθροισμα, γινόμενον καὶ ἀπόλυτον διαφορᾶς** τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $f(x) \equiv$   
 $= \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

Ἐκ τῶν ἐκφράσεων τῶν ριζῶν τῆς  $f(x) = 0$ .

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

$$\text{λαμβάνομεν : } x_1 + x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} + \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \left( \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left( \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) = \frac{(-\beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{2\sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Οὕτως ἔχομεν :

Θεμελιώδεις σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν  
 $x_1, x_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$S_1 = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, P_1 = x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}, |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{|\Delta|}}{|\alpha|}$$

**Παρατήρησις.** Τὸ ἄθροισμα  $S_1$  καὶ τὸ γινόμενον  $P_1$  τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $f(x) =$   
 $= 0$  εἰναι πάντοτε ἀριθμὸς πραγματικός.

**Ἀντιστρόφως.** Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἰναι δύο ἀριθμοὶ πληροῦντες τὰς σχέσεις  $x_1 + x_2 =$   
 $= -\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ , οὗτοι θὰ εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .

Πράγματι ἐκ τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$  καὶ τῶν

$$x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = 0 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) = 0,$$

ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x - x_1 = 0, x - x_2 = 0$ , ἐξ οὗ :  $x = x_1,$   
 $x = x_2$

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἡ πρότασις :

Οἱ ἀριθμοὶ  $x_1, x_2$ , ἵνα εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισης  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ πληροῦν τὰς σχέσεις  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  καὶ  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{a}$

Ἐφαρμογαὶ

1. Έκ τοῦ γινομένου καὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, νὰ σχηματισθῇ ἔξισθωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

Ἐὰν  $ax^2 + bx + \gamma = 0$  εἰναι ἡ ζητουμένη ἔξισωσις καὶ  $x_1, x_2$  αἱ ρίζαι αὐτῆς, τότε  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  καὶ  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{a}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐπειδὴ ὅμως : } x_1 + x_2 = S \text{ δοθεὶς ἀριθμὸς} \\ x_1 \cdot x_2 = P \quad \gg \quad \gg \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} -\frac{b}{a} = S \\ \frac{\gamma}{a} = P \end{array}$$

Ἄρα ἔχομεν :

$$ax^2 + bx + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{\gamma}{a} = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - Sx + P = 0$$

Ωστε, διὰ τὸν σχηματισμὸν μιᾶς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος  $S$  καὶ τοῦ γινομένου  $P$  τῶν ριζῶν αὐτῆς, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὲρ δψιν τὸν τύπον  $x^2 - Sx + P = 0$

Σημαντικὴ παρατήρησις. Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ἀριθμῶν  $x_1, x_2$ , τῶν ὃποιῶν δίδονται τὸ ἀθροίσμα καὶ τὸ γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $x^2 - Sx + P = 0$ .

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροίσμα 9 καὶ γινόμενον 14.

Λύσις : Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, τότε εἰναι  $x_1 + x_2 = 9$ ,  $x_1 x_2 = 14$ , ἢ δὲ ἔξισωσις ἡ ἔχουσα αὐτούς ὡς ρίζας εἰναι  $x^2 - 9x + 14 = 0$ . Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως αὐτῆς λαμβάνομεν  $x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 56}}{2}$  ἢ  $x_1 = 7, x_2 = 2$

2. Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ὅταν δίδωνται αἱ ρίζαι αὐτῆς.

Λύσις : Ἐὰν  $x_1 = \alpha, x_2 = \beta$  εἰναι αἱ δοθεῖσαι ρίζαι τῆς ζητουμένης ἔξισωσεως, τότε ἔχομεν διαδοχικῶς

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \alpha + \beta \\ x_1 \cdot x_2 = \alpha \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = S \\ \alpha \beta = P \end{array} \right., \text{ δόποτε ἐκ τοῦ τύπου } x^2 - Sx + P = 0$$

λαμβάνομεν  $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha \beta = 0$

Παράδειγμα : Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{1}{2}, 4$ .

$$\text{Λύσις : } \text{Ἐχομεν } x_1 + x_2 = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

Ἄρα ἡ ἔξισωσις εἰναι :

$$x^2 - \frac{9}{2}x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

92. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ  $x_1, x_2$  τῆς  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ ,  $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$ .

1. 'Υπολογισμὸς τοῦ  $S_2 = x_1^2 + x_2^2$  καὶ  $S_3 = x_1^3 + x_2^3$

$$\text{Έχομεν } S_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$$

$$\begin{aligned} \text{Όμοιώς } S_3 = x_1^3 + x_2^3 &= (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \\ &= \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3} \end{aligned}$$

$$\text{Οὕτω : } \boxed{x_1^2 + x_2^2 = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}, \quad x_1^3 + x_2^3 = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}}$$

2. 'Υπολογισμὸς τοῦ  $S_v = x_1^v + x_2^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ .

$$\text{Έπειδὴ } x_1, x_2 \text{ είναι ρίζαι τῆς } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0,$$

$$\begin{aligned} \text{άρα : } \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma &= 0 \quad \text{Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ} \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma &= 0 \quad | \quad x_1^{v-2} \text{ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ } x_2^{v-2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{δόποτε : } \alpha x_1^v + \beta x_1^{v-1} + \gamma x_1^{v-2} &= 0 \quad |, \text{ προσθέτοντες δὲ κατὰ μέλη} \\ \alpha x_2^v + \beta x_2^{v-1} + \gamma x_2^{v-2} &= 0 \end{aligned}$$

λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \alpha(x_1^v + x_2^v) + \beta(x_1^{v-1} + x_2^{v-1}) + \gamma(x_1^{v-2} + x_2^{v-2}) &= 0 \\ \text{ή } \alpha S_v + \beta S_{v-1} + \gamma S_{v-2} &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Οὕτω : } \boxed{S_v = -\frac{\beta}{\alpha} S_{v-1} - \frac{\gamma}{\alpha} S_{v-2} = S_1 S_{v-1} - P_1 S_{v-2}}$$

Διὰ τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ  $S_v = x_1^v + x_2^v$ , ὅταν γνωρίζωμεν τὰ ἀθροίσματα  $S_{v-1} = x_1^{v-1} + x_2^{v-1}$ ,  $S_{v-2} = x_1^{v-2} + x_2^{v-2}$

**Παράδειγμα:** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 3x + 2 = 0$ .

$$\text{Έχομεν : } S_4 = S_1 S_3 - P_1 S_2. \quad \text{Έπειδὴ } S_1 = 3, P_1 = 2, \text{ εἶχομεν}$$

$$S_2 = \frac{-(-3)^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2}{1^2} = 9 - 4 = 5 \text{ καὶ } S_3 = \frac{-(-3)^3 + 3 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot 2}{1^3} = 27 - 18 = 9.$$

$$\text{Ἄρα } S_4 = 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 27 - 10 = 17$$

**Παρατήρησις:** Ούπολογισμὸς τοῦ ἀθροίσματος  $\frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v}$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Οὕτω : } \frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v} = \frac{x_1^v + x_2^v}{x_1^v x_2^v} = \frac{S_v}{P_1^v}$$

3. 'Υπολογισμὸς οἰασδήποτε ρητῆς συμμετρικῆς παραστάσεως  $\phi(x_1, x_2)$  τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

Εἰς μίαν ρητὴν συμμετρικὴν παράστασιν τῶν ριζῶν  $\phi(x_1, x_2)$  είναι πάντοτε δυνατὴ ἡ ἔκφρασις αὐτῆς συναρτήσει τοῦ ἀθροίσματος  $x_1 + x_2$  καὶ τοῦ γινομένου  $x_1 x_2$  καὶ συνεπῶς συναρτήσει τῶν συντελεστῶν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , διότι δ τυχῶν

όρος αύτης ή θά είναι τής μορφής  $Ax_1x_2$ ,  $Bx_1^2x_2^2, \dots, \Sigma x_1^v x_2^v$ , δηλαδή  $\sum_{k_1, k_2} a_{k_1, k_2} x_1^{k_1} x_2^{k_2}$ , όπότε θά έκφραζεται διά του  $x_1 x_2$ , ή θά είναι τής μορφής  $Tx_1^k x_2^\lambda$ , όπότε με τὸν ἀντίστοιχον του  $Tx_1^k x_2^\lambda$  θά δίδουν διώνυμον τής μορφής  $T_1 x_1^k x_2^\lambda + T_2 x_1^\lambda x_2^k = Tx_1^k x_2^\lambda (x_1^{k-\lambda} + x_2^{k-\lambda}) = TP^\lambda S_{k-\lambda}$ ,  $k > \lambda$ .

\*Εάν, τέλος, ύπαρχη ορος τής μορφής  $Gx_1^v$ , θά ύπαρχη και δηλαδή  $\sum_{k_1, k_2} a_{k_1, k_2} x_1^{k_1} x_2^{k_2}$ , δηλαδή  $\Gamma x_1^v + \Gamma x_2^v = \Gamma (x_1^v + x_2^v) = \Gamma S_v$ .

\*Ωστε, πᾶσα ρητή παράστασις συμμετρική τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $ax^2 + bx + c = 0$  έκφραζεται ρητῶς συναρτήσει τῶν  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

**Παράδειγμα :** Νὰ ύπολογισθῇ η τιμὴ τῆς παραστάσεως.

$\phi(p_1, p_2) = p_1^2 + p_2^2 + (p_1 - p_2)^2 + 3p_1^2 p_2 + 3p_1 p_2^2$ , έάν  $p_1, p_2$ , είναι ρίζαι τῆς έξισώσεως  $x^2 + ax + b = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῆ.

**Λύσις :** Η  $\phi(p_1, p_2)$  είναι συμμετρική ως πρὸς τὰς ρίζας  $p_1, p_2$ .

$$\begin{aligned} * \text{Εχομεν: } \phi(p_1, p_2) &= p_1^2 + p_2^2 + p_1^2 + p_2^2 - 2p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1^2 + p_2^2) - 2p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1 + p_2)^2 - 6p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(-\alpha)^2 - 6\beta + 3\beta(-\alpha) = 2\alpha^2 - 3\alpha\beta - 6\beta \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

\*Ομας α' :

291) Νὰ ύπολογισθῇ τὸ  $S$  καὶ  $P$  τῶν ριζῶν έκάστης τῶν κάτωθι έξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταὶ :

$$1) x^2 - 12x - 7 = 0, \quad x^2 + x \sqrt{3} + \sqrt{5} = 0$$

$$2) -x^2 + 3x - 1 = 0, \quad x^2 \sqrt{2} + x \sqrt{3} - 4 \sqrt{2} = 0$$

$$3) (\alpha + \beta)x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0, \quad \alpha\beta\gamma x^2 + (\alpha^2\beta - \alpha\beta^2)x - \alpha^2\beta^2\gamma = 0$$

292) Έκ τοῦ ἀθροίσματος  $S$  καὶ τοῦ γινομένου  $P$  δύο ἀριθμῶν νὰ εύρεθοῦν οὕτοι εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\begin{array}{lll} 1) S = 15 & 2) S = -19 & 3) S = 2\alpha \\ P = 14, & P = 84 & P = \alpha^2 - \beta^2 \end{array}$$

293) Νὰ σχηματισθῇ έξισωσις  $\beta'$  βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας :

$$1) 7 \text{ καὶ } -5, \quad 2) -10 \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 3) 5 + \sqrt{3} \text{ καὶ } 5 - \sqrt{3}$$

$$4) -2 + 3i \text{ καὶ } -2 - 3i, \quad 5) \alpha + \beta \text{ καὶ } \alpha - \beta, \quad 6) \frac{\alpha + \beta}{\alpha} \text{ καὶ } \frac{\alpha + \beta}{\beta}$$

294) Νὰ ύπολογισθῇ η μία ρίζα τῆς έξισώσεως  $ax^2 + bx + c = 0$ , δηλαδή  $\gamma$  γνωρίζωμεν τὴν δλλην ρίζαν αὐτῆς.

295) Νὰ ύπολογισθῇ η τιμὴ τοῦ  $\lambda$ , ἵνα τὸ τριώνυμον  $x^2 - 5\lambda x + \lambda^2$  ἔχῃ ρίζαν τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{2}$ .

296) Έάν  $x_1, x_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς  $x^2 - (m+1)x + m = 0$ , νὰ εύρεθῇ

1) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $m$  ἔχει ρίζας ἀντιθέτους,

2) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $m$  πληροῦται η σχέσις  $3x_1 + 2x_2 = 7$

3) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $m$  ἔχει ρίζας ἀντιστρόφους.

297) Νὰ εύρεθῇ η λικανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη μεταξὺ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  τῆς  $ax^2 + bx + c = 0$ , ἵνα αἱ ρίζαι αὐτῆς  $x_1, x_2$  πληροῦν τὴν σχέσιν  $\kappa x_1 + \lambda x_2 = \mu$ .

'Ο μάς β' :

298) Έάν  $x_1, x_2$  είναι αι ρίζαι της έξισώσεως  $3x^2 - 2x + 6 = 0$ , να ύπολογισθούν αι τιμαι των παραστάσεων :

$$1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}, \quad \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, \quad x_1^{-3} + x_2^{-3}$$

$$2) (x_1 - x_2)^2, \quad \frac{2}{x_1 + 3} + \frac{2}{x_2 + 3}, \quad (3x_1 - 2)(3x_2 - 2), \quad \frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}$$

299) Να σχηματισθή έξισώσις β' βαθμού έχουσα ρίζας 1) τά άντιστροφα των ριζῶν, 2) τά άντιστροφα των τετραγώνων των ριζῶν και 3) τούς κύβους των ριζῶν της έξισώσεως  $x^2 - ax + b = 0$

300) Έάν  $p_1, p_2$  είναι αι ρίζαι της έξισώσεως  $x^2 - 3x + k = 0$ , να ύπολογισθή ή τιμή του  $k$ , ίνα :  $5p_1^3p_2 - 4p_1^2p_2 = 2k + 3 + 4p_1p_2^2 - 5p_1p_2^3$ .

301) Διά ποιας τιμάς του  $\lambda \in \mathbb{R}$  τό άθροισμα των τετραγώνων των ριζῶν της έξισης  $2\lambda x(x-1) - x(x-2) + 3\lambda = 0$  ισούται πρός 4;

302) Διά ποιας τιμάς των μ και ν αι ρίζαι  $p_1, p_2$  της έξισης  $2x^2 + \mu x - 3\nu = 0$  πληρούν τάς σχέσεις  $3p_1 + 3p_2 = 2p_1p_2$  και  $1 - p_1p_2 = 5(p_1 + p_2 - 2)$

303) Έάν  $x_1, x_2$  είναι αι ρίζαι της έξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  νά ύπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$(\alpha x_1 + \beta)^{-2} + (\alpha x_2 + \beta)^{-2}, \quad (\alpha x_1 + \beta)^{-3} + (\alpha x_2 + \beta)^{-3}$$

304) Να λυθή τό σύστημα : 
$$\begin{cases} -3p_1p_2x + 5(p_1 + p_2)\psi = 4(p_1 + p_2) \\ (p_1 + p_2)x + p_1p_2\psi = 7p_1p_2 \end{cases}$$

σπου  $p_1, p_2$  ρίζαι της  $x^2 - 3x + 1 = 0$  
$$\begin{cases} (p_1 + p_2)x + p_1p_2\psi = 7p_1p_2 \\ (p_1 + p_2)x + p_1p_2\psi = 7p_1p_2 \end{cases}$$
 τάς σχέσεις  $x_1x_2 - 3(x_1 + x_2) = -5$  και  $x_1x_2 - \mu(x_1 + x_2) = -1$  και άκολούθως νά προσδιορισθή ο μ, ίνα ή κατασκευασθείσα έξισώσις έχη ρίζας ίσας.

### 93. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ $\Phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma, a, b, \gamma \in \mathbb{R}, a \neq 0$ .

Είδομεν οτι τό είδος των ριζῶν του τριωνύμου  $\phi(x)$  έξαρταται άπό τήν διακρίνουσαν  $\Delta = b^2 - 4ac$  και οτι αύται δύνανται νά είναι πραγματικά άνισοι ( $\Delta > 0$ ), πραγματικά ίσαι ( $\Delta = 0$ ) και καθαράι μιγαδικάι συζυγεῖς ( $\Delta < 0$ ).

"Ηδη θά έξετάσωμεν τό πρόσημον των ριζῶν εις τήν περίπτωσιν, καθ' ήν έχομεν ρίζας πραγματικάς, διότι τούς μιγαδικούς άριθμούς δέν διεκρίναμεν εις θετικούς και άρνητικούς.

Τό πρόσημον των ριζῶν του  $\phi(x)$  έξαρταται άπό τό γινόμενον  $P = \frac{\gamma}{a}$  και τό άθροισμα  $S = -\frac{\beta}{a}$  αύτῶν.

Διακρίνομεν τάς έξης περιπτώσεις :

I.  $\Delta > 0$ . Αι ρίζαι είναι πραγματικά άνισοι.

α)  $P = \frac{\gamma}{a} > 0$ . Αι ρίζαι είναι όμόσημοι, όπότε έαν έχωμεν

1)  $S = -\frac{\beta}{a} > 0$  άμφότεραι είναι θετικά ( $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+$ ),

2)  $S = -\frac{\beta}{a} < 0$  άμφότεραι είναι άρνητικά ( $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^-$ )

Η περίπτωσις  $S = -\frac{\beta}{a} = 0 \Rightarrow \beta = 0$  με  $\frac{\gamma}{a} > 0$  και  $\Delta > 0$  είναι άδύνατος.

β)  $P = \frac{\gamma}{a} < 0$ . Αι ρίζαι είναι έτερόσημοι, όπότε έαν έχωμεν

1)  $S = -\frac{\beta}{a} > 0$  άπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή θετική ( $x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^-$ ),

ή  $x_2 < 0 < x_1$  και  $|x_2| < |x_1|$  ),

- 2)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$  άπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή άρνητική  
 $(x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \text{ ή } x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ } |x_1| < |x_2|)$ ,
- 3)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0$  αἱ ρίζαι είναι άντιθετοι  $(x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ } |x_1| = |x_2|)$
- γ)  $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ . Ή μία ρίζα είναι 0 καὶ ή ολλή διάφορος τοῦ μηδενὸς  
(ἀποκλείεται  $x_1 = x_2 = 0$ , διότι  $\Delta > 0$ ), δόποτε ἐὰν ἔχωμεν
- 1)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$  ή  $x_2 = 0$  καὶ  $x_1 > 0$   $(x_1 = -\frac{\beta}{\alpha})$ ,
- 2)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$  ή  $x_1 = 0$  καὶ  $x_2 < 0$   $(x_2 = -\frac{\beta}{\alpha})$ ,

II.  $\Delta = 0$ . Αἱ ρίζαι είναι πραγματικαὶ ἵσαι  $(x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha})$  καὶ συνεπῶς

$$P = \frac{\gamma}{\alpha} \geq 0, \text{ δόποτε ἐὰν ἔχωμεν}$$

α)  $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$  καὶ  $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$  ἀμφότεραι είναι θετικαὶ  $(x_1 = x_2 \in R^+)$ ,

β)  $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$  καὶ  $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$  ἀμφότεραι είναι άρνητικαὶ  $(x_1 = x_2 \in R^-)$

γ)  $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$  ἀμφότεραι είναι 0  $(x_1 = x_2 = 0)$ .

III.  $\Delta < 0$ . Αἱ ρίζαι είναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς ( $|x_1| = |x_2|$ ).

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πρόσημον ριζῶν τοῦ φ(x) ≡ ax² + bx + γ, α, β, γ ∈ R, α ≠ 0			
Δ	P	S	Εἶδος ριζῶν καὶ πρόσημον αὐτῶν
+	+	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^+ \Leftrightarrow 0 < x_2 < x_1$
		-	$x_1 \in R^-, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
		0	περίπτωσις ἀδύνατος
	-	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ }  x_2  <  x_1 $
		-	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ }  x_1  <  x_2 $
		0	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \wedge x_1 = -x_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $
	0	+	$x_1 \in R^+, x_2 = 0 \quad (x_1 = -\frac{\beta}{\alpha})$
		-	$x_1 = 0, x_2 \in R^- \quad (x_2 = -\frac{\beta}{\alpha})$
		0	περίπτωσις ἀδύνατος, διότι $\Delta \neq 0$
0	+	~	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in R^+$
		-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in R^-$
	0	0	$x_1 = x_2 = 0$
-			$x_1 \in (C-R), x_2 \in (C-R) \text{ καὶ } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $

**Παραδείγματα :** α) Νὰ εύρεθῇ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

$$1) \ x^2 - 2x - 5 = 0, \ 2) \ x^2 + 5x + 4 = 0, \ 3) \ 3x^2 - x + 1 = 0$$

**Λύσεις :** 1) "Εχομεν  $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (-5) = 24 > 0$ ,  $P = -\frac{5}{1} < 0$  και

$$S = -\frac{-2}{1} = 2 > 0. \text{ } ^{*}\text{Αρα } x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ και } |x_2| < |x_1|.$$

2) "Εχομεν  $\Delta = 5^2 - 4 \cdot 4 = 9 > 0$ ,  $P = 4 > 0$  και  $S = -5 < 0$ . ^{\*}Αρα  $x_1 \in \mathbb{R}^-$ ,  $x_2 \in \mathbb{R}^- \iff x_2 < x_1 < 0$ .

$$3) \ "Εχομεν \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = -11 < 0$$

"Αρα  $x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$  και  $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|$ .

β) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ λ αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  τῆς ἔξισης  $x^2 - 8x + \lambda = 0$  εἰναι ἑτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν;

**Λύσις.** Πρέπει νὰ πληροῦνται αἱ συνθῆκαι  $P < 0$  και  $S > 0$  ( $\Delta$  ἐν λαμβάνομεν  $\Delta > 0$ , διότι ὅταν  $P < 0 \Rightarrow \Delta > 0$ )

"Αρα  $P = \lambda < 0$  και  $S = -(-8) = 8 > 0$  ^{\*}Ωστε :

Διὰ  $\lambda < 0$  ἔχομεν  $x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^-$  και  $|x_2| < |x_1|$

$$\gamma) \ Nā διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις  $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$ , \ \mu \in \mathbb{R}$$

**Λύσις.** ^{\*}Εξετάζομεν τὰς ποσότητας  $\Delta, P, S$ :

$$\Delta = 36 - 60(2\mu - 1) = 12(3 - 10\mu + 5) = 24(4 - 5\mu)$$

Τὸ σημεῖον τῆς  $\Delta$  εἰναι :

$$\begin{array}{c|ccc} \mu & -\infty & 4/5 & +\infty \\ \hline \Delta & + & \circ & - \end{array}$$

$$P = \frac{5(2\mu - 1)}{3} = \frac{5}{3}(2\mu - 1) \quad \begin{array}{c|ccc} \mu & -\infty & 1/2 & +\infty \\ \hline P & - & \circ & + \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τοῦ  $P$  εἰναι :

$$S = -\frac{-6}{3} = 2 > 0 \text{ } ^{*}\text{Ακολούθως συντάσσομεν τὸν πίνακα :}$$

$\mu$	$\Delta$	$P$	$S$	Ειδος ριζῶν τῆς $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$
$-\infty$	+	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^-$ και $ x_2  <  x_1 $
$\frac{1}{2}$		O		$x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 = 0, \ x_1 = 2$
$\frac{4}{5}$	+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^+$
$+\infty$	-	O		$x_1 = x_2 = +1$
				$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), \ x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $

### AΣΚΗΣΕΙΣ

306) Νὰ εύρεθῇ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$1) \ x^2 - 6x + 9 = 0, \quad 7x^2 + 14x - 1 = 0$$

$$2) \ 4x^2 - 4x + 1 = 0, \quad -3x^2 - 9x + 2 = 0$$

307) Νά εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  διὰ τὰς ὁποίας αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ.  $3x^2 - 2x + 3 (\lambda - 7) = 0$  εἰναι : 1) ἀμφότεραι θετικαί, 2) ἑτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν, 3) μίαν διπλῆν θετικήν, 4) καθαραὶ μιγαδικαὶ κατὰ μέτρον ἴσαι.

308) Νά διερευνηθῇ διὰ πραγματικὸς τιμᾶς τοῦ  $\lambda$  ἡ ἔκάστη τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων καὶ νὰ γίνῃ πινακογράφησις τῶν συμπερασμάτων τῆς διερευνήσεως.

$$1) x^2 - 4x - 3 (2 - 5\lambda) = 0, \quad 2) -2x^2 + 5x - 7 (1 - \lambda) = 0$$

309) Νά εὕρετε τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως  $2x(x - \alpha) = \alpha^2$ , δταν α πραγματικὸς καὶ  $\alpha \neq 0$

#### 94. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ $x$ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.

\*Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου  $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , τότε ἔχομεν :  $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ .

\*Ἐξ ἄλλου τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left( x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right) \equiv \alpha [x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2] \equiv \\ &\equiv \alpha [x^2 - x_1 x - x_2 x + x_1 x_2] \equiv \alpha [x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] \equiv \\ &\equiv \alpha (x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

\*Ωστε, Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὸ τριώνυμον  $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἰς γινόμενον α' | βαθμίων παραγόντων ώς πρὸς  $x$ , εὑρίσκομεν τὰς ρίζας αὐτοῦ καὶ κατόπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον  $\alpha (x - x_1)(x - x_2)$ .

**Παράδειγμα:** Νά τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα  
1)  $x^2 - 7x + 10$ , 2)  $3x^2 + x - 2$ , 3)  $x^2 - 4x + 5$

**Λύσεις:** 1) Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου εἰναι  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 2$

$$\text{Άρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$$

$$2) \text{Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου εἰναι } x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -1$$

$$\text{Άρα } \text{ἔχομεν : } 3x^2 + x - 2 = 3 \left( x - \frac{2}{3} \right) (x + 1) = (3x - 2)(x + 1)$$

$$3) \text{Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου εἰναι } x_1 = 2 + i, x_2 = 2 - i. \text{ Άρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 4x + 5 = (x - (2 + i))(x - (2 - i)) = (x - 2 - i)(x - 2 + i)$$

\*Ητοι ἡ ἀνάλυσις τοῦ τριώνυμου  $x^2 - 4x + 5$  μὲν ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς δὲν εἰναι δυνατή μὲν (βλ. 5η περίπ. ἀναλύσεως) εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν, εἰναι ὅμως δυνατή εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

#### 95. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ Β' / ΘΜΙΟΥ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΗΣ.

\*Ἐὰν δοθοῦν αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  τῆς β' / θμίου ἔξισώσεως, δυνάμεθα χρησιμοποιοῦντες τὸν μετασχηματισμὸν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha (x - x_1)(x - x_2)$  νὰ εὕρωμεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην.

**Παράδειγμα :** Νά σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ώς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha$ )  $3, -2$ , β)  $2 \pm \sqrt{3}$ , γ)  $-3 \pm 2i$

**Λύσις :** α) Εχομεν  $\alpha(x - 3)(x + 2) = \alpha(x^2 - x - 6) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0$

β) Εχομεν  $\alpha[x - (2 + \sqrt{3})][x - (2 - \sqrt{3})] = \alpha[(x - 2)^2 - 3] = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$

γ) Εχομεν  $\alpha[x - (-3 + 2i)][x - (-3 - 2i)] = \alpha[(x + 3)^2 - (2i)^2] = 0 \Leftrightarrow (x + 3)^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 6x + 13 = 0$

**Σημείωσις.** Ο παράγων α του γινομένου δύναται να παραλείπεται ή και να είναι οισδήποτε πραγματικός δριθμός.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

310) Να τραποῦν εις γινόμενον α'/βαθμίων παραγόντων τοῦ x τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα β' βαθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 + 7x - 8, & x^2 - 11x - 26 \\ 2) 2x^2 + 11x + 5 & x^2 + x\psi - 72\psi^2, & v^2x^2 - 6vx - 91 \\ 3) x^2 - 2ax + (\alpha^2 - \beta^2) & x^2 - 2\mu x + \mu^2 - v, & x^2 - 2ax - 3\alpha^2 - 4\beta(\beta - 2\alpha). \end{array}$$

311) Να σχηματισθῇ εξίσωσις β' βαθμοῦ, έχουσα ρίζας :

$$1) -\frac{3}{4} \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 2) 5 \pm 2\sqrt{3}, \quad 3) \frac{1}{2} \pm \frac{3i}{2}$$

$$4) \alpha \pm \sqrt{2\beta}, \quad 5) \lambda \pm 3\mu, \quad 6) \alpha^2 + \beta^2 \text{ καὶ } \alpha - \beta$$

312) Να άπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x^2 - 15x}{x^2 - 14x - 15}, \quad \frac{3x^2 + 19x - 14}{6x^2 - x - 2} \\ 2) \frac{3x^2 - 7x\psi + 2\psi^2}{6x^2 - 5x\psi + \psi^2}, \quad \frac{x^2 - x(2\alpha + 3\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}{2x^2 - x(4\alpha + 6\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)} \end{array}$$

### 96. ΆΛΛΑΙ ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$ Έν R

Έάν  $x_1, x_2$  αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου  $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$ , τότε

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

Τὸ δὲ τριώνυμον γράφεται :

$$f(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a(x - x_1)(x - x_2) \equiv a \left( x - \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)$$

$$\left( x - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \equiv a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς περιπτώσεις :

$$1) \text{ Έάν } \Delta > 0, \text{ τότε } f(x) \equiv a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

Ήτοι τὸ τριώνυμον  $f(x) \forall x \in R$  μετασχηματίζεται εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ  $\alpha \neq 0$ .

$$2) \text{ Έάν } \Delta = 0, \text{ τότε } f(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

Ήτοι τὸ  $f(x) \forall x \in R$  μετασχηματίζεται εἰς τέλειον τετράγωνον πραγματικῆς παραστάσεως ἐπὶ τὸ  $\alpha \neq 0$ .

$$3) \text{ Έάν } \Delta < 0, \text{ τότε } f(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left( \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] \equiv$$

$$\equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

Ήτοι τό f(x)  $\forall x \in \mathbb{R}$  μετασχηματίζεται εἰς άθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικών παραστάσεων ἐπὶ τὸ  $\alpha \neq 0$ .

**Σημείωσις.** Αἱ ἀνωτέρω μορφαὶ εἰναι λιαν χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα κεφάλαια.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

313) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  διὰ τὰς ὁποίας τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα εἶναι α)

τέλεια τετράγωνα, β) ίσα πρὸς τὴν διαφοράν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων, γ) ίσα πρὸς τὸ άθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 5(2\lambda - 1)x^2 + x - 1, \quad 2) -7x^2 + 5x - 3 (2 - 3\lambda)$$

314) Νὰ εύρεθῇ ποια ἔκ τῶν ἀκολούθων τριώνυμων μετασχηματίζονται εἰς διαφοράν καὶ ποια εἰς άθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 4x^2 + 20\alpha x + 21\alpha^2, \quad 2) \alpha\beta x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha\beta$$

$$3) \alpha^2 x^2 - 2\alpha^3 x + \alpha^4 + 1, \quad 4) 9\alpha^4 x^2 - 8\alpha^2 \beta (3x - 2\beta) + 16\beta^2$$

**97. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ,  $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ  $x$ .**

\*Εστω ἡ συνάρτησις  $(x, \varphi(x) \equiv x^2 - 5x + 6) \in \mathbb{R}^2$ . Αὗτη εἶναι τελείως ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. \*Άσ εύρωμεν μερικὰς τιμὰς αὐτῆς π.χ. τούς :  $\varphi(-4), \varphi(2), \varphi(\frac{5}{2}), \varphi(3), \varphi(10)$ . Οὕτω ἔχομεν :

$$\varphi : x = -4 \rightarrow \varphi(-4) = 42 > 0 \quad \varphi : x = \frac{5}{2} \rightarrow \varphi\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{4} < 0$$

$$\varphi : x = 2 \rightarrow \varphi(2) = 0 \quad \varphi : x = 3 \rightarrow \varphi(3) = 0$$

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀλλοτε εἶναι θετικαί, ἀλλοτε ἀρνητικαὶ καὶ μόνον διὰ  $x_1 = 2$  καὶ  $x_2 = 3$  (αἱ ρίζαι τῆς  $\varphi(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$ ) εἶναι ίσαι πρὸς 0.

Πολλάκις εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ εύρεθῶμεν εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ γνωρίζωμεν τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ τριώνυμου  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$  ( $a \neq 0$ ), διὰ τυχοῦσαν τιμὴν  $x = \xi \in \mathbb{R}$ , ἀνευ εύρεσεως τῆς τιμῆς  $\varphi(\xi) \in \mathbb{R}$ .

Εἶδομεν ὅτι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$  μετασχηματίζεται εἰς τὴν μορφὴν  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$ . Τὸ πρόσημον τῆς τυχούσης τιμῆς αὐτοῦ  $\varphi(\xi)$ , διὰ  $x = \xi$  προφανῶς ἔξαρταται ἐκ τῆς  $\Delta$  καὶ τοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$ .

Οὕτω διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

1) Ἐὰν  $\Delta > 0$ , τότε  $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$  καὶ ἔστω  $x_2 < x_1$

Αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  διαμερίζουν τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  εἰς τρία διαστήματα ὡς φαίνεται εἰς τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν.



\*Άσ θεωρήσωμεν μίαν τιμὴν  $x = \xi \in \mathbb{R}$ . Διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) Έάν  $\xi < x_2 < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$  και  $\xi - x_2 < 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$  Εξ αλλού  $\xi$  τοῦ  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)$  λαμβάνομεν  $\phi(\xi) = \alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός όριθμος})$

\*Αρα ή τιμή  $\phi(\xi)$  έχει τὸ πρόσημον τοῦ α. Ήτοι α.  $\phi(\xi) > 0$

β) Έάν  $x_2 < \xi < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$  και  $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) < 0$  και συνεπώς

$\phi(\xi) = \alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{άρνητικός όριθμος})$ .

\*Αρα ή τιμή  $\phi(\xi)$  έχει τὸ πρόσημον τοῦ -α. Ήτοι αφ(ξ) < 0

γ) Έάν  $x_2 < x_1 < \xi \Leftrightarrow \xi - x_1 > 0$  και  $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$  και  $\phi(\xi) = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός όριθμος})$

\*Αρα ή τιμή  $\phi(\xi)$  έχει τὸ πρόσημον τοῦ α. Ήτοι αφ(ξ) > 0

2) Έάν  $\Delta = 0$ , τότε  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$  και τὸ τριώνυμον μετασχηματίζεται εἰς  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \cdot (x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$ , δόποτε έάν  $x = \xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$  λαμβάνομεν  $\phi(\xi) = \alpha \cdot (\xi + \frac{\beta}{2\alpha})^2 = \alpha \cdot (\text{θετικός όριθμος})$

\*Αρα ή τιμή  $\phi(\xi)$  διὰ πᾶν  $\xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$  έχει τὸ πρόσημον τοῦ α.

3) Έάν  $\Delta < 0$ , τότε  $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$  και τὸ τριώνυμον μετασχηματίζεται εἰς  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$ , δόποτε λαμβάνομεν  $\phi(\xi) = \alpha \left[ \left( \xi + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] = \alpha \cdot (\text{θετικός όριθμος})$ .

\*Αρα ή τιμή  $\phi(\xi)$  διὰ πᾶν  $\xi \in \mathbb{R}$  έχει τὸ πρόσημον τοῦ α.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται ὡς ἀκολούθως :

$$\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

Πρόσημον τῆς Δ	Ρίζαι τοῦ φ(x)	Πρόσημον τοῦ φ(x) (διὰ $x = \xi \in \mathbb{R}$ )
$\Delta > 0$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $x_2 < x_1$	$x < x_2 < x_1$ ή $x_2 < x_1 < x$
		$x_2 < x < x_1$
$\Delta = 0$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$	$\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$
$\Delta < 0$	$x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$\forall x \in \mathbb{R}$

"Ωστε: Τὸ τριώνυμον  $\phi(x)$  λαμβάνει τιμὴν ὁμόσημον τοῦ α.

α) διὰ  $x < x_2 < x_1$  ή  $x_2 < x_1 < x$ , έάν  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , β) διὰ  $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$  έάν  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$  και γ) διὰ  $\forall x \in \mathbb{R}$ , έάν  $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ , λαμβάνει δὲ τιμὴν ὁμόσημον τοῦ -α γιὰ  $x_2 < x < x_1$  έάν  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ .

Παραδείγματα: Νὰ εύρεθουν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ x, διὰ τὰς ὅποιας τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα ἔχουν τιμὰς θετικὰς ή ἀρνητικάς :

$$1) x^2 - 6x + 8, \quad 2) x^2 - 6x + 9 \quad 3) 3x^2 - x + 1$$

Λύσις :

1) Έπειδή  $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$  και  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 2$ , έπειται ότι ο άκολουθος

πίναξ	Τιμαὶ τοῦ $x$	$-\infty$	2	4	$+\infty$
	πρόσημον τοῦ τριωνύμου	+	○ 	- ○ 	+

2) Έπειδή  $\Delta = 36 - 36 = 0$  και  $x_1 = x_2 = 3$ , έπειται ότι τὸ τριώνυμον  $\forall x \neq 3$  καθίσταται θετικόν. Ούδέποτε γίνεται άρνητικόν.

3) Έπειδή  $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$ , έπειται ότι τὸ τριώνυμον  $\forall x \in \mathbb{R}$  καθίσταται θετικόν. Ούδέποτε γίνεται άρνητικόν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ  $x \in \mathbb{R}$  τὰ άκόλουθα τριώνυμα γίνονται θετικά ή άρνητικά ;

- 1)  $3x^2 - x - 4$ ,      2)  $4x^2 - 20x + 25$ ,      3)  $x^2 + x + 1$   
 4)  $-x^2 + x - 1$ ,      5)  $-2x^2 + 16x - 40$ ,      6)  $-3x^2 + 2x - 5$

316) Νὰ ξηράσειχθῇ ότι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv 5x^2 + mx + 2\mu^2$  ( $m \in \mathbb{R}$ ) εἶναι θετικὸν  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

317) Νὰ ξηράσειχθῇ ότι, ἐὰν τὸ  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καθίσταται δύμοσημον τοῦ  $\alpha$

1)  $\forall x \in \mathbb{R}$ , τότε έχει ρίζας καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς, 2)  $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$ , τότε  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$ .

318) Νὰ ξηράσειχθῇ ότι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  έχει ρίζας πραγματικὰς δινίσους, ἐὰν υπάρχῃ άριθμὸς  $\xi \in \mathbb{R}$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι αφ ( $\xi$ )  $< 0$

319) Νὰ ξηράσειχθῇ ότι ή έξισωσις  $x^2 - 2\lambda x + (\lambda - 1) = 0$  έχει ρίζας πραγματικὰς  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIII

### ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

#### 98. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική ύπομνησις)

Όρισμοί : Καλεῖται άνισωσις ώς πρός αγνώστον τὸν  $x$  πᾶσα σχέσις τῆς μορφῆς  $\varphi(x) > f(x)$  ή  $f(x) < \varphi(x)$ , η δύοια είναι ἀληθῆς δι' εἰδικὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου  $x$ , ὅπου  $\varphi(x), f(x)$  πραγματικάὶ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς  $x$ , ἔχονται τὸ αὐτὸν δογματικόν.

Ἐάν είναι ἀληθῆς δια πάσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς αὐτῆς, τότε καλεῖται μόνιμος άνισωσις.

Ἐπίλυσις άνισώσεως, ἐν συνόλῳ  $S$ , καλεῖται ή εὔρεσις τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου  $x$  ἐν τῷ  $S$ , αἱ δόποια τὴν καθιστοῦν ἀληθῆ (ἐπαληθεύοντι).

Αἱ εύρισκόμεναι διὰ τῆς ἐπιλύσεως τιμαὶ τοῦ  $x$  καλοῦνται λύσεις τῆς άνισώσεως.

Δύο ή περισσότεραι άνισωσεις, ἐν συνόλῳ  $S$ , καλοῦνται ισοδύναμοι, ἐάν καὶ μόνον ἔαν ἔχουν τὸ αὐτὸν σύνολον λύσεων.

Ίδιότητες : 1) 'Η άνισωσις  $\varphi(x) > f(x)$  είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν άνισωσιν  $\varphi(x) + \tau(x) > f(x) + \tau(x)$ , ἐφ' ὅσον ή συνάρτησις  $\tau(x)$  είναι ώρισμένη εἰς τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $S$ .

2) 'Η άνισωσις  $\varphi(x) > f(x)$  είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\varphi(x) - f(x) > 0$ .

3) 'Η άνισωσις  $\varphi(x) > 0$ , ἐν  $S$ , είναι ισοδύναμος τῆς άνισώσεως  $\varphi(x) \cdot \sigma(x) > 0$ , ἢ άνισωσις  $\sigma(x) > 0$ , ἐν  $S$ , είναι μόνιμος.

4) 'Εάν αἱ άνισωσεις, ἐν  $S$ ,  $\varphi(x) > 0$  καὶ  $f(x) > 0$  είναι ισοδύναμοι, τότε καὶ η  $\varphi(x) + f(x) > 0$  είναι ισοδύναμος πρὸς αὐτάς.

'Εκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ύπομνήσεως, σκευεῖ ἀποδείξεως, τῶν ίδιοτήτων τῶν άνισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν άνισώσεων δέοντα λαμβάνωμεν σοβαρῶς ύπ' ὅψιν αὐτὰς ως ἐπίσης καὶ τὰς γνωστὰς ίδιότητας τῶν άνισοτήτων, διὰ νὰ μὴν ύποπτίπτωμεν εἰς σφάλματα.

## 99. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ Β' /ΘΜΙΟΥ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ

**Όρισμός.** Καλείται άνισωσις β' βαθμοῦ, ώς πρὸς ἄγνωστον τὸν  $x$ , πᾶσα άνισωσις τῆς μορφῆς  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c > 0$  ή  $< 0$  μὲν  $a \neq 0$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . (οἱ  $a, b, c$  δύνανται νὰ εἰναι καὶ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον  $x$ ).

Τὸ α' μέλος τῆς ἀνισώσεως εἶναι τὸ τριώνυμον  $\beta'$  βαθμοῦ, τὸ ὅποιον εἴδομεν ὅτι εἶναι τελείως ὠρισμένον εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ . Οὕτω διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἀνισώσεως  $ax^2 + bx + c > 0$  ή  $< 0$  ἐν τῷ συνόλῳ  $\mathbb{R}$ , λαμβάνομεν ὑπὸ ὅψιν τὰ συμπεράσματα τῆς ἔξετάσεως τοῦ προστήμου τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x)$  διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$ .

\*Ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c > 0$  ή  $< 0$ , ( $a \neq 0$ ).

\*Ως γνωστόν, τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ  $\varphi(x)$  ἔξαρταται ἐκ τῆς διακρινούστης  $\Delta$  καὶ τοῦ ἀριθμοῦ  $a \neq 0$ . Οὕτω δυνάμεθα εύκόλως νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν συμπλήρωσιν τοῦ κάτωθι πίνακος.

$\Delta$	$a$	Σύνολον λύσεων τῆς $ax^2 + bx + c > 0$	Σύνολον λύσεων τῆς $ax^2 + bx + c < 0$
+	+	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1\}$
	-	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1\}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
0	+	$\left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\beta}{2a}\right\}$	$\{\quad\} = \emptyset$
	-	$\{\quad\} = \emptyset$	$\left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\beta}{2a}\right\}$
-	+	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$	$\{\quad\} = \emptyset$
	-	$\{\quad\} = \emptyset$	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

**Σημείωσις.** Τὰ σύμβολα  $-\infty$  καὶ  $+\infty$  δὲν ἀντιπροσωπεύουν ὠρισμένους πραγματικούς ἀριθμούς.

**Παραδείγματα :** Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν  $\mathbb{R}$ , αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις :

1)  $3x^2 - x - 2 > 0$ , 2)  $-3x^2 + x + 4 > 0$ , 3)  $x^2 + 6x + 9 < 0$ , 4)  $x^2 + x + 1 > 0$

\*Ἐπίλυσις: 1)  $\alpha = 3 > 0$ ,  $\Delta = 1 + 24 = 25 > 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -\frac{2}{3}$ .

\*Η ἀνίσωσις πληροῦται διὰ  $x > 1$  καὶ διὰ  $x < -\frac{2}{3}$

\*Ἄρα τὸ σύνολον λύσεων εἶναι :  $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -\frac{2}{3}, 1 < x < +\infty\}$

2)  $\alpha = -3$ ,  $\Delta = 1 - 4(-3)4 = 49 > 0$ ,  $x_1 = \frac{4}{3}$ ,  $x_2 = -1$

‘Η άνισωσις άληθεύει διὰ  $-1 < x < \frac{4}{3}$

Σύνολον λύσεων : {  $x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < \frac{4}{3}$  }

3)  $\alpha = 1 > 0$ ,  $\Delta = 36 - 36 = 0$ ,  $x_1 = x_2 = -3$

‘Η άνισωσις δὲν έχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ .

Σύνολον λύσεων : {  $x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 6x + 9 < 0$  } =  $\emptyset$

4)  $\alpha = 1 > 0$ ,  $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$ ,  $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

‘Η άνισωσις εἶναι άληθής διὰ πάσας τὰς πραγμ. τιμὰς τοῦ  $x$ . Εἶναι μία μόνιμος άνισωσις. Σύνολον λύσεων : {  $x \mid x \in \mathbb{R}$  }.

## 100. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ

Μία άνισωσις βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου ως πρὸς  $x$  διὰ νὰ ἐπιλυθῇ, δέον νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν  $\varphi_1(x) - \varphi_2(x) - \dots - \varphi_v(x) > 0$  ή  $< 0$ , ὅπου  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_v(x)$  ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ  $x$  πρώτου ή δευτέρου βαθμοῦ, ἔχοντα τὸ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ.

Οἱ παράγοντες  $\beta$  βαθμοῦ, ἐὰν ἔχουν ρίζας πραγματικάς, δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων, ἐὰν ἔχουν ρίζας καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς, δύνανται νὰ παραλειφθοῦν ως μονίμως θετικοί, (διότι πάντοτε δυνάμεθα νὰ ύποθέτωμεν τὸν  $\alpha$  θετικόν). Συνεπῶς ή ἀνωτέρω ἀνισωσις πάντοτε εἶναι δυνατὸν νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν  $(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_n) > 0$  ή  $< 0$  (με  $N$ ). ‘Η ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως αὐτῆς εἶναι γνωστὴ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $\mathbb{R}$ , ή ἀνισωσις :

$$f(x) \equiv (x - 3)(x^2 + 1)(x^2 - x + 2)(-2x^2 + 7x - 3)(-x^2 + 5x) < 0$$

**Ἐπίλυσις :** Ἐξετάζομεν τοὺς δευτεροβαθμίους παράγοντας.

Οὕτως ἔχομεν :  $x^2 + 1, \Delta = -4 < 0 \Rightarrow x^2 + 1 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

$$x^2 - x + 2, \Delta = -7 < 0 \Rightarrow x^2 - x + 2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} -2x^2 + 7x - 3, \Delta = 25 &> 0 \Rightarrow -2x^2 + 7x - 3 = -2(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right) \\ -x^2 + 5x, \Delta = 25 &> 0 \Rightarrow -x^2 + 5x = -x(x - 5) \end{aligned}$$

Ἄρα ή ἀνισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀνισωσιν :

$$(x - 3)(-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(-x)(x - 5) < 0, \text{ ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς}$$

τὴν  $(x - 3)^2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0$ . Ο παράγων  $(x - 3)^2$  εἶναι μὴ ἀρνητικὸς  $\forall x \in \mathbb{R}$ , ἐπομένως διὰ  $x \neq 3$ , ή ἀνισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0.$$

Αἱ ρίζαι τοῦ πρώτου μέλους αὐτῆς εἶναι  $0, \frac{1}{2}, 5$ , Οὕτως ἔχομεν:

x	-∞	0	$\frac{1}{2}$	3	5	+∞
Πρόσημον τοῦ $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)$	-	0	+	0	-	0
Πρόσημον τοῦ $(x - 3)^2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)$	-	0	+	0	-	0

\*Αρα τὸ σύνολον λύσεων τῆς  $f(x) < 0$  εἶναι:  $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < 0, \frac{1}{2} < x < 5, x \neq 3\}$

## 101. ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Μία ἀνίσωσις καλεῖται καὶ ασματική, ἐὰν δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν,  
 $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$  ή  $< 0$ . "Οπου  $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$  πραγματικαὶ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x,

ἔχουσαι πεδίον ὄρισμοῦ τὸ πεδίον ὄρισμοῦ τοῦ ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$

\*Ἐπειδὴ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι δύο σημεῖα τοῦ γινομένου αὐτῶν, ἔπονται αἱ ἀκόλουθοι ἰσοδυναμίαι :

$$\begin{array}{l|l} \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0 (\text{ἐν } S) & \text{S τὸ σύνολον ὄρισμοῦ τοῦ } \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \\ \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} < 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) < 0 (\text{ἐν } S) & \end{array}$$

\*Αρα ἡ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$  ή  $< 0$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἀνισώσεως τῆς μορφῆς  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0$  ή  $< 0$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν  $\mathbb{R}$ , ἡ ἀνίσωσις :

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} < \frac{5}{x+3}$$

\*Ἐπίλυσις: \*Ἐχομεν  $\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} - \frac{5}{x+3} < 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 24x - 37}{(x-2)(x-1)(x+3)} < 0$   
 Τὸ πεδίον ὄρισμοῦ εἶναι  $S = \mathbb{R} - \{2, 1, -3\}$

\*Ἐπιλύομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς  $(x^2 + 24x - 37)(x-2)(x-1)(x+3) < 0$ , ὡς προηγουμένως, διπότε λαμβάνομεν τὸ σύνολον λύσεων :

$$\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -12 - \sqrt{181}, -3 < x < 1, -12 + \sqrt{181} < x < 2\}$$

## 102. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐὰν δύο η περισσότεραι ἀνισώσεις, ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνωστον, εἶναι ἀληθεῖς διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου x, ἐν συνόλῳ S, τότε λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν σύστημα ἀνισώσεων.

\*Ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος ἀνισώσεων καλοῦμεν τὴν εὔρεσιν τῶν κοινῶν λύσεων τῶν ἀνισώσεων αὐτοῦ. Τὸ σύνολον τῶν κοινῶν τούτων λύσεων εἶναι ἡ τομὴ τῶν συνόλων λύσεων τῶν ἀνισώσεων, εύρισκεται δὲ διὰ τοῦ γνωστοῦ πίνακος, ὃστις καθορίζει τὰ κοινὰ διαστήματα λύσεων τῶν ἀνισώσεων.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν  $\mathbb{R}$ , τὸ σύστημα τῶν ἀνισώσεων :

$$1) 3x > 6, \quad 2) x^2 - 6x + 5 < 0, \quad 3) x^3 - 9x^2 + 14x < 0$$

\*Επίλυσης : Τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης εἶναι :  $\Sigma_1 = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 2 \}$   
 Τὸ σύνολον λύσεων τῆς δευτέρας εἶναι :  $\Sigma_2 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 5 \}$ . Ἡ τρίτη γράφεται  $x(x-7)(x-2) \leq 0$ , ἥτις εἶναι ἀληθής διὰ  $-\infty < x < 0$  καὶ  $2 < x < 7$ .

$x$	— $\infty$	0	2	7	$+\infty$
$x^3 - 9x^2 + 14x$	—	0	+	0	—

Τὸ σύνολον λύσεων τῆς τρίτης :  $\Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x \leq 0, 2 \leq x \leq 7 \}$   
 Τὸ σύνολον λύσεων τοῦ συστήματος λαμβάνεται ἐκ τοῦ ἀκόλουθου πίνακος.

$x$	$3x - 6$	$x^2 - 6x + 5$	$x^3 - 9x^2 + 14x$	Λύσεις συστήματος
$-\infty$	—	+	—	
0	—	+	0	
1	—	0	+	
2	0	—	0	$2 < x < 5$
5	+	0	—	
7	+	+	0	
$+\infty$	+	+	+	

Σύνολον λύσεων τοῦ συστήματος εἶναι :

$$\Sigma = \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \cap \Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 5 \}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

320) Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐν  $\mathbb{R}$ , αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις:

- 1)  $x^2 - 2x + 3 > 0$ ,  $3x^2 - 13x + 10 < 0$ ,  $-x^2 + 2x + 3 > 0$
- 2)  $-6x^2 + 11x - 4 < 0$ ,  $16x^2 - 8x + 1 > 0$ ,  $x^2 + \sqrt{3}x - 1 < 0$
- 3)  $(x^2 - 9x + 14)(x - 4) < 0$ ,  $x^3 + 1 > x^2 + x$ ,  $x^4 - 1 > x^3 - x$
- 4)  $(x^2 - 2x + 1)(3x^2 + 1)(2x - 1) > 0$ ,  $(2x^2 - 5x - 7)(x^2 - 1)(3x^2 + 7) < 0$

$$5) \frac{x^2 - 4}{x + 1} > 0, \quad \frac{x^2}{x + 1} > 2$$

$$6) \frac{2}{3x + 1} > \frac{1}{x + 1} - \frac{1}{x - 1}$$

$$7) \frac{x^2(x+2)(x-3)^3}{(x+4)^2(x-5)^5} \leq 0, \quad \frac{3x^3 - 7x^2 + 4x}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} \geq 0$$

321) Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐν συνόλῳ  $\mathbb{R}$ , τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} 4x^2 - 4x - 3 < 0 \\ -x^2 + 2x > 0, \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x - 1 \\ -1 < \frac{2x - 1}{(x+1)(x-2)} < 1 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^2 - 7x + 12 > 0 \\ -3x^2 + 16x - 5 < 0 \\ -x^2 + 2x + 48 > 0 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x^3 - 5x^2 + 6x \leq 0 \\ -x^2 + 2x + 3 > 0 \\ 2x^2 - 5x - 7 > 0 \end{cases}$$

322) Διά ποιας τιμάς τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  ή είσισ.  $(\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 3)x - \lambda + 3 = 0$  ἔχει ρίζας α) πραγματικάς και β) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

323) Διά ποιας πραγματικάς τιμάς τοῦ  $\mu$  τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) = (\mu - 2)x^2 - 2(\mu + 3)x + 2\mu - 18$  ἔχει ρίζας α) θετικάς και β) άρνητικάς.

### 103. ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜ. ΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$

\*Έὰν  $x_1, x_2$  είναι αἱ ρίζαι (πραγματικά), ὅπου  $x_2 \leq x_1$ , καὶ δοθῆ πραγματικός ἀριθμός  $\xi$ , τότε οἱ τρεῖς πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \xi$  δύνανται νὰ παρουσιάσουν τὰς ἔξης σχέσεις διατάξεως :

$$\xi < x_2 \leq x_1 \quad x_2 \leq x_1 < \xi, \quad x_2 < \xi < x_1,$$

καλούμενας θέσεις τοῦ  $\xi$  ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

\*Έκάστη τῶν θέσεων τούτων τοῦ  $\xi$  χαρακτηρίζεται ἀπὸ ὥρισμένας συνθήκας μεταξὺ τοῦ  $\xi$  καὶ τῶν συντελεστῶν  $a, b, c$ .

1) \*Έὰν  $\xi < x_2 \leq x_1$ , τότε ὡς γνωστὸν  $\alpha(\xi) > 0$  (§ 97)

\*Ἐπίσης ἔχομεν  $\xi < x_2 \leq x_1 \iff \xi < x_2$  καὶ  $\xi < x_1 \Rightarrow 2\xi < x_1 + x_2 \quad \text{ἢ } \xi < \frac{x_1 + x_2}{2}$   
 ἢ  $\xi < -\frac{\beta}{2\alpha}$  ἢ  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ . \*Ἄρα αἱ συνθῆκαι εἰναι  $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$  καὶ  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$

\*Ἀντιστρόφως. \*Ἐστω  $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$  καὶ  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ . \*Ἐκ τῆς  $\Delta \geq 0$  ἔπειται τὰ  $x_2 \leq x_1 \in \mathbb{R}$ . \*Ἐκ τῆς δευτέρας  $\alpha(\xi) > 0$  ἔπειται ὅτι ὁ  $\xi$  δὲν δύναται νὰ κεῖται τερος καὶ τῆς μικροτέρας ρίζης  $x_2$ , διότι ἂν ἦτο  $x_2 \leq x_1 < \xi$ , τότε  $x_1 < \xi$  καὶ  $x_2 < \xi \Rightarrow x_1 + x_2 < 2\xi \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi \Rightarrow \xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ .

2) \*Έὰν  $x_2 \leq x_1 < \xi$ , τότε ἔχομεν πάλιν  $\alpha(\xi) > 0$  καὶ ἔπειδὴ ἐκ τῆς  $x_2 \leq x_1 < \xi$  ἔπειται  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ , ἄρα αἱ συνθῆκαι εἰναι  $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$ , καὶ  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ .

\*Ἀντιστρόφως. \*Έὰν  $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$  καὶ  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ , τότε ἔχομεν ρίζας πραγματικάς ( $x_2 \leq x_1$ ), ὁ  $\xi$  δὲν δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ρίζῶν καὶ συνεπαγματικάς ( $x_2 \leq x_1$ ), διότι  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$  εἶναι μεγαλύτερος καὶ τῆς μεγαλυτέρας  $x_1$ , πῶς, ὡς κείμενος ἐκτὸς τῶν ρίζῶν, εἶναι μεγαλύτερος καὶ τῆς μεγαλυτέρας  $x_1$ , διότι ἄλλως θὰ ἔχωμεν  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ .

3) \*Έὰν  $x_2 < \xi < x_1$ , τότε ὡς γνωστὸν  $\alpha(\xi) < 0$  (§ 97)

\*Ἀντιστρόφως. \*Έὰν  $\alpha(\xi) < 0$ , τότε ἀφ' ἔνὸς ἔχομεν ρίζας πραγματικάς, ἀφ' ἐτέρου  $x_2 < \xi < x_1$ , διότι ἂν  $\Delta \leq 0$  εἶναι  $\alpha(\xi) > 0$ . \*Έὰν δὲ ὁ  $\xi$  ἔκειτο ἐκτὸς τῶν ρίζῶν θὰ εἴχομεν  $\alpha(\xi) > 0$ .

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάζομεν ὅτι :

Αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα ὁ  $\xi \in R$  είναι 1) μικρότερος τῶν  $x_2 \leq x_1$ ,  
είναι  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(\xi) > 0$ ,  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$  καὶ 2) μεγαλύτερος τῶν  $x_2 \leq x_1$ , είναι  $\Delta \geq 0$ ,  
 $\alpha\varphi(\xi) > 0$ ,  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ .

Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ἵνα ὁ  $\xi \in R$  εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν  $x_1, x_2 \in R$ ,  
είναι  $\alpha\varphi(\xi) < 0$ .

**Παρατήρησις.** Τὴν συνθήκην  $\alpha\varphi(\xi) < 0$  χρησιμοποιοῦμεν πολλάκις ὡς κριτήριον πραγματικότητος τῶν ρίζῶν τοῦ  $\varphi(x)$ .

Τὰ ἀνωτέρω, ὡς καὶ μερικώτεραι περιπτώσεις, συνοψίζονται ὡς ἔξῆς :

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad x_2 \leq x_1$$

$\Delta$	$\alpha\varphi(\xi)$	$\xi + \frac{\beta}{2\alpha}$	Θέσις τοῦ $\xi$ ὡς πρὸς $x_1, x_2$
+	+	+	$x_2 < x_1 < \xi$
		-	$\xi < x_2 < x_1$
	-	+	$x_2 < \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi < x_1$
+	-	-	$x_2 < \xi < \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
		0	$x_2 < \xi = \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
	0	+	$x_2 < x_1 = \xi$
0	+	+	$x_1 = x_2 < \xi$
		-	$\xi < x_1 = x_2$
	0	0	$x_1 = x_2 = \xi$

**Παραδείγματα:** α) Ποία ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν  $-3, 0, 9, 10$  ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως  $\varphi(x) \equiv x^2 - 8x - 9 = 0$ ;

Λύσις: Εχομεν  $\Delta = 64 + 36 = 100 > 0$ ,  $x_2 < x_1$  καὶ  $\alpha = 1$ . Επειδὴ  $\alpha\varphi(-3) = 9 + 24 - 9 = 24 > 0$  καὶ  $-3 + \frac{\beta}{2\alpha} = -3 - 4 = -7 < 0$ , ἐπειδὴ  $-3 < x_2 < x_1$ .

Όμοιως  $\alpha\varphi(0) = -9 < 0$  ἄρα  $x_2 < 0 < x_1$

$\alpha\varphi(9) = 81 - 72 - 9 = 0 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 < 10$

Ολαὶ ὁμοῦ διατάσσονται :  $-3 < x_2 < 0 < x_1 = 9 < 10$

β) Διὰ ποιας τιμᾶς τοῦ  $\lambda$  αἱ ρίζαι τοῦ  $\varphi(x) \equiv 4x^2 - x + 2(\lambda - 1)$  είναι μικρότεραι τῆς μονάδος :

Λύσις: Πρέπει νὰ ἔχωμεν  $x_2 \leq x_1 < 1$

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ είναι  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(1) > 0$ ,  $1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ .

Ούτως έχομεν :  $\Delta = 1 - 32(\lambda - 1) \geq 0 \Leftrightarrow \lambda \leq \frac{33}{32}$ ,

$\alpha\varphi(1) = 4(4 - 1 + 2\lambda - 2) = 4(1 + 2\lambda) > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{1}{2}$ ,

$1 + \frac{\beta}{2\alpha} = 1 + \frac{-1}{8} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8} > 0$  ( $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ).

Αι  $\lambda \leq \frac{33}{32}$ ,  $\lambda > -\frac{1}{2}$  συναληθεύουν διὰ  $-\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{33}{32}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

324) Νά εύρεθη ή θέσις τῶν ἀριθμῶν  $-2, -1, 0, \frac{1}{2}, 2$  ως πρὸς τὰς ρίζας ἐκάστου τῶν τριωνύμων  $\varphi_1(x) \equiv 3x^2 - x - 4$ ,  $\varphi_2(x) \equiv 4x^2 + 4x - 3$ .

325) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x) \equiv -7x^2 + 2x - (3\lambda - 2)$  περιέχονται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $-1, 1$ .

326) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, χωρὶς τὴν χρήσιν τῆς διακρινούστης :

$$1) (x - 5)(x - 3) - 5 = 0, \quad 2) (x - \alpha)(x - \beta) = \kappa^2 \quad (\alpha, \beta, \kappa \neq 0 \in \mathbb{R})$$

327) Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἰναι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ  $0 < \gamma < \beta < \alpha$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  περιέχονται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $-1$  καὶ  $1$ .

328) Νά εύρεθη ή θέσις τοῦ ἀριθμοῦ  $2$  πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x) \equiv 2x^2 - 3x + 5 (1 - 2\lambda)$  κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ  $\lambda$ .

329) Ἐὰν  $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}$  καὶ  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ  $\varphi(x)$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἔὰν εἰναι  $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) < 0$ , μία τῶν ὁποίων περιέχεται μεταξὺ τῶν  $\xi_1 < \xi_2$ . Ἀκολούθως ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προτάσεως ταύτης, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\varphi(x) \equiv (x - 2)(x + 3) + (x + 2)(x - 3) - (2 - x)(3 - x) = 0$  εἰναι πραγματικαὶ ἀνίσοι καὶ ή μία τῶν ὁποίων περιέχεται μεταξὺ  $2$  καὶ  $3$ .

### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ

#### 104. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  πολλάκις εἰναι συναρτήσεις ἐνὸς γράμματος  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τὸ δόποιον, χωρὶς νὰ δίδεται ἀριθμητικῶς, θεωρεῖται ως γνωστὴ ποσότης ἀνεξάρτητος τοῦ  $x$  καὶ ἀπὸ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ δόποιού ἔξερτωνται αἱ ρίζαι καὶ τὸ σημεῖον τοῦ τριωνύμου.

Τὸ γράμμα  $\lambda$  καλεῖται παράμετρος, αἱ δὲ ἔξισώσεις ή ἀνισώσεις περιέχουσαι αὐτὸν παραμετρικαί.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἔξισωσιν  $\beta'$  βαθμοῦ παραμετρικήν κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου  $\lambda$ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δ δόποιος ἔειται τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν αὐτῆς.

Παράδειγμα : Νά διερευνηθῇ ή ἔξισωσ.  $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$ , ὅταν  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Λύσις : Ἐειτάζομεν τὸ σημεῖον τῶν  $\Delta(\lambda), P(\lambda)$  καὶ  $S(\lambda)$  κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ  $\lambda$ . Οὔτως έχομεν :

$$\Delta(\lambda) = 4(\lambda - 2)^2 - 12\lambda(2\lambda - 1) = -4(5\lambda^2 + \lambda - 4) = -20(\lambda + 1)\left(\lambda - \frac{4}{5}\right)$$

Τὸ σημεῖον τῆς  $\Delta(\lambda)$  δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$\lambda$	$-\infty$	-1	$\frac{4}{5}$	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	-	o	+	-

$P(\lambda) = \frac{3\lambda}{2\lambda-1}$ . Τὸ κλάσμα  $\frac{3\lambda}{2\lambda-1}$  εἶναι δμόσημον τοῦ  $3\lambda(2\lambda - 1)$ , τοῦ ὅποιου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$\lambda$	$-\infty$	o	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$3\lambda(2\lambda - 1)$	+	o	-	o
$P(\lambda)$	+	o	-	

$S(\lambda) = \frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$ . Τὸ κλάσμα  $\frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$  εἶναι δμόσημον τοῦ  $2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$ , τοῦ ὅποιου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$\lambda$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$	+	o	-	o
$S(\lambda)$	+		-	o

Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως :

Διερεύνησις τῆς ἑξισώσεως  $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$

$\lambda$	$\Delta(\lambda)$	$P(\lambda)$	$S(\lambda)$	Εἶδος ριζῶν καὶ πρόσημον αὐτῶν
$-\infty$	-	+	+	$x_1, x_2 \in (C - R) \text{ καὶ } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $
-1	0	-	-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = 1$
	+	+	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^+ \Leftrightarrow 0 < x_1 < x_2$
0	0	-	-	$x_1 \in R^+, x_2 = 0 \quad (x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} = 4)$
	+	-	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ }  x_2  <  x_1 $
$\frac{1}{2}$	-			Ἐξισώσις πρωτοβάθμιος
	+	+	-	$x_1 \in R^-, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
$\frac{4}{5}$	0	-	-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = -2$
	+	-	-	$x_1, x_2 \in (C - R) \text{ καὶ } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $
2	-	+	0	$x_1 \in I, x_2 \in I \text{ καὶ } x_1 = -x_2$
	-	+	+	$x_1, x_2 \in (C - R) \text{ καὶ } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $
$+\infty$	-	+	+	

Σημ. C σύνολον μιγαδικῶν, I σύνολον καθαρῶν φανταστικῶν.

## 105. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἀνίσωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικήν, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὰ σύνολα λύσεων αὐτῆς κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου  $\lambda$ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 99).

**Παράδειγμα:** Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἀνίσωσις

$$\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0, \text{ ὅταν } \lambda \in R.$$

**Λύσις:** Έξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν  $\Delta(\lambda)$  καὶ  $\alpha(\lambda)$  κατὰ τὰς διαφόρους τι-  
μὰς τοῦ  $\lambda$ . Οὕτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - 8(\lambda - 1)(3\lambda - 2) = (\lambda - 1)(-23\lambda + 15) \quad \begin{array}{c|ccccc} \lambda & -\infty & \frac{15}{23} & 1 & +\infty \\ \hline \Delta(\lambda) & - & 0 & + & - \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τῆς  $\Delta(\lambda)$  δίδεται ἀπὸ τὸν πίνακα :  $\alpha(\lambda) = 3\lambda - 2$ , ὅπερ ἔχει σημεῖον θετικὸν διὰ  $\lambda > \frac{2}{3}$  καὶ ἀρνητικὸν διὰ  $\lambda < \frac{2}{3}$

Μηδενίζεται δὲ διὰ  $\lambda = \frac{2}{3}$ . Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὴν σύνταξιν τοῦ ἀκολού-  
θου πίνακος :

Διερεύνησις τῆς ἀνισ. $\phi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$			
$\lambda$	$\Delta(\lambda)$	$\alpha(\lambda)$	Σύνολον λύσεων $\tauῆς \phi(x) < 0$
$-\infty$	—	—	$\{x / x \in \mathbb{R}\}$
$\frac{15}{23}$	—	—	$\left\{x \in \mathbb{R} / x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} = 4\right\}$
$\frac{2}{3}$	+	—	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
$\frac{2}{3}$	—	—	ἀνίσωσις α' / βάθμιος, $\{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < 2\}$
$\frac{2}{3}$	+	+	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / x_2 < x < x_1\}$
1	—	—	$\{\} = \emptyset$
$+\infty$	—	+	$\{\} = \emptyset$

**Σημείωσις.** Τὰ  $x_1, x_2$  εἶναι ἐκφράσεις τοῦ  $\lambda$  καὶ μεταβάλλονται μετὰ τοῦ  $\lambda$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

330) Νά διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις καὶ ἀνισώσεις, ὅταν  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

$$1) (2\lambda - 3)x^2 + 2(6\lambda - 5)x + 18\lambda + 25 = 0$$

$$2) (\lambda - 5)x^2 - 4\lambda x + \lambda - 2 = 0, \quad 3) (\lambda + 1)x^2 - 3\lambda x + 4\lambda > 0$$

$$4) x^2 + 2(2\lambda - 1)x + 3\lambda^2 - 5 > 0, \quad 5) (\lambda + 2)x^2 + 12x + 10 - 6\lambda \leqslant 0$$

331) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$  λαμβάνει πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν,  
ὅταν  $x \in \mathbb{R}$ .

332) Εάν  $x$  πραγματικὸς ἀριθμός, νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα  $(x^2 + 2x - 11)/2(x - 3)$  δὲν δύναται νὰ λάβῃ τιμὰς τοῦ διαστήματος  $]2, 6]$

### ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΔΥΟ Β' / ΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΙΝΑ ΑΙΓΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΩΡΙΣΜΕΝΑΣ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

106. Δίδονται δύο ἔξισώσεις  $\varphi_1(x) \equiv a_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1 = 0$  καὶ  $\varphi_2(x) \equiv a_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2 = 0$  ( $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ ) μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς καὶ ρίζας ἀντιστοίχως

$(x_1, x_2)$  και  $(\rho_1, \rho_2)$ . Ζητοῦνται αἱ σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν των, ἵνα αὗται ἔχουν ρίζας:

### 1. Ἀναλόγους μὲ λόγον $\lambda$ .

$$\text{Ἐχομεν : } \frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda \Leftrightarrow x_1 = \lambda \rho_1 \text{ καὶ } x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow x_1 + x_2 = \lambda(\rho_1 + \rho_2) \text{ καὶ}$$

$$x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \lambda^2 \text{ ή } -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lambda \left( -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right) \text{ καὶ } \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \lambda^2 \text{ ή } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\lambda \beta_2} \text{ καὶ } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2 \lambda} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2}} \quad (1)$$

\*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (1), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον  $\lambda$ . Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (1) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa \alpha_2, \quad \beta_1 = \kappa \beta_2 \lambda, \quad \gamma_1 = \kappa \gamma_2 \lambda^2, \quad \text{όπότε } \eta \text{ ἔξισωσις } \phi_1(x) = 0 \text{ γίνεται } \phi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 + \kappa \beta_2 \lambda x + \kappa \gamma_2 \lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 + \beta_2 \lambda x + \gamma_2 \lambda^2 = 0.$$

$$\text{Αὕτη } \eta \text{ ἔχει ρίζας } x_1 = \lambda \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2} \text{ ή } x_1 = \lambda \rho_1 \Rightarrow \frac{x_1}{\rho_1} = \lambda$$

$$x_2 = \lambda \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2} \text{ ή } x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda,$$

ὅπερ  $\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda$ . Ὡστε ἡ συνθήκη (1) εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία.

### 2. Ἀντιθέτους. Ἐχομεν : $x_1 = -\rho_1$ καὶ $x_2 = -\rho_2 \Rightarrow$

$$x_1 + x_2 = -(\rho_1 + \rho_2) \quad \left| \begin{array}{l} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right) \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = -\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}} \quad (2)$$

\*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (2), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιθέτους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (2) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :  $\alpha_1 = \kappa \alpha_2, \quad \beta_1 = -\kappa \beta_2, \quad \gamma_1 = \kappa \gamma_2, \quad \text{όπότε } \phi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 - \kappa \beta_2 x + \kappa \gamma_2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 - \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ , ήτις ἔχει ρίζας  $x_1 = \frac{\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2}, \quad x_2 = \frac{\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2}$ .

Αὕται εἶναι ἀντίθετοι τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$  τῆς ἔξισης.  $\phi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ .

“Ωστε ἡ συνθήκη (2) εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία.

Τὸ ἀνωτέρω δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πόρισμα τῆς περιπτώσεως καθητὸν αἱ ρίζαι εἶναι ἀνάλογοι μὲ λόγον  $\lambda = -1$ .

### 3. Ἀντιστρόφους. Ἐχομεν : $x_1 = \frac{1}{\rho_1}$ καὶ $x_2 = \frac{1}{\rho_2} \Rightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\gamma_2} \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha_2}{\gamma_2} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \\ \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\boxed{\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}} \quad (3). \quad \text{Ἡ σχέσις (3) εἶναι ἡ ζητουμένη.}$$

\*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (3), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιστρόφους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (3) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa\gamma_2, \quad \beta_1 = \kappa\beta_2, \quad \gamma_1 = \kappa\alpha_2, \quad \text{όπότε } \varphi_1(x) \equiv \kappa\gamma_2x^2 + \kappa\beta_2x + \kappa\alpha_2 = 0 \Leftrightarrow \gamma_2x^2 + \beta_2x + \alpha_2 = 0,$$

ηήτις έχει ρίζας  $x_1 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}, \quad x_2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}$ .

Αίριζαι δέ της  $\varphi_2(x) = 0$  είναι  $\rho_1 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$

Έξει τών  $x_1 \rho_1 = \frac{\beta_2^2 - (\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2)}{4\alpha_2\gamma_2} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{\rho_1}$ . Όμοιως δέ  $x_2 = \frac{1}{\rho_2}$ .

**Ωστε:** Αίρικαν και ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα αἱ ἔξισώσεις  $\varphi_1(x) = 0$  καὶ  $\varphi_2(x) = 0$ , ἔχουν ρίζας 1) ἀναλόγους μὲ λόγον  $\lambda$ , 2) ἀντιθέτους καὶ 3) ἀντιστρόφους, είναι ἀντιστοίχως αἱ (1), (2), (3).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

333) Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  αἱ ἔξισώσεις  $\varphi_1(x) \equiv (\lambda + 2)x^2 - (\mu + 1)x - 3 = 0$  καὶ  $\varphi_2(x) \equiv (\mu - 1)x^2 + 4\lambda x + 2 = 0$  ἔχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

334) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς  $x^2 + \lambda x + \mu = 0$ . Ακολούθως νὰ εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  διὰ τὰς ὁποίας αἱ δύο ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

335) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις ἔχουσα ρίζας  $x_1 + \frac{1}{x_1}$  καὶ  $x_2 + \frac{1}{x_2}$ , διόπου  $x_1, x_2$  ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . Ακολούθως νὰ εύρεθῇ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ δύο ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον κ.

### 107. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΔΥΟ ΤΡΙΩΝΥΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐάν δοθοῦν δύο τριώνυμα  $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1$  καὶ  $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2$  μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, διόπου  $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$ , καὶ ρίζας ἀντιστοίχως ( $x_1, x_2$ ) καὶ ( $\rho_1, \rho_2$ ), τότε θὰ καλοῦμεν τὴν πραγματικὴν παράστασιν

$$R = (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)$$

ἀπαλείφουσα τῶν δύο τριωνύμων.

Ἡ ἔέτασις τῶν ιδιοτήτων τῆς ἀπαλειφούσης  $R$  δύο τριωνύμων β' βαθμοῦ βοηθεῖ εἰς τὴν ἐπίλυσιν πολλῶν σπουδαίων προβλημάτων.

a) **Μορφαὶ τῆς ἀπαλειφούσης  $R$**

Δοθέντων τῶν ἀνωτέρω τριωνύμων, ἡ ἀπαλείφουσα δύναται νὰ λάβῃ τὰς ἀκολούθους μορφάς :

$$1\eta \quad R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2) = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$$

Πράγματι. Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον

$$\begin{aligned} \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2) &= (\alpha_2x_1^2 + \beta_2x_1 + \gamma_2)(\alpha_2x_2^2 + \beta_2x_2 + \gamma_2) = \\ &= \alpha_2^2x_1^2x_2^2 + \alpha_2\beta_2x_1x_2(x_1 + x_2) + \alpha_2\gamma_2(x_1^2 + x_2^2) + \beta_2^2x_1x_2 + \\ &\quad + \beta_2\gamma_2(x_1 + x_2) + \gamma_2^2 = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{\alpha_1^2} [(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)] = \frac{1}{\alpha_1^2} \cdot R$$

2q  $\therefore$  Αρα  $R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2)$ , δύναται δέ  $R = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$

$$R = \alpha_1^2\alpha_2^2(x_1 - \rho_1)(x_2 - \rho_1)(x_1 - \rho_2)(x_2 - \rho_2)$$

$$R = \frac{1}{4} [(2\alpha_2\gamma_2 + 2\alpha_2\gamma_1 - \beta_1\beta_2)^2 - \Delta_1\Delta_2],$$

$$\text{όπου } \Delta_1 = \beta_1^2 - 4\alpha_1\gamma_1, \Delta_2 = \beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2$$

Οι μαθηταί δύνανται εύκολως νὰ έπαληθεύσουν τὰς μορφάς τῆς R 2α καὶ 3η.

### β) Ιδιότητες τῆς ἀπαλειφούσης R

1. Εάν ή ἀπαλείφουσα  $R = 0$ , τότε ἐκ τῆς  $R = \alpha_2^2\phi_1(\rho_1)\phi_1(\rho_2)$  ἔχομεν  $\alpha_2^2\phi_1(\rho_1)\phi_1(\rho_2) = 0 \Leftrightarrow \phi_1(\rho_1) = 0 \vee \phi_1(\rho_2) = 0$ , δηπότε ἐὰν  $\phi_1(\rho_1) = 0$  καὶ ἐπειδὴ  $\phi_2(\rho_1) = 0$  ( $\rho_1$  εἶναι ρίζα τοῦ  $\phi_2(x)$ ), ἔπειται ὅτι ἡ  $\rho_1$  εἶναι κοινὴ ρίζα τῶν  $\phi_1(x)$  καὶ  $\phi_2(x)$ . Εάν δὲ  $\phi_1(\rho_1) = 0$  καὶ  $\phi_1(\rho_2) = 0$ , τότε τὰ  $\phi_1(x)$  καὶ  $\phi_2(x)$  ἔχουν ἀμφοτέρας τὰς ρίζας κοινάς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \text{ διότι } x_1 + x_2 = \rho_1 + \rho_2 \text{ καὶ } x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \Rightarrow -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \text{ καὶ}$$

$$\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$$

\*Αντιστρόφως. Εάν τὰ τριώνυμα ἔχουν κοινὴν ἡ κοινάς ρίζας, τότε προφανῶς  $R = 0$ .

\*Ωστε : Ή ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα  $\phi_1(x)$  καὶ  $\phi_2(x)$  ἔχουν μίαν τουλάχιστον κοινὴν ρίζαν, εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα αὐτῶν νὰ ἴσοιται πρόδος 0.

2. Εάν ή ἀπαλείφουσα  $R = 0$  καὶ  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ , τότε εἴδομεν ὅτι τὰ τριώνυμα  $\phi_1(x)$  καὶ  $\phi_2(x)$  ἔχουν μίαν τουλάχιστον κοινὴν ρίζαν, δὲν δύνανται ὅμως νὰ ἔχουν ἀμφοτέρας τὰς ρίζας κοινάς, διότι τότε θὰ ἔη το  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \Rightarrow \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0$ , τὸ δποτον εἶναι ἄποτον, διότι ὑπετέθει  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ .

\*Αντιστρόφως. Εάν τὰ τριώνυμα ἔχουν μίαν μόνον κοινὴν ρίζαν τὴν  $x_0$ ,

$$\begin{aligned} \text{τότε : } & \left. \begin{aligned} \alpha_1x_0^2 + \beta_1x_0 + \gamma_1 &= 0 \\ \alpha_2x_0^2 + \beta_2x_0 + \gamma_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \text{ καὶ } x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}, \end{aligned}$$

$$\text{ξε } \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \left( \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \right)^2 \text{ καὶ } \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0 \text{ καὶ ἄρα}$$

$(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2) = 0$  καὶ  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ . Ή κοινὴ ἀριθμητική τῆς  $x_0$  εἶναι πραγματική, διότι ἀν ἔη το μιγαδική τῆς μορφῆς κ + λι, τότε τὰ τριώνυμα θὰ εἶχον κοινὴν ρίζαν καὶ τὴν συζυγῆ κ - λι καὶ συνεπῶς θὰ εἶχον δύο κοινάς ρίζας, ὅπερ ἄποτον.

\*Ωστε : Ή ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα  $\phi_1(x)$  καὶ  $\phi_2(x)$  ἔχουν καὶ μόνην πραγματικὴν κοινὴν ρίζαν, τὴν  $x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$ , εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα αὐτῶν  $R = 0$  καὶ  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ .

\*Σημείωσις. Άλλαι ιδιότητες τῆς ἀπαλειφούσης R, λίαν ἀξιόλογοι, θὰ ἔξετασθοῦν εἰς ἄλλην τάξιν.

**Παράδειγμα :** Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ αἱ ἔξισώσεις

$\phi_1(x) \equiv 2x^2 - x - 3 = 0$  καὶ  $\phi_2 = x^2 - (2\lambda - 3)x + 4\lambda = 0$  ἔχουν μίαν καὶ μόνην πραγματικὴν κοινὴν ρίζαν καὶ νὰ εύρεθῇ αὕτη.

Άνσις: Πρέπει  $R = 0$  και  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$

Έχομεν:  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = -2(2\lambda - 3) - 1(-1) = -4\lambda + 7 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq \frac{7}{4}$

$$\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 = -1 \cdot 4\lambda + (2\lambda - 3)(-3) = -10\lambda + 9$$

$$\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 = 2 \cdot 4\lambda - 1 \cdot (-3) = 8\lambda + 3$$

Άρα  $R = (8\lambda + 3)^2 - (-4\lambda + 7)(-10\lambda + 9) = 0 \Leftrightarrow 12\lambda^2 + 77\lambda - 27 = 0$ , εξ

ής  $\lambda_1 = \frac{1}{3}$ ,  $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$

Η κοινή ρίζα διὰ  $\lambda_1 = \frac{1}{3}$  είναι  $x_0 = \frac{-(8\lambda + 3)}{-4\lambda + 7} = -1$

καὶ διὰ  $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$  είναι:  $x_0 = \frac{3}{2}$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

336) Ποιά ή συνθήκη μεταξύ τῶν α καὶ β, ίνα τὰ τριώνυμα  $\varphi_1(x) \equiv \alpha x^2 + x + \beta$  καὶ

$\varphi_2(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$  έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθῇ.

337) "Αν αἱ ξεισώσεις  $x^2 + px + k = 0$  καὶ  $x^2 + kx + \lambda = 0$  έχουν μίαν μόνον κοινήν

ρίζαν, νά άποδειχθῇ ὅτι:  $(k - \lambda)^2 = (p\lambda - k^2)(k - p)$ .

338) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν μ καὶ ν τὰ τριώνυμα  $\varphi_1(x) = \mu x^2 - (\mu - 1)x - 5$  καὶ

$\varphi_2(x) \equiv (n - 2)x^2 - 3nx + 1$  έχουν τὰς αὐτὰς ρίζας;

339) Έάν  $x_0$  είναι ή κοινή ρίζα τῶν δύο τριώνυμων  $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1$  καὶ  $\varphi_2(x) \equiv$

$\equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2$  καὶ  $R$  ή άπαλείφουσά των, νά άποδειχθῇ

$$\text{ότι: } R = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_1} \cdot \varphi_1(x_0) = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_2} \cdot \varphi_2(x_0)$$

340) Νά άποδειχθῇ ὅτι τὰ τριώνυμα  $\varphi_1(x) \equiv \lambda x^2 - (\lambda + 1)x + \mu$  καὶ  $\varphi_2(x) \equiv \lambda \mu x^2 +$

$+(\lambda^2 - \mu)x - \lambda = 0$  έχουν κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθῇ.

341) Νά άποδειχθῇ ὅτι αἱ ξεισώσεις  $x^2 + ax - 3 = 0$  καὶ  $x^2 - 2ax + 3 = 0$  δέν δύ-

νανται νά έχουν άμφοτέρας τὰς ρίζας κοινάς. Εύρατε δὲ τὰς τιμᾶς τοῦ α, ίνα αὗται έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

ΤΟ ΤΡΙΩΝΥΜΟΝ  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  ώς ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΤΟΥ X

108. I) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

1) Μεταβληταὶ τείνουσαι πρὸς τὸ 0,  $\infty$  καὶ πρὸς σταθερὸν  $a \in \mathbb{R}$

Μία μεταβλητὴ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν λέγομεν: α) ὅτι

τείνει πρὸς τὸ 0, καὶ συμβολίζομεν  $x \rightarrow 0$ , ὅταν μεταβαλομένη δύναται νά γίνη μείνη κατὰ πρόσθιαν τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$ , δοσοδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν,

β) ὅτι τείνει πρὸς τὸ  $\infty$  (θετικὸν ἢ ἀρνητικόν), καὶ συμβολίζομεν  $x \rightarrow \infty$ , ὅταν μεταβαλομένη, δύναται νά γίνη καὶ νά μείνη κατὰ πρόσθιαν τιμὴν μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $M > 0$ , δοσοδήποτε μεγάλου,

γ) ὅτι τείνει πρὸς τὸ σταθερὸν ἀριθμὸν  $a$ , καὶ συμβολίζομεν  $x \rightarrow a$ , ὅταν μεταβαλομένη δύναται ή διαφορὰ  $x - a$  νά γίνη καὶ νά μείνη κατὰ πρόσθιαν τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$ , δοσοδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν.

2) Μεταβολαι μιᾶς συναρτήσεως

Μία συνάρτησις  $\psi = \varphi(x)$ , έχουσα σύνολον δρισμοῦ τὸ  $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$ , λέγεται:

a) αύξουσα είς τὸ Σ, ὅταν είς δύο οίασδήποτε ἀνίσους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$ ,  $x_1, x_2 \in \Sigma$  ἀντιστοιχοῦν ὁμοίως ἄνισοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως.

”Ητοι, ἂν  $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) < \phi(x_2)$ ,

β) φθίνουσα είς τὸ Σ, ὅταν είς τὰς ἐν λόγῳ τιμὰς  $x_1, x_2 \in \Sigma$  ἀντιστοιχοῦν ἀνομοίως αἱ ἄνισοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. ”Ητοι, ἂν  $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) > \phi(x_2)$  καὶ γ) σταθερὰ είς τὸ Σ, ὅταν είς τὰς δύο ἀνίσους τιμὰς  $x_1, x_2 \in \Sigma$  ἀντιστοιχοῦν ἵσαι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. ”Ητοι, ἂν  $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) = \phi(x_2)$ .

Τὴν φορὰν μεταβολῆς τῆς ἀνω συναρτήσεως  $\psi = \phi(x)$  καθορίζει προφανῶς τὸ σημεῖον τοῦ λόγου  $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2}$ , δ ὅποιος ἂν εἴναι θετικὸς ἢ συνάρτησις είναι αὔξουσα, ἂν ἀρνητικὸς φθίνουσα καὶ ἂν ἰσοῦται μὲν 0 ἢ συνάρτησις είναι σταθερά.

”Η ἔννοια τῆς συνεχείας μιᾶς συναρτήσεως.

Μία συνάρτησις  $\psi = \phi(x)$ , ὥρισμένη εἰς ἐν σύνολον  $\Sigma \subseteq R$ , λέγεται συνεχὴς διὰ τινα τιμὴν  $x_0 \in \Sigma$ , ἐάν, τοῦ  $x$  τείνοντος πρὸς τὸ  $x_0$ , ἡ συνάρτησις τείνει πρὸς τὴν τιμὴν  $\phi(x_0)$ .

’Εάν δὲ ἡ  $\psi = \phi(x)$  είναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν  $x_0 \in \Sigma$ , τότε λέγεται συνεχὴς είς τὸ σύνολον  $\Sigma$ .

## 109. II) Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΙΣ ΤΟ $R$ .

”Εστω  $x_0 \in R$  μία τιμὴ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ  $\phi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + \gamma$  ἡ ἀντιστοιχος τιμὴ τῆς συναρτήσεως. ”Εάν λάβωμεν καὶ τὴν τιμὴν  $x_0 + \epsilon$ , ὅπου  $\epsilon > 0$  καὶ ὅσον θέλομεν μικρὰ ποσότης, τότε ἡ ἀντιστοιχος τιμὴ τῆς συναρτήσεως θὰ είναι  $\phi(x_0 + \epsilon) = \alpha(x_0 + \epsilon)^2 + \beta(x_0 + \epsilon) + \gamma$ . Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν  $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0) = \alpha(x_0 + \epsilon)^2 + \beta(x_0 + \epsilon) + \gamma - (ax_0^2 + bx_0 + \gamma) = = 2ax_0\epsilon + \alpha\epsilon^2 + \beta\epsilon$ .

”Επειδὴ ε ἀριθμὸς δσονδήποτε μικρός, κάθε ὅρος τοῦ βου μέλους ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ὃσον θέλομεν μικρὰν καὶ συνεπῶς ἡ διαφορὰ  $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0)$  δύναται νὰ γίνῃ καὶ νὰ μείνῃ κατ’ ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $\epsilon' > 0$ , δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν. ”Ἄρα  $\phi(x_0 + \epsilon) \rightarrow \phi(x_0)$ . ”Επειδὴ δέ,  $x_0 + \epsilon \rightarrow x_0$ , διότι  $\epsilon > 0$  δσονδήποτε μικρός, ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = \phi(x)$  είναι συνεχὴς διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$ . ”Η τιμὴ ὡμας  $x_0$  είναι τυχοῦσα καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις  $\psi = \phi(x)$  είναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν  $x \in R$  καὶ ἄρα συνεχὴς είς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $R$ .

## 2) Μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ , ὅταν $x \in R$

”Εστω  $x_1, x_2 \in R$  ( $x_1 < x_2$ ) δύο τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ  $\phi(x_1), \phi(x_2)$  αἱ ἀντιστοιχοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. Σχηματίζομεν τὸν λόγον  $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} = = \frac{ax_1^2 + bx_1 + \gamma - ax_2^2 - bx_2 - \gamma}{x_1 - x_2} = = \frac{\alpha(x_1^2 - x_2^2) + \beta(x_1 - x_2)}{x_1 - x_2} = = \alpha(x_1 + x_2) + \beta = = \alpha\left(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$ .

Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ σημείου αὐτοῦ διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

- α) Εάν  $\alpha > 0$  καὶ λάβομεν  $x_1 < x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τότε  $\epsilon\chi\text{ο}\mu\text{e}\nu\text{x}_1 < -\frac{\beta}{2\alpha}$  καὶ  $x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow x_1 + x_2 < -\frac{\beta}{\alpha} \Rightarrow x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha} < 0 \Rightarrow \alpha(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha}) < 0 \Rightarrow \frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} <$   
 $< 0$  καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις  $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι φθίνουσα.  
 Όμοιώς δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι ἂν  $\alpha > 0$  καὶ  $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x_1 < x_2$ , τότε ἡ  
 $\phi(x)$  εἶναι αὔξουσα.

“Ωστε, ἡ συνάρτησις διὰ  $\alpha > 0$  εἰς τὸ διάστημα  $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$  εἶναι φθίνου-  
 σα καὶ εἰς τὸ διάστημα  $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$  αὔξουσα. Δηλαδὴ ἀλλάσσει φορὰν  
 μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ φθίνουσα γίνεται αὔξουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς ἑλα-  
 χίστης τιμῆς καλουμένης ἐλάχιστον (minimum) τῆς συναρτήσεως.  
 β) Εάν  $\alpha < 0$ , ἀποδεικνύομεν ὡς προηγουμένως, ὅτι ἡ συνάρτησις εἰς τὸ  
 διάστημα  $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$  εἶναι αὔξουσα καὶ εἰς τὸ διάστημα  $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$   
 φθίνουσα. Ἡτοι πάλιν ἀλλάσσει φορὰν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ αὔξουσα γίνε-  
 ται φθίνουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς μεγίστης τιμῆς, καλουμένης μέγιστον (maxi-  
 mum) τῆς  $\phi(x)$ .

3) Μέγιστον ἡ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ τριώνυμον, ἂν  $\alpha > 0$ , εἰς τὸ σύνολον δρισμοῦ  
 του (R) λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς ἐλαχίστου, τὸ ὅποιον εἶναι :  
 $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \beta\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) + \gamma = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  καὶ ἂν  $\alpha < 0$ , εἰς τὸ σύνολον  
 $R$  λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς μεγίστου, τὸ ὅποιον εἶναι:  $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) =$   
 $= \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

Τὴν ἔξετασιν τῆς μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  δυνά-  
 μεθα νὰ κάμωμεν καὶ ἀπὸ τὴν μορφὴν τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 +$   
 $+ \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right]$ . Οὕτω διακρίνομεν τὰ ἔξης :

- α) Εάν  $\alpha > 0$ , τότε ὅταν  $x \rightarrow \pm\infty$ , τὸ  $\left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 \rightarrow +\infty$  καὶ τὸ  $\left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 +$   
 $+ \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \rightarrow +\infty$ . Ἀρα  $\phi(x) \rightarrow +\infty$  διὰ  $x \rightarrow \pm\infty$ . Ἐν συνεχείᾳ, τοῦ  $x$   
 αὐξανομένου ἀπὸ  $-\infty$  ἕως τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $\left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$  λαμβάνει τιμὰς θετικὰς  
 μὲν ἀλλὰ ἐλαττουμένας συνεχῶς, διὰ τὸ δὲ ἵσον πρὸς  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $\left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 = 0$   
 καὶ συνεπῶς  $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha \left[ 0 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right] = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ . Ἀκολούθως, τοῦ  $x$   
 καὶ συνεπῶς  $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha \left[ 0 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right] = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ . Ἀκολούθως, τοῦ  $x$   
 αὐξανομένου ἀπὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  ἕως τοῦ  $+\infty$ , τὸ  $\left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$  αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ  
 τοῦ 0 τεῖνον εἰς τὸ  $+\infty$  καὶ ἡ τιμὴ τῆς  $\phi(x)$  αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς  
 $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  τείνουσα εἰς τὸ  $+\infty$ .

β) Έάν  $\alpha < 0$ , άποδεικνύομεν όμοίως, ότι, τοῦ  $x$  αὐξανομένου ἀπὸ  $-\infty$  ἕως τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , ή τιμὴ τῆς συναρτήσεως αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  ἕως της τιμῆς  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  καὶ, τοῦ  $x$  αὐξανομένου ἀπὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  ἕως τοῦ  $+\infty$ , ή τιμὴ τῆς συναρτήσεως ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  τείνουσα εἰς τὸ  $-\infty$ .

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

	$x$	$-\infty$	$\nearrow$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$\nearrow$	$+\infty$
$\alpha > 0$	$\phi(x)$	$+\infty$	$\searrow$	$(4\gamma - \beta^2) / 4\alpha$ ἐλάχιστον	$\nearrow$	$+\infty$
$\alpha < 0$	$\phi(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$(4\gamma - \beta^2) / 4\alpha$ μέγιστον	$\searrow$	$-\infty$

**Παραδείγματα :** α) Τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv 3x^2 - 2x + 3$  ἔχει ἓνα ἐλάχιστον διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}$ , διότι  $\alpha = 3 > 0$ , τὸ ὅποιον εἶναι  $\phi\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 3 - (-2)^2}{4 \cdot 3} = \frac{8}{3}$

β) Τὸ τριώνυμον  $f(x) \equiv -x^2 - 2x + 2$  ἔχει ἓνα μέγιστον διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2(-1)} = -1$ , διότι  $\alpha = -1 < 0$ . Τοῦτο εἶναι  $\phi(-1) = 3$ .

### AΣΚΗΣΕΙΣ

342) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$1) \phi_1(x) \equiv 3x^2 - 2x + 4, \quad \phi_2(x) \equiv x^2 - 7x - 1, \quad \phi_3(x) \equiv x^2 - 7x, \quad \phi_4(x) \equiv 5x^2 - 4$$

$$2) \sigma_1(x) \equiv -x^2 - 3x + 1, \quad \sigma_2(x) \equiv 3 - (x - 1)^2, \quad \sigma_3(x) \equiv -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}(x + 2)^2$$

343) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $\lambda$ , ἵνα τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv (\lambda - 1)x^2 - \lambda x + \lambda$  μέγιστον τὸν ἀριθμὸν  $-1$ .

344) Νὰ εύρεθῇ ἡ μεταβολὴ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  σχέσις, ἵνα τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv -x^2 + (\alpha + \beta)x - (\alpha - \beta)$  ἔχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν  $\alpha + \beta$ .

345) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $x$  τὸ γινόμενον  $(2\alpha - x)(2\beta + x)$  γίνεται μέγιστον καὶ ποίον τὸ μέγιστον τοῦτον ( $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ).

### ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

$$\psi = ax + \beta \quad \text{καὶ} \quad \psi = ax^2 + \beta x + \gamma$$

**110. Ορισμός.** Γραφικὴ παράστασις ἡ γεωμετρικὴ ἡ παραστατικὴ καμπύλη μιᾶς συναρτήσεως  $\psi = \varphi(x)$  καλεῖται ἡ γραμμή, τῆς ὅποιας τὰ σημεῖα ἔχουν τετμημένας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου δρισμοῦ αὐτῆς καὶ τεταγμένας τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ συνόλου τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

1. Γραφική παράστασης τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax + \beta$ , ὅταν  $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

Ἐάν  $x_1$  καὶ  $x_2$  είναι δύο αὐθαίρετοι τιμαὶ τοῦ  $x$ , τότε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως είναι  $\psi_1 = ax_1 + \beta$  καὶ  $\psi_2 = ax_2 + \beta$ . Κατασκευάζομεν τὰ σημεῖα  $A(x_1, \psi_1)$  καὶ  $B(x_2, \psi_2)$ , ἀναφερόμενοι εἰς τὸ δρθιογώνιον σύστημα ἀξόνων  $x'$ O $x$ ,  $\psi'$ O $\psi$ . Ἐάς θεωρήσωμεν καὶ ἐν τρίτον σημεῖον

$$M(x_0, \psi_0 = ax_0 + \beta).$$

$$\text{Ἐκ τῶν } \psi_0 = ax_0 + \beta$$

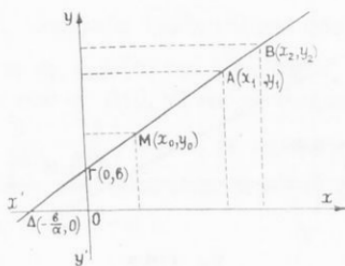
$$\psi_1 = ax_1 + \beta$$

$$\psi_2 = ax_2 + \beta$$

δι’ ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$\left. \begin{aligned} \psi_0 - \psi_1 &= \alpha(x_0 - x_1) \\ \psi_0 - \psi_2 &= \alpha(x_0 - x_2) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{\psi_0 - \psi_2} = \frac{x_0 - x_1}{x_0 - x_2} \Leftrightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1} = \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2} = \alpha$$

Οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας αὐτῆς είναι αἱ συντεταγμέναι τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{MA}(x_0 - x_1, \psi_0 - \psi_1)$  καὶ  $\overrightarrow{MB}(x_0 - x_2, \psi_0 - \psi_2)$  οἱ δὲ λόγοι  $\frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1}, \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2}$  είναι οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως ἀντιστοίχως αὐτῶν.



Σχ. 110.1

Ἄρα τὰ διανύσματα ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως ἴσους καὶ συνεπῶς είναι συγγραμμικά. Ἡτοὶ τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας  $AB$ , ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη τυχόν, ἐπεταὶ ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας  $AB$  είναι σημεῖον τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax + \beta$ .

“Ωστε, ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = ax + \beta$  είναι εὐθεῖα γραμμὴ μὲ συντελεστὴν διευθύνσεως, τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}$ , ὁ ὥποιος είναι  $a$ , διὰ τοῦτο καὶ καλεῖται ἡ  $\psi = ax + \beta$  γραμμικὴ συνάρτησις.

Ἡ συνάρτησις διὰ  $x = 0$  δίδει  $\psi = \beta$  καὶ διὰ  $\psi = 0$  δίδει  $x = -\frac{\beta}{a}$ , τὰ δὲ σημεῖα  $\Gamma(0, \beta)$  καὶ  $\Delta\left(-\frac{\beta}{a}, 0\right)$  είναι τὰ σημεῖα τομῆς τῆς εὐθείας  $\psi = ax + \beta$  μὲ τοὺς ἄξονας  $\psi'$ O $\psi$  καὶ  $x'$ O $x$  ἀντιστοίχως. Ἡ τεταγμένη  $\beta$  τοῦ σημείου  $\Gamma$  καὶ ἡ τετμημένη  $-\frac{\beta}{a}$  τοῦ  $\Delta$  καλοῦνται ἀντιστοίχως τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχήν, ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχήν.

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ.  $\psi = ax + \beta$  διὰ  $\beta = 0$ , ἢτοι τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax$ , είναι εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων, διότι διὰ  $x = 0$  είναι καὶ  $\psi = 0$ .

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ.  $\psi = ax + \beta$ , ὅταν  $a = 0$ , ἢτοι τῆς σταθερᾶς συναρτ.  $\psi = \beta$ , είναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $x'$ O $x$ , διότι διὰ πᾶν  $x$  είναι ἡ τιμὴ τῆς  $\psi$  πάντοτε  $\beta$ .

Κατασκευὴ τῆς εὐθείας  $\psi = ax + \beta$

Μία εὐθεῖα δρίζεται διὰ δύο μόνον σημείων. Τὰ χαρακτηριστικά προφανῶς,

διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς εὐθείας  $\psi = \alpha x + \beta$ , εἴναι τὰ σημεῖα τοῦτος αὐτῆς μὲ τοὺς ἄξονας. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχήν. Οὕτω, τὰ σημεῖα  $A\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$  καὶ  $B(0, \beta)$  ἀρκοῦν διὰ νὰ ὁρίσουν τὴν εὐθεῖαν  $AB$ , ἡτις εἴναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσης  $\psi = \alpha x + \beta$ .

**Σημ.** Ἐὰν ἡ εὐθεία διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων ( $\psi = \alpha x$ ), τότε διὰ τὴν κατασκευὴν της, ὀρκεῖ ἐν μόνον σημεῖον.

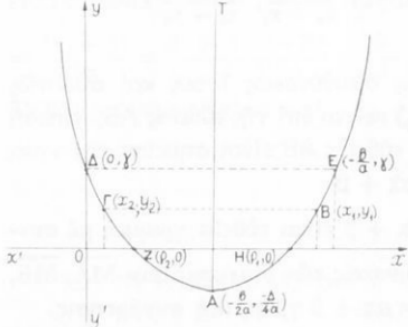


Σχ. 110.2

## 2. Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ.

$$\psi = ax^2 + bx + \gamma$$

Ἐχοντες ὑπ' ὅψιν τὸν πίνακα μεταβολῆς τοῦ τριώνυμου  $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ , δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν συνάρτησιν  $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ , ἀναφερόμενοι εἰς τὸ ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων  $x'$ Ox,  $y'$ Oy. Οὕτω διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :



Σχ. 110.3

τιμὰς  $x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} + \xi$  καὶ  $x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} - \xi$  συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὴν τιμὴν  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$  τῆς συναρτήσεως. Εύκολως ἀποδεικνύομεν ὅτι  $\psi_1 = \psi_2$ . Ἀρα τὰ σημεῖα  $B(x_1, \psi_1)$  καὶ  $\Gamma(x_2, \psi_2)$  εἴναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $AT$ , ἡτις καλεῖται ἄξων συμμετρίας τῆς γραμμῆς  $\psi = \phi(x)$ , καὶ συνεπῶς ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ.  $\psi = ax^2 + bx + \gamma$  ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα  $\Delta GZA$  καὶ  $AHBE$  συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα συμμετρίας. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ ὅτι, ἡ εὐθεία  $\psi = Ax + B$  τέμνει τὴν γραμμὴν  $\psi = ax^2 + bx + \gamma$  εἰς δύο τὸ πολὺ σημεῖα, διότι τὸ σύστημα ποὺ ἀποτελοῦν ἔχει τὸ πολὺ δύο λύσεις.

a) Ἐὰν  $a > 0$ . Ἡ συνάρτησις διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην τιμὴν  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} = -\frac{\Delta}{4\alpha}$ , ὅταν δὲ  $-\infty < x < -\frac{\beta}{2\alpha}$  ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ  $(-\infty, -\frac{\Delta}{4\alpha})$  καὶ ὅταν  $-\frac{\beta}{2\alpha} < x < +\infty$  ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ  $(-\frac{\Delta}{4\alpha}, +\infty)$ .

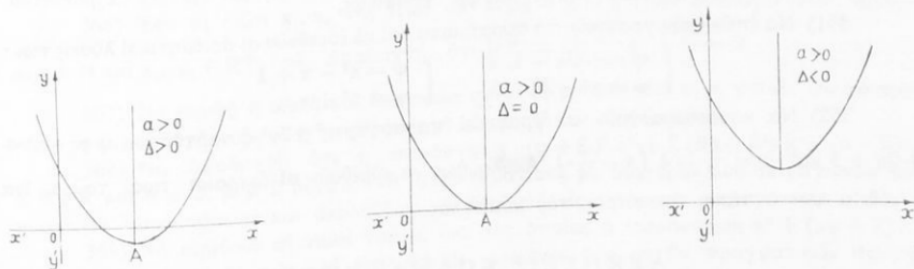
Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ σημεῖον  $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$ . Ἀκολούθως λαμβάνομεν δύο

Τὴν καμπύλην ταύτην καλοῦμεν παραβολήν, τὸ σημεῖον Α κορυφὴν αὐτῆς καὶ τὸν ἄξονα ΑΤ ἄξονα τῆς παραβολῆς.

**Παρατηρήσεις 1)** Τὰ χαρακτηριστικά τῆς καμπύλης  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἰναι : ἡ κορυφὴ αὐτῆς  $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$ , τὰ σημεῖα τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $x$   $Z(\rho_1, 0)$  καὶ  $H(\rho_2, 0)$ , ὅπου  $\rho_1, \rho_2$  ρίζαι τοῦ τριωνύμου, καὶ τὸ σημεῖον τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$   $\Delta(0, \gamma)$  καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ  $E\left(-\frac{\beta}{\alpha}, \gamma\right)$ . 2) Τὸ σημεῖον  $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$  κεῖται, ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἄξονα  $x'0x$ , κάτωθεν, ἢ ἐπί, ἢ ἀνωθεν αὐτοῦ, καθ' ὅσον εἰναι  $\Delta > 0$ , ἢ  $\Delta = 0$ , ἢ  $\Delta < 0$ . Πρόγραμτι, διότι τότε ἀντιστοίχως θὰ εἰναι :

$$\psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} < 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} = 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} > 0$$

Τοῦτο δεικνύεται εἰς τὰ ἀκόλουθα σχήματα.

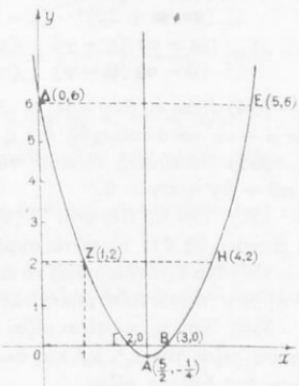


Σχ. 110.4

**β)** Εὸν  $\alpha < 0$  Τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σκεπτόμενοι ὁμοίως. Τὴν ἔργασίαν ταύτην ἀφήνομεν διὰ τοὺς μαθητάς.

**Παράδειγμα :** Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = x^2 - 5x + 6$

**Κατασκευή :** Ἐπειδὴ  $\alpha = 1 > 0$ , ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον. Εύρισκομεν τὰς συντεταγμένας τῶν χαρακτηριστικῶν σημείων τῆς καμπύλης. Κορυφὴ :  $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ . Σημεῖα τομῆς μὲ τὸν  $x'0x$  :  $\Gamma(2, 0)$  καὶ  $B(3, 0)$ . Σημεῖον τομῆς μὲ τὸν  $\psi'0\psi$  :  $\Delta(0, 6)$  καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ  $E(5, 6)$ . Δύο ἔτερα συμμετρικὰ σημεῖα :  $Z(1, 2)$  καὶ  $H(4, 2)$ . Μὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην κατὰ πρασέγγισιν. Τὴν κατασκευὴν ταύτην δεικνύει τὸ σχῆμα.



Σχ. 110.5

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

346) Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = \frac{2}{3}x - 2, \quad \psi = -2 - \frac{1}{2}x, \quad x = \pm \psi, \quad \psi = \alpha x + 2, \quad \psi = \pm x + \beta$$

347) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν λ καὶ μ αἱ εύθειαι  $\psi = (\lambda-1)x+2\mu$  καὶ  $\psi = -(2+\lambda)x+5$  τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον  $M\left(\frac{3}{7}, \frac{20}{7}\right)$ ;

348) Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν εύθειῶν  $\psi = 2x+1$ ,  $\psi = -x+3$ ,  $\psi = x + \frac{5}{3}$ . Τί παρατηρεῖτε; Δικαιολογήσατε τὴν παρατήρησίν σας.

349) Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2, \quad \psi = -\frac{x^2}{2} + 4, \quad \psi = x^2 + x + 1$$

$$\psi = 2x^2 + x, \quad \psi = x^2 - x - 6, \quad \psi = -x^2 + x - 2$$

350) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ α τὸ μέγιστον τῆς συναρ.  $\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2\alpha$  εἶναι δάριθμὸς 1; Ἀκολούθως παραστήσατε αὐτὴν γραφικῶς.

351) Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα καὶ νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ λύσεις τῶν :

$$\begin{cases} \psi = -2x - 1 \\ \psi = x^2 - 2x - 5, \end{cases} \quad \begin{cases} \psi = x^2 - x + 1 \\ \psi = x^2 + x \end{cases}$$

352) Νὰ κατασκευασθοῦν αἱ γραφικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων  $\psi = -x^2 + 2x + 3$  καὶ  $\psi = \frac{x^2}{2} - 4\left(x - \frac{3}{4}\right)$ . Ἀκολούθως νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ α, οἵτιναι ἡ εύθεια  $\psi = \alpha$  τέμνῃ ἀμφοτέρας τὰς καμπύλας.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

353) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 3 = 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

$$2) \frac{(\alpha - x)^3 - (\beta - x)^3}{(\alpha - \beta)^2 + (\beta - x)^2} = \alpha - \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$3) (\kappa - x)^3 + (x - \lambda)^3 = (\kappa - \lambda)^3, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$4) (x - \alpha + 2\beta)^3 - (x - 2\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^3, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$5) \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} - \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\gamma - \alpha)} = 1 \quad \alpha \neq \beta \neq \gamma \in \mathbb{R}$$

354) Ἐάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , ἡ δὲ ἔξισωσις  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχει ρίζαν τὸν μιγαδικὸν  $\mu + vi$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλληλή ρίζα τῆς  $f(x) = 0$  εἶναι δὲ μιγαδικὸς  $\mu - vi$ .

355) Νὰ εύρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $3x^2 - 2(\alpha + \beta + \gamma)x + \alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma = 0$ .

356) Ἐάν ἡ ἔξισωσις  $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta = 0$  ἔχῃ ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ρίζας τῆς  $f(x) + \lambda(2x + \alpha) = 0 \forall \lambda \in \mathbb{R}$

357) Νὰ προσδιοιρισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\beta^2 x^2 + (y^2 + \beta^2 - \alpha^2)x + \gamma^2 = 0$ , ἀν  $\alpha, \beta, \gamma$  παριστοῦν μήκη τῶν πλευρῶν τυχόντος τριγώνου.

358) Ἐάν  $x_1, x_2$  εἶναι ρίζαι τῆς  $x^2 + \alpha x + \beta = 0$  νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις  $\beta'$  βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰς  $x_1^2, x_2^2$  καὶ ἀκολούθως νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , οἵτιναι ἡ νέα ἔξισωσις ἔχῃ διπλῆν ρίζαν.

359) Ἐάν  $x_1, x_2$  εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ  $\frac{s}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}$ ,

νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $f\left(\frac{S}{2} + k\right) = f\left(\frac{S}{2} - k\right)$ , ὅπου  $k$  τυχῶν πραγματικὸς ἀριθμός.

360) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ  $k$  καὶ  $\lambda$ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + kx + \lambda = 0$  εἰναι οἱ ἀριθμοὶ  $k$  καὶ  $\lambda$ .

361) 'Εὰν  $x_1, x_2$  εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισ.  $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει σχέσις μεταξύ τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  ἀνεξάρτητος τοῦ  $\lambda$  καὶ νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $\lambda$ , διὰ τὴν ὄποιαν ἡ ἔξισώσις ἔχει διπλῆν ρίζαν.

362) Δίδεται ἡ ἔξισώσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ἔχουσα ρίζας  $x_1, x_2$ . Νὰ σχηματισθῇ ἔξισώσις, ἔχουσα ρίζας  $x_1 + \lambda, x_2 + \lambda$  καὶ ἀκολούθως νὰ προσδιορισθῇ ὁ  $\lambda$ , ἵνα αὕτη εἰναι τῆς μορφῆς 1)  $Ax^2 + \Gamma = 0$  καὶ 2)  $Ax^2 + Bx = 0$ .

363) Νὰ δρισθοῦν τὰ  $k$  καὶ  $\lambda$  ώστε, ὥν  $x_1, x_2$  εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ.  $x^2 + kx + \lambda = 0$ , τότε οἱ ἀριθμοὶ  $x_1 + 1, x_2 + 1$  νὰ εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ.  $x^2 - k^2 x + k\lambda = 0$ .

364) 'Εὰν  $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ , ἡ δὲ ἔξισώσις  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχει ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον  $\kappa + \sqrt{\lambda}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλλή ρίζα τῆς  $f(x) = 0$  εἰναι ὁ ἀσύμμετρος  $\kappa - \sqrt{\lambda}$ . μετρον  $\kappa + \sqrt{\lambda}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλλή ρίζα τῆς  $f(x) = 0$  εἰναι ὁ ἀσύμμετρος  $\kappa - \sqrt{\lambda}$ .

\*Ἐνθα  $\kappa, \lambda \in Q$  καὶ  $\lambda$  μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

365) 'Εὰν τῶν ἔξισώσεων  $x^2 + 2ax + \beta = 0$  καὶ  $x^2 + 2Ax + B = 0$  αἱ ρίζαι εἰναι ἀντιστοίχως  $(x_1, x_2)$  καὶ  $(x_1 + k, x_2 + k)$ , νὰ δειχθῇ ὅτι:  $A^2 - B = \alpha^2 - \beta$ .

366) 'Εὰν αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  τῆς ἔξισ.  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εἰναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν  $\mu, v \in N$  καὶ  $x_1, x_2 \in R^+$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sqrt{\frac{\mu}{v}} + \sqrt{\frac{v}{\mu}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 0$ .

367) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma \in R$ , ἵνα τὸ τριώνυμον  $\phi(x) = \alpha^2 x^2 + (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)x + \gamma^2$  εἰναι τέλειον τετράγωνον.

368) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις  $(\alpha + \beta)^2 x^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha - \beta)^2$ , γματικῶν παραστάσεων καὶ ἀκολούθως νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων.

369) Νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαι τοῦ  $\mu$ , διὰ τὰς ὄποιας ἡ παράστασις  $x^2 + (\mu + 2)x + (\mu + 2)(\psi + 3)(\psi - 1)$  δύναται ν' ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον δύο ρητῶν πραγματικῶν παραγόντων  $\alpha'/\beta$  μίώνων ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ .

370) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα ἡ παράστασις  $(\alpha + \beta)^2 + (\gamma x + \delta)^2$  εἰναι τέλειον τετράγωνον. Εν συνεχείᾳ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν αἱ παραστάσεις  $(\alpha_1 x + \gamma_1 x + \delta_1)^2 + (\alpha_2 x + \gamma_2 x + \delta_2)^2$  καὶ  $(\alpha_3 x + \gamma_3 x + \delta_3)^2$  εἰναι τέλεια τετράγωνα, τότε καὶ ἡ παράστασις  $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$  εἰναι τέλειον τετράγωνον. Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha_{1, 2, 3}, \beta_{1, 2, 3}, \alpha, \beta, \gamma, \delta$  ὑποτίθενται πραγματικοί.

371) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ  $f(x) \equiv 2x^2 - \lambda(10x - 7) - 1$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀνίσους  $\forall \lambda \in R$ .

372) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ ἔξισώσις  $\phi(x) \equiv (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) + (x - \alpha_3)(x - \alpha_1) = 0$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀνίσους, ὥν  $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$ .

373) 'Ομοίως διὰ τὴν  $\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{x - \alpha_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{x - \alpha_1} + \frac{\alpha_3 + \alpha_1}{x - \alpha_2} = 0$ , ἂν  $\alpha_1^2 < \alpha_2^2 < \alpha_3^2$ .

374) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισώσις  $\beta'$  βαθμοῦ ἔχουσα διπλῆν ρίζαν τὴν κοινὴν ρίζαν τῶν

δύο τριώνυμων  $x^2 - \alpha x + \beta$  καὶ  $x^2 - 8x + \alpha$ .

375) 'Υπὸ ποίαν συνθήκην τὰ τριώνυμα  $x^2 + \alpha x + \beta$  καὶ  $x^2 + \gamma x + \delta$  ἔχουν ἑνα κεκλιόν παράγοντα πρώτου βαθμοῦ;

376) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ  $\Delta$  τῆς ἔξισ.  $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$  εἰναι τέλειον τετράγωνον, ὥν αἱ ἔξισ.  $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma = 0$  καὶ  $\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$  ἔχουν μίαν κοινὴν ρίζαν.

377) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν  $R$  αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις :

$$1) x^2 - (3\alpha + \beta)x + 2\alpha(\alpha + \beta) < 0,$$

$$2) \frac{(x + \alpha)^2}{(x + \beta)^2} < \frac{\alpha^2 + x^2}{\beta^2 + x^2}, \text{ ἂν } \alpha > \beta > 0.$$

378) Διάκ ποίας τιμάς τοῦ λήνη παράστασις  $(\lambda - 2)x^2 + 4x + \lambda + 1$  διατηρεῖ ίδιαν στήμους τιμάς διάκ πάσσων πραγματικήν τιμήν τοῦ x;

379) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον όρισμοῦ τῆς πραγματικῆς συναρτήσεως

$$\psi = 5\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 2\sqrt{-x^2 + 6x + 8}$$

380) Νὰ εύρεθῃ διάκ ποίας τιμάς τοῦ x ∈ R ἀληθεύει ή ἀνίσωσις  $x^2 - 2ax + (\beta + \gamma)^2 > 0$ , ἀν α, β, γ παριστοῦν μήκη πλευρῶν τριγώνου;

381) Τὸ τριώνυμον φ(x) ≡ αx<sup>2</sup> + βx + γ διάκ x = 5 ἔχει ἐλάχιστον τὸν -3, ή μία του δὲ ρίζα είναι ὁ ἀριθμός 2. Εύρατε τὰ α, β, γ.

382) Νὰ εύρεθῃ ή ίκανή καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα αἱ εύθεῖαι ψ = α<sub>1</sub>x + β<sub>1</sub>, ψ = α<sub>2</sub>x + β<sub>2</sub>, ψ = α<sub>3</sub>x + β<sub>3</sub> διέρχονται διάκ τοῦ αύτοῦ σημείου.

## ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

## ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**111. Όρισμός.** Καλείται διτετράγωνος ἔξισωσις ὡς πρὸς  $\xi$  ἀγνωστον, πᾶσα ἔξισωσις  $\varphi$  του βαθμοῦ, περιέχουσα μόνον ἀρτίας δινάμεις του ἀγνώστου.

"Ητοι τῆς μορφῆς  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ ,  $\alpha \neq 0$ ,  $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$  ή καὶ πραγματικὰ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν  $x$ .

Τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς  $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  καλεῖται διτετράγωνον τριώνυμον.

## 112. ΕΠΙΛΥΣΙΣ.

Ἐπίλυσις αὐτῆς ἐπιτυγχάνεται διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ  $x^2 = \psi$ , δόποτε λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$ , ἥτις καλεῖται ἐπιλύσουσα τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως.

Ἡ ἐπιλύσουσα ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$  πραγματικὰς ἢ καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς, δόποτε ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν  $x^2 = \psi$  ἔχοντας  $x^2 = \psi_1$  καὶ  $x^2 = \psi_2$ . Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ ὅψιν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματιλεν  $x^2 = \psi_1$  καὶ  $x^2 = \psi_2$ . Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ ὅψιν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματιλεν  $x^2 = \psi_1$  καὶ  $x^2 = \psi_2$  τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως  $x = \pm \sqrt{\psi_1}$ ,  $x = \pm \sqrt{\psi_2}$ , ἐξ ὧν ἔχομεν  $x_1 = +\sqrt{\psi_1}$ ,  $x_2 = -\sqrt{\psi_1}$ ,  $x_3 = +\sqrt{\psi_2}$ ,  $x_4 = -\sqrt{\psi_2}$ .

**Ωστε :** Αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυόντης εἶναι ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ἀνὰ δύο ἀντίθετοι.

**Εἰδος** τῶν ριζῶν τῆς ἔξιστ.  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἰδους καὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυόντης αὐτῆς.

Οὕτως, ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος τῆς (§ 93), δυνάμεθα νὰ συμπληρώσουμεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως :

Διερεύνησις τῆς ἔξισ.  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$

$\Delta$	$P$	$S$	Ρίζαι ἐπιλυόμενης	Είδος ρίζων διτετραγώνων
+	+	+	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}, x_1 = -x_2, x_3 = -x_4$
		-	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	-	+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		-	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	0	0	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = -\psi_2$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 = 0$	$x_1, x_2, x_3 = x_4 = 0 \in \mathbb{R}$
0	+	-	$\psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = 0$	$x_3, x_4 \in \mathbb{I}, x_1 = x_2 = 0$
		+	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{R}, x_2 = x_4 \in \mathbb{R}$
	-	-	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{I}, x_2 = x_4 \in \mathbb{I}$
		0	$\psi_1 = \psi_2 = 0$	$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$
	-		$\psi_1, \psi_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Σημ. | σύνολον τῶν φανταστικῶν,  $C$  σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

### 113. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^4 + bx^2 + \gamma, a \neq 0$ .

'Εὰν  $\psi_1, \psi_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς ἐπιλυόμενης  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$ , τότε  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma \equiv \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$ . 'Εκ δὲ τῆς  $x^2 = \psi \Leftrightarrow \psi = x^2$  προκύπτει :  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma \equiv \alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) \equiv \alpha(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_2})(x - \sqrt{\psi_2}) \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$

'Εκ τοῦ μετασχηματισμοῦ τούτου ἔπειται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς ρίζας του.

'Επίσης δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἄλλας μορφὰς τοῦ διτετραγώνου τριωνύμου, τὰς ὃποιας δίδομεν ὡς ἀσκήσεις.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις  $36x^4 + 11x^2 - 5 = 0$

'Επίλυσις: 'Ο μετασχηματισμὸς  $x^2 = \psi$  δίδει τὴν ἐπιλύουσαν  $36\psi^2 + 11\psi - 5 = 0$ , ἥτις ἔχει ρίζας  $\psi_1 = \frac{1}{4}, \psi_2 = -\frac{5}{9}$

Αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εύρισκονται ἐκ τῶν ἔξισώσεων  $x^2 = \frac{1}{4}$ , ἐξ ἣς  $x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -\frac{1}{2}$  καὶ  $x^2 = -\frac{5}{9}$ , ἐξ ἣς  $x_3 = i\frac{\sqrt{5}}{3}, x_4 = -i\frac{\sqrt{5}}{3}$

2) Νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ρίζων τῆς ἔξισ.  $2x^4 - 5x^2 - 3 = 0$

Αύστις: "Εχομεν διὰ  $x^2 = \psi$  τὴν ἐπιλύουσαν  $2\psi^2 - 5\psi - 3 = 0$ , ἥτις δίδει:

$$\Delta = 25 + 24 = 49 > 0, P = -\frac{3}{2} < 0, S = \frac{5}{2} > 0$$

"Αρα ἡ ἐπιλύουσα ἔχει ρίζας πραγματικάς, ἑτεροσήμους μὲ ἀπολύτως μεγαλύ-

τεραν τὴν θετικήν. Καὶ συνεπῶς ἡ διτετράγωνος ἔχει (ἐκ τῆς θετικῆς) δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους καὶ (ἐκ τῆς ἀρνητικῆς) δύο ρίζας φανταστικὰς ἀντιθέτους.

- 3) Νὰ μετασχηματισθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ τριώνυμον  
 $\phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3, \quad \alpha > 0$

**Λύσις :** Λαμβάνομεν τὴν ἐπιλύουσαν  $\psi^2 - \alpha(\alpha - 1) - \alpha^3$ , ἥτις ἔχει ρίζας  $\psi_1 = \alpha^2$ ,  $\psi_2 = -\alpha$ . Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ  $\phi(x)$  εἶναι :  $x^2 = \alpha^2$ , ἐξ ἣς  $x_1 = \alpha$ ,  $x_2 = -\alpha$  καὶ  $x_3 = i\sqrt{\alpha}$ ,  $x_4 = -i\sqrt{\alpha}$

$$\begin{aligned} \text{Άρα} \text{ } \text{ἔχομεν} \text{ } \phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3 &\equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x - i\sqrt{\alpha})(x + i\sqrt{\alpha}) \\ &\equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x^2 + \alpha) \end{aligned}$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

383) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) \quad x^4 + 12x^2 - 64 &= 0, \quad 9x^4 - 5x^2 - 4 = 0 \\ 2) \quad \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 2} &= \frac{x}{2}, \quad \frac{2(x^2 + 2)}{5} = \frac{(x^2 - 1)(x^2 - 2) + 6}{x^2 + 1} \\ 3) \quad x^2(\alpha x^2 - 1) &= \alpha \beta^2(\alpha x^2 - 1), \quad \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{\beta}(x^2 - 1) \end{aligned}$$

384) Νὰ εύρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν ἐκάστης τῶν ἔξισώσεων :

$$1) \quad 2x^4 - 5x^2 - 7 = 0, \quad 2) \quad 11x^4 + 13x^2 + 2 = 0, \quad 3) \quad 2x^4 + 19x^2 + 9 = 0$$

385) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα :

$$1) \quad \varphi_1(x) \equiv x^4 + 13x^2 - 48, \quad 2) \quad \varphi_2(x) \equiv 36x^4 - 13x^2 + 1, \quad 3) \quad \varphi_3(x) \equiv \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 x^4 + x^2(\alpha^2 - \beta^2 \gamma^2) - 1$$

386) Νὰ σχηματισθῇ διτετράγωνος ἔξισωσις, ἔχουσα ρίζας

$$1) \quad \pm 3, \quad 2) \quad \pm \sqrt{3}, \quad 3) \quad \pm \frac{i}{2}, \quad \pm 2i\sqrt{2}, \quad 4) \quad \pm \frac{\alpha}{2}, \quad \pm \frac{\alpha + \beta}{2}$$

387) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) \quad (\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0, \quad 2) \quad (\mu + 1)x^4 - 2(\mu - 1)x^2 + 3(\mu - 1) = 0$$

388) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο δευτεροβαθμίων παραγόντων τοῦ  $x$ .

389) Εάν  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων καὶ ἐνὸς  $\beta'/\beta$ αθμίου παράγοντος ὡς πρὸς  $x$ .

### 114. ΜΕΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ , ὅπου  $A, B \in \mathbb{Q}^+$ ,  $B$  μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ καὶ  $A > \sqrt{B} \Rightarrow A^2 - B > 0$ , καλοῦνται διπλᾶ τετραγωνικὰ ριζικά. Τὰ  $A$  καὶ  $B$  δύναται νὰ εἶναι καὶ ρηταὶ παραστάσεις.

Τοιαῦται παραστάσεις ἀπαντῶνται εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ὅταν ἡ διακρίνουσα  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$  τῆς ἐπιλυούστης αὐτῆς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον ρητῆς παραστάσεως τῶν συντελεστῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  ὑποτιθεμένων ρητῶν. Πράγματι εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad \text{όπου } -\frac{\beta}{2\alpha} = A \text{ και } \frac{\Delta}{4\alpha^2} = B,$$

Έχομεν  $x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ .

Αἱ δυσκολίαι, τὰς ὅποιας δημιουργοῦν τὰ διπλᾶ ριζικά, αἴρονται εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ αὐτῶν εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τούτοις, ζητοῦμεν δύο ρητοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς  $x$  καὶ  $\psi$  τοιούτους, ὅστε:  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$ , ἐκ τῶν ὅποιών ὁ εἰς τουλάχιστον νὰ είναι μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

Τὸ διπλοῦν σημεῖον δικαιολογεῖται ως ἔξῆς:

$$\begin{aligned} & \text{Έχομεν ἐκ τῆς } \sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{\psi}, \text{ δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον,} \\ & A + \sqrt{B} = x + \psi + 2\sqrt{x\psi}. \text{ Επειδὴ } \sqrt{B} \text{ καὶ } \sqrt{x\psi} \text{ ἄρρητοι καὶ } A \text{ καὶ } x + \psi \text{ ρητοί, ἔπειται (§ 63)} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} A &= x + \psi \\ \sqrt{B} &= 2\sqrt{x\psi} \end{aligned} \right\} \Rightarrow A - \sqrt{B} = x + \psi - 2\sqrt{x\psi} \Rightarrow A - \sqrt{B} = (\sqrt{x} - \sqrt{\psi})^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{A - \sqrt{B}} = |\sqrt{x} - \sqrt{\psi}|$$

“Ωστε ἔχομεν δι' ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις  $x + \psi = A$ ,  $\sqrt{B} = 2\sqrt{x\psi}$ , ἢ  $x + \psi = A$ ,  $4x\psi = B$  ἢ  $x + \psi = A$ ,  $x\psi = \frac{B}{4}$ , αἱ ὅποιαι σχηματίζουν τὴν ἔξισωσιν  $\omega^2 - Aw + \frac{B}{4} = 0$  μὲν ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $x$  καὶ  $\psi$ . Αἱ ρίζαι αὐτῆς τῆς ἔξισωσεως είναι:

$$x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad \psi = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ είναι δὲ οἱ } x \text{ καὶ } \psi \text{ ρητοί, πρέπει } A^2 - B = \Gamma^2, \quad (\Gamma \in Q), \quad \text{όθεν } x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$$

· Αντιστρόφως. Εὰν  $x, \psi \in Q^+$  καὶ  $x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$ , τότε:

$$\begin{aligned} (\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi})^2 &= x + \psi \pm 2\sqrt{x\psi} = \frac{A + |\Gamma|}{2} + \frac{A - |\Gamma|}{2} \pm 2\sqrt{\frac{A^2 - \Gamma^2}{4}} = \\ &= A \pm \sqrt{B}. \end{aligned}$$

$$\text{Οθεν } |\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}| = \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

· Αρα: Διὰ νὰ ὑπάρχουν ρητοὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $x$  καὶ  $\psi$ , μὲ ἔνα τουλάχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ, τοιοῦτοι, ὅστε  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι  $A, B \in Q^+, A^2 - B = \Gamma^2, (\Gamma \in Q)$ .

· Ο μετασχηματισμὸς τότε τοῦ διπλοῦ ριζικοῦ

είναι δυνατὸς καὶ γίνεται βάσει τοῦ τύπου

$$\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \pm \left( \sqrt{\frac{A + |\Gamma|}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - |\Gamma|}{2}} \right)$$

Παραδείγματα: Νὰ μετασχηματισθῇ ἔκαστον τῶν ἀκολούθων διπλῶν ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ:  $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}$ .

Λύσις: α) Επειδὴ  $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{3 + \sqrt{8}}$  καὶ  $3^2 - 8 = 1 = 1^2$ , έχομεν  $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} + \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = \sqrt{2} + 1$

β) "Εχομεν  $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} + \sqrt{2\alpha + \sqrt{4(\alpha^2 - \beta^2)}}$  και έπειδη  $A = 2\alpha$ ,  $B = 4(\alpha^2 - \beta^2)$ , έπειται  $A^2 - B = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 - \beta^2) = 4\beta^2 = \Gamma^2$ . "Οθεν  $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} = \sqrt{\frac{2\alpha + 2\beta}{2}} + \sqrt{\frac{2\alpha - 2\beta}{2}} = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}$ . "Υπεθέσαμεν  $\alpha \geq \beta > 0$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

390) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς άπλα ριζικά αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{7 + \sqrt{13}}, \quad \sqrt{8 - \sqrt{15}}, \quad \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}, \quad \sqrt{14 - 2\sqrt{13}},$$

$$2) \sqrt{\alpha + 2\sqrt{\alpha - 1}}, \quad \sqrt{\alpha^2 + 3 - 2\alpha\sqrt{3}}, \quad \sqrt{\alpha + \beta - \gamma - 2\sqrt{(\beta - \gamma)\alpha}}$$

$$3) \sqrt{11 - 2\sqrt{30}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{10}}, \quad \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}} + \\ + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}$$

391) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ, οὐαὶ ἡ παράστασις,  $\forall x > 4$ ,  $\psi = \sqrt{x + \lambda\sqrt{x - 4}}$  δύναται νὰ τραπῆῃ εἰς άπλα ριζικά.

392) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις  $\psi = \sqrt{x + 3\sqrt{2x - 9}} - \sqrt{x - 3\sqrt{2x - 9}}$  ισοῦται μὲν  $\sqrt{2(2x - 9)}$ , ἀν 4,5  $\leq x \leq 9$  καὶ είναι ἀνεξάρτητος τοῦ x, ἀν x > 9.

### ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ \*

115. Όρισμός. 'Εξισωσις τις  $\varphi(x) = \theta$  καλεῖται ἀντίστροφος, ὅταν, ἔχουσα ὡς φίλαν τὸν ἀριθμὸν  $\varrho \neq \pm 1$ , ἔχῃ ὡς τοιαύτην καὶ τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{\varrho}$  ( $\varrho \neq 0$ ).

Βάσει τοῦ τεθέντος ὀρισμοῦ, μία ἀντίστοφος ἔξισωσις δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντὶ τοῦ x τεθῇ τὸ  $\frac{1}{x}$ , ( $x \neq 0$ ).

Π.χ. ἡ ἔξισωσις  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$  είναι ἀντίστροφος 3ου βαθμοῦ, διότι ἀν τοῦ x τεθῇ εἰς αὐτὴν  $\frac{1}{x}$  εὑρίσκομεν:

$\alpha \cdot \frac{1}{x^3} + \beta \cdot \frac{1}{x^2} + \beta \cdot \frac{1}{x} + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta x + \beta x^2 + \alpha x^3 = 0$ , ἥτις είναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ .

'Αποδεικνύεται ὅτι : 'Αναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ένα ἡ ἔξισωσις  $\varphi(x) = 0$  είναι ἀντίστροφος, είναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οἱ ισάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, νὰ είναι ίσοι ἡ ἀντίθετοι.

Εἰδικώτερον, ἐὰν ἡ ἀντίστροφος στερῆται τῶν ριζῶν  $\pm 1$ , είναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οἱ ισάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, είναι ίσοι.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ ἀντίστροφοι ἔξισώσεις  $\beta'$  ἔως καὶ  $\epsilon'$  βαθμοῦ είναι :

(\*) 'Η ἔννοια τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως ὀφείλεται εἰς τὸν De Moivre (1667–1754).

$$\begin{array}{ll} \alpha x^2 + \beta x + \alpha = 0 & \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \\ \alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 & \alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0 \\ \alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0 & \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \\ \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 & \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0 \end{array}$$

‘Η λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων 3ου, 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ δύναται ἐν γένει νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως

## 116. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

1. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἔξισώσεων 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ μὲ ἐλλείποντα τὸν μεσαῖον ὄρον.

Τὸ πρῶτον μέλος τῶν ἔξισώσεων αὐτῶν μετασχηματίζεται εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

a) Ἡ ἀντιστροφος  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta \in R$ )

Ἐχομεν :  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^3 + 1) + \beta x(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x + 1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0$ , ἥτις είναι ίσοδυναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.  $x + 1 = 0$  καὶ  $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$ , ἐξ οὗ ἔχομεν  $x = -1$  καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους ἐκ τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$

b) Ἡ ἀντιστροφος  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta \in R$ )

Κατ’ ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν  $(x - 1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha] = 0$ , ἥτις δίδει :  $x = 1$  καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους.

γ) Ἡ ἀντιστροφος  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta \in R$ )

Ἐχομεν :  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x^2 - 1)[\alpha x^2 + \beta x + \alpha] = 0$ , ἥτις ίσοδυναμεῖ πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.  $x^2 - 1 = 0$  καὶ  $\alpha x^2 + \beta x + \alpha = 0$ , ἐξ οὗ ἔχομεν  $x = \pm 1$  καὶ δύο ἄλλας ρίζας ἀντιστρόφους.

Σημ. Ἡ ἀντιστροφος  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0$  λύεται, ὅπως ἡ πλήρης 4ου βαθμοῦ  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  κατωτέρω.

2. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἔξισ. 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ.

a) Ἡ ἀντιστροφος  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in R$ )

Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ  $x^2$ , ( $x \neq 0$ ), ὅπότε ἔχομεν  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$ . Ἐκτελοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν  $x + \frac{1}{x} = \omega$ , ὅτε  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2x \cdot \frac{1}{x} = \omega^2 - 2$ , καὶ δι’ ἀντικαταστάσεως λαμβάνομεν  $\alpha(\omega^2 - 2) + \beta\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha\omega^2 + \beta\omega + \gamma - 2\alpha = 0$ , ἥτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας  $\omega_1, \omega_2$ . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν  $x + \frac{1}{x} = \omega$ , λαμβάνομεν τὰς ἔξισώσεις :  $x + \frac{1}{x} = \omega_1$  καὶ  $x + \frac{1}{x} = \omega_2$  ἢ  $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$  καὶ  $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ , αἱ ὅποιαι δίδουν ἐν γένει ἀνὰ δύο ρίζας, καὶ συνεπῶς ἡ ἀντιστροφος 4ου βαθμοῦ ἔχει ἐν γένει 4 ρίζας.

Τότε είδος τῶν 4 τούτων ριζῶν ἔξαρτάται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  τῆς ἐπιλυούσης καὶ ἀκόλουθως ἐκ τῆς διακρινούσης  $\Delta_1 = \omega_1^2 - 4$  καὶ  $\Delta_2 = \omega_2^2 - 4$  τῶν ἔξισώσεων  $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$  καὶ  $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$  ἀντιστοίχως.

**Παράδειγμα:** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσης  $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$

Ἐπίλυσις: Διαιροῦμεν διὰ  $x^2$  καὶ λαμβάνομεν διαδοχικῶς:  $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0 \Leftrightarrow 6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0$ , ἥτις διὰ  $x + \frac{1}{x} = \omega$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \omega^2 - 2 \text{ γίνεται: } 6\omega^2 - 35\omega + 50 = 0, \text{ ἐξ ἣς } \text{ἔχομεν } \omega_1 = \frac{10}{3}$$

καὶ  $\omega_2 = \frac{5}{2}$ . Οὕτως ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις:

$$\begin{cases} 3x^2 - 10x + 3 = 0, \text{ ἐξ ἣς } \text{ἔχομεν } x_1 = 3 \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{3} \\ 2x^2 - 5x + 2 = 0, \text{ ἐξ ἣς } \text{ἔχομεν } x_3 = 2 \text{ καὶ } x_4 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

β) Ἡ ἀντίστροφος  $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ )

Ἐχομεν:  $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$

$$\alpha(x^5 + 1) + \beta x(x^3 + 1) + \gamma x^2(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$(x + 1)[\alpha(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) + \beta x(x^2 - x + 1) + \gamma x^2] = 0$ , ἥτις εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x + 1 = 0$ ,  $\alpha x^4 + (\beta - \alpha)x^3 + (\alpha - \beta + \gamma)x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$ . Ἡ πρώτη δίδει  $x = -1$ . Ἡ δεύτερη εἶναι ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ καὶ ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως.

γ) Ἡ ἀντίστροφος  $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ )

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων:

$$x - 1 = 0, \text{ ἐξ ἣς } x = 1 \text{ καὶ}$$

$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$ , ἥτις πάλιν εἶναι ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ.

**Γενικαὶ παρατηρήσεις.** 1) Αἱ ἀντίστροφοι ἔξισώσεις ἀνωτέρου τοῦ 5ου βαθμοῦ δὲν δύνανται ἐν γένει νὰ ἐπιλυθοῦν δι' ἀναγωγῆς των εἰς δευτεροβαθμίους ἔξισώσεις.

2) Ο μετασχηματισμὸς  $x + \frac{1}{x} = \omega$  ὑποθιβάζει ἐν γένει τὸν βαθμὸν μιᾶς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως ἀρτίου βαθμοῦ εἰς τὸ ἥμισυ.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

393) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$1) 3x^3 + 13x^2 + 13x + 3 = 0, \quad x^3 - \frac{37}{12}x^2 + \frac{37}{12}x - 1 = 0$$

$$2) x^4 - 6x^3 + 6x - 1 = 0, \quad x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

$$3) 2x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 2 = 0,$$

$$2x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

$$4) x^6 - 4x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 4x + 1 = 0,$$

$$(x^2 - x + 1)^2 = \frac{9}{13}$$

$$5) \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{1}{(x - 1)^2}, \quad \frac{(1 + x)^4}{1 + x^4} = 2, \quad \frac{(x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{9}{13}$$

394) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις (μὴ ἀντίστροφοι):

$$1) 6x^4 + 25x^3 + 12x^2 - 25x + 6 = 0, \quad 2) x^6 + 2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$$

$$3) 5x^4 - 16x^3 + 2x^2 + 16x + 5 = 0, \quad 4) x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$395) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνθῇ ἡ } x^3 + \lambda x^2 + \lambda x + 1 = 0 \text{ (λΕΡ).}$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

## ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

### 117. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

Όρισμός. Καλείται διώνυμος έξισωσης, ώς πρός άγνωστον  $x$ , πᾶσα έξισωσης τής μορφής  $Ax^k + Bx^\lambda = 0$ , όπου  $A$  καὶ  $B$  πραγματικοί ἀριθμοί η πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον καὶ  $\kappa > \lambda \in N$ .

$$\text{Αἱ ἔξισώσεις : } x^3 + 8 = 0, \quad x^4 - 81 = 0, \quad 27x^4 - 64x = 0, \\ 2x^3 - 3x^2 = 0 \text{ εἰναι διώνυμοι.}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισης  $Ax^k + Bx^\lambda = 0$  ( $A \neq 0$  καὶ  $\kappa > \lambda \in N$ ).

$$\text{Ἐχομεν: } Ax^k + Bx^\lambda = 0 \Leftrightarrow Ax^\lambda \left( x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0 \Leftrightarrow x^\lambda \left( x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0,$$

ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων  $x^\lambda = 0, \quad x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} = 0$ .

Ἐκ τῆς πρώτης  $x^\lambda = 0$  ἔχομεν λ ρίζας ἵσας πρὸς 0, ( $x_1 = x_2 = \dots = x_\lambda = 0$ ). Εἶναι δηλαδὴ τὸ 0 ρίζα λ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Ἡ δευτέρα ἔξισωσης, ἐὰν θέσωμεν  $\kappa - \lambda = v \in N$  καὶ  $-\frac{B}{A} = \alpha$ , γράφεται :  $x^v = \alpha$ . Διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) Ἐάν ν ὅρτιος, τότε ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους, ὅταν  $\alpha > 0$  καὶ οὐδεμίαν πραγματικήν, ὅταν  $\alpha < 0$

β) Ἐάν ν περιττός, τότε ἔχει πάντοτε μίαν μόνην πραγματικὴν ρίζαν, θετικὴν μὲν ὅταν  $\alpha > 0$ , ἀρνητικὴν δὲ ὅταν  $\alpha < 0$

Αἱ ὑπόλοιποι ρίζαι εἰναι καθαραὶ μιγαδικαί, τὴν εὕρεσιν τῶν ὀποίων θὰ ἔξετάσωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Ἐν τούτοις καὶ ἡμεῖς δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς καθαρὰς μιγαδικὰς ρίζας, ὅταν δὲ ν λάβῃ μικρὰς τιμάς.

**Παραδείγματα :** Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$1) \quad x^3 + 1 = 0, \quad 2) \quad x^4 + 16 = 0, \quad 3) \quad x^6 - 1 = 0, \quad 4) \quad x^5 - 5x^2 = 0$$

Ἐπίλυσις : 1) Ἐχομεν :  $x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$ , ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x + 1 = 0$  καὶ  $x^2 - x + 1 = 0$ , ἔξ οὐ ἔχομεν  $x_1 = -1$  καὶ  $x_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

2) Ἐχομεν :  $x^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 16 + 8x^2 - 8x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4)^2 - (2\sqrt{2}x)^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4) = 0$ , ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x^2 + 2\sqrt{2}x + 4 = 0$  καὶ  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 4 = 0$ , ἔξ οὐ ἔχομεν τὰς ρίζας  $x_1, x_2, x_3, x_4$ .

3) Τὴν ἔξισωσιν  $x^6 - 1 = 0$  δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐπιλύοντες μίαν ἐκ τῶν ἰσοδυνάμων τῆς :

$$\alpha) \quad (x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^3 + 1 = 0, \quad x^3 - 1 = 0$$

$$\beta) \quad (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^2 - 1 = 0, \quad x^4 + x^2 + 1 = 0$$

$$\gamma) \quad (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει τὰς ἔξισώσεις } x - 1 = 0, \\ x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ (ἀντίστροφος)}$$

$$4) \quad \text{Ἐχομεν : } x^5 - 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^3 - 5) = 0, \quad \text{ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος } x^2 = 0 \text{ καὶ } x^3 - 5 = 0. \quad \text{Ἐκ τῆς } x^2 = 0 \text{ ἔχομεν } x_1 = x_2 = 0. \quad \text{Ἡ δευτέρα γρά-$$

φεται  $x^3 - (\sqrt[3]{5})^3 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt[3]{5})(x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25}) = 0$ , ήτις ισοδυναμεί πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσ.  $x - \sqrt[3]{5} = 0$ ,  $x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25} = 0$ , ἐξ οὗ ἔχομεν  $x_1 = \sqrt[3]{5}$ ,  $x_2 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 + i\sqrt{3})$ ,  $x_3 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 - i\sqrt{3})$

## 118. ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**ΟΡΙΣΜΟΣ.** Καλεῖται τριώνυμος ἔξισωσις, ώς πρός ἓντα ἄγνωστον, πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $Ax^k + Bx^{\lambda} + \Gamma x^{\mu} = 0$ , ὅπου  $A, B, \Gamma$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ η̄ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον καὶ  $\kappa, \lambda, \mu \in N$ .

Ἐνταῦθα ἔνδιαφέρει μόνον ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν ἔχομεν  $\kappa - \lambda = \lambda - \mu$ , ὅταν εἰναι  $\kappa > \lambda > \mu$ , διότι τότε ἡ ἐπίλυσίς τῆς  $Ax^k + Bx^{\lambda} + \Gamma x^{\mu} = 0$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως  $Ax^{2v} + Bx^v + \Gamma = 0$ ,  $v \in N$ .

**Ἐπίλυσις:** Ἐὰν  $\kappa - \lambda = \lambda - \mu = v \Rightarrow \lambda = \mu + v, \kappa = \mu + 2v$ , δόποτε:  $Ax^{\mu+2v} + Bx^{\mu+v} + \Gamma x^{\mu} = 0 \Leftrightarrow x^{\mu}(Ax^{2v} + Bx^v + \Gamma) = 0$ , ἡτις εἰναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x^{\mu} = 0$ ,  $Ax^{2v} + Bx^v + \Gamma = 0$ . Ἡ  $x^{\mu} = 0$  δίδει  $x_1 = x_2 = \dots = x_{\mu} = 0$  ἦτοι ἔχει τὸ μηδὲν ρίζαν μυοστοῦ βαθμού πολλαπλότητος.

Εἰς τὴν  $Ax^{2v} + Bx^v + \Gamma = 0$ , ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὸν μετασχηματισμὸν  $x^v = \psi$ , λαμβάνομεν  $A\psi^2 + B\psi + \Gamma = 0$ , ἡτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς ἔξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$ . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν  $x^v = \psi$ , λαμβάνομεν τὰς διωνύμους ἔξισώσεις  $x^v = \psi_1$  καὶ  $x^v = \psi_2$ .

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς τριώνυμου  $Ax^{2v} + Bx^v + \Gamma = 0$  ἔαρτάται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυούσης αὐτῆς.

**Παράδειγμα:** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις  $x^{10} - 26x^7 - 27x^4 = 0$

**Ἐπίλυσις:** Ἐχομεν  $10 - 7 = 7 - 4$ , ἄρα ἡ ἔξισωσις γράφεται:  $x^4(x^6 - 26x^3 - 27) = 0$ , ἡτις εἰναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν  $x^4 = 0$ ,  $(x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0)$  καὶ  $x^6 - 26x^3 - 27 = 0$ , ἡτις διὰ  $x^3 = \psi$  δίδει τὴν ἐπιλύουσα  $\psi^2 - 26\psi - 27 = 0$ , τῆς δόποιας αἱ ρίζαι εἰναι  $\psi_1 = 27$ ,  $\psi_2 = -1$ . Συνεπῶς ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰς διωνύμους ἔξισώσεις :

$$x^3 = 27 \Leftrightarrow (x - 3)(x^2 + 3x + 9) = 0. \text{ Ρίζαι } x_5 = 3, x_6, 7 = -\frac{3}{2} \pm \frac{3i\sqrt{3}}{2}$$

$$x^3 = -1 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0. \text{ Ρίζαι } x_8 = -1, x_9, 10 = \frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

396) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^3 - 8 = 0, \quad 8x^3 + 27 = 0, \quad 64x^6 - x^3 = 0, \quad x^5 - 81x = 0$$

$$2) x^5 - 32 = 0, \quad x^8 - 256 = 0, \quad x^6 \pm 729 = 0, \quad x^{12} - 1 = 0$$

$$3) x^{10} \pm 1 = 0, \quad x^8 \pm 1 = 0, \quad 3x^7 - 2x^4 = 0, \quad x^9 - x^6 + x^4 - 1 = 0$$

397) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^6 - 5x^3 - 24 = 0, \quad x^8 - 80x^4 - 81 = 0, \quad x^{10} + 31x^6 - 32 = 0$$

$$2) x^{12} - 33x^7 + 32x^2 = 0, \quad (x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 = 0, \quad 2x^3 + \frac{3}{x^3} = 5$$

## ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

**119. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Καλείται *έξισωσις* μὲν ριζικὰ ή *άρρητος* *έξισωσις*, ώς πρὸς ἓνα ἀγνωστον, πᾶσα *έξισωσις* τῆς ὅποιας τὸ ἐν τουλάχιστον μέλος εἰναι *άρρητος* ἀλγεβρικὴ παράστασις ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστον. Αἱ λύσεις μιᾶς ἀρρήτου *έξισώσεως* δέον νὰ ἀνήκουν εἰς τὸ πεδίον δρισμοῦ ὅλων τῶν ἀρρήτων παραστάσεων τῆς *έξισώσεως*. Εἰς τὰ ἐπόμενα ὡς πεδίον δρισμοῦ θὰ λαμβάνεται ἑκεῖνο, τὸ διποίον θὰ καθιστᾶ πραγματικὰς τὰς παραστάσεις τῆς *έξισώσεως* ἥτοι, ἡ ἐπίλυσις τῶν ἀρρήτων *έξισώσεων* θὰ γίνεται ἐν τῷ συνόλῳ  $R$ .

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἀρρήτου *έξισώσεως* ἐπιδιώκομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῆς εἰς ρητὴν *έξισωσιν*, ἥτις δὲν εἶναι ἐν γένει *ἰσοδύναμος* τῆς ἀρρήτου *έξισώσεως*. Πρὸς τοῦτο, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψει τὰς ἀκολούθους προτάσεις :

1) 'Εὰν τὰ μέλη μιᾶς *έξισώσεως*  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  ὑψώσωμεν εἰς ἀρτίαν δύναμιν, ἡ προκύπτουσα *έξισωσις* ἔχει ρίζας τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς καὶ τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς  $\varphi_1(x) = -\varphi_2(x)$ .

2) 'Εὰν τὰ μέλη μιᾶς *έξισώσεως*  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  ὑψώσωμεν εἰς περιττὴν δύναμιν, ἡ προκύπτουσα *έξισωσις* ἔχει πραγματικὰς ρίζας μόνον τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς.

Αἱ προτάσεις αὐταὶ μᾶς ὑποχρεώνουν, ὅπως, μετὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ριζῶν τῆς *έξισώσεως*, εἰς ἥν ἀγόμεθα κατόπιν διαδοχικῶν ὑψώσεων δι' ἔξαλειψιν τῶν ριζικῶν, γίνεται ἐπαλήθευσις ἦ, ὅπερ καὶ τὸ μεθοδικώτερον, γίνεται ἔλεγχος, ἐὰν αἱ ρίζαι *ἰκανοποιοῦν* τοὺς τεθέντας περιορισμούς, οἱ διποίοι *ἴξασφαλίζουν* τὸ δύμασμον τῶν μελῶν τῆς *έξισώσεως* καὶ καθιστοῦν τὰς παραστάσεις αὐτῆς πραγματικάς.

## 120. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

a) Τῆς μορφῆς (1)  $\sqrt{A(x)} = B(x)$ , ἐν  $R$ , ( $A(x), B(x) \in Q$ ).

Πρέπει νὰ εἶναι  $A(x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A(x)} \geq 0$ . 'Αρα διὰ νὰ ὑπάρχῃ λύσις, πρέπει  $B(x) \geq 0$ , διότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον τῶν μελῶν λαμβάνομεν (2)  $A(x) = [B(x)]^2 \Leftrightarrow [B(x)]^2 - (\sqrt{A(x)})^2 = 0$ , ἥτις εἶναι *ἰσοδύναμος* πρὸς τὸ ζεῦγος  $B(x) = \sqrt{A(x)}$  καὶ  $B(x) = -\sqrt{A(x)}$ . 'Αρα διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (1) ἀρκεῖ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (2) καὶ ἐκ τῶν λύσεων νὰ ἀποκλεισθοῦν ἑκεῖναι, αἱ διποίαι δὲν *ἰκανοποιοῦν* τὸν περιορισμὸν  $B(x) \geq 0$ . Προφανῶς ἀποκλείονται αἱ λύσεις  $B(x) = -\sqrt{A(x)}$ , διότι καθιστοῦν τὸ  $B(x) \leq 0$ . 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν διτὶ ἡ *έξισωσις* (1) καὶ τὸ σύστημα  $B(x) \geq 0$ ,  $A(x) = [B(x)]^2$  ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

**Παράδειγμα.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἡ *έξισωσις*  $2x - 3 = \sqrt{x^2 - 2x + 6}$

'Επίλυσις. Τὸ ὑπόρριζον, ὡς ἔχον ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς εἶναι μονίμως θετικόν. Πρέπει νὰ ἔχωμεν λοιπὸν  $2x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$  (περιορισμός). 'Υψουντες τὰ μέλη τῆς *έξισης*. εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:

$(2x - 3)^2 = x^2 - 2x + 6 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0$ , έξι ού  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = \frac{1}{3}$ . Η λύσης  $x^2 = \frac{1}{3}$  διπολείται, ως μή πληρούσα τὸν περιορισμόν.

β) Τῆς μορφῆς (1)  $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \Gamma(x)$ , ἐν  $R$ .

Αἱ  $A, B, \Gamma$  ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ  $x$ .

Πρέπει νὰ εἰναι  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$ . Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνουμεν:  $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 - A - B$  (2). ἀκολούθως πρέπει  $\Gamma^2 - A - B > 0$  καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου τῶν μελῶν τῆς (2) εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνουμεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν  $4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$  (3). Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς 3 ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$ ,  $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ , εἰναι λύσεις τῆς (1).

Αἱ σχέσεις  $A \geq 0$  καὶ  $B \geq 0$  εἰναι ἀληθεῖς ἐφ' ὅσον εἰναι ἀληθεῖς αἱ ἄλλαι. Πράγματι, ἡ (3) γράφεται:  $4AB = \Gamma^4 - 2\Gamma^2(A + B) + (A + B)^2 \Leftrightarrow \Gamma^4 + (A - B)^2 = 2\Gamma^2(A + B)$ . Τὸ α' μέλος τῆς ισότητος αὐτῆς εἰναι μὴ ἀρνητικόν. Ἀρα καὶ τὸ β' μέλος πρέπει νὰ εἰναι μὴ ἀρνητικόν. Ήτοι  $2\Gamma^2(A + B) \geq 0$ , ἐξ ἣς  $A + B \geq 0$ . Ἐπειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἐπεται ὅτι  $AB \geq 0$ , ἀρα  $A \geq 0$  καὶ  $B \geq 0$ . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) καὶ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} \Gamma \geq 0 \\ \Gamma^2 - A - B \geq 0 \\ 4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις} \end{array} \right.$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἡ ἔξισ.  $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = 3$ .

\*Επίλυσις: Πρέπει  $x-8>0$ ,  $x-5>0$ , ἐξ ὃν  $x>8$ ,  $x>5$ . Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνουμεν:  $x-8+x-5+2\sqrt{(x-8)(x-5)}=9 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \sqrt{(x-8)(x-5)}=11-x$ , ἀκολούθως πρέπει  $11-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 11$  καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνουμεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν  $(x-8)(x-5)=(11-x)^2 \Leftrightarrow 9x=81$  ἢ  $x=9$ . Οἱ περιορισμοὶ συναληθεύουν διὰ  $8 < x \leq 11$ . Ἀρα ἡ λύσις  $x=9$  εἰναι λύσις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

γ) Τῆς μορφῆς (1)  $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \sqrt{\Gamma(x)}$ , ἐν  $R$  ( $A, B, \Gamma \in \mathbb{Q}$ ).

Διὰ τὰς ρητὰς συναρτήσεις τοῦ  $x$ ,  $A(x)$ ,  $B(x)$  καὶ  $\Gamma(x)$  διακρίνομεν τὰς ἔξισ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ:

1) Ἐὰν  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$ , τότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἡ (1) γράφεται  $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma - (A + B)$ . Ἀκολούθως ἐὰν  $\Gamma - (A + B) \geq 0$ , τότε ύψοῦντες ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν  $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$  (2).

\*Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (2), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$  καὶ  $\Gamma - (A + B) \geq 0$ , εἰναι λύσεις τῆς ἔξισ. (1)

\*Ἀρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἰναι καὶ λύσεις τῆς (1)  $\sum_1 : \begin{cases} A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0 \\ \Gamma - (A + B) \geq 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$

2) Ἐὰν  $A < 0$ ,  $B < 0$ ,  $\Gamma < 0$ , τότε  $-A > 0$ ,  $-B > 0$ ,  $-\Gamma > 0$ , ἢ δὲ ἔξισωσις (1)

γράφεται  $i\sqrt{-A(x)} + i\sqrt{-B(x)} = i\sqrt{-\Gamma(x)} \Leftrightarrow \sqrt{-A} + \sqrt{-B} = \sqrt{-\Gamma}$  (3).  
 'Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς (3) εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν  $-A - B + 2\sqrt{AB} = -\Gamma$   
 $\Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = A + B - \Gamma$ . Ἐκολούθως ἐὰν  $A + B - \Gamma > 0$ , τότε ύψοῦντες ἐκ  
 νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητήν ἔξισωσιν  $4AB = (A + B - \Gamma)^2$  ή  
 $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$  (4).

'Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (4), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμούς  
 $A < 0, B < 0, \Gamma < 0$  καὶ  $A + B - \Gamma > 0$ , εἶναι λύσεις τῆς ἔξισ. (1).

$$\text{'Αρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος } \sum_2 : \begin{cases} A < 0, B < 0, \Gamma < 0 \\ A + B - \Gamma > 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάζεται ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) ἔχει ἐν  $R$  τὰς λύσεις τοῦ συστήματος  $\Sigma_1$  καὶ τὰς λύσεις τοῦ συστήματος  $\Sigma_2$  καὶ μόνον αὐτάς, διότι ἄλλαι περιπτώσεις διὰ τὰ  $A, B, \Gamma$  εἶναι ἀδύνατοι.

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἡ ἔξισωσις  $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = \sqrt{3x-21}$

**Ἐπίλυσις :** Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ λύσεις τῆς δοθείστης ἔξισώσεως παρέχονται ἀπὸ τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x-8 \geq 0, x-5 \geq 0, 3x-21 \geq 0, 3x-21-(x-8+x-5) \geq 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21-(x-8+x-5)]^2 \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{καὶ ἀπὸ τὸ } \begin{cases} x-8 < 0, x-5 < 0, 3x-21 < 0, x-8+x-5-(3x-21) > 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21-(x-8+x-5)]^2 \end{cases} \quad (2)$$

**Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (1) :**

Ἐχομεν  $x \geq 8, x \geq 5, x \geq 7, x \geq 8$

Ἡ ἔξισωσις τοῦ συστήματος μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων γίνεται :  
 $x^2 - 12x + 32 = 0$ , ἐξ ἣς  $x_1 = 8$  καὶ  $x_2 = 4$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος λαμβάνονται ἐκ τοῦ ἀκολούθου πίνακος

$x$	$x-8$	$x-5$	$3x-21$	$3x-21-(x-8+x-5)$	$x^2-12x+32$	Λύσεις τοῦ συστήματος
$-\infty$	—	—	—	—	+	
4	—	—	—	—	0	
5	—	0	—	—	—	
7	—	+	—	—	—	
8	0	+	+	0	0	$x = 8$
$+\infty$	+	+	+	+	+	

**Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (2) :**

Ἐπειδὴ  $x-8+x-5-(3x-21) > 0 \Leftrightarrow 3x-21-(x-8+x-5) < 0$ , αἱ

ἄλλαι δὲ ἀνισότητες καὶ η̄ ἔξισωσις εἰναι αἱ αὐταί, δυνάμεθα ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πινακος νὰ λάβωμεν τὰς λύσεις τοῦ συστήματος (2). Οὕτω αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (2) εἰναι :  $x = 4$

Ἐπομένως αἱ λύσεις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἰναι  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = 4$  καὶ μόνον αὐταί.

### δ) Περίπτωσις γενικὴ

Ἐὰν η̄ ἔξισωσις ἔχῃ περισσότερα τῶν δύο ριζικῶν βας τάξεως, τότε ἐπὶ τῇ βάσει περιορισμῶν, δι’ ἀλλεπαλλήλων ύψωσεων εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν ρητὴν ἔξισωσιν, η̄ δποία θὰ περιέχῃ ὅλας τὰς λύσεις τῆς ἀρχικῆς καὶ ἄλλας ἀκόμη, ἐνδεχομένως, αἱ δποῖαι δέον νὰ ἀποκλεισθοῦν, ὡς μὴ πληροῦσαι τοὺς περιορισμούς.

### 121. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ Βας ΤΑΞΕΩΣ

Αἱ ἔξισώσεις μὲ ριζικὰ ἀνωτέρας τῆς βας τάξεως παρουσιάζουν ποικιλίαν μορφῶν. Δὲν ὑπάρχει δὲ ἔνιατος τρόπος ἐπιλύσεως. Συνήθως ἀκολουθεῖται η̄ μέ-θοδος τῆς ύψωσεως τῶν μελῶν τῆς ἀρρήτου ἔξισώσεως εἰς κατάλληλον δύναμιν, ὡστε η̄ προκύπτουσα ἔξισωσις νὰ περιέχῃ διλγώτερα ριζικά.

 $^3$ 

**Παραδείγματα :** α) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  η̄ ἔξισ.  $\sqrt[3]{x^3 + 9x^2} = 3 + x$

**Ἐπίλυσις :** ‘Υψοῦντες εἰς τὸν κύβον τὰ μέλη τῆς δοθείσης ἔξισώσεως λαμβάνομεν:  $x^3 + 9x^2 = (3 + x)^3 \Leftrightarrow x^3 + 9x^2 = 27 + 27x + 9x^2 + x^3 \Leftrightarrow x = -1$ , η̄τις εἰναι λύσις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

 $^4$ 

β) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  η̄ ἔξισωσις  $\sqrt[4]{8x^2 - 1} = 2x$ .

**Ἐπίλυσις :** ‘Υψοῦντες εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως λαμβάνομεν:  $8x^2 - 1 = 16x^4 \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$ , η̄τις έχει ρίζας  $x_1 = x_3 = \frac{1}{2}$   $x_2 = x_4 = -\frac{1}{2}$ . ’Επειδὴ δὲ πρέπει  $2x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$ , ἀρα η̄ λύσις  $x = -\frac{1}{2}$  δέον νὰ ἀποκλεισθῇ.

γ) Νὰ ἐπιλυθῇ η̄ ἔξισωσις  $\sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{Γ} = 0$ , ὅπου  $A, B, Γ$  ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου  $x$

**Ἐπίλυσις :** Εἰς τὸ κεφάλαιον «ταυτότητες» ἐμάθομεν ὅτι :

$$\forall \alpha, \beta, \gamma \in R : \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ V } \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

‘Αρα ἐκ τῆς δοθείσης ἐπεταί η̄  $(\sqrt[3]{A})^3 + (\sqrt[3]{B})^3 + (\sqrt[3]{Γ})^3 = 3\sqrt[3]{ABΓ} \Leftrightarrow A +$

$+ B + Γ = 3\sqrt[3]{ABΓ}$  καὶ δι’ ύψωσεως εἰς τὸν κύβον η̄  $(A + B + Γ)^3 = 27ABΓ$ .

‘Αρα έχομεν :

$$\text{Έὰν } x \in R : \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{Γ} = 0 \Leftrightarrow (A + B + Γ)^3 = 27ABΓ$$

Οὕτως η̄ ἔξισωσις ἐν  $R$   $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} + \sqrt[3]{x-4} = 0$  εἰναι ίσοδύναμος τῆς

$(x - 2 + x - 3 + x - 4)^3 = 27 (x - 2) (x - 3) (x - 4) \Leftrightarrow (3x - 9)^3 = 27 (x^3 - 9x^2 + 26x - 24) \Leftrightarrow (x - 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 26x - 24 \Leftrightarrow x = 3$ , ήτις είναι λύσης της δοθείσης έξισώσεως.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

398) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν  $R$  αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 5\sqrt{x-3} = \sqrt{x+9}, \quad \sqrt{x} + \sqrt{x+32} = 16$$

$$2) 2x = 3 + \sqrt{x^2 - 2x + 6}, \quad \sqrt{2+x} + \sqrt{x-5} = \sqrt{13-x},$$

$$3) \sqrt{5(x+2)} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}, \quad \sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{2x+9}$$

$$4) \sqrt{x-15} - \sqrt{x-10} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x+17}, \quad (x+3)\sqrt{x+2} = (x+2)\sqrt{x+5}$$

$$5) \frac{4-\sqrt{x}}{2} = \frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}}, \quad \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad 2\sqrt{x} - \frac{x-8}{\sqrt{x}} = 6$$

399) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν  $R$  αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) \sqrt[3]{x+49} - \sqrt[3]{x-49} = 2, \quad \sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{4-x} = 1$$

$$2) \sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{2x+2} + \sqrt[3]{3x+2} = 0, \quad \sqrt[3]{5x} - \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = 0$$

$$3) \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-3}} + \sqrt[3]{\frac{x-3}{x+2}} = \frac{5}{2}, \quad \left(\frac{10x-1}{10x+1}\right) \sqrt[3]{\frac{2x+1}{1-2x}} = 1, \quad 4\sqrt[3]{x} - \frac{20}{\sqrt[3]{x}} = 11$$

400) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἡ ἔξισωσις

$$\sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}$$

### ΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

**122. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Καλεῖται ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐν σύστημα δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, ἐὰν μία τουλάχιστον τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ είναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου. Ταῦτα παρουσιάζουν μεγάλην ποικιλίαν μορφῶν καὶ ὡς ἐκ τούτου δὲν ὑπάρχει ἔνιαῖς τρόπος ἐπιλύσεως των.

Ἐνταῦθα ἀναφέρονται μερικαὶ ἀπλαῖ μορφαὶ συστημάτων, τὰ δόποια συχνὰ παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν δποίων ἀνάγονται δυσκολώτεραι μορφαὶ συστημάτων.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐνὸς τοιούτου συστήματος χρησιμοποιοῦμεν ἐκτὸς τῶν μεθόδων ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος καὶ ἄλλους ειδικοὺς τρόπους (τεχνάσματα), μὴ ὑπαγομένους εἰς ὡρισμένους κανόνας, ἐπιδιώκοντες οὕτω τὴν εὔρεσιν ἀπλουστέρων ἔξισώσεων.

### 123. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$a) \text{ τῆς μορφῆς } ax + \beta\psi = \gamma, \quad Ax^2 + Bx\psi + \Gamma\psi^2 + \Delta x + E\psi + Z = 0$$

Ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ είναι εύκολος, διότι ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$  δόποτε δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν ἀναγόμεθα εἰς δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν ὡς πρὸς  $\psi$  (\*).

(\*). Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα βου βαθμοῦ, διότι ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $x + \psi = \alpha$ ,  $x\psi = \beta$

$$\text{Ἐπίλυσις : } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0 \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων.

$$\begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_2 \end{cases}, \quad \text{εἰς οὐ} \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_1 \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_2 \\ \psi = \rho_2 \end{cases}$$

ὅπου  $\rho_1, \rho_2$  ρίζαι τῆς ἔξισης  $\psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $x + \psi = \alpha$ ,  $x^2 + \psi^2 = \beta^2$

$$\text{Ἐπίλυσις : 1ος τρόπος. } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ 2\psi^2 - 2\alpha\psi + \alpha^2 - \beta^2 = 0 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως}$$

$$2\text{oς τρόπος} \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ (x + \psi)^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \alpha^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἶναι τῆς μορφῆς τοῦ παραδ. (1).}$$

$$3) \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}, \quad \begin{cases} 3x^2 - 4x\psi + \psi^2 - 2x + \psi + 1 = 0 \\ x + 3\psi = 7 \end{cases}$$

**Ἐπίλυσις :** Ἐχομεν :

$$\begin{cases} 3(7 - 3\psi)^2 - 4(7 - 3\psi)\psi + \psi^2 - 2(7 - 3\psi) + \psi + 1 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases} \iff \begin{cases} 40\psi^2 - 147\psi + 134 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases}$$

$$\text{τὸ δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον} \quad \begin{cases} \psi = 2 \\ x = 1 \end{cases} \quad \text{καὶ} \quad \begin{cases} \psi = 67/40 \\ x = 79/40 \end{cases}$$

πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\beta) \quad \begin{cases} \alpha_1x^2 + \beta_1x\psi + \gamma_1\psi^2 + \delta_1x + \epsilon_1\psi + \zeta_1 = 0 \\ \alpha_2x^2 + \beta_2x\psi + \gamma_2\psi^2 + \delta_2x + \epsilon_2\psi + \zeta_2 = 0 \end{cases}$$

Ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἔξαρτᾶται ἐν γένει ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἑξισώσεως ἀνωτέρου τοῦ βαθμοῦ, τὴν δόποιαν δὲν δυνάμεθα πάντοτε νὰ ἐπιτύχωμεν. Εἰς εἰδικὰς ὅμις περιπτώσεις δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα, ὡς τοῦτο καθίσταται φανερὸν ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :  $\begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases}$

**Ἐπίλυσις :**

$$\text{Ἐχομεν} \quad \begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + (2\psi)^2 = 52 \\ 4x\psi = 48 \end{cases} \iff \begin{cases} (x + 2\psi)^2 = 100 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + 2\psi = \pm 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων}$$

$$\begin{cases} x + 2\psi = 10 & (1), \\ x\psi = 12 & \end{cases}, \quad \begin{cases} x + 2\psi = -10 & (2). \\ x\psi = 12 & \end{cases} \quad \text{Αἱ λύσεις τοῦ}$$

συστήματος (1) είναι  $(x, \psi) = (4, 3)$  ή  $(x, \psi) = (6, 2)$  καὶ τοῦ συστήματος (2) είναι  $(x, \psi) = (-4, -3)$  ή  $(x, \psi) = (-6, -2)$   
Άρα αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος είναι:  $\begin{array}{c|ccccc} x & | & -4 & | & 4 & | & -6 & | & 6 \\ \psi & | & -3 & | & 3 & | & -2 & | & 2 \end{array}$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$

Ἐπίλυσις: Ἐχομεν:

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{c} 1 \\ -3 \end{array} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ -3x^2 - 3\psi^2 + 12x + 9\psi - 15 = 0 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + 2\psi - 5 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ (5-2\psi)^2 + \psi^2 - 4(5-2\psi) - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ 5\psi^2 - 15\psi + 10 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi^2 - 3\psi + 2 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 2 \end{array} \right. \text{καὶ } \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

Ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς λύσεις  $(x, \psi) = (1, 2)$  καὶ  $(x, \psi) = (3, 1)$

γ) τῆς μορφῆς  $\begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 \end{cases}$  ( $\delta_1 \neq 0$ ,  $\delta_2 \neq 0$ )

Τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος είναι πολυώνυμα δμογενῆ βου βαθμοῦ, τὰ δὲ δεύτερα μέλη σταθεροὶ ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ μηδενός. Ταῦτα καλοῦνται **όμογενη συστήματα**.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν ἐκτελοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν  $x = \lambda\psi$  ( $\psi \neq 0$ ). Οὕτω λαμβάνομεν :

$$\begin{cases} \alpha_1 \lambda^2 \psi^2 + \beta_1 \lambda \psi^2 + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \\ \alpha_2 \lambda^2 \psi^2 + \beta_2 \lambda \psi^2 + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1) = \delta_1 \\ \psi^2 (\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2) = \delta_2 \end{cases},$$

ἀκολούθως διαιροῦμεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν

$$\frac{\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1}{\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2} = \frac{\delta_1}{\delta_2} \Leftrightarrow (\alpha_1 \delta_2 - \alpha_2 \delta_1) \lambda^2 + (\beta_1 \delta_2 - \beta_2 \delta_1) \lambda + (\gamma_1 \delta_2 - \gamma_2 \delta_1) = 0,$$

ἥτις δίδει  $\lambda = \lambda_1$  Καὶ  $\lambda = \lambda_2$ . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμόν, ἔχομεν πρός ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} x = \lambda_1 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \lambda_2 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \text{ τῶν δποίων ἡ ἐπίλυσις είναι γνωστή.}$$

**Παράδειγμα:** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\begin{cases} x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \\ 2x^2 + x\psi - \psi^2 = 20 \end{cases}$

Θέτομεν  $x = \lambda\psi$  καὶ ἔχομεν :

$$\begin{cases} \lambda^2 \psi^2 - 3\lambda \psi^2 + 2\psi^2 = 2 \\ 2\lambda^2 \psi^2 + \lambda \psi^2 - \psi^2 = 20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 2 \\ \psi^2 (2\lambda^2 + \lambda - 1) = 20 \end{cases}, \text{ ἀκολούθως}$$

διαιροῦμεν τὰς ἔξισώσεις κατά μέλη, ὅτε ἔχομεν  $\frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{2\lambda^2 + \lambda - 1} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow 8\lambda^2 - 31\lambda + 21 = 0$ , ἐξ ἣς  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = \frac{7}{8}$ .

Οὕτως ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα:

$$\begin{cases} \begin{cases} x = 3\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{cases} & (1), \quad \begin{cases} x = \frac{7}{8}\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{cases} & (2) \end{cases}$$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (1) εἰναι  $(x, \psi) = (3, 1)$ ,  $(x, \psi) = (-3, -1)$  καὶ τοῦ συστήματος (2) εἰναι  $(x, \psi) = \left(\frac{7\sqrt{2}}{3}, \frac{8\sqrt{2}}{3}\right)$ ,  $(x, \psi) = \left(-\frac{7\sqrt{2}}{3}, -\frac{8\sqrt{2}}{3}\right)$

### δ) Συστήματα συμμετρικά.

"Ἐν σύστημα καλεῖται συμμετρικόν, ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τον, ὅταν ὅλαι αἱ ἔξισώσεις αὐτοῦ εἰναι συμμετρικαὶ ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

π.χ. τὰ συστήματα  $\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases}$   $\begin{cases} x^2 + \psi^2 = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases}$   $\begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{cases}$  εἰναι συμμετρικά

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν δὲν ὑπάρχει ἐνιαῖος τρόπος.

Συνήθως χρησιμοποιοῦμεν βοηθητικοὺς ἀγνώστους, ώς φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

**Παράδειγμα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{cases}$

'Ἐπίλυσις : Θέτομεν ὅπου  $x + \psi = \varphi$  καὶ  $x\psi = \omega$ ,  $\varphi^2 - 2\omega + \varphi = \alpha$  δόποτε τὸ σύστημα (1) γράφεται  $\varphi + \omega = \beta$

Τοῦτο ἐπιλύεται ώς τὰ συστήματα τῆς μορφῆς (α) καὶ δίδει τὰς λύσεις  $\varphi = \kappa_1$ ,  $\varphi = \kappa_2$ ,  $x + \psi = \kappa_1$   $\omega = \lambda_1$  καὶ  $\omega = \lambda_2$ ,  $x\psi = \lambda_1$   $x\psi = \lambda_2$ . Ἀρα προκύπτουν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα  $x + \psi = \kappa_1$   $x\psi = \lambda_1$

καὶ  $x + \psi = \kappa_2$ , τῶν δόποιών ἡ λύσις εἰναι γνωστή.

### 124. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

α) "Οταν ἡ μία μόνον ἔξισωσις εἰναι δευτεροβάθμιος καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῶν πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων, θεωροῦντες ἔνα τῶν ἀγνώστων ώς γνωστὸν καὶ ἀκολούθως ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, τὴν δόποιαν ἐπιλύομεν.

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ  $\begin{cases} 2x^2 + \psi^2 - 4x\omega - 2\psi\omega + 3x - 4\psi - 13 = 0 \\ 5x - \psi - \omega = 2 \\ 7x - 3\psi + \omega = -6 \end{cases}$  σύστημα

'Ἐπίλυσις : Θεωροῦντες τὸν  $\omega$  ώς γνωστὸν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῆς δευτέρας καὶ τρίτης ἔξισώσεως. Οὕτως ἔχομεν τὴν λύσιν  $(x, \psi) = \left(\frac{3+\omega}{2}, \frac{11+3\omega}{2}\right)$ . Τὰς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν καὶ ἔχομεν

$$2\left(\frac{3+\omega}{2}\right)^2 + \left(\frac{11+3\omega}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{3+\omega}{2} \cdot \omega - 2 \cdot \frac{11+3\omega}{2} \cdot \omega + 3 \cdot \frac{3+\omega}{2} - 4 \cdot \frac{11+3\omega}{2} - 13 = 0 \Leftrightarrow 9\omega^2 + 8\omega - 17 = 0, \text{ έξι } \text{ ήσ } \omega_1 = 1, \omega_2 = -\frac{17}{9}.$$

Έπομένως : διά ω = 1 έχομεν (x, ψ) = (2, 7) καὶ

$$\text{διά } \omega = -\frac{17}{9} \text{ έχομεν } (x, \psi) = \left(\frac{5}{9}, \frac{8}{3}\right).$$

$$\text{Άρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος } \Sigma \text{ εἰναι : } \begin{cases} (x, \psi, \omega) = (2, 7, 1) \\ (x, \psi, \omega) = \left(\frac{5}{9}, \frac{8}{3}, -\frac{17}{9}\right) \end{cases}$$

β) "Οταν περισσότεραι τῆς μιᾶς ἔξισώσεις ειναι δευτεροβάθμιοι (ἢ καὶ ὅλαι) καὶ αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δὲν ὑπάρχει ἐνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεως.

**Παραδείγματα :** 1) **Να λυθῇ τὸ σύστημα :**

$$\begin{cases} x + \psi + \omega = \alpha & (1) \\ x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \beta^2 & (2) \\ x\psi = \gamma^2 & (3) \end{cases}$$

Λύσις : 'Η (1) γράφεται

$x + \psi = \alpha - \omega$ . 'Υψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ λαμβάνοντες ὑπ' ὅψιν τὰς (2) καὶ (3) έχομεν διαδοχικῶς  $x^2 + \psi^2 + 2x\psi = \alpha^2 + \omega^2 - 2\alpha\omega$ ,  $\beta^2 - \omega^2 + 2\gamma^2 = \alpha^2 + \omega^2 - 2\alpha\omega \Leftrightarrow 2\omega^2 - 2\alpha\omega + \alpha^2 - \beta^2 - 2\gamma^2 = 0$ , τῆς ὅποιας αἱ ρίζαι ἔστω  $\omega_1$  καὶ  $\omega_2$ . Οὕτως, αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (3) δίδουν τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} x + \psi = \alpha - \omega_1 \\ x\psi = \gamma^2 \\ \omega = \omega_1 \end{cases} \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha - \omega_2 \\ x\psi = \gamma^2 \\ \omega = \omega_2 \end{cases}$$

τὰ ὅποια λυόμενα μᾶς δίδουν τὰς λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ.

2) **Να λυθῇ τὸ σύστημα** (1)  $x + \psi + \omega = \alpha^2$   
 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$  (2)  $x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = \alpha^2$   
 $(3) \quad \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = \beta^2$   $\omega(x + \psi + \omega) + x\psi = \gamma^2$

Λύσις : τὸ σύστημα γράφεται :

$$(x + \psi)(x + \omega) = \alpha^2, (\psi + \omega)(\omega + x) = \beta^2, (\omega + x)(\omega + \psi) = \gamma^2 \quad (4).$$

Πολ/ζομεν κατὰ μέλη καὶ έχομεν  $(x + \psi)^2 (\omega + \psi)^2 (\omega + x)^2 = \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \Rightarrow (x + \psi)(\omega + \psi)(\omega + x) = \pm \alpha\beta\gamma$ . Διαιροῦμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν διαδοχικῶς διὰ τῶν (4) καὶ έχομεν:  $x + \psi = \pm \frac{\alpha\beta}{\gamma}$ ,  $\psi + \omega = \pm \frac{\beta\gamma}{\alpha}$ ,  $\omega + x = \pm \frac{\alpha\gamma}{\beta}$

Οὕτως έχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$(5) \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha\beta/\gamma, \psi + \omega = \beta\gamma/\alpha, \omega + x = \alpha\gamma/\beta \end{cases}$$

$$(6) \quad \begin{cases} x + \psi = -\alpha\beta/\gamma, \psi + \omega = -\beta\gamma/\alpha, \omega + x = -\alpha\gamma/\beta. \end{cases}$$

**Σημείωσις.** Τὰ ἔξετασθέντα ἀνωτέρω παραδείγματα παρέχουν μόνον μίαν ἀπλῆν ιδέαν τῶν εἰδικῶν μεθόδων, αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἐπίλυσιν συστημάτων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ καὶ κατ' ἀκολουθίαν οἱ μαθηταὶ πρέπει νὰ κάμουν μακρὰν ἔξασκησιν εἰς μεγάλον ἀριθμὸν ἀσκήσεων, διὰ νὰ δυνηθοῦν νὰ ἀποκτήσουν κάπιοιαν εύχερειαν.

Όμιλος α'

401) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x\psi = 3 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x^2 + 2x\psi - \psi^2 + 4x - 6\psi + 7 = 0, \\ 2x + \psi = 4 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x/5 + \psi/5 = 1 \\ 7x^2 + 5x\psi - 3\psi^2 - 2x - 27 = 0 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 157 \\ x\psi = 66 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x^2 - x\psi = 14 \\ x\psi - \psi^2 = 10 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = 62 \\ (x - \psi)(x + \psi + 1) = 50 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} (x + \psi)^2 - 3(x + \psi) = 10 \\ 9x^2 - 5x - 7\psi = 25 \end{cases}$$

$$9) \begin{cases} x^2 + 2x\psi - \psi^2 = 1 \\ 3x^2 - 3x\psi + 5\psi^2 = 17 \end{cases}$$

$$10) \begin{cases} x^2 + x\psi - \psi^2 = -4 \\ (8x - \psi)(x + 2\psi) = -36 \end{cases}$$

Όμιλος β'

402) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi - 2\omega = 6 \\ 2x - \psi = -1 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x + \psi + \omega = 6 \\ x^2 + \psi^2 = 2\omega^2 - 13 \\ x\psi = 2 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^2 + z^2 = 46 + \psi^2 \\ x + \psi - z = 14 \\ x^2 = 9 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 84 \\ x + \psi + \omega = 14 \\ x\omega = \psi^2 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x(x + \psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \psi + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi + \omega) = \gamma^2 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x(\psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi) = \gamma^2 \end{cases}$$

Όμιλος γ'

403) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 11 \\ x + \psi = 65 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 19 \\ x + \psi = 1 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^3 - \psi^3 = 37 \\ x^2 + x\psi + \psi^2 = 37 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + \psi - 2\sqrt{x\psi} = \sqrt{x} - \sqrt{\psi} \\ \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x\psi = \alpha^2 \\ \psi\omega = \beta^2 \\ \omega x = \gamma^2 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x\psi z = 6 \\ z\omega x = 12 \\ \psi\omega x = 8 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} (x + \psi)(x^3 + \psi^3) = 432 \\ x^2 + \psi^2 = 20 \end{cases}$$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**125. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ἐν πρόβλημα θὰ καλῆται πρόβλημα ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐὰν ἡ λύσις του ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἔξισώσεως μὲν ἔνα ἀγνωστὸν βου βαθμοῦ, ἡ εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς συστήματος ἔξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς τοιούτου προβλήματος, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ἀναφερθέντα διὰ τὰ προβλήματα αὐτοῦ βαθμοῦ.

- "Ητοι: α) Ἐκλέγομεν τὸν ἀγνωστὸν ἢ τοὺς ἀγνώστους τοῦ προβλήματος.  
 (β) Καταστρώνομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος.  
 (γ) Θέτομεν τοὺς περιορισμοὺς τῶν ἀγνώστων, τοὺς πηγάζοντας  
 ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ προβλήματος.  
 (δ) Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων.  
 (ε) Ἐκτελοῦμεν τὴν διερεύνησιν τοῦ προβλήματος.

Διὰ τὸ τελευταῖον στάδιον τῆς διερευνήσεως ἀπαιτεῖται μεγάλη προσοχή, ίδιως ὅταν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος παρίστανται διὰ γραμμάτων, διότι οἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι πραγματικαὶ (συνθήκη πραγματικότητος), θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ (σημεῖον τῶν λύσεων) καὶ μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι ἀριθμοῦ τινὸς ξ (θέσις ἀριθμοῦ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου).

## 126. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΟΜΕΝΑ ΔΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

α) **Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὸ τετράγωνον αὐξανόμενον κατὰ τὸ 5/πλάσιον αὐτοῦ γίνεται 50.

**Λύσις:** Ἐὰν  $x$  εἰναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, τότε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἰναι  $x^2$ , τὸ δὲ 5/πλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ  $5x$ .

$$\text{Οὕτως } \text{ἔχομεν } \text{τὴν } \text{ἔξισωσιν } x^2 + 5x = 50.$$

Περιορισμός : 'Ο  $x$  δέον νὰ εἰναι ἀκέραιος ( $x \in \mathbb{Z}$ )

$$\text{'Επίλυσις } \text{τῆς } x^2 + 5x - 50 = 0. \text{ 'Έχομεν } x_1 = 5, x_2 = -10.$$

Διερεύνησις : Αἱ εύρεθεῖσαι τιμαι  $x_1 = 5, x_2 = -10$  πληροῦν τὸν τεθέντα περιορισμὸν καὶ συνεπῶς τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

β) **Πρόβλημα :** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 15 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἐλαττούμενον κατὰ 41 νὰ καθίσταται ἵσον πρὸς τὸ 5/πλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἄλλου.

**Λύσις :** Ἐὰν  $x$  εἰναι τὸ ἔν μέρος, τὸ ἄλλο θὰ εἰναι  $15-x$ . 'Επομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^2 - 41 = 5(15-x)^2$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἰναι  $0 < x < 15$ .

$$\text{'Επίλυσις } \text{τῆς } x^2 - 41 = 5(15-x)^2. \text{ 'Η } \text{ἰσοδύναμος } \text{ αὐτῆς } \text{ εἰναι } 4x^2 - 150x + 1166 = 0, \text{ ἐξ } \text{ἥς } x = \frac{53}{2}, x_2 = 11.$$

Διερεύνησις : 'Η ρίζα  $x_1 = \frac{53}{2}$  ἀπορρίπτεται, διότι  $\frac{53}{2} > 15$ . Τὰ ζητούμενα λοιπὸν μέρη εἰναι 11 καὶ 4.

γ) **Πρόβλημα.** Ἐμπορος πωλῶν ἔλαιας πρὸς 22 δρχ. τὸ χιλιόγραμμον, κερδίζει ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν τὸ ἡμισυ τοῦ κόστους ἑκάστου χιλιογράμμου. Πόσον κοστίζει τὸ χιλιόγραμμον;

**Λύσις :** Ἐὰν τὸ χιλιόγραμμον κοστίζῃ  $x$  δρχ., θὰ κερδίζῃ  $\frac{x}{2}\%$  καὶ ἐπο-

μένως άπό  $x$  δρχ. θά κερδίζη  $\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{100} = \frac{x^2}{200}$ .

Συνεπώς, έχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x + \frac{x^2}{200} = 22$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι  $0 < x < 22$ .

\*Επίλυσις :  $x + \frac{x^2}{200} = 22 \Leftrightarrow x^2 + 200x - 4400 = 0$ , ἐξ οὗ έχομεν  $x_1 = 20$ ,

$x_2 = -220$

Διερεύνησις : Ή  $x_2 = -220$  ἀπορρίπτεται.

"Ωστε, τὸ χιλιόγραμμον κοστίζει 20 δρχ.

δ) **Πρόβλημα.** Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ μονάδας μήκους, τὸ ἐμβαδόν του θὰ γίνῃ  $\mu - 3$  φοράς τοῦ ἄλλου. Ποιὸν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ;

Λύσις : Ἐὰν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου εἶναι  $x$ , τότε ἡ πλευρὰ τοῦ νέου τετραγώνου θὰ εἶναι  $x + \mu$  μονάδας μήκους καὶ τὰ ἐμβαδά αὐτῶν ἀντιστοίχως  $x^2$  καὶ  $(x+\mu)^2$ . Ἐπομένως έχομεν τὴν ἔξισωσιν  $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2$ .

Περιορισμός : Πρέπει  $x > 0$  καὶ  $x + \mu > 0$

\*Επίλυσις :  $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2 \Leftrightarrow (4 - \mu)x^2 + 2x\mu + \mu^2 = 0$ , ἢτις δίλ-

δει δύο ρίζας  $x_1 = \frac{-\mu + \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}$ ,  $x_2 = \frac{-\mu - \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}$

Διερεύνησις : Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν καὶ τὸ πρόσημον αὐτῶν, ὡς γνωστὸν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῶν  $\Delta$ ,  $P$ ,  $S$ .

Σχηματίζοντες τὸν πίνακα διερευνήσεως διαπιστοῦμεν ὅτι διὰ  $\mu > 4$  έχομεν λύσιν εἰς τὸ πρόβλημα.

Οὕτω, διὰ  $\mu = 7$  έχομεν  $x_1 = -\frac{7}{3}$ , ἢτις ἀπορρίπτεται καὶ  $x_2 = 7$ , ἢτις εἶναι δεκτή.

## 127. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ

α) **Πρόβλημα.** Τὰ ψηφία διψηφίου ἀριθμοῦ έχουν γινόμενον 35. Ἐὰν γίνη ἀντιμετάθεσις τῶν ψηφίων, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων κατὰ 40. Ποιὸς εἶναι ὁ ἀριθμός ;

Λύσις : Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς έχῃ  $x$  δεκάδας καὶ  $\psi$  ἀπλᾶς μονάδας, τότε θὰ έχωμεν  $x\psi = 35$  καὶ  $10\psi + x = x\psi + 40$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι  $0 < x < 10$ ,  $0 < \psi < 10$  καὶ  $x, \psi \in \mathbb{Z}$

\*Επίλυσις :  $\begin{cases} x\psi = 35 \\ x + 10\psi = 75 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (75 - 10\psi)\psi = 35 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\psi^2 - 15\psi + 7 = 0 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases}$

τὸ δόποιον εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi = 7 \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} \psi = \frac{1}{2} \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right. \quad \text{"Αρα έχομεν τὰς λύσεις : } (x, \psi) = (5, 7), (x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$$

Διερεύνησις : Τὸ ζεῦγος  $(x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$  προφανῶς ἀπορρίπτεται.

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 57.

β) **Πρόβλημα.** Ἡ περιμέτρος ὄρθογ. τριγώνου εἶναι 60 cm. καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος 12cm. Ποιᾶ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του ;

**Λύσις :** Ἐάν  $x, \psi, z$  εἶναι τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουστης, τότε θὰ εἶναι  $x^2 + \psi^2 = z^2$  καὶ  $x + \psi + z = 60$

Ἐξ ἄλλου τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι  $E = \frac{x\psi}{2} = \frac{12z}{2} \Rightarrow x\psi = 12z$ . Τὸ σύστημα λοιπὸν εἶναι :

$$x^2 + \psi^2 = z^2, \quad x + \psi + z = 60, \quad x\psi = 12z$$

Περιορισμός : Πρέπει  $x > 0, \psi > 0, z > 0$  καὶ μικρότεροι τοῦ 60. Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα έχομεν  $x = 20, \psi = 15, z = 25$ .

γ) **Πρόβλημα.** Δύο ἔργαται ἐκτελοῦν ἐν ἔργον εἰς λ ὥρας. Ὁ πρῶτος μόνος τὸ ἐκτελεῖ εἰς α ὥρας δλιγωτέρας τοῦ δευτέρου. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος μόνος ἐκτελεῖ τὸ ἔργον ;  $\alpha > 0, \lambda > 0$

**Λύσις :** Ἐάν ὁ α' χρειάζεται  $x$  ὥρας καὶ ὁ β'  $\psi$  ὥρας, τότε θὰ εἶναι  $x + \alpha = \psi$ . Ὁ πρῶτος εἰς 1 ὥραν ἐκτελεῖ τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου, ὁ β' τὸ  $\frac{1}{\psi}$  καὶ ἀμφότεροι δμοῦ τὸ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$ , εἰς λ δὲ ὥρας ἐκτελοῦν τὸ ὅλον ἔργον. Ἡτοι θὰ έχωμεν :

$$\left( \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} \right) \lambda = 1.$$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι  $x > 0, \psi > 0, x > \lambda, \psi > \lambda$

**Ἐπίλυσις :**  $\left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} \right) \lambda = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{\alpha+x} \right) \lambda = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ x^2 - (2\lambda - \alpha)x - \alpha\lambda = 0 \end{array} \right.$

τὸ ὅποιον δίδει :

$$(x, \psi) = \left( \frac{2\lambda - \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}, \frac{2\lambda + \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2} \right) \text{ ἢτις εἶναι δεκτὴ.}$$

Ἡ ἄλλη λύσις ἀπορρίπτεται ἐπειδὴ  $x < 0, \psi < 0$ , ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τοῦ γινομένου τῶν ριζῶν  $x_1 x_2 = -\alpha\lambda < 0$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

'Ο μὰς α' :

404) Τὸ τετράγωνον τῆς ἡλικίας παιδὸς ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ διπλάσιόν της, γίνεται ἵσον πρὸς τὸ διπλάσιόν της. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία αὐτῆς.

405) Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 25 γίνεται ἵσος πρὸς τὸν ἀντίστροφον τοῦ πηλίκου.

406) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὅποιος αὐξανόμενος κατὰ τὸ 7/πλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 44.

407) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ώστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ είναι 74.

408) Ἐμπόρος πωλῶν τὸ ἀμπόρευμά του ἀντὶ 39 δραχ. κερδίζει τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον τὸ εἶχεν ἀγοράσει. Πόσον τὸ ἡγόρασεν.

409) Πατήρ 40 ἔτῶν ἔχει υἱὸν 3 ἔτῶν. Μετὰ πόσον χρόνον ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι κατὰ 5 ἔτη μικροτέρα τοῦ τετραγώνου τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

410) Ποσότης 630 κιλῶν τροφίμων ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῇ εἰς ὥρισμένας πτωχάς οἰκογενείας. Ἐπειδὴ 15 ἔκ τῶν οἰκογενειῶν δὲν προσήλθον, ἐκάστη τῶν ὑπολοίπων ἔλαβεν 1 κιλὸν τροφίμων ἐπὶ πλέον. Ποιον τὸ πλῆθος τῶν οἰκογενειῶν;

411) Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ είναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποιὸν τμῆμα πρέπει νὰ αὐξέθοῦν αἱ πλευραί, ίνα δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐξ αὐτῶν τρίγωνον δρθογώνιον;

‘Ο μὰς β’ :

412) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ώστε τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ είναι κατὰ 1 μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του νὰ δίδῃ πληλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 10.

413) Κεφάλαιον ἐξ 27.000 δραχ. τοκίζεται πρὸς 6% χωριζόμενον εἰς δύο μέρη. Τὸ πρῶτον ἐτοκίσθη ἐπὶ 5 μῆνας περισσότερον καὶ ἔδωσε τόκον 1500 δραχ., τὸ δὲ β' ἔδωσε τόκον 900 δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο μέρη τοῦ κεφαλαίου.

414) Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις δρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει διαγώνιον 20 cm καὶ ἔμβαθὸν 192 cm<sup>2</sup>.

415) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τίνος τόπου διὰ νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 90 km. Τὸ ἡμισυ τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτου τῆς ταχύτητος τοῦ β' ἔχουν ἄθροισμα 16 km. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ταχύτητες, ἂν ὁ α' ἐτερμάτισε  $\frac{1}{2}$  τῆς ὡραίτερον τοῦ β'.

416) Τρεῖς ἀριθμοὶ είναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4. Τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλύτερου είναι μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν ἀλλῶν κατὰ 36. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ

417) ‘Ο ἀριθμὸς 3 καὶ τρεῖς ἀλλοι συνιστοῦν ἀναλογίαν, τῆς ὅποιας οἱ ἡγούμενοι ἔχουν ἄθροισμα 9, οἱ ἐπόμενοι 12 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων πάντων τῶν δρων είναι 125. Ποια ἡ ἀναλογία;

418) Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ δρθογ. τριγώνου, ἂν αἱ κάθετοι πλευραὶ διαφέρουν κατὰ 5m καὶ ἡ ὑποτείνουσα μὲ τὸ ἐπ' αὐτὴν ὑψος δίδει ἄθροισμα 37 m.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

419) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις  $x^4 - 2(\alpha + \beta)x^3 + (\alpha - \beta)^2 = 0$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , καὶ νὰ τεθοῦν αἱ ρίζαι αὐτῆς ὑπὸ μορφὴν ἀπλῶν ριζικῶν.

420) Διὰ ποιάς τιμᾶς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἡ ἔξισωσις  $(\alpha + \beta)x^4 + (2\alpha - \beta - 10)x^3 + 2x^2 - (\alpha - \beta - 7)x + 6 - \alpha = 0$  είναι διτετράγωνος καὶ διὰ ποιάς δευτεροβάθμιος. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις νὰ εύρεθῃ τὸ είδος τῶν ριζῶν.

421) ‘Υπὸ ποιάν συνθήκην τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ , ἔχει ρίζας τῆς μορφῆς  $\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{\mu}$ , ὅπου  $\lambda, \mu \in \mathbb{Q}^+$

422) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς ἀπλᾶ ριζικὰ αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{x^2 + 1 + \sqrt{x^4 + x^2 + 1}} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad 2) \sqrt{\frac{5x}{\psi} + \frac{2x}{z}} \sqrt{\frac{5x}{\psi} - \frac{x^2}{z^2}}$$

423) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

$A = \sqrt{\alpha + 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} + \sqrt{\alpha - 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2}$  ισοῦται μὲ 2 $\beta$ , ἂν  $\beta^2 \leq \alpha \leq 2\beta^2$  καὶ μὲ  $2\sqrt{\alpha - \beta^2}$ , ἂν  $\alpha > 2\beta^2$

424) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^3 + \frac{1}{x^3} = 6 \left( x + \frac{1}{x} \right), \quad 2) x^4 + x^3 + x^2 + kx + k^2 = 0 \quad (k \in \mathbb{R})$$

425) Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθῆκαι, ύποτὸς τὰς ὅποιας ἡ ἐπιλύουσα τῆς ἔξισης.

$$x^6 + \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \beta x^2 + \alpha x + 1 = 0 \quad \text{είναι} \quad \text{ἀντίστροφος} \quad \text{ἔξισωσις.}$$

$$426) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \left( x + \frac{1}{x} \right)^6 - 9 \left( x + \frac{1}{x} \right)^3 + 8 = 0$$

427) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν  $\mathbb{R}$  αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις

$$1) 5x \sqrt[4]{x} - 3 \sqrt[4]{x^3} = 296, \quad 2) \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[6]{x^2-1}$$

428) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξιση.  $\sqrt{x^2 - 4x} = x - \lambda$  διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $\lambda$  καὶ  $x$ .

429) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 21\alpha^2 & 2) z^2 + x^2 = 1 & x\psi + z\omega = 0 \\ \psi\omega + \omega x - x\psi = 6\alpha^2 & \psi^2 + \omega^2 = 1 & (2x + \psi)(2z + \omega) = 2 \\ 3x + \psi - 2\omega = 3\alpha & & \end{array}$$

430) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

$$x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \alpha^2, \quad x\psi = \beta^2, \quad \psi\omega = \gamma^2, \quad \omega x = \delta^2$$

# ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XV

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

#### 128. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ.

Η στατιστική είς τὴν ἐποχήν μας, μὲ τὴν ὅλως ἴδιαιτέρων σπουδαιότητα τὴν δόποίαν ἀπέκτησε διὰ τὴν ἀνθρωπότητα, ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἔκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλούς κλάδους.

Ἡ σπουδαιότης τῆς Στατιστικῆς ἔγκειται εἰς τὸ ὅτι αὕτη ἐπιτυγχάνει προβλέψεις τῆς συμπεριφορᾶς ἐνὸς «πληθυσμοῦ» χωρὶς νὰ εἶναι ἀνάγκη (ἢ ὅταν δὲν εἶναι δυνατὸν) νὰ προβλεφθῇ ἡ συμπεριφορὰ τῶν ἀτόμων αὐτοῦ. Ὑπὸ αὐτὴν δὲ τὴν ἔννοιαν ἔχει ἐφαρμογάς ὅχι μόνον εἰς τὴν Οἰκονομίαν ἢ τὴν Κοινωνιολογίαν γενικῶς, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν νεωτέραν Φυσικήν.

Ἡ Στατιστική, ὡς κλάδος τῶν «Ἐφηρμοσμένων Μαθηματικῶν», ἔχει ὡς ἔργον τὴν συλλογὴν στοιχείων, τὴν ταξινόμησίν των καὶ τὴν παρουσίασιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν, δυναμένων νὰ ἀναλυθοῦν καὶ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἔξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν. Π.χ. διὰ τὴν παρακολούθησιν τῆς ἀναπτύξεως ἔξελίξεως τοῦ «κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας τὸ «Ὑπουργεῖον Γεωργίας συνεκέντρωσε στοιχεῖα, τὰ δποῖα μετὰ τὴν ταξινόμησιν παρουσίασε διὰ τοῦ ἀκολούθου πίνακος :

Ἐξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ

Είδος ζώου	Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν			
	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160,0	1140,3
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720,0	9450,0
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700,0	4570,0
Χοῖροι	638,1	621,6	632,0	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000,0	18426,3

Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ἔγνωρίσαμεν ὡρισμένας βασικὰς ἔννοιας τῆς

Στατιστικής, τούς τρόπους συγκεντρώσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐπιεξιηγασίας καὶ παρουσιάσεως αὐτῶν διὰ τῶν ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ διαγραμμάτων.

Κατωτέρω ἐπαναλαμβάνομεν τούς τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, λόγῳ τῆς ἴδιαιτέρας σημασίας αὐτῶν.

## 129. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ — ΠΙΝΑΚΕΣ

Τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα, τὰ ὅποια προκύπτουν ἀπὸ τὴν διαλογήν καὶ ἐπεξεργασίαν, παρουσιάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ εἰναι εὔχερής ἡ μελέτη τῶν καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ἡ παρουσιάσις αὕτη γίνεται συνήθως κατὰ δύο τρόπους.

- α) Ὑπὸ μορφὴν ἀριθμητικοῦ στατιστικοῦ πίνακος
- β) Ὑπὸ μορφὴν γραφικοῦ στατιστικοῦ πίνακος.

**Ἄριθμητικοί πίνακες.** Οὗτοι δύνανται νὰ ἔχουν μορφὴν ἐνὸς κειμένου ἑκθέσεως τῶν πληροφοριῶν μὲ πᾶσαν δυνατήν λεπτομέρειαν. Συνήθως ὅμως εἰναι συγκεντρωτικοὶ μὲ στήλας καὶ γραμμάς, ἀπλοῖ εἰς τὴν ἀνάγνωσιν καὶ εἰς τὴν μεταξύ τῶν στοιχείων σύγκρισιν.

Συχνότης — πίναξ συχνοτήτων. Ὕποθέτομεν ὅτι αἱ τιμαὶ μιᾶς μεταβλητῆς  $x$ , εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐκ  $N$  παρατηρήσεων εἰναι :  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_N$  καὶ ὅτι ἐξ αὐτῶν τῶν τιμῶν  $v_1$  εἰναι ἵσαι πρὸς  $x_1$ ,  $v_2$  ἵσαι πρὸς  $x_2, \dots, v_\mu$  ἵσαι πρὸς  $x_\mu$ .

Οὔτω, σχηματίζομεν τὸν πίνακα τῶν δύο σειρῶν.

(1)

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_\mu$
$v_1$	$v_2$	$v_3$	...	$v_\mu$

Ἐκαστος τῶν ἀριθμῶν  $v_1, v_2, \dots, v_\mu$  καλεῖται ἀπόλυτος συχνότης ἢ ἀπλῶς συχνότης τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς  $x$  καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα  $f$ . Προφανῶς εἰναι  $v_1 + v_2 + \dots + v_\mu = N$ . Ὁ  $N$  εἰναι ὁ πληθάριθμος τοῦ πληθυσμοῦ (σύνολον παρατηρήσεων) καὶ καλεῖται ὀλικὴ συχνότης, συμβολίζεται δὲ καὶ μὲ  $Sf$ .

Οἱ λόγοι  $\frac{v_1}{N}, \frac{v_2}{N}, \dots, \frac{v_\mu}{N}$  καλοῦνται σχετικαὶ συχνότητες τῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  ἀντιστοίχως καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ 100 ἐκφράζει τὴν ἑκατοστιαία (%) σχετικὴν συχνότητα. Τὰ ἀθροίσματα  $\Sigma_1 = v_1, \Sigma_2 = v_1 + v_2, \Sigma_3 = v_1 + v_2 + v_3, \dots, \Sigma_\mu = v_1 + v_2 + \dots + v_\mu$  ἢ ὅπερ τὸ αὐτό, τὰ ἀθροίσματα  $\Sigma_1 = f_1, \Sigma_2 = f_1 + f_2, \dots, \Sigma_\mu = f_1 + f_2 + \dots + f_\mu$  καλοῦνται ἀθροιστικαὶ συχνότητες.

Τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν σχετικῶν συχνοτήτων μιᾶς στατιστικῆς ἔρευνης ισοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Πράγματι, ἔχομεν :  $\frac{v_1}{N} + \frac{v_2}{N} + \dots + \frac{v_\mu}{N} = 1$  ἢ  $\frac{f_1}{Sf} + \frac{f_2}{Sf} + \dots + \frac{f_\mu}{Sf} = 1$

‘Ο πίναξ (1), δύστις δύναται νὰ γραφῇ καὶ εἰς δύο στήλας, ἀποτελεῖ τὸν πίνακα συχνοτήτων ἢ τὴν κατανομὴν συχνοτήτων.

### Παραδείγματα συγκεντρωτικῶν ἀριθμ. πινάκων.

1) Κατά τὸ σχολ. ἔτος 1967 - 68 ἐνεγράφησαν εἰς τι Γυμνάσιον 764 μαθητά, τῶν ὅποιών τὰ στοιχεῖα κατεγράφησαν εἰς ἓν βιβλίον, «τὸ Μαθητολόγιον». Τοῦτο ἀποτελεῖ ἕνα γενικὸν πίνακα λεπτομερῆ ἀνευ ταξινομήσεως, ἀπὸ ὃπου δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν στατιστικὰς πληροφορίας σχετικὰς μὲ τὸν πληθυσμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου. Ἡ συμπλήρωσις τοῦ κάτωθι συγκατετρωτικοῦ πίνακος ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιοτικῆς ιδιότητος «τάξις ἐγγραφῆς»

Κατανομή τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου κατὰ τάξεις

Τάξεις έγγραφης	'Αριθμός μαθητῶν 'Απόλυτος συχνότητος f	'Αθροιστική συχνότητος	'Εκατοστιαία σχετική συχνότητης $\frac{f}{\sum f}$	'Αθροιστική έκατοστιαία σχετική συχνότητης
A'	$f_1 = 245$	$\Sigma_1 = 245$	32,1	32
B'	$f_2 = 160$	$\Sigma_2 = 405$	21	53
Γ'	$f_3 = 134$	$\Sigma_3 = 539$	17,5	70,5
Δ'	$f_4 = 90$	$\Sigma_4 = 629$	11,8	82,3
E'	$f_5 = 70$	$\Sigma_5 = 699$	9,1	91,5
ΣΤ'	$f_6 = 65$	$\Sigma_6 = 764$	8,5	100
	$\Sigma f = 764$		100,0	

‘Η συμπλήρωσις τῆς β’ στήλης είναι προφανής. ‘Η τρίτη στήλη «ἀθροιστικὴ συχνότης» συνεπληρώθη ὡς ἔξης : Διὰ κάθε τάξιν ἀντιστοιχίζεται τὸ ἄθροισμα τῆς ἀποιλύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων τῶν προτγουμένων αὐτῆς. ‘Η συμπλήρωσις τῆς δ’ στήλης ἔγινε βάσει τοῦ τύπου  $100 \cdot f/\Sigma f$ , ἡ δὲ συμπλήρωσις τῆς ε’ στήλης ἔγινε ὡς καὶ τῆς γ’ στήλης ἐκ τῆς δ’ στήλης.

‘Ο πίναξ οὗτος, εἶναι ἀπλοῦς, τὰ δὲ συμπεράσματα ἐκ τῆς μελέτης αὐτοῦ προφανῆ.

2) Εις μίαν ἔρευναν τοῦ ὑψους τῶν 164 μανῆτων 160 οὐρανοῖς τοῦ προ-  
ηγουμένου παραδείγματός μας κατεγράφησαν εἰς προχείρους καταστάσεις τὰ  
ἄνθη αὐτῶν, τὰ ὅποια ἐνεφάνισαν τιμᾶς μεταξὺ τοῦ 135cm καὶ 185cm. Ἡ ποσο-  
τικὴ ίδιότης «ὕψος μαθητοῦ» είναι μία συνεχής μεταβλητὴ (θεωρητικῶς) μὲ τιμᾶς  
εἰς τὸ διάστημα [ 135cm, 185 cm ], τοῦ ὅποιου ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν,  
δηλαδὴ τὸ εύρος τῆς μεταβλητῆς, ὅπως λέγεται, είναι  $185 - 135 = 50\text{cm}$ .

(όμαδας) τοῦ αὐτοῦ εύρους  $50/5 = 10$  cm. διαδοποίησις τῶν παρατηρήσεων.

‘Η ἔργασία αὕτη καλεῖται ομαδοποίησις των περιηγητών.

‘Ο κάτωθι συγκεντρωτικὸς πίναξ ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς τητος «ὕψος μαθητοῦ» κατόπιν τῆς ἀνωτέρω ὁμαδοποιήσεως.

Κατανομή 764 μαθητῶν ἐνὸς Γυμνασίου κατὰ ὕψη

Τάξεις ὕψους	Μέση τιμὴ	’Αριθμὸς μαθητῶν ’Ἀπόλ. συχνότης f	’Αθροιστικὴ συχνότης	Σχετικὴ συχνότης %	’Αθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης
1η 135–145	140	94	94	12,3	12,3
2α 145–155	150	176	270	23	35,3
3η 155–165	160	278	548	36,4	71,7
4η 165–175	170	180	728	23,6	95,3
5η 175–185	180	36	764	4,7	100
		Σf = 764		100,0	

Εἰς τὴν α' στήλην αἱ τάξεις εἰναι διαστήματα τῆς μεταβλητῆς χ τοῦ ὕψους κλειστά ἀριστερὰ καὶ ἀνοικτὰ δεξιά, πλὴν τῆς 5ης τάξεως, ἣτις εἰναι διάστημα κλειστὸν ἔκατέρωθεν.

Τὸ δημιάθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν ἑκάστης τάξεως καλεῖται μέση τιμὴ καὶ μὲ τὰς μέσας τιμὰς συμπληροῦται ἡ β' στήλη.

Ἡ συμπλήρωσις τῶν ὑπολοίπων στήλῶν ἔγινεν ὡς καὶ προηγουμένως.

Καὶ ὁ πίναξ οὗτος εἰναι ἀπλοῦς καὶ ἡ ἀνάγνωσις αὐτοῦ εὔκολος.

Π.χ. ἀπὸ τὴν γ' στήλην φαίνεται, ὅτι 36 μαθηται ἔχουν μέσον ὕψος 180 cm, ἐνῷ ἀπὸ τὴν δ' στήλην φαίνεται, ὅτι 548 μαθηται ἔχουν ἀνάστημα κάτω τοῦ 165cm. Ἐκ τῆς ε' στήλης συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ 12,3% τῶν μαθητῶν εἰναι ἀναστήματος κάτω τῶν 145 cm, ἐνῷ ἐκ τῆς τελευταίας στήλης ὅτι τὸ 71,7% εἰναι ὕψους κάτω τῶν 165 cm.

**Σημείωσις.** Εἰς κάθε πίνακα πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ ἄνω μέρος ἐνας τίτλος, ἵσως καὶ ἐνας ὑπότιτλος. Ἀκόμη δὲν ἀποκλείεται νὰ γραφοῦν καὶ ὑποσημειώσεις. Πάντα ταῦτα μὲ τὸν σκοπὸν νὰ πληροφοροῦν συντόμως καὶ σαφῶς τὶ περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποιάν κατάταξιν συνετάχθη καὶ εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποιὸν τόπον ἀναφέρεται.

### Γραφικοὶ πίνακες (διαγράμματα)

Ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων διὰ συγκεντρωτικῶν ἀριθμητικῶν πινάκων, παρουσιάζει μερικὰς δυσκολίας ὡς πρὸς τὴν ἔρμηνεαν, διότι ἀπαιτεῖται ἀπὸ τοὺς περισσοτέρους ἀνθρώπους μεγάλη προσπάθεια κατανοήσεως τῆς ἀκριβοῦς σημασίας των.

Τελείως ὅμως διάφορος εἰναι ἡ ἐντύπωσις, τὴν ὅποιαν δοκιμάζομεν, ὅταν ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων γίνῃ ὑπὸ μορφὴν γεωμετρικοῦ σχήματος, γραφικῆς παραστάσεως. Ἐπὶ πλέον δὲ ἡ ἐντύπωσις αὕτη εἰναι ζωηρότερα καὶ μεγαλυτέρας διαρκείας.

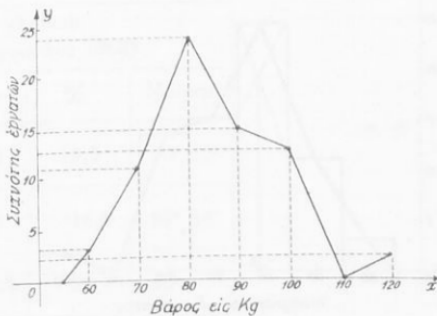
Αἱ γραφικαὶ παραστάσεις ἡ ἀπλῶς διαγράμματα εἰναι αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν καὶ παρέχουν ἀμέσως καὶ συνοπτικῶς διαφόρους χρησίμους πληροφορίας.

Ἡ ποικιλία τῶν γραφικῶν παραστάσεων, τὰς ὅποιας χρησιμοποιεῖ ἡ Στατιστική, εἰναι μεγάλη. Θά ἀναφέρωμεν τὰς δύο κυριωτέρας κατηγορίας :

α) τὰς γραμμικὰς παραστάσεις ή γραμμικὰ διαγράμματα καὶ β) τὰς δι' ἐπιφανειῶν γραφικὰς παραστάσεις. Συνήθως ἀναφερόμεθα εἰς τὸ γνωστὸν σύστημα τῶν ὄρθογωνίων ἀξόνων.

**1) Πολύγωνον συχνότητος.** "Όταν ἡ μεταβλητὴ χ είσ μίαν στατιστικὴν ἔρευναν εἰναι συνεχῆς, τότε τὰ ζεύγη ( $x, f$ ), ἀπεικονιζόμενα εἰς τὸ σύστημα τῶν ὄρθογονίων χθύ, δίδουν συνεχῆ τεθλασμένην γραμμήν, τὸ καλούμενον **Πολύγωνον συχνότητος**. Η παραπλεύρως γραμμικὴ παράστασις δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κάτωθεν αὐτῆς κατανομῆς 68 ἑργατῶν ἐνὸς ἑργοστασίου κατὰ βάρη.

Πολλάκις εἰσ τὴν Στατιστικὴν εἰναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς

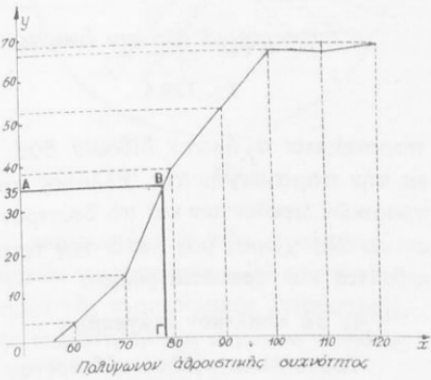


Σχ. 129.1

Κατανομὴ 68 ἑργατῶν κατὰ βάρη εἰς kg

Τάξεις	Μέση τιμὴ	f	$\frac{f}{\sum f}$	Άθροιστικὴ συχνότης	Άθρ. σχετικὴ συχνότης %
55- 65	60	3	4,4	3	4,4
65- 75	70	11	16,2	14	20,6
75- 85	80	24	35,3	38	55,9
85- 95	90	15	22,1	53	78
95-105	100	13	19,1	66	97,1
105-115	110	0	0,0	66	97,1
115-125	120	2	2,9	68	100
		$\sum f = 68$	100		

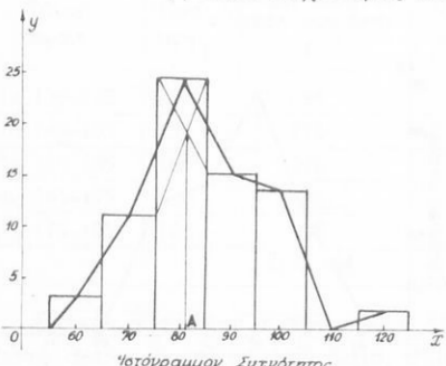
Άθροιστικῆς συχνότητος, δόποτε τὸ πολύγωνον ποὺ λαμβάνομεν καλεῖται πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος. Η παρακειμένη γραμμικὴ παράστασις εἰναι τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἑργατῶν κατὰ βάρη. Εάν ἐκ τοῦ σημείου A φέρωμεν  $\perp 0y$  καὶ ἀκολούθως  $BΓ \perp 0x$ , συμ- $AB \perp 0y$  καὶ ἀκολούθως  $BΓ \perp 0x$ , συμ-



Σχ. 129.2

## 2) Ιστόγραμμον συχνότητος

Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος εἶναι ὁ συνηθέστερος τρόπος παρουσιάσεως στατιστικῶν δεδομένων. Διὰ τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ κατασκευάζομεν ὄρθιογώνια μὲ βάσεις τὰ ἵσα τμήματα τοῦ ἀξονοῦ  $Ox$ , εἰς τὰ ὅποια ἀντιστοιχεῖ τὸ εὖρος ἑκάστης τάξεως τῆς ὀμαδοποιημένης κατανομῆς, καὶ ὑψη τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας αὐτῆς.

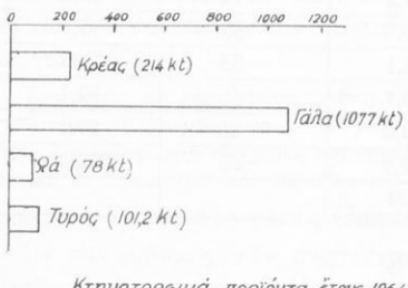


Σχ. 129.3

τεθλασμένην δὲ γραμμὴν παρίσταται τὸ πολύγωνον συχνότητος.

## 3) Τὸ ραβδόγραμμον.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὄρθιογωνίων, τῶν ὅποιων αἱ βάσεις εἶναι ἵσαι καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἀξονα (ἢ τὸν  $Ox$  ἢ τὸν  $Oy$ ). Τὰ μήκη τῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ποὺ παριστοῦν. Εἰς τὰ δύο



Σχ. 129.4



Σχ. 129.5

παρακείμενα σχήματα δίδομεν δύο ραβδογράμματα. Τὸ πρῶτον ἀναφέρεται εἰς τὴν παραγωγὴν τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὰς ἔξογωγὰς τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων τῆς χώρας μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 - 1967. Τὸ βον ραβδόγραμμα καλεῖται καὶ χρονοδιάγραμμα.

## 4) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα

Τοῦτο εἶναι κύκλος αὐθαιρέτου ἀκτίνος διαμερισμένος εἰς κυκλικούς τομεῖς, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς

καὶ τῶν ὁποίων συνεπῶς τὰ τόξα ἔχουν μέτρα ἀνάλογα πρὸς τὰς αὐτὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς.<sup>3</sup> Ενταῦθα δίδομεν ἐν τοιοῦτον διάγραμμα ἀπεικονίζον τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς χώρας

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκατομ. δραχμῶν (Αὔγουστος 1968)			
Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοῖραι
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70 <sup>ο</sup> 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59 <sup>ο</sup> 24'
3. Μεταφορai ἐπικοινωνίαi	5.000	25	90 <sup>ο</sup>
4. "Εργα κοινῆς ώφελείας	6.600	33	118 <sup>ο</sup> 50'
5. "Ετεροι σκοποι	1.200	6	21 <sup>ο</sup> 36'
"Αθροισμα	20.000	100	360 <sup>ο</sup>

μας κατὰ τὸν Αὔγουστον 1968. Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον  $\frac{360^{\circ}}{100} = 3,6^{\circ} = 3^{\circ}36'$ , ἐπομένως τὰ 16,5% εἰς τόξον  $3,6 \times 16,5 = 59^{\circ} 24'$ .

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ χαρτογράμματα, τὰ ὅποια εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται μὲ ποικιλίαν χρωμάτων, ἐπίσης ὑπάρχουν τὰ ειδογραφήματα ἢ ειδογράμματα, τὰ ὅποια εἶναι πίνακες σχεδίων καὶ εἰκόνων προσώπων ἢ πραγμάτων καὶ τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται μὲ ποικίλας μορφὰς εἰς τὰς διαφορίσεις.



Σχ. 129.6

### 130. KENTRIKAI TIMAI

Ἐις τὰ προηγούμενα εἶδομεν τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων δι' ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ γραφικῶν παραστάσεων. Ή φάσις αὗτη τῆς παρουσιάσεως ἀποτελεῖ ἐναντίον οὐσιώδη τομέα τῆς περιγραφικῆς Στατιστικῆς, διότι μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπό τὸν κόπον ἐκ τῆς παρατηρήσεως μεγάλου πλήθους ἀριθμῶν.

Τίθεται ὅμως τὸ ἐρώτημα: μήπως εἶναι δυνατὸν ἡ περιγραφὴ μιᾶς σειρᾶς

στατιστικῶν στοιχείων νὰ γίνη μὲ ἐλαχίστας χαρακτηριστικὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι νὸ δεικνύουν τὴν τάσιν τοῦ ἔξεταζομένου φαινομένου καὶ νὰ διατηρῶνται εὐκολώτερον εἰς τὴν μνήμην; π.χ. Ἡ ἐντύπωσις, ἡ ὅποια δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἔξετάσεως τοῦ πίνακος βαθμολογίας ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἑκαστον μάθημα κεχωρισμένως, εἶναι βεβαίως ἀσφαλής, ὅμως εἶναι κατά πολὺ ἀπλουστέρα, σαφεστέρα καὶ διαρκῆς εἰς τὴν μνήμην, ἀν διδωμεν τὸν γενικὸν βαθμὸν ἐπιδόσεως, τὸν μέσον ὄρον ὅπως λέγομεν.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν συνήθως ἀναζητοῦμεν μερικὰς χαρακτηριστικὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι ἀντικαθιστοῦν ἔνα σύνολον ἀριθμῶν συγκεντρουμένων ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον πέρι αὐτῶν καὶ αἱ ὅποιαι νὰ δίδουν μίαν ἰκανοποιητικὴν ἴδεαν τοῦ συνόλου τῶν ἔξεταζομένων ἀριθμῶν.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ αὐταὶ τιμαὶ λέγονται **κεντρικαὶ τιμαὶ** ἢ μέσοι, διακρίνονται δὲ συνήθως εἰς μέσους **κεντρικῆς τάσεως** καὶ εἰς μέσους **θέσεως**. Οἱ πρῶτοι εἶναι ὁ **ἀριθμητικός**, ὁ γεωμετρικὸς καὶ ὁ **άρμονικὸς** μέσος καὶ οἱ δεύτεροι ἡ **διάμεσος** καὶ ἡ **ἐπικρατοῦσα τιμὴ**. Ἐκ τῶν πρώτων θὰ γίνῃ ἡ ἔξετασις μόνον τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου.

**Ἀριθμητικὸς μέσος (ἢ μέση τιμή)**

α) **Ἀριθμητικός μέσος** ἐπὶ ἀταξινομήτων στοιχείων.

Ἐὰν  $x_1, x_2, \dots, x_N$  εἶναι αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος ὅλων τῶν τιμῶν διὰ τοῦ πλήθους  $N$  αὐτῶν δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον, ὅστις παρίσταται διὰ τοῦ  $\bar{x}$ .

$$\text{Ητοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{N} \quad (1)$$

β) **Ἀριθμητικὸς μέσος** ἐπὶ ταξινομηθέντων στοιχείων.

Ἐὰν αἱ  $x_1, x_2, \dots, x_N$  παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ ταξινομηθοῦν εἰς πίνακα κατανομῆς συχνοτήτων, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων ὅλων τῶν τιμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητάς των  $f_1, f_2, \dots, f_\mu$  διὰ τῆς ὀλικῆς συχνότητος  $N = \Sigma f$  δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον  $\bar{x}$ .

$x_1$	$x_2$	...	$x_\mu$
$f_1$	$f_2$	...	$f_\mu$

$$\text{Ητοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} \quad (2)$$

**Παράδειγμα :** 1) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ ἀναστήματος 12 μαθητῶν. Τὰ ἀναστήματα αὐτῶν ἀταξινόμητα εἶναι :

151, 152, 152, 156, 156, 156, 162, 162, 162, 162, 168, 168 cm

(\*) Ἐκ τῶν τιμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_N$  αἱ  $f_i$  εἶναι ἵσαι πρὸς  $x_1$ , αἱ  $f_2$  ἵσαι πρὸς  $x_2, \dots$ , αἱ  $f_\mu$  ἵσαι πρὸς  $x_\mu$  καὶ συνεπῶς ἔχομεν  $x_1 + x_2 + \dots + x_N = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu$ .

Μέσον άναστημα :

$$\bar{x} = \frac{151+152+152+156+156+156+162+162+162+162+168+168}{12} = \frac{1907}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

Ό πίνακας κατανομῆς συχνοτήτων είναι :  
καὶ συνεπῶς κατὰ τὸν τύπον (2)

151	152	156	162	168
1	2	3	4	2

$$\text{ἔχομεν : } \bar{x} = \frac{1 \cdot 151 + 2 \cdot 152 + 3 \cdot 156 + 4 \cdot 162 + 2 \cdot 168}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἑργατῶν ἐκ τοῦ πίνακος κατανομῆς συχνοτήτων τοῦ παραδείγματος τῆς σελ. 211.

Ό ύπολογισμὸς ἐνταῦθα τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου γίνεται κατὰ προσέγγισιν, διότι θεωροῦμεν ὡς τιμᾶς τῆς  $\bar{x}$  τὰς μέσας τιμᾶς τῆς  $\beta'$  στήλης.

Οὕτως ᔁχομεν :

$$\bar{x} = \frac{3 \cdot 60 + 11 \cdot 70 + 24 \cdot 80 + 15 \cdot 90 + 13 \cdot 100 + 0 \cdot 110 + 2 \cdot 120}{68} = 84,7$$

Ἄρα τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἑργατῶν είναι 84,7 Kg.

Ίδιότητες τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου

1) Ἐστω  $x_1, x_2, \dots, x_\mu, \dots, x_N$  αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ  $\bar{x}$  ὁ ἀριθμὸς μέσος αὐτῶν. Ἐὰν τὴν διαφορὰν  $x_\mu - \bar{x}$  καλέσωμεν ἀπόκλισιν τῆς τυχούστης τιμῆς  $x_\mu$  ἀπὸ τοῦ μέσου  $\bar{x}$ , τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τοῦ συνόλου τῶν δεδομένων ἀπὸ τοῦ  $\bar{x}$  είναι μηδέν.

Πράγματι,  $(x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_N - \bar{x}) = x_1 + x_2 + \dots + x_N - N\bar{x} = N\bar{x} - N\bar{x} = 0$ .

2) Ὁ μέσος  $\bar{x}$  ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν τιμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  ἐπὶ τὰς σχετικὰς συχνότητας αὐτῶν.

Πράγματι, ἐκ τοῦ τύπου (2) ᔁχομεν :

$$\bar{x} = \frac{f_1}{\Sigma f} x_1 + \frac{f_2}{\Sigma f} x_2 + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} \cdot x_\mu = F_1 x_1 + F_2 x_2 + \dots + F_\mu x_\mu = \Sigma F x, \text{ δηπου}$$

$F_1, F_2, \dots, F_\mu$  είναι αἱ σχετικαὶ συχνότητες

Διάμεσος ( $x_\delta$ )

Ἐὰν  $x_1, x_2, \dots, x_N$  είναι αἱ  $N$  παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ γράψωμεν αὐτὰς κατὰ τάξιν αὐξανομένου μεγέθους, τότε ἂν μὲν ὑπάρχῃ μέσαῖος ὅρος τῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, αὐτὸς εἰναι ἡ διάμεσος τῶν ἀριθμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_N$ , ἂν δὲ δὲν ὑπάρχῃ μεσαῖος ὅρος, λαμβάνεται ὡς διάμεσος τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο μεσαίων ὅρων.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἡ διάμεσος είναι ἀριθμός, δ ὅποιος χωρίζει τὸ σύνολον τῶν τιμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_N$  εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθύριθμον. Ὁ τύπος δὲ  $\frac{N+1}{2}$  δίδει τὴν τάξιν τῆς διαμέσου εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν. Π.χ.

ή διάμεσος τῶν ἀριθμῶν 3, 10, 13, 19, 20, 30, 32 εἶναι ὁ ἀριθμὸς 19, ὅστις κατέχει τὴν τάξιν  $\frac{7+1}{2} = 4$ ος. Ἐνῷ τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 15, 15, 19, 40, 40, 41 εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{15+19}{2} = 17$ . Ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $\frac{8+1}{2} = 4,5$  ἄρα κατέχει τὴν 5ην τάξιν καὶ συνεπῶς κεῖται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 15 καὶ 19.

‘Ο ύπολογισμὸς τῆς διαμέσου δημάσου παρατηρήσεων παρουσιάζει δυσκολίαν τινὰ καὶ κάποιαν ἀοριστίαν διὰ τὴν τιμὴν αὐτῆς, διότι δὲν γνωρίζουμεν τὰς ἀκριβεῖς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Πρὸς τοῦτο, διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς διαμέσου τῶν τιμῶν τοῦ πίνακος κατανομῆς τῶν 68 ἔργατῶν τῆς σελ. 211 σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

“Εχομεν  $N = 68$  καὶ  $\frac{N+1}{2} = \frac{68+1}{2} = 34,5$ . Ἐάρα ἡ διάμεσος τιμὴ κεῖται μεταξύ τῆς 34ης καὶ 35ης ἐκ τῶν 68 διατεταγμένων κατὰ τάξιν μεγέθους τιμῶν τῆς μεταβλητῆς χ καὶ συνεπῶς ἀνήκει εἰς τὴν τάξιν 75 – 85, ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τῆς στήλης (ἀθροιστική συχνότης).

Πρὸ τῆς διαμέσου ταύτης τιμῆς ὑπάρχουν 34 τιμαί, ἔξ δν αἱ 14 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 55 – 75 καὶ αἱ ὑπόλοιποι 20 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 75 – 85. “Οστε ἡ τάξις 75 – 85, εὔρους 10 μονάδων, περιλαμβάνει εἰς τὰς 24 τιμὰς αὐτῆς τὴν τιμὴν τῆς διαμέσου καὶ 20 τιμὰς πρὸ αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ 24 τιμαὶ καλύπτουν εὔρος 10 μονάδων, αἱ 20 τιμαὶ θὰ καλύπτουν εὔρος  $10 \cdot \frac{20}{24}$  μον.

‘Επομένως ἡ διάμεσος τιμὴ κατὰ προσέγγισιν εἶναι :

$$x_{\delta} = 75 + 10 \cdot \frac{20}{24} = 75 + 8,3 = 83,3 \text{ kg}$$

Σημείωσις. ‘Ο ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ παραδείγματός μας ὑπελογίσθη εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι  $\bar{x} = 84,7$ . ‘Η τιμὴ αὗτη δλίγον διαφέρει τῆς διαμέσου τιμῆς  $x_{\delta} = 83,3$ .

Γενικῶς, ἐὰν  $x_{\lambda}$  εἶναι ἡ ἀρχικὴ τιμὴ τῆς τάξεως, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ διάμεσος τιμὴ  $x_{\delta}$ ,  $\Sigma f$  ἡ δλικὴ συχνότης,  $f_{\delta}$  ἡ συχνότης τῆς τάξεως εἰς ἣν ἀνήκει ἡ  $x_{\delta}$ ,  $F$  ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης ὅλων τῶν τάξεων πρὸ τῆς τάξεως τῆς  $x_{\delta}$  καὶ ε τὸ εὔρος τῆς τάξεως τῆς  $x_{\delta}$ , τότε, δύοις σκεπτόμενοι εύρίσκομεν τὸν τύπον :

$$x_{\delta} = x_{\lambda} + \epsilon \cdot \frac{\frac{1}{2} \Sigma f - F}{f_{\delta}}$$

Γραφικὸς προσδιορισμὸς τῆς διαμέσου. Οὕτος εἶναι πιολὺ εὔκολος, ἀλλὰ δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

Κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα  $Oy$  εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει εἰς δύο Ισοπληθεῖς διμάδας τὴν δλικὴ συχνότητα. ‘Η κάθετος αὗτη τέμνει τὸ πολύγωνον εἰς ἐν σημεῖον, ἡ δὲ κάθετος ἀπὸ αὐτὸ πρὸς τὸν ἀξονα  $Ox$  δρίζει σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἀξονος  $Ox$ , τοῦ ὅποιου ἡ τετμημένη εἶναι ἡ διάμεσος τιμὴ. Εἰς τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς σελ. 211 ἡ διάμεσος εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου Γ.

### Ἐπικρατοῦσα τιμὴ (X<sub>e</sub>)

‘Ο μέσος αὐτὸς είναι ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ἥτις παρουσιάζεται συχνότερον, ἢτοι ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα, καὶ συνεπῶς ἔχει ἔννοιαν, ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Π.χ. Ἐὰν ἐκ τῶν ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστάσιου οἱ λαμβάνοντες ἡμερομίσθιον 200 δρχ. είναι οἱ πολυαριθμότεροι, τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἐπικρατεότερον ἡμερομίσθιον (ἐπικρατοῦσα τιμὴ) εἰς τὸ ἐργοστάσιον είναι 200 δρχ.

‘Ο προσδιορισμὸς μὲν ἀκρίβειαν τῆς ἐπικρατούστης τιμῆς προϋποθέτει τὴν γνῶσιν ὅλων τῶν στοιχείων τῆς κατανομῆς καὶ ἐπομένως είναι δυσχερής, ὅταν τὰ στοιχεῖα είναι πολυπληθῆ καὶ ἀκανόνιστα.

Εἰς μίαν κανονικὴν κατανομὴν συχνοτήτων ὁ προσδιορισμὸς τῆς ἐπικρατούστης τιμῆς κατὰ προσέγγισιν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἐμπειρικοῦ τύπου :

$$x_e - x_d = 2(x_d - \bar{x})$$

**Σημείωσις:** Κατόπιν παρατηρήσεως προέκυψεν ὅτι, ἐὰν ἡ κατανομὴ συχνοτήτων είναι κάπως κανονική, ἡ διάμεσος  $x_d$  περιέχεται μεταξύ τῆς ἐπικρατούστης τιμῆς  $x_e$  καὶ τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου  $\bar{x}$ . Ἐὰν ἡ κατανομὴ είναι συμμετρική (Ιστόγραμμον συχνότητος συμμετρικόν), τότε είναι  $x_e = x_d = \bar{x}$ .

**Γραφικῶς** δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμε τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν ἀπὸ τὸ ιστόγραμμον συχνότητος ὡς ἔξης : Συνδέομεν δι’ εὐθυγράμμων τμημάτων τὰς ἄνω κορυφὰς τοῦ ὀρθογωνίου τῆς μεγαλυτέρας συχνότητος μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς τῶν δύο ἑκατέρωθεν αὐτοῦ ὀρθογωνίων καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ μέσου τῶν τμημάτων τούτων φέρομεν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα OX, ἡ δοποίᾳ ὅριζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμήν. π.χ. Εἰς τὸ ιστόγραμμον συχνότητος τῆς σελ. 212 ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ είναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A.

Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον τῆς ἐπικρατούστης τιμῆς εἰς τὴν κατανομὴν τῶν 68 ἐργατῶν εἰς σελ. 211 λαμβάνομεν :

$$x_e - 83,3 = 2(83,3 - 84,7) \Rightarrow x_e = 80,5 \text{ kg.}$$

### Παρατηρήσεις ἐπὶ τῶν κεντρικῶν τιμῶν

‘Ο ἀριθμητικὸς μέσος ὑπολογίζεται εὐκόλως καὶ ἔχει καθωρισμένην τιμήν, ἥτις ὅμως ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς, διὰ τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ μὴν είναι ἐπαρκῶς ἀντιπροσωπευτικὴ κεντρικὴ τιμή. Ἐν τούτοις, είναι ὁ πλέον εὔχερως ἀντιπροσωπευτικὸς καὶ ὁ πλέον γνωστὸς μέσος εἰς τὴν Στατιστικὴν πρᾶξιν.

‘Η διάμεσος ὑπολογίζεται σχετικῶς εὐκόλως καὶ ἡ τιμὴ τῆς ἐπηρεάζεται μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν δεδομένων τιμῶν (δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς), διὰ τοῦτο είναι περισσότερον κεντρικὴ τιμὴ καὶ συνεπῶς μᾶς πληροφορεῖ πληρέστερον τοῦ ἀριθμ. μέσου.

‘Η ἐπικρατοῦσα τιμὴ, τέλος, ὑπολογίζεται μόνον κατὰ προσέγγισιν σχετικῶς εὐχερῶς (ἡ εὔρεσις τῆς ἀληθοῦς τιμῆς είναι δύσκολος καὶ δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς.

Τὰ πλεονεκτήματα καὶ μειονεκτήματα τῶν κεντρικῶν τιμῶν ἐμφανίζονται

κατά περίπτωσιν και συνεπῶς εἰς τὰς στατιστικὰς ἐφαρμογὰς ἡ προτίμησις των γίνεται κατά περίπτωσιν.

### 131. ΔΙΑΣΠΟΡΑ — ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΙΣ — ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

Εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι αἱ τρεῖς κεντρικαὶ τιμαὶ (ἀριθμητ. μέσος, διάμεσος, ἐπικρατοῦσα τιμή) παρέχουν πολλάκις μόνον ἐνδείξεις διὰ τὴν τάσιν τῶν δεδομένων μιᾶς κατανομῆς. Εἶναι φυσικὸν λοιπόν, ὅτι εἰναι ἀνεπαρκεῖς νὰ περιγράψουν μὲ κάποιαν ἀκρίβειαν τὴν φυσιογνωμίαν τῆς κατανομῆς. Π.χ. Εἰς ἓνα ἔρανον οἱ 12 ὑπόλληλοι μιᾶς ὑπηρεσίας προσέφερον τὰ ἔξης ποσά : 10, 15, 15, 20, 20, 20, 25, 30, 30, 45, 50. (1). Αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ τῆς σειρᾶς αὐτῆς εἰναι :  $\bar{x} = 25$ ,  $x_{\delta} = 20$ ,  $x_e = 20$ . Ἐὰν ἀπὸ τοὺς ίδιους ὑπαλλήλους ἡ σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ἦτο :

$$5, 10, 10, 10, 20, 20, 20, 20, 30, 35, 100 \quad (2)$$

Τότε αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ πάλιν εἰναι :  $\bar{x} = 25$ ,  $x_{\delta} = 20$ ,  $x_e = 20$ . Αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) παρ' ὅλον ὅτι ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς ἐν τούτοις διαφέρουν μεταξύ των πάρα πολύ. Εἰς τὴν σειράν (1) αἱ τιμαὶ διασπείρονται ἀπὸ 10 ἕως 50 καὶ τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς εἰναι  $50 - 10 = 40$ , ἐνῷ εἰς τὴν (2) ἀπὸ 5 ἕως 100 μὲ εὔρος  $100 - 5 = 95$ , διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ κατανομὴ τῆς σειρᾶς (2) ἔχει μεγαλυτέραν διασπορὰν ἀπὸ τὴν κεντρικὴν τιμήν.

Ἡ Στατιστικὴ ἔρευνα, ὡς ἐκ τούτου, εἰναι ὑποχρεωμένη, ὅπως ἔξετάσῃ καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν δεδομένων.

Τὴν συγκέντρωσιν ἡ ἀπομάκρυνσιν τῶν στατιστικῶν δεδομένων πέριξ μιᾶς κεντρικῆς τιμῆς ὀνομάζομεν **διασποράν**.

Τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς δὲν εἰναι κατάλληλον διὰ τὴν περιγραφὴν τῆς διασπορᾶς τῶν δεδομένων, διότι ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς. Θὰ ἡδυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διασπορὰν μὲ τὴν εὔρεσιν τοῦ μέσου ὥρου τῶν ἀποκλίσεων τῶν τιμῶν ἀπὸ τοῦ μέσου  $\bar{x}$  αὐτῶν, ὅμως, ἀτυχῶς, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τούτων εἰναι μηδὲν (σελ. 215, 1η ίδιότης τοῦ ἀριθμ. μέσου). Τὰ τετράγωνα ὅμως τῶν ἀποκλίσεων, ἦτοι τὰ  $(x_{\lambda} - \bar{x})^2$ , εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνεπῶς δ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν  $\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}$  διάφορος τοῦ μηδενός.

Τὴν ποσότητα αὐτὴν συμβολίζομεν μὲ τὸ  $\sigma^2$  καὶ καλοῦμεν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν ἡ διακύμανσιν τῆς κατανομῆς, τὴν δὲ θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῆς σ τυπικὴν ἀπόκλισιν.

"Ωστε ἔχομεν :

$$\lambda = 1, 2, \dots, N$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N} \quad (1) \text{ καὶ } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

Ἄναπτύσσοντες τὸ ἄθροισμα  $\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2$  λαμβάνομεν :

$$\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 = (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2 =$$

$$= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x}(x_1 + x_2 + \dots + x_N) + N\bar{x}^2 = \\ = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x} \cdot N\bar{x} + N\bar{x}^2 = \sum x_{\lambda}^2 - N\bar{x}^2$$

καὶ ἄρα οἱ τύποι

(1) καὶ (2) γράφονται:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_{\lambda}^2}{N} - \bar{x}^2 \quad (1') \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum x_{\lambda}^2}{N} - \bar{x}^2} \quad (2')$$

**Παραδείγματα.** 1) Αἱ διακυμάνσεις τοῦ προηγουμένου παραδείγματος τοῦ ἐράνου τῶν 12 ὑπελλήλων εἰναι εἰς τὰς δύο περιπτώσεις :

$$\sigma_1^2 = \frac{1}{12} [(10-25)^2 + (15-25)^2 + \dots + (50-25)^2] = \frac{1}{2} (15^2 + 10^2 + \dots + 25^2) =$$

$$= \frac{400}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{1}{12} [(5-25)^2 + (10-25)^2 + \dots + (100-25)^2] = \frac{1}{12} (20^2 + 15^2 + \dots + 75^2) =$$

$$= \frac{3475}{6}$$

$$\text{Αἱ δὲ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἰναι : } \sigma_1 = \sqrt{\frac{400}{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}, \sigma_2 = \sqrt{\frac{3475}{6}}$$

$$2) \text{Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διακύμανσις τῶν ἀριθμῶν } 6, 8, 11, 12. \text{ Ἐχομεν } \bar{x} = \frac{37}{4} =$$

$$= 9,25. \text{ Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον (1) ἔχομεν : } \sigma^2 = \frac{1}{4} [(6-9,25)^2 + \dots + (12-9,25)^2] = \frac{1}{4} (3,25^2 + 1,25^2 + 1,75^2 + 2,75^2) \simeq 5,7$$

Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον (1') ἔχομεν :

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} (6^2 + 8^2 + 11^2 + 12^2) - \left(\frac{37}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} (36 + 64 + 121 + 144) - \frac{1369}{16} \simeq 5,7$$

‘Ο τύπος (1') ἐνταῦθα μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ πολυπλόκους πολλαπλασιασμούς.

Ἐὰν αἱ τιμαι τῆς μεταβλητῆς ἔχουν ταξινομηθῆ ἐις ἕναν πίνακα κατανο-

μῆς 

$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_{\lambda}$
$f_1$	$f_2$	$\dots$	$f_{\lambda}$

 $f_1 + f_2 + \dots + f_{\lambda} = N = \sum f$ , τότε τὰ τετράγωνὰ τῶν

ἀποκλίσεων, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας, δίδουν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν  $\sigma^2 = \frac{\sum f_{\lambda} (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{\sum f} \quad (3)$  καὶ τυπικὴν ἀπόκλισιν

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f_{\lambda} (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{\sum f}} \quad (4)$$

Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὡς καὶ προηγουμένως, τότε οἱ τύποι (3) καὶ (4) γράφονται :

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_{\lambda} x_{\lambda}^2}{\sum f} - \bar{x}^2 \quad (3') \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_{\lambda} x_{\lambda}^2}{\sum f} - \bar{x}^2} \quad (4')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς δύμαδοποιημένης κατανομῆς αἱ ἀποκλίσεις ὑπολογίζονται μὲ τὰς μέσας τιμὰς τῶν τάξεων.

**Σημείωσις :** ‘Η τυπικὴ ἀπόκλισις σ εἰναι τὸ μέτρον τῆς διασπορᾶς καὶ ἐκφράζεται διὰ τῶν ἀρχικῶν μονάδων μετρήσεως τῶν δεδομένων.

**Παράδειγμα:** Νὰ υπολογισθῇ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τῆς ὁμαδοποίησης κατανομῆς τῶν 68 ἑργατῶν τῆς σελίδος 211.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα : Ἀριθμητικὸς μέσος  $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$

Μέση τιμή	$f_{\lambda}$	$x_{\lambda}^2$	$f_{\lambda} x_{\lambda}^2$	$x_{\lambda} - \bar{x}$	$(x_{\lambda} - \bar{x})^2$	$f_{\lambda} (x_{\lambda} - \bar{x})^2$
60	3	3600	10800	- 24,7	610,09	1830,27
70	11	4900	53900	- 14,7	216,09	2376,99
80	24	6400	153600	- 4,7	22,09	530,16
90	15	8100	121500	5,3	28,09	421,35
100	13	10000	130000	15,3	234,09	3043,17
110	0	12100	—	25,3	640,09	—
120	2	14400	28800	35,3	1246,09	2492,18
Ἄθροισμα	68		498600			10694,12

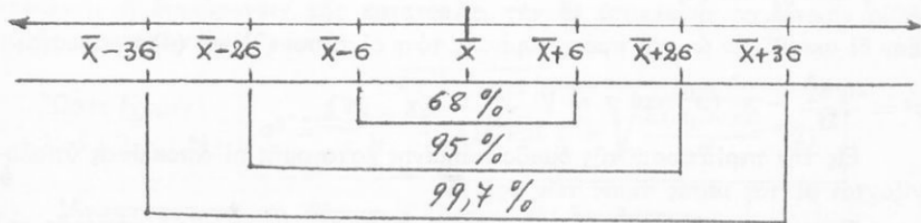
\*Αρα, συμφώνως τῷ τύπῳ (4')  $\sigma = \sqrt{\frac{498600}{68}} - 84,7^2 \simeq 12,6 \text{ kg}$   
ἔχομεν :

συμφώνως δὲ τῷ τύπῳ (4)  $\sigma = \sqrt{\frac{10694,12}{68}} \simeq 12,6 \text{ kg}$   
ἔχομεν :

### Σημασία τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως

Ἡ γνῶσις τῆς μέσης τιμῆς  $\bar{x}$  καὶ τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως σ παρέχει ἀνεκτίμητον συμβολὴν διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς μορφῆς τῆς κατανομῆς συχνοτήτων κατὰ τρόπον ἵκανοποιητικόν, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν τὰ δεδομένα διασπείρονται κανονικῶς καὶ συμμετρικῶς περὶ τὸν μέσον  $\bar{x}$ . "Οταν ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις εἶναι μικρά, τὰ δεδομένα τείνουν νὰ συσσωρευθοῦν πέριξ τοῦ μέσου, καὶ ὅταν εἶναι μεγάλη, τείνουν νὰ διασπαροῦν. Αἱ στατιστικαὶ μελέται δεικνύουν ὅτι εἰς μίαν κανονικὴν καὶ συμμετρικὴν κατανομὴν τὰ διαστήματα ἐκατέρωθεν τοῦ μέσου  $\bar{x}$  εἰς ἀπόστασιν ἴσην πρὸς  $\sigma$ , 2 $\sigma$ , 3 $\sigma$  περιλαμβάνουν τὰ 68%, 95%, 99,7% περίπου ἀντιστοίχως τῆς ὀλικῆς συχνότητος τῶν δεδομένων.

Ο ἀκόλουθος πίνακας δίδει συνοπτικῶς τὴν διασπορὰν τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἐκατέρωθεν τῆς μέσης τιμῆς  $\bar{x}$  εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ τῆς ὀλικῆς



Σχ. 131.1

συχνότητος, έχει δὲ σκοπὸν νὰ θέσῃ κατώτερα ὅρια ἀσφαλείας καὶ νὰ βοηθήσῃ συνεπῶς εἰς τὴν διαπίστωσιν τυχὸν λαθῶν εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὔρομεν  $\sigma = 12,6 \text{ kg}$  καὶ  $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$ .  
 „Αρα εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ  $\bar{x} - \sigma = 84,7 - 12,6 = 72,1$  ἕως  $\bar{x} + \sigma = 84,7 + 12,6 = 97,3$  διαπιστοῦμεν, κατόπιν ἔξετάσεως τοῦ πολυγώνου ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅτι ἀνήκουν αἱ 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 72,1 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τὴν ἀθροιστικὴν συχνότητα 19 καὶ ἡ τιμὴ 97,3 ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ 65 καὶ συνεπῶς  $65 - 19 = 46$ .

„Επίστης, εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ  $\bar{x} - 2\sigma = 84,7 - 2 \cdot 12,6 = 59,5$  ἕως  $\bar{x} + 2\sigma = 109,9$  ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 59,5 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τὴν ἀθροιστικὴν συχνότητα 3 καὶ ἡ τιμὴ 109,9 εἰς τὴν 66 καὶ συνεπῶς  $66 - 3 = 63$ .

### Τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς

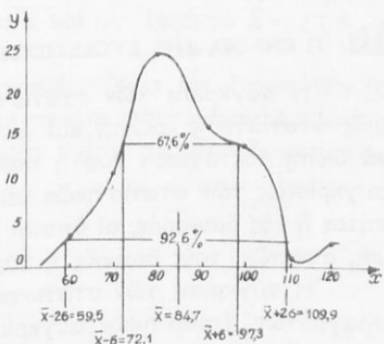
Εἶδομεν, ὅτι κάθε κατανομὴ συχνοτήτων δύναται νὰ παρασταθῇ γραφικῶς μὲ ἐν ἰστόγραμμον ἢ πολύγωνον συχνότητος. Ἡ εἰκὼν αὕτη εἶναι τυπικὴ τοῦ ἔξεταζομένου πληθυσμοῦ. „Αν ὅμως φαντασθῶμεν ὅτι ὁ πληθυσμὸς μεταβάλλεται συνεχῶς, ἐνῶ ταυτοχρόνως τὸ εὖρος τῶν τάξεων μικραίνει, τότε τὸ ἰστόγραμμον ἢ τὸ πολύγωνον ὁριάκως θὰ ταυτισθῇ μὲ μίαν καμπύλην (τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς), ἢ ὅποια καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸν μέσον  $\bar{x}$  καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν  $\sigma$ . Ό μέσος  $\bar{x}$  ἀποτελεῖ τὸ μέτρον θέσεως ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τὸ μέτρον διασπορᾶς. Έὰν ἡ τιμὴ  $\sigma$  εἶναι μικρά, τότε ἡ καμπύλη παρουσιάζει μεγάλην κυρτότητα, ἐὰν δὲ μεγάλη, τότε ἡ καμπύλη εἶναι ἀπλωμένη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα διασπορᾶς τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἀριθμῶν ἀναποτελέστηκεν τὸ διάγραμμον συχνότητος τῆς σελ. 212.

Ἐργασῶν ἐκ τοῦ ἰστογράμμου συχνότητος τῆς σελ. 212.  
 „Ἐχομεν  $\bar{x} = 84,7$  καὶ  $\sigma = 12,6$ . Εἰς τὸ διάστημα  $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$  ἀνήκουν 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Εἰς τὸ διάστημα  $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$  ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%.  
 Οὕτω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ διασπορὰ δὲν εἶναι μεγάλη.

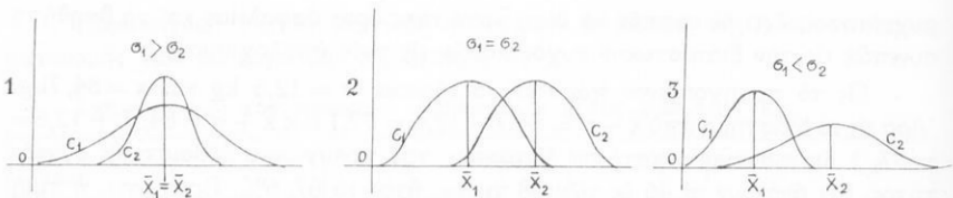
Δύο ἢ καὶ περισσότεροι πληθυσμοὶ εἶναι δυνατόν: 1) νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν μέσον καὶ νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασποράν, 2) νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν διασπορὰν καὶ διάφορον μέσον καὶ 3) νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασπορὰν καὶ τὸν μέσον.

Τὰ ἀκόλουθα διαγράμματα διασπορᾶς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

„Ο πίναξ τοῦ σχ. 131.1, ὁ ὅποιος δίδει τὴν διασπορὰν εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά,

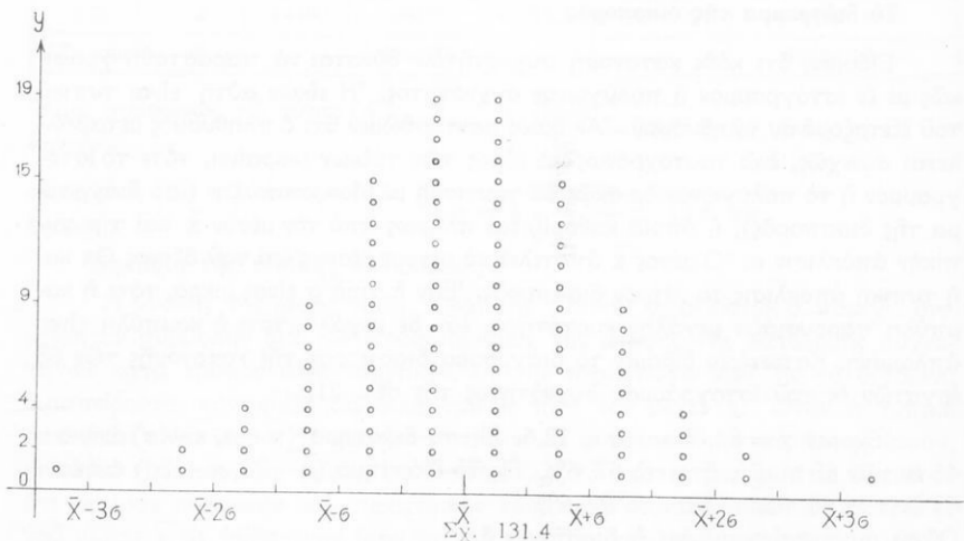


Σχ. 131.2



$\Sigma\chi.$  131.3

Ισχύει άπολύτως, όταν ή κατανομή συχνοτήτων είναι κανονική καὶ συμμετρική περὶ τὸν μέσον  $\bar{x}$ . Τὸ ἀκόλουθον στικτὸν διάγραμμα δίδει τὴν εἰκόνα μιᾶς τοιαύτης κατανομῆς.



### 132. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΩΣ

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν τελικὴν φάσιν μιᾶς στατιστικῆς ἐρεύνης καὶ ἀποσκοπεῖ εἰς τὴν ὀνεύρεσιν νόμου τινός, ὅστις νὰ διέπῃ τὰς σχέσεις δύο ή περισσοτέρων ὑπὸ ἔξετασιν φαινόμενων. Διὰ τῆς συγκρίσεως τῶν στατιστικῶν σειρῶν δύναται ὁ ἐρευνητής νὰ εὕρῃ τὰς διαφοράς, αἱ δόποιαὶ χαρακτηρίζουν δύο φαινόμενα καὶ νὰ ἀνακαλύψῃ, συνεπῶς, τοὺς δεσμοὺς η τὰς σχέσεις ἔξαρτήσεώς των.

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐφ' ὅσον λαμβάνει χώραν ἐπὶ πραγμάτων ἐπιδεκτικῶν συγκρίσεως, παρουσιάζει δυσκολίας, διότι η σχέσις ἀλληλοεξαρτήσεως τῶν διαφόρων φαινόμενων (φυσικῶν η οἰκονομικῶν) είναι πολυσύνθετος, ιδίως ὅταν πρόκειται περὶ οἰκονομικῶν.

Αἱ Φυσικαὶ ἐπιστῆμαι, τὰ Μαθηματικά, ἡ Ἀστρονομία, ἡ Βιολογία παρέχουν πλεῖστα ὅσα παραδείγματα συγκρίσεως διαφόρων ποσῶν καὶ ἔκφράζουν τὰς σχέσεις ἀλληλοεξαρτήσεως αὐτῶν διὰ τύπων (νόμων) ἀπολύτως σταθερῶν καὶ ἀναλλοιώτων.

Αἱ σχέσεις αὗται δὲν ὑφίστανται προκειμένου περὶ οἰκονομικῶν φαινομένων. Ἐν τούτοις ἡ Στατιστικὴ παρέχει ίκανον ποιητικὰς ἐνδείξεις ἐπὶ τῆς πορείας τῶν φαινομένων τούτων, καίτοι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἔτερογενῆ.

Συχνὰ συμβαίνει αἱ μεταβολαὶ εἰς μίαν μεταβλητὴν νὰ συνοδεύωνται ἀπὸ παραλλήλους μεταβολάς, εἰς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν καὶ νὰ ὑπάρχῃ μεταξύ των σχέσης τις, ἡ ὅπως λέγομεν αἱ μεταβληταὶ νὰ εἶναι **συσχετισμέναι**. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων, τὸ ὑψος καὶ ἡ ἡλικία ἀνθρώπων, ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ διαστολὴ μετάλλων κ.λ.π.

“Οταν δύο μεταβληταὶ χ καὶ ψ μεταβάλλωνται παραλλήλως κατὰ τρόπον, ὥστε εἰς μεγάλας ἡ μικρὰς τιμὰς τῆς χ νὰ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μεγάλαις ἡ μικραὶ τιμαὶ τῆς ψ ἀντιστοίχως, χωρὶς ὅμως νὰ ὑπάρχῃ Μαθηματικὴ τις σχέσης (σταθερὸς νόμος) μεταξύ τῶν μεταβλητῶν τούτων, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει **θετικὴ συσχέτισις** μεταξύ τῶν μεταβλητῶν χ καὶ ψ. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων εύρισκονται εἰς **θετικὸν συσχετισμόν**.

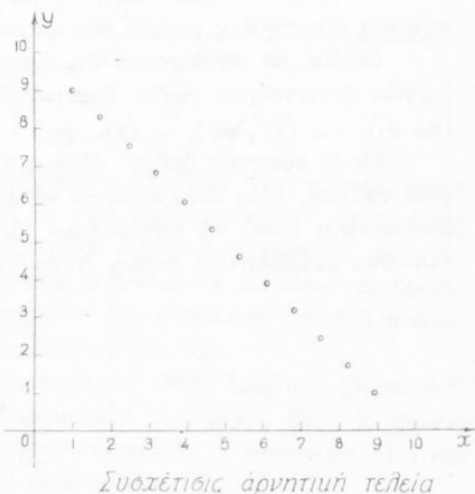
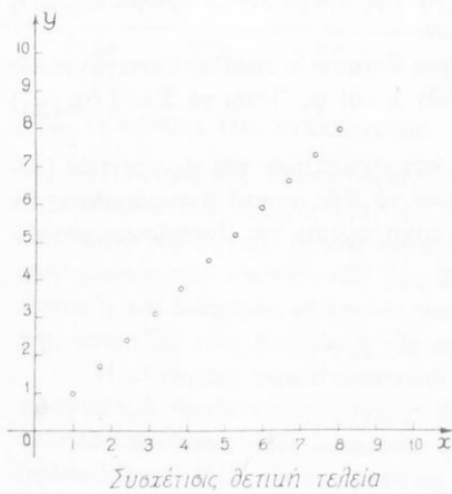
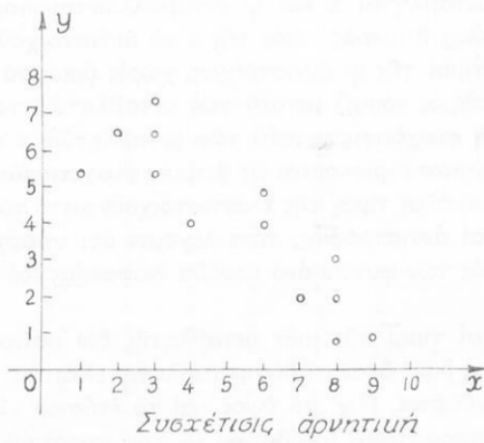
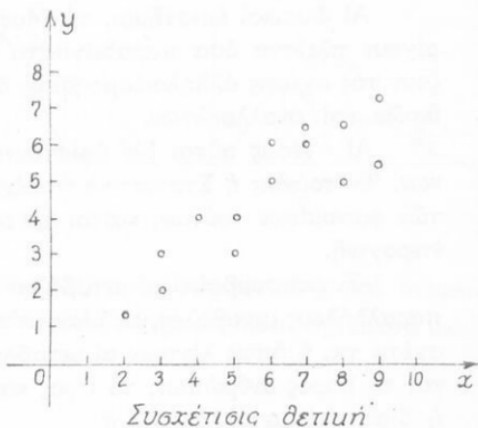
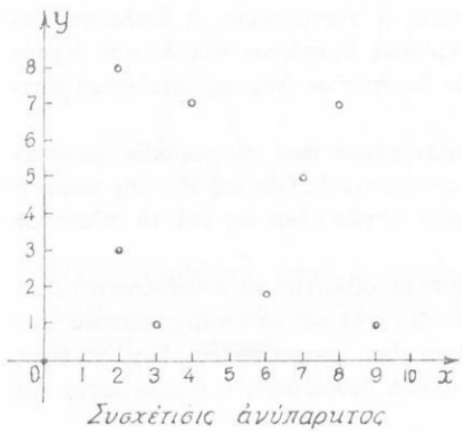
“Οταν δὲ εἰς μεγάλας τιμὰς τῆς χ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μικραὶ τιμαὶ τιμαὶ τῆς ψ καὶ ἀντιστρόφως, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει **ἀρνητικὴ συσχέτισις**. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν φυτῶν ἀνὰ μονάδα ἐπιφανείας καὶ ἡ ἀπόδοσις ἐκάστου τῶν φυτῶν.

Τέλος, ὅταν αἱ τιμαὶ τῆς μιᾶς μεταβλητῆς δὲν φαίνονται νὰ ἐπηρεάζουν τὰς τιμὰς τῆς ἄλλης, δηλ. ὅταν αἱ δύο μεταβληταὶ εἶναι ἀνεξάρτητοι, τότε λέγομεν ὅτι εἶναι **ἀσυσχέτιστοι**. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημα ἀνθρώπων.

‘Η γραφικὴ παράστασις ὑποβοηθεῖ εἰς τὴν προσπάθειαν ἀνευρέσεως μιᾶς σχέσεως ἔξαρτήσεως μεταξύ δύο φαινομένων.

Οὕτως, ὃς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν πρὸς ἔξέτασιν ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο μεταβλητῶν χ καὶ ψ. “*Ητοι τὸ  $\Sigma = \{ (x_1, \psi_1), (x_2, \psi_2), \dots, (x_n, \psi_n) \}$*

Εἰς ἐν σύστημα δρθογ. ὀξέων  $x\psi$  κατασκευάζομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν τούτων. Τότε είναι δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἔξης στικτὰ διαγράμματα, τὰ δόποια εἶναι ίκανά νὰ καταδείξουν, ἂν ὑπάρχῃ σχέσης τις ἔξαρτήσεως μεταξύ τῶν δύο μεταβλητῶν θετικὴ ἡ ἀρνητική.



**Σημείωσις.** Έκτός τῶν στικτῶν διαγραμμάτων γίνεται χρῆσις καὶ τῶν γραμμικῶν διαγραμμάτων (καμπύλων) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὡστε ἡ μία καμπύλη νὰ πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἄλλης καὶ νὰ καθίσταται προφανῆς ὁ συσχετισμὸς ἢ μὴ τῶν δύο μεταβλητῶν.

Τὰ ἀνωτέρω διαγράμματα εἶναι μὲν ἀναγκαῖα, ὡς προταρασκευαστικὴ ἔργασία, ὅχι ὅμως καὶ ἐπαρκῆ. Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν σαφεστέρας, ἐνδείξεις καὶ νὰ ἐρμηνεύσωμεν τὰς τυχὸν δμοιότητας καὶ διαφοράς, εἶναι ἀνάγκη νὰ κάμωμεν ἀριθμητικὰς συγκρίσεις.

Οὕτως, ἐὰν  $x$  καὶ  $\bar{\psi}$  εἶναι οἱ μέσοι τῶν σειρῶν τοῦ πίνακος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν  $\begin{cases} x_1, x_2, \dots, x_{\lambda}, \dots, x_N \\ \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{\lambda}, \dots, \psi_N \end{cases}$ , τότε ἐν πρῶτον κριτήριον διὰ τὴν

ὕπαρξιν συσχετίσεως μεταξὺ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , παρέχει τὸ ἄθροισμα :

$(x_1 - \bar{x})(\psi_1 - \bar{\psi}) + (x_2 - \bar{x})(\psi_2 - \bar{\psi}) + \dots + (x_N - \bar{x})(\psi_N - \bar{\psi})$  (1), τὸ δῆποιον ἐὰν εἶναι θετικόν, δηλοῦ ὅτι ἡ συσχέτιση εἶναι θετική, διότι τότε τὰ περιστριστέρα γινόμενα  $(x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})$  εἶναι θετικά, ποὺ σημαίνει ὅτι τὰ περιστριστέρα ζεύγη  $(x_{\lambda}, \psi_{\lambda})$  δίδουν ἀποκλίσεις ἐκ τῶν μέσων  $\bar{x}$  καὶ  $\bar{\psi}$  δμοσήμους. Ἐὰν τὸ ἄθροισμα (1) εἶναι ἀρνητικόν, τότε δηλοῦ ὅτι ἡ συσχέτιση εἶναι ἀρνητική. Ἐὰν, τέλος, εἶναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε δεικνύει τὸ ἀσυσχέτιστον τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ .

Ο βαθμὸς τῆς συσχετίσεως μεταξὺ δύο μεταβλητῶν μετρεῖται ὑπὸ τοῦ καλουμένου συντελεστοῦ συσχετίσεως  $r$ , δ ὁποῖος δρίζεται ἀπὸ τὸ πηλίκον μέσου ὄρου τοῦ ἀθροίσματος (1) διὰ τοῦ γινομένου τῶν τυπικῶν ἀποκλίσεων  $\sigma_x$  καὶ  $\sigma_{\psi}$  τῶν μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $\psi$ .

$$\text{Ήτοι ἔχομεν : } r = \frac{\frac{1}{N} \sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \sqrt{\frac{\sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}{N}}} = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 \cdot \sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}} \quad (2)$$

Ο συντελεστής  $r$  εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν μονάδων μετρήσεως, ἀποδεικνύεται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ  $-1$  καὶ  $+1$ . Ήτοι  $-1 \leq r \leq +1$ . Όταν  $r > 0$ , εται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ  $-1$  καὶ  $+1$ . Ήτοι  $-1 \leq r \leq +1$ . Όταν  $r > 0$ , εται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ  $-1$  καὶ  $+1$ . Ήτοι  $-1 \leq r \leq +1$ . Όταν  $r < 0$ , τότε ἔχομεν ἀρνητικήν συσχέτισην, ἡ ὁποία καθίσταται ίσχυροτέρα, καθώς ὁ  $r$  τότε ἔχομεν θετικήν συσχέτισιν, ἡ ὁποία καθίσταται ίσχυροτέρα, καθώς ὁ  $r$  τότε ἔχομεν θετικήν συσχέτισιν, ἡ ὁποία πλησιάζει πρὸς τὸ  $+1$ . Όταν  $r < 0$ , τότε ἔχομεν ἀρνητικήν συσχέτισην, ἡ ὁποία πλησιάζει πρὸς τὸ  $-1$ . Όταν τὸ  $r$  εἶναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε ἡ συσχέτιση εἶναι λίαν ἀσθενής ἡ οὐδεμία συσχέτισης πλησιάζει πρὸς τὸ  $-1$ . Όταν τὸ  $r$  εἶναι ἀπόλυτον θετικόν, ἡ ἀρνητική συσχέτιση, δηλοῦται διὰ τὴν ἔξαρκίβωσιν τοῦ ὑπάρχοντος δεσμοῦ ἔξαρτήσεως μεταξὺ φαινομένων εἰς πλείστας ὅσας περιπτώσεις, ιδιαιτέρως δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν, Βιολογίαν, Ιατρικήν, Γεωργικήν ἔρευναν καὶ εἰς τὴν Οἰκονομίαν.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν ὅμως δέον ὁ ἐρευνητής νὰ ἐνεργῇ μετὰ πολλῆς περιστέψεως, διότι πολλάκις εύρισκομεν ίσχυρὸν συντελεστὴν συσχέτισεως διὰ φαινομένων εἰς πλείστας ὅσας περιπτώσεις, ιδιαιτέρως δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν, Βιολογίαν, Ιατρικήν, Γεωργικήν ἔρευναν καὶ εἰς τὴν Οἰκονομίαν.

νόμενα τὰ ὄποια λογικῶς οὐδένα δεσμὸν ἔξαρτήσεως δύνανται νὰ ἔχουν.

Τὸ ὄρθὸν εἰναι νὰ ἔξετάζωμεν λογικῶς τὸ πρόβλημα πρῶτον καὶ ἀκολούθως νὰ διερευνῶμεν τὸ ἀποτέλεσμα.

‘Ο διάσημος στατιστικολόγος Tschuprow ἀναφέρει, ὅτι εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐπὶ τοῦ μεγέθους τῶν ζημιῶν ἐκ πυρκαϊῶν καὶ τῆς παρουσίας ἢ μὴ πυροσβεστικῶν ἀντλιῶν δ συντελεστὴς συσχετίσεως ἀπέδειξεν, ὅτι αἱ πλέον ἐνδιαφέρουσαι ζημίαι συμπίπτουν γενικῶς μὲ τὴν παρουσίαν τῶν ἀντλιῶν. Πρέπει λοιπὸν νὰ καύσωμεν τὰς ἀντλίας ;

**Παράδειγμα:** Οἱ βαθμοὶ 12 μαθητῶν εἰς τὰ ‘Ελληνικά, Μαθηματικά, Φυσικὴ εἶναι.

‘Ελληνικά	x	1	2	4	5	6	7	10	12	13	15	16	19	9,2 = $\bar{x}$
Μαθηματικά	ψ	2	10	4	12	12	16	16	18	18	16	18	19	13,4 = $\bar{\psi}$
Φυσική	z	1	9	4	10	16	12	14	16	14	16	18	18	12,3 = $\bar{z}$

Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ συντελεστὴς συσχετίσεως τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ 1) ‘Ελληνικὰ καὶ Μαθηματικά, 2) Μαθηματικὰ καὶ Φυσική.

Εύρισκομεν τὰς ἀποκλίσεις καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον 2.

Οὔτω:	$x_{\lambda} - \bar{x}$	-8,2	-7,2	-5,2	-4,2	-3,2	-2,2	0,8	2,8	3,8	5,8	6,8	9,8
	$\psi_{\lambda} - \bar{\psi}$	-11,4	-3,4	-9,4	-1,4	-1,4	2,6	2,6	4,6	4,6	2,6	4,6	5,6
	$z_{\lambda} - \bar{z}$	-11,3	-3,3	-8,3	-2,3	3,7	-0,3	1,7	3,7	1,7	3,7	5,8	5,8

$$\Sigma (x_{\lambda} - \bar{x}) (\psi_{\lambda} - \bar{\psi}) = (-8,2) (-11,4) + (-7,2) (-3,4) + \dots + (9,8) (5,6) = 305,16$$

$$\Sigma (\psi_{\lambda} - \bar{\psi}) (z_{\lambda} - \bar{z}) = (-11,4) (-11,3) + (-3,4) (-3,3) + \dots + (5,6) (5,8) = 313,36$$

$$\Sigma (x_{\lambda} - \bar{x})^2 = (-8,2)^2 + (-7,2)^2 + \dots + (6,8)^2 + (9,8)^2 = 377,68$$

$$\Sigma (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2 = (-11,4)^2 + (-3,4)^2 + \dots + (4,6)^2 + (5,6)^2 = 348,92$$

$$\Sigma (z_{\lambda} - \bar{z})^2 = (-11,3)^2 + (-3,3)^2 + \dots + (5,8)^2 + (5,8)^2 = 326,98$$

$$^{\text{''}}\text{Αρα } \text{ἔχομεν : 1) } r_1 = \frac{305,16}{\sqrt{377,68 \cdot 348,92}} = \frac{305,16}{363,01} \simeq 0,84$$

$$2) r_2 = \frac{313,36}{\sqrt{348,92 \cdot 326,98}} = \frac{313,36}{337,77} \simeq 0,93$$

Ἐκ τῶν εὑρεθέντων συντελεστῶν συσχετίσεως συμπεραίνομεν :

- 1) ὅτι ἀμφότεραι αἱ συσχετίσεις εἶναι θετικαὶ καὶ λίαν ισχυραὶ
- 2) ὅτι ἡ συσχέτισις τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ Μαθηματικά — Φυσικὴ εἶναι ισχυροτέρα τῆς τοιαύτης εἰς τὰ ‘Ελληνικά — Μαθηματικά.

Οἱ μαθηταὶ εἰς ἀμφοτέρας τὰς συσχετίσεις δύνανται νὰ κατασκευάσουν τὸ μικτὸν διάγραμμα.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

431) ‘Ἐκ τῶν κατωτέρω Ιδιοτήτων ποῖαι εἶναι πτοιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; ’Ἐκ δὲ τῶν μεταβλητῶν ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς. ’Ανάστημα — ἡλικία — ἐπάγγελμα — εισόδημα — θρησκεία — γλώσσα — οικογενειακὴ κατάστασις — ἀριθμὸς ἀγάμων — γεωργικὸς

κλήρος — θερμοκρασία άέρος — θεραπευτήρια κατά γεωγραφικὸν διαμέρισμα — βάρος — ἔξαγωγὴ σταφίδος εἰς τόννους — ἀπουσίαι μαθητῶν.

432) Εἰς ἓνα πρόχειρον δισγωνισμὸν οἱ 42 μαθηταὶ τῆς τάξεως μας ἐλαβον τοὺς ἄκολουθους βαθμούς :

12, 8, 15, 17, 10, 11, 6, 10, 12, 14, 11, 19, 16, 12  
16, 10, 20, 7, 12, 11, 10, 13, 15, 9, 17, 18, 14, 2  
13, 17, 18, 10, 14, 6, 11, 12, 14, 10, 13, 15, 13, 12  
Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς συχνοτήτων μὲ στήλας ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος.

433) Τὸ ἔτος 1965 οἱ μετανάσται ἐξ Ἑλλάδος ἀνῆλθον εἰς 117 χιλιάδας περίπου, ἐνώπιον 65 χιλ. ἀνδρῶν καὶ 52 χιλ. γυναικῶν ἡλικίας ἀπὸ 0—75 ἑτῶν, ὡς ὁ ἀκόλουθος πίναξ :

(Πηγὴ : Στατιστικὴ Ἐπετηρίς 1966)

	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	Σύνολον
Ἡλικία	1,8	1,6	1,3	5,3	10,2	17	11,9	8,6	3,8	1,5	0,9	0,5	0,3	0,2	0,1	65
Ἄνδρες	1,8	1,6	1,3	5,3	10,2	17	11,9	8,6	3,8	1,5	0,9	0,5	0,3	0,2	0,1	52
Γυναικεῖς	1,8	1,6	1,4	8	11	10,3	7,1	4,7	2	1	1,1	0,8	0,6	0,4	0,2	52

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεων 1959—1965

434) Αἱ ἀφίεις εἰς Ἑλλάδα περιηγητῶν ἐκ τοῦ Ἐξωτερικοῦ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1959—1965

ἔχουν ὡς ἀκολούθως : (Στατιστικὴ Ἐπετηρίς 1966)

*Ἐτος	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Ἐξ χιλιάδας
'Αφίεις	340,0	399,4	494,2	597,9	741,2	757,5	976,1	

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

435) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434 ὡς καὶ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος.

436) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ ισόγραμμον συχνότητος καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432 καὶ 433.

437) Νὰ κατασκευασθῇ ραβδόγραμμον διὰ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκ. 434.

438) Τὰ γενικὰ ἔνδα μιᾶς ἐπιχειρήσεως εἶναι :

Μισθοὶ δραχμαὶ 300.000, ἔνοικια δραχ. 200.000, ἀσφάλειαι καὶ φόροι δραχ. 100.000, διαφήμισις 150.000, διάφορα δρχ. 50.000. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

439) Τὸ ἔτος 1966 ἡ ἑκτασίς τῆς Ἑλλάδος παρουσίασεν τὴν ἔξης κατανομὴν : Γεωργικὴ 30%, Δασικὴ 30%, Εκτασίς 20,3%, Εκτασίς βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἑκτασίς 3,5%, διάμισθος ἑκτασίς 4,8%, ἑκτασίς καλυπτομένη ὑπὸ ὄδάτων 3,2%. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

440) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός μέσος καὶ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434.

441) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 433 κεχωρισμένως

διὰ τοὺς ἄνδρας καὶ γυναικας καὶ ἀκολούθως διὰ τὸ σύνολον τῶν μεταναστῶν.

442) Τὸ προσωπικὸν μιᾶς ἐπιχειρήσεως κατανέμεται ἀναλόγως τῶν ἔτῶν ὑπηρεσίας

ὡς κάτωθι:

*Ἐτη ύπηρεσίας	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
'Αριθμὸς ύπαλλήλων	108	70	39	20	11	5	5	3	2

Νὰ γίνη ὁ πίναξ κατανομῆς συχνοτήτων ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς καὶ νὰ εὐρεθοῦν αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ  $\bar{x}$ ,  $x_8$ ,  $x_e$

443) 'Ο ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_v, v \in N$ , εἶναι  $\bar{x}$ .

Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν  $\alpha)$   $x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_v + k$ ,  $\beta)$   $x_1 - k, x_2 - k, \dots, x_v - k$ ,  $\gamma)$   $kx_1, kx_2, \dots, kx_v$ , δ)  $\frac{x_1}{k}, \frac{x_2}{k}, \dots, \frac{x_v}{k}$ ,  $k \neq 0$ , καὶ ε)  $kx_1 + \lambda, kx_2 + \lambda, \dots, kx_v + \lambda$ .

444) Δίδονται τὰ ἔξης βάρη εἰς kg : 3, 6, 6, 12, 9, 12, 10, 9, 12, 14, 17. Νὰ ύπολογισθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις.

445) Τὰ ἡμερομίσθια 500 ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατανέμονται ὡς ἔξης :

Τάξεις ἡμερομίσθ.	...-55	55-65	65-75	75-85	85-95	95-105	105-...
'Αριθμὸς ἐργατῶν	40	190	120	70	50	20	10

Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος, ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἱ διποῖοι ἔχουν ἡμερομίσθιον α) ἀπό  $\bar{x} - \sigma$  ἕως  $\bar{x} + \sigma$  καὶ β) ἀπό  $\bar{x} - 2\sigma$  ἕως  $\bar{x} + 2\sigma$ . Νὰ γίνῃ δὲ καὶ τὸ διάγραμμα διασπορᾶς.

446) Τὰ ἀναστήματα καὶ τὰ βάρη 346 ἀτόμων κατανέμονται ὡς ἔξης :

Βάρος εἰς kg	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100
'Αριθμὸς ἀτόμων	2	3	12	38	88	70	55	39	26	13

'Ανάστημα cm	150-155	155-160	160-165	165-170	170-175	175-180	180-185	185-190
'Αριθμὸς ἀτόμων	1	2	9	48	131	102	40	13

Νὰ εὐρεθοῦν οἱ μέσοι, αἱ διακυμάνσεις, αἱ τυπικαὶ ἀπόκλισεις εἰς ἑκάστην σειρὰν καὶ νὰ ἔξετασθῇ εἰς ποιάν εἶναι μεγαλυτέρα ἡ διασπορά.

447) Δύο τυχαῖα μεταβληταὶ ἐνεφανίσθησαν εἰς ζεύγη ἀντιστοίχων τιμῶν ὡς ἀκολούθως :

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ψ	4	5	10	12	5	5	4	5	4	3

Νὰ ύπολογισθῇ ὁ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νὰ γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα τῶν 10 τούτων ζευγῶν.

448) Τὰ χρησιμοποιηθέντα ὑπὸ μιᾶς ἐταιρείας κεφάλαια ἐπὶ 10 διαδοχικὰ ἔτη ὡς καὶ τὰ ἀντίστοιχα κέρδη δίδονται ὡς ἀκολούθως :

Κεφάλαιον εἰς ἑκατομ. δρχ.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Κέρδος εἰς ἑκατομ. δρχ.	2	4	8	5	10	15	14	20	22	30

Νὰ εὐρεθῇ ὁ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νὰ γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα.

# ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVI

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### 133. ΤΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΤΟΞΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ Η ΓΩΝΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

Ἐπὶ ἐνὸς κύκλου κέντρου Ο (Σχ. 133.1) ἀς θεωρήσωμεν δύο σημεῖα Α καὶ Β. Τὰ σημεῖα Α καὶ Β χωρίζουν τὴν περιφέρειαν εἰς δύο τόξα, τὸ  $\widehat{AMB}$  καὶ τὸ  $\widehat{BMA}$ . Αἱ ήμιευθεῖαι Οα καὶ Οβ ὁρίζουν δύο ἐπικέντρους γωνίας, τὰς  $\measuredangle(O\alpha, O\beta)$  καὶ  $\measuredangle(O\beta, O\alpha)$ . Ἡ  $\measuredangle(O\alpha, O\beta)$  ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον  $\widehat{AMB}$  καὶ ἡ  $\measuredangle(O\beta, O\alpha)$  εἰς τὸ τόξον  $\widehat{BMA}$ . Ἐὰν φαντασθῶμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου στρέφεται περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν περιστροφῆς, ὅταν τὸ σημεῖον Α κινούμενον διαγράψῃ τὸ τόξον  $\widehat{AMB}$ , ἡ ἀκτὶς Οα, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ σημεῖον Α, θὰ διαγράψῃ τὸ ἐσωτερικὸν τῆς ἀντιστοιχού ἐπικέντρου γωνίας ( $O\alpha, O\beta$ )

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐνὸς τόξου (ἢ μιᾶς γωνίας) εἶναι ὁ λόγος τοῦ τόξου (ἢ τῆς γωνίας) πρὸς τὴν μονάδα τῶν τόξων (ἢ τῶν γωνιῶν).

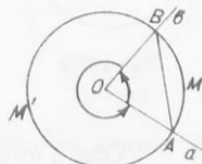
Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι λόγος δύο τόξων τῆς αὐτῆς ἀκτίνος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἐπομένως : ἐν τόξον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν μὲ τὴν ἀντιστοιχὸν του ἐπικέντρον γωνίαν, ἐὰν βεβαίως ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν τόξων λαμβάνεται τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν.

Ἐκ τούτου ἔπειται, ὅτι τόξα ἀνήκοντα εἰς κύκλους μὲ διαφορετικὰς ἀκτῖνας ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμήν, ἢ ὅπως ἄλλως λέγομεν, ἐκφράζονται μὲ νας τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν, ὅταν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν αὐτὴν ἢ ἵσας ἐπικέντρους αὐτὸν ἀπόλυτον ἀριθμόν, ὅταν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν τῶν γωνιῶν.

Τὸ μέγεθος ἐνὸς τόξου ἐκφράζεται κατὰ δύο τρόπους :

Τὸ μῆκος του, ὅταν εἶναι γυνωστὴ ἡ ἀκτὶς του καὶ

- 1) μὲ τὸ μῆκος του, τῇ βοηθείᾳ μιᾶς ὥρισμένης μονάδος τόξων,
- 2) μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του,



Σχ. 133.1

ή όποια άπόλυτος τιμή δὲν έξαρτάται από την άκτινα του κύκλου.

**Βασική μονάς** μετρήσεως τῶν γωνιῶν εἶναι ή δρθή γωνία. 'Η ἀντίστοιχος μονάς τόξων εἶναι τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ κύκλου. 'Η δρθή γωνία ύποδιαιρεῖται εἰς 90 ίσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **μία μοῖρα**, συμβολικῶς 1<sup>o</sup>. 'Η γωνία μιᾶς μοίρας ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ίσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **ἕν λεπτόν**, συμβολικῶς 1'. 'Η γωνία τοῦ 1' ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ίσα μέρη, ἕκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **ἕν δεύτερον λεπτόν**, συμβολικῶς 1".

'Αντιστοίχως τὸ 1/4 τοῦ κύκλου ύποδιαιρεῖται εἰς 90 ίσα τόξα ἑκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται μία μοῖρα κύκλου καὶ συμβολίζεται όμοιώς 1<sup>o</sup>. Τὸ τόξον μιᾶς μοίρας ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ίσα μέρη ἕκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **ἕν λεπτόν** (1') κύκλου κ.τ.λ.

**Η θεωρητική μονάς τόξων** ή γωνιῶν εἶναι τὸ ἀκτίνιον (rad). **Tὸ ἀκτίνιον** εἶναι τόξον τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος εἶναι ίσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου εἰς τὸν ὁποῖον ἀνήκει τὸ τόξον. 'Επίστης **γωνία ἐνὸς ἀκτινίου** λέγεται ή ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τόξου ἐνὸς ἀκτινίου (Σχ. 133.2).

'Η ἀπόλυτος τιμὴ ἐπομένως ἐνὸς τόξου εἰς ἀκτίνια εἶναι ὁ λόγος τοῦ μήκους τοῦ τόξου τούτου πρὸς τὴν ἀκτίνα. Τὸ μῆκος s ἐνὸς τόξου κύκλου ἀκτίνος ρ συνδέεται μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν α τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια διὰ τῆς ἰσότητος:

$$\alpha = \frac{s}{\rho} \Leftrightarrow s = \alpha \rho$$

'Εὰν ως μονάς μετρήσεως τοῦ μήκους ληφθῇ ή ἀκτὶς ρ, τότε τὸ μῆκος τοῦ τόξου ἐκφράζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μὲ τὸν ὁποῖον ἐκφράζεται καὶ η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια.

"Οθεν η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ κύκλου ὄλοκλήρου εἰς ἀκτίνια εἶναι  $\frac{2\pi\rho}{\rho} = 2\pi$ . 'Ο ἀριθμὸς αὐτὸς  $2\pi$  ἐκφράζει ἐπίστης τὸ μῆκος κύκλου ἀκτίνος ίσης μὲ τὴν μονάδα. 'Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι π καὶ τοῦ  $\frac{1}{4}$  τοῦ κύκλου εἶναι  $\frac{\pi}{2}$ .

'Αναφέρομεν ἐδῶ καὶ μίαν μονάδα, τὴν ὁποίαν ἐσχάτως χρησιμοποιοῦν εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἐφαρμογάς, τὸ mil\*, τὸ ὁποῖον ισοῦται μὲ τὸ  $\frac{1}{6400}$  τοῦ κύκλου. Τοῦτο κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ισοῦται μὲ  $\frac{1}{1000}$  rad.

'Εὰν διὰ τῶν α καὶ μ παραστήσωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τοῦ αὐτοῦ τόξου μὲ μονάδας ἀντίστοιχως τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν, έὰν τὸ τόξον τούτο δὲν υπερβαίνῃ τὸν κύκλον, θὰ ισχύῃ η ισότης :

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$$

(133, α)

(\*) «χιλιοστὸν» κατὰ τὴν ἑλληνικὴν στρατιωτικὴν ὄρολογίαν.

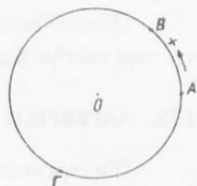
Πράγματι, δύο τόξα ἃς μετρηθοῦν διαδοχικῶς μὲν μονάδας τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοίραν. Ἐστωσαν δὲ α καὶ μ αἵ πολυτοι τιμαὶ τοῦ πρώτου τόξου εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας καὶ α' καὶ μ' τοῦ δευτέρου τόξου ἀντιστοίχως εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας. Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι ὁ λόγος δύο τόξων δὲν ἔειρτάται ἀπὸ τὴν μονάδα μετρήσεως των καὶ ὅτι ἰσχύει :  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$

Ἐὰν ως δεύτερον τόξον ληφθῇ τὸ ἡμισυ κύκλου τότε ἡ ἰσότης  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$  γίνεται  $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$ .

Ἡ ἰσότης λοιπὸν (133, α) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εύρισκωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἐνὸς τόξου ώς πρὸς τὴν μίαν ἐκ τῶν μονάδων, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀπόστολον τιμὴν του ώς πρὸς τὴν ἄλλην.

#### 134. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΟΞΟΝ.

Ἐὰν ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρήσῃ ἐκ τίνος σημείου Α ἐνὸς κύκλου (Σχ. 134), δύναται νὰ διαγράψῃ αὐτὸν κινούμενον ἐπ' αὐτοῦ κατὰ δύο φορὰς. Ἐκ τῶν φορῶν τούτων ἡ ἀντίθετος πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου ὡς **θετικὴ φορὰ** καὶ ἡ συμφωνοῦσα μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου ὡς **ἀρνητικὴ φορά**. Ὄταν ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ἔχῃ ὅρισθῇ ἡ θετική, ἐπομένως καὶ ἡ ἀρνητικὴ φορά, δ κύκλος λέγεται **προσανατολισμένος**. Τὴν θετικὴν φορὰν συμβολίζομεν εἰς τὸ σχῆμα μὲ ἐν βέλος συνοδεύμενον μὲ τὸ σύμβολον +.



Σχ. 134

Ἐὰν τώρα ἐπὶ ἐνὸς προσανατολισμένου, κύκλου ἔχωμεν δύο σημεῖα Α καὶ Β, τότε ἐπὶ τὸν κύκλου τούτου ὀρίζονται τέσσαρα τόξα προσανατολισμένα, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{AB}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{BA}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{AB^+}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{BA^-}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{B^+A}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{B^-A}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{B^+A^-}$  εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{B^-A^+}$  εἶναι να.

Ὀρίζονται ἐπίσης δύο τόξα  $\widehat{BA}$ , τὸ ἐν θετικὸν  $\widehat{BA^+}$  καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν  $\widehat{BA^-}$ . Διὰ μὴ γίνεται σύγχυσις δυνάμεθα νὰ διατηρήσωμεν τὸ ὄνομα γεωμετρικὸν τόξον  $\widehat{AB}$ , συμβολικῶς  $\widehat{AB}$ , διὰ τὸ μικρότερον θετικὸν τόξον  $\widehat{AB^+}$ .

Τοῦ προσανατολισμένου τόξου  $\widehat{AB}$ , τὸ σημεῖον Α λέγεται : ἡ ἀρχὴ τοῦ  $\widehat{AB}$  καὶ τὸ Β : τὸ πέρας τοῦ  $\widehat{AB}$ .

Τὰ κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον ὄρισθέντα τόξα εἶναι μερικαὶ περιπτώσεις

γενικωτέρων προσανατολισμένων τόξων, τῶν ὅποιων τὸ μῆκος δύναται νὰ εἰναι μεγαλύτερον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου.

Πράγματι, ἂν φαντασθῶμεν ἐν κινητὸν σημεῖον ἐπὶ τοῦ κύκλου (Σχ. 134), τοῦτο δύναται ἀναχωροῦ ἐκ τοῦ Α νὰ ἔκτελέσῃ μίαν ἡ περισσοτέρας περιστροφὰς διατρέχον τὸν κύκλον καὶ νὰ σταματήσῃ εἰς τὸ Β. Τὸ κινητὸν τοῦτο σημεῖον δύναται μάλιστα νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν θετικὴν ἢ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν ἐπὶ τοῦ κύκλου.

Τὰ οὕτως ὁρίζόμενα τόξα λέγονται **τριγωνομετρικὰ** τόξα, καὶ συμβολίζονται ἐπίστης διὰ τοῦ συμβόλου  $\widehat{AB}$ .

Διὰ νὰ εἰναι ὅμως ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον τελείως ὠρισμένον, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν 1) τὴν ἀρχὴν του, 2) τὸ πέρας του, 3) τὴν φορὰν του καὶ 4) τὸν ἀριθμὸν τῶν δλοκλήρων περιστροφῶν, τὰς ὅποιας τὸ κινητὸν σημεῖον διέγραψε μέχρις ὅτου σταματήσῃ εἰς τὸ πέρας τοῦ τόξου. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν τόξον  $\widehat{AB}$  λέγονται ὅλα τὰ τόξα, τὰ ὅποια διαγράφονται ὑπὸ κινητοῦ σημείου, τὸ ὅποιον ἀναχωροῦ ἐκ τοῦ Α καὶ κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν, σταματᾶ εἰς τὸ Β πρὶν ἡ διατρέξῃ ὀλόκληρον τὸν κύκλον ἢ ἀφοῦ διατρέξῃ προηγουμένως ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Οὕτως ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράτιμα τριγωνομετρικὰ τόξα ἔχοντα τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας, θετικὰ καὶ ἀρνητικά.

### 135. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ,

"Ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον, ὅπως ἐν γεωμετρικὸν τόξον, δύναται νὰ μετρηθῇ μὲ μίαν ἐκ τῶν μονάδων τόξων. 'Ο ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος θὰ προκύψῃ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εἰναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ, ἡ ὅποια χαρακτηρίζει τὸ μέγεθος, ἀλλ' ὅχι καὶ τὴν φορὰν τοῦ τόξου. 'Εὰν τώρα εἰς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν προτάξωμεν τὸ +, ἐὰν τὸ τόξον εἰναι θετικὸν καὶ τὸ —, ἐὰν αὐτὸ εἰναι ἀρνητικόν, ἔχομεν τὴν λεγομένην **ἀλγεβρικὴν τιμὴν** τοῦ προσανατολισμένου τόξου.

Δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἵσων κύκλων εἰναι **ἴσα**, δταν ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν. Εἰναι ἀντίθετα, ἐὰν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των εἰναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

Τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν καὶ πέρας ταυτίζομενα πρὸ πάστης περιστροφῆς, εἰναι ἐν συμβατικὸν τόξον, λεγόμενον **μηδενικὸν τόξον**. Τούτου ἀλγεβρικὴ τιμὴ εἰναι ὁ ἀριθμὸς 0.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ προσανατολισμένον τόξον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς μία μεταβλητή, ἡ ὅποια δύναται νὰ λάβῃ ὅλας τὰς πραγματικὰ τιμάς, ἡ ὅποια δηλ. διατρέχει τὸ σύνολον R, ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τῶν τόξων ὡς ἔνα ὄλλο σύμβολον διὰ τὸ τόξον.

### 136. ΤΟΞΑ EXONTA KOINHN APXHN KAI KOINON PERAS.

"Εστω προσανατολισμένος κύκλος κέντρου O (Σχ.136), A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων

καὶ Μ τυχὸν σημείον τοῦ κύκλου. Ἐστω τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ πρώτου θετικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$ . Ἐὰν εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ θετικοῦ κύκλου (ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν τόξων εύρισκεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα: εἰς μοίρας ἢ εἰς ἀκτίνα), τότε τὸ δεύτερον θετικὸν τόξον  $\widehat{AM}$  θὰ ἔχῃ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $c + \tau$  τὸ τρίτου  $-2c + \tau$ , τὸ τέταρτον  $-4c + \tau$  καὶ γενικῶς ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος θετικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$ , θὰ δίδεται ύπο τοῦ τύπου  $kc + \tau$ , ὅπου καὶ εἶναι θετικὸς ἀκέραιος ἢ ὁ 0.

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ πρώτου ἀρνητικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$  θὰ εἶναι  $-c + \tau$ , τοῦ δευτέρου ἀρνητικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$  θὰ εἶναι  $-2c + \tau$ , τοῦ τετάρτου  $-3c + \tau$ , τοῦ τέταρτου  $-4c + \tau$  καὶ γενικῶς ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος ἀρνητικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$  θὰ δίδεται ύπο τοῦ τύπου  $kc + \tau$ , καποῖος ἀρνητικὸς ἀκέραιος.

Ἐὰν λοιπὸν διὰ τοῦ χρήσιμου παραστήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος τόξου  $\widehat{AM}$  (θετικοῦ ἢ ἀρνητικοῦ), αὗτη θὰ δίδεται ύπο τοῦ τύπου

$$x = kc + \tau, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἐὰν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ τὸ ἀκτίνιον ὁ τύπος γίνεται :

$$x = 2k\pi + \tau, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha)$$

Ἐὰν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ ἡ μοίρα ὁ τύπος γίνεται :

$$x^0 = 360^\circ k + \tau^0, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha')$$

Ἡ ισότης ( $\alpha$ ), καὶ ἐπίσης ἡ ( $\alpha'$ ), δὲν μεταβάλλεται, ἀντὶ τῆς τοῦ λάβωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς ὅποιου δήποτε ἄλλου, ἀλλ' ὠρισμένου, τόξου  $\widehat{AM}$ . Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον ( $\alpha$ ) ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $k$  μὲν κάποιον  $\widehat{AM}$  τοῦ συνόλου  $\mathbb{Z}$ , π.χ. τὸν  $k_1$ , θὰ εὑρωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοπίον ἀριθμὸν τοῦ συνόλου  $\mathbb{Z}$ , π.χ. τὸν  $k_1$ , θὰ εὑρωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοπίον  $k_1$ .

Ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ . Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$x = 2k\pi + \tau$$

$$\tau_1 = 2k_1\pi + \tau$$

καὶ ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη :

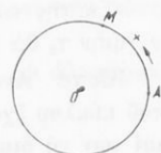
$$x - \tau_1 = 2(k - k_1)\pi, \quad \text{δηλ. } x = 2\lambda\pi + \tau_1$$

ὅπου  $\lambda \in \mathbb{Z}$  καὶ  $\tau_1$  εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος ἄλλ' ὠρισμένου τόξου  $\widehat{AM}$ .

Θ τύπος λοιπὸν ( $\alpha$ ) μᾶς δίδει τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος προσανατολισμένου τόξου  $\widehat{AM}$ , ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς τυχόντος ἄλλ' ὠρισμένου τόξου  $\widehat{AM}$ .

Ο αὐτὸς τύπος ( $\alpha$ ) γράφεται :

$$x - \tau = 2k\pi \quad \text{ἢ } x^0 - \tau^0 = 360^\circ k, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 136

**Δηλαδή:** Δύο τριγωνομετρικά τόξα, τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

'Αντιστρόφως : ἃς θεωρήσωμεν ἐν τόξον  $\widehat{AM}$  μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  
 $\tau_1 = 2\kappa\pi + \tau$

καὶ ἐν ἄλλο τόξον μὲ τὴν ίδιαν ἀρχὴν A καὶ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $\tau_2$  διαφέρουσαν τῆς  $\tau_1$ , κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς ὀλοκλήρου κύκλου ἔστω κατὰ  $\kappa_2 2\pi$ . Τότε, συμφώνως πρὸς ὅσα ἀνωτέρω εἴπομεν, θὰ εἰναι :

$$\tau_2 = \tau_1 + \kappa_2 2\pi = 2\kappa\pi + \tau + 2\kappa_2\pi = 2(\kappa + \kappa_2)\pi + \tau$$

καὶ ἐπειδὴ  $\kappa_1 \in \mathbb{Z}$ ,  $\kappa_2 \in \mathbb{Z}$  θὰ εἰναι καὶ  $(\kappa_1 + \kappa_2) \in \mathbb{Z}$  καὶ ἐπομένως

$$\tau_2 = 2\lambda\pi + \tau, \lambda \in \mathbb{Z}$$

'Ἐκ τῆς τελευταίας ταύτης ἴσοτητος συνάγομεν ὅτι τὸ τόξον μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $\tau_2$  θὰ ἔχῃ πέρας τὸ σημεῖον M.

"Ωστε: **Άναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη** ἵνα δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἔχοντα κοινὴν ἀρχὴν ἔχουν καὶ κοινὸν πέρας είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ  $2\kappa\pi$  ( $360^\circ\kappa$ ), ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

### 137. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ. ΛΑΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΥΤΗΣ.

'Ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας καὶ τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς μᾶς είναι γνωστὴ ἀπὸ τὴν γ' τάξιν.

'Ἡ ἀντιστοιχία, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τόξου καὶ ἐπικέντρου γωνίας του μᾶς ἐπιτρέπει νὰ συνδέσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ προσανατολισμένου τόξου μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Σχ. 137).

Πρόγυματι ὅταν τὸ κινητὸν σημεῖον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A διαγράφῃ τὸ τόξον  $\widehat{AB}$ , τότε ἡ ἡμιευθεῖα Oα διαγράφει τὸ ἐσωτερικὸν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Oα, Oβ), τὴν ὅποιαν συμβολίζουμεν μὲ  $\angle$  (Oα, Oβ), ἂν εἰναι θετικὴ ἢ μὲ  $\angle$  (Oα, Oβ), ἂν εἰναι ἀρνητική. 'Ἡ τελικὴ πλευρὰ Oβ τῆς προσανατολισμένης γωνίας, πρὶν ἡ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς Oβ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ

μίαν ἡ περισσοτέρας περιστροφὰς περὶ τὸ O καὶ νὰ διαγράψῃ οὕτω ἕνα ἀκέραιον ἀριθμὸν θετικῶν ἡ ἀρνητικῶν πλήρων γωνιῶν. 'Υπάρχουν ἐπομένως ἀπειράριθμοι προσανατολισμέναι γωνίαι ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν. 'Εκάστη ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται : **τριγωνομετρικὴ** γωνία. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει μία ἀμφιμονοστήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν τόξων  $\widehat{AB}$  καὶ τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν (Oα, Oβ)

'Ἡ μικροτέρα θετικὴ γωνία  $\angle$  (Oα, Oβ), ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον  $\widehat{AB}^+$ , ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ **γεωμετρικὴ** γωνία, ἡ ὅποια συμβολίζεται  $\angle$  (Oα, Oβ).

'Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ x τῆς τυχούσης τριγωνομετρικῆς γωνίας μὲ ἀρχικὴν πλευρὰν Oα καὶ τελικὴν πλευρὰν Oβ δίδεται προφανῶς ὑπὸ τοῦ τύπου :

$x^0 = 360^\circ k + \tau^0$  ή  $x = 2k\pi + \tau$ , όπου  $k \in \mathbb{Z}$  καὶ τ είναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς ὅποιασδήποτε ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων, ἀλλ' ὠρισμένης, εἰς μοίρας ἢ ἀκτίνια.

Δυνάμεθα δὲ νὰ διατυπώσωμεν τὴν ἔξῆς πρότασιν :

Ἄναγκαία καὶ ἵκανή συνθήκῃ, ἵνα δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι ἔχουσαι κοινὴν ἀρχικὴν ἔχουν καὶ κοινὴν τελικὴν πλευράν, είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των νὰ διαφέρουν κατὰ  $2k\pi$  ( $360^\circ k$ ), ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$ .

Δυνάμεθα ἑπομένως νὰ μεταβαίνωμεν ἀδιαφόρως ἀπὸ τὰ τόξα εἰς τὰς ἀντιστοίχους γωνίας καὶ ἀντιστρόφως καὶ νὰ ἐφαρμόζωμεν εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μεγεθῶν τούτων τὰς μετρικὰς ἴδιότητας τοῦ ἄλλου, διότι ἐν προσανατολισμένον τόξον καὶ ἡ ἀντίστοιχος προσανατολισμένη γωνία ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν φοράν.

Δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι λέγονται ἀντίθετοι, ὅταν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των είναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

### 138. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΞΩΝ

Ἀθροισμα προσανατολισμένων τόξων ἐνὸς κύκλου δύνομάζομεν τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ δποίον ἔχει ὡς ἀλγεβρικὴν τιμὴν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων.

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι διὰ τὸ ἀθροισμα τῶν προσανατολισμένων τόξων ἰσχύουν αἱ ἔξῆς ἴδιότητες.

1) Δυνάμεθα εἰς ἐν ἀθροισμα προσανατολισμένων τόξων νὰ ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν προσθετέων.

2) Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ὁσουσδήποτε προσθετέους δι' ἐνός, τοῦ ἀθροίσματός των.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα προσανατολισμένων τόξων  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{CD}$ ,  $\widehat{DE}, \dots$  καθιστῶμεν αὐτὰ διαδοχικά. Λαμβάνομεν, π.χ., ἀπὸ τοῦ σημείου  $B$  ἐν τόξον κτήνης τιμῆς ἵστης πρὸς τὸ  $\widehat{CD}$  καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου  $Z$  ἐν τόξον  $\widehat{EZ}$  ἀλγεβρικῆς τιμῆς ἵστης μὲ τὴν τοῦ  $\widehat{CD}$  καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου  $Z$  ἐν τόξον  $\widehat{BZ}$  ἀλγεβρικῆς τιμῆς ἵστης πρὸς τὸ  $\widehat{DE}$  κ.ο.κ. Τὸ τόξον, τὸ δποίον ἔχει ἀρχὴν ἀλγεβρικῆς τιμῆς ἵστης πρὸς τὸ  $\widehat{DE}$  κ.ο.κ. Τὸ τόξον, τὸ δποίον ἔχει ἀρχὴν ἀλγεβρικῆς τιμῆς ἵστης πρὸς τὸ  $\widehat{AB}$  καὶ  $\widehat{BZ}$ , τότε ἀθροισμά των είναι τὸ τόξον  $\widehat{AB}$ . Ἐὰν α είναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου  $\widehat{AB}$ , β ἡ ἀπόλυτον  $\widehat{BZ}$ . Ἐὰν α είναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου  $\widehat{BZ}$ , τότε θὰ ἔχωμεν :

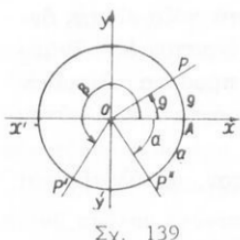
τος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου  $\widehat{BZ} = \beta + 2k\pi$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\widehat{BZ} = \beta + 2k'\pi$ , ἑπομένως ἡ ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\widehat{AB} = \alpha + 2k\pi$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\widehat{BZ} = \alpha + \beta + 2k\pi$ , ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$ .

γεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος  $\widehat{AB} = \alpha + \beta + 2k\pi$ , ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$ .

Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται εὐκόλως εἰς τὰς προσανατολισμένας γωνίας.

### 139. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Λέγομεν διτί μία προσανατολισμένη γωνία εύρισκεται εἰς **κανονικήν** θέσιν ώς πρὸς ἓν σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων  $x'$ Ox, ψ'Οψ, ἢν ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας εύρισκεται εἰς τὴν ἀρχὴν O. Ο τῶν ἀξόνων καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ αὐτῆς ταυτίζεται μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξονα Ox, ὅταν ἡ γωνία τοποθετηθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων.



Σχ. 139

Διὰ νὰ τοποθετήσωμεν, π.χ., γωνίαν  $240^\circ$  εἰς κανονικήν θέσιν φανταζόμεθα ὅτι ἡ ἡμιευθεῖα Ox στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ  $240^\circ$  (Σχ. 139), ὅπότε ὅριζεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας. Οὗτως ἡ γωνία β ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $240^\circ$ . Τοῦτο συμβολίζομεν γράφοντες  $\beta = 240^\circ$ . Ὁμοίως εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα εἴναι  $\alpha = -60^\circ$  καὶ  $\theta = 30^\circ$ .

Ἐάν μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους γράψωμεν κύκλον (Σχ. 139), τότε εἰς ἑκάστην τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν, π.χ.,  $\theta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$  ἀντιστοιχεῖ ἓν προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον, ὅπως γνωρίζομεν, ἔχει τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν μὲ τὴν ἀντιστοιχον αὐτοῦ γωνίαν. Δι' αὐτὸ δυνάμεθα ἀδιαφόρως νὰ ὀμιλῶμεν περὶ γωνίας  $\alpha$  ἢ περὶ τόξου  $\widehat{AP}$ , τὸ ὅποιον ὄνομάζομεν ἐπίσης τόξον  $\alpha$ . Ἐπίσης ἔχομεν τὴν γωνίαν  $\theta$  ἢ τὸ τόξον  $\theta$  ( $\equiv \widehat{AP}^+$ ).

Ο ἀνωτέρω κύκλος, ὅστις γράφεται μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, λέγεται **τριγωνομετρικὸς κύκλος**. Τὸ σημεῖον A (1,0) λέγεται **ἀρχὴ τῶν τόξων** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου. Είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὸν ἄξονα Ox. Τὸ  $\overline{OA}$  είναι ἐπομένως τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα τοῦ ἄξονος  $x'$ Ox.

Ἡ ἀκτὶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ πέρατος ἐνὸς τόξου τοῦ κύκλου, λέγεται **τελικὴ ἀκτὶς** τοῦ τόξου τούτου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

449) Νὰ τρέψετε ἓν ἀκτίνων εἰς μοίρας.

450) Νὰ τρέψετε μίαν μοίραν εἰς ἀκτίνια.

451) Νὰ τρέψετε  $45^\circ$  εἰς ἀκτίνια.

452) Νὰ τρέψετε  $\frac{\pi}{16}$  ἀκτίνια εἰς μοίρας.

453) Μὲ τὴν βοήθειαν μοιρογωμονίου νὰ κατασκευάσετε εἰς κανονικήν θέσιν γωνίας ἔχουσας ἀλγεβρικὰς τιμάς :

α) $75^\circ$	β) $125^\circ$	γ) $210^\circ$	δ) $-150^\circ$	ε) $330^\circ$
στ) $-330^\circ$	ζ) $385^\circ$	η) $-370^\circ$	θ) $930^\circ$	ι) $-955^\circ$

454) Νὰ ἀναφέρετε πέντε γωνίας, αἱ ὅποιαι εἰς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν μὲ τὴν  $\theta = 100^\circ$ .

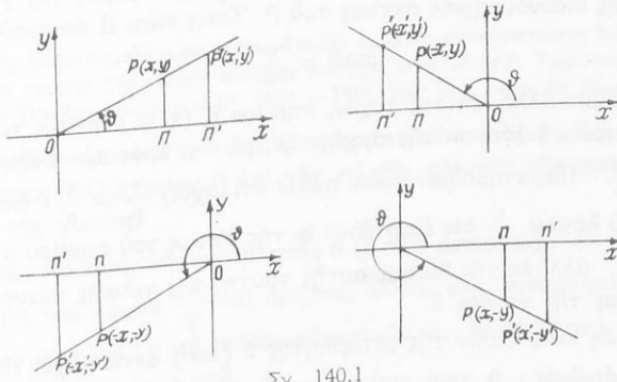
455) Αἱ γωνίαι  $\theta = 125^\circ$  καὶ  $\phi = -955^\circ$  εἰς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν. Νὰ ἐπιγήσετε τὸ διατί.

456) Νὰ ἐπετάσετε ὃν αἱ γωνίαι  $\kappa = 930^\circ$  καὶ  $\lambda = -870^\circ$  ἔχουν, εἰς κανονικήν θέσιν, τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν.

#### 140. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ.

Ἐστω θ μία μεταβλητή, ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $\Gamma$  ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Τὰ στοιχεῖα λοιπὸν τοῦ συνόλου  $\Gamma$  εἶναι γωνίαι, ὅχι ἀριθμοί.

Διὰ κάθε γωνίαν θ τοῦ συνόλου  $\Gamma$  φανταζόμεθα ὅτι τίθεται εἰς κανονικήν



ΣΧ. 140.1

θέσιν ὡς πρὸς ἓν ὄρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων (Σχ. 140.1).

Ἐστιν οὐδὲν πρὸς τὴν συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον τῆς γωνίας θ διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

"Ἐστω  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  πρὸς τὸ μῆκος  $r$  τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος

$\vec{OP}$ . "Ωστε εἶναι ἐξ ὁρισμοῦ :

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{r}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον  $P'$  ( $x', \psi'$ ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν θὰ εἴναι  $\eta\mu\theta = \frac{\psi'}{r'}$ , ὅπου  $r'$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ σημείου  $P'$ . Πα-

ρατηροῦμεν ὅμως ὅτι  $\vec{OP}' = \lambda \vec{OP}$  καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν  $x' = \lambda x$  καὶ  $\psi' = \lambda \psi$ ,

ἐκ τῶν ὅποίων ἐπεταί  $\frac{x}{x'} = \frac{\psi}{\psi'} = \frac{\sqrt{x^2 + \psi^2}}{\sqrt{x'^2 + \psi'^2}} = \frac{r}{r'}$ . "Οθεν  $\frac{\psi}{r} = \frac{\psi'}{r'}$ ,

$$\frac{x}{r} = \frac{x'}{r'}, \quad \frac{\psi}{x} = \frac{\psi'}{x'} \text{ κτλ.}$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ισχύει  $\frac{\psi}{r} = \frac{\psi'}{r'}$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ

λόγου  $\frac{\Psi}{\rho}$  δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ μόνον ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας  $\theta$ .

"Ωστε : εἰς κάθε γωνίαν  $\theta$  ( $\theta \in \Gamma$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\Psi}{\rho}$ .

'Ορίζεται λοιπὸν ἔδω μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ .

2) 'Ονομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς συνθ, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὸ μῆκος  $\rho$ , τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ  $P$ . "Ωστε εἴναι ἔξ ὁρισμοῦ :

$$\text{συνθ} = \frac{x}{\rho}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον  $P'$  ( $x', \psi'$ ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εἴναι  $\eta\mu\theta = \frac{x'}{\rho'}$ . Παρατηροῦμεν ὅμως πάλιν ὅτι ισχύει  $\frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho'}$ , ὅπερ σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\rho}$  δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου  $\rho$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας  $\theta$ .

"Ωστε : εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς  $\theta$  ( $\theta \in \Gamma$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\rho}$ .

'Ορίζεται λοιπὸν μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \text{συνθ}$ .

3) 'Ονομάζομεν **ἐφαπτομένην** μιᾶς γωνίας  $\theta$  ( $\theta \in \Gamma$ ), συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου<sup>\*</sup> τούτου. "Ωστε εἴναι ἔξ ὁρισμοῦ :

$$\text{εφθ} = \frac{\Psi}{x} \quad x \neq 0$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον  $P'$  ( $x', \psi'$ ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς, θά εἴναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εφθ  $= \frac{\Psi'}{x'}$ . 'Αλλ', ως εἰδομεν ἀνωτέρω, ισχύει  $\frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi'}{x'}$ , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γωνίας, δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους, τῆς γωνίας  $\theta$ .

**Σημείωσις.** "Οταν  $x = 0$ , ὁ λόγος  $\psi/x$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἐπομένως δὲν ὁρίζεται τότε ἐφαπτομένη τῆς γωνίας  $\theta$ . Τοῦτο συμβαίνει, π.χ., διὰ τὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀλγεβρικήν τιμὴν  $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$  κτλ., ὅπως θά τισμεν κατωτέρω.

"Ωστε : είς κάθε τιμήν της μεταβλητῆς θ ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ἢ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\psi}{x}$ .

'Οριζεται λοιπὸν καὶ ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὅρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἢ συνάρτησις θ → εφθ.

4) 'Ονομάζομεν συνεφαπτομένην μιᾶς γωνίας θ ( $\theta \in \Gamma$ ), συμβολικῶς σφθ, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντως σημείου  $P$ , τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ σημείου  $P$ , τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου τούτου. "Ωστε εἶναι ἔξ ὅρισμοῦ :

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

**Σημείωσις.** Παρατηροῦμεν καὶ πάλιν ὅτι δὲν ὁρίζεται συνεφαπτομένη διὰ γωνίας, τῶν ὅποιών τὸ τυχὸν σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τεταγμένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμὴν :  $0^\circ, 180^\circ, -180^\circ, 360^\circ$  κτλ. ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Εὐκόλως βλέπομεν καὶ ἐδῶ ὅτι ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρταται τοῦ θέσεως τοῦ σημείου  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας.

"Ωστε: είς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ( $\theta \in \Gamma$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἢ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\psi}$  καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὅρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον  $\Gamma$ , καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἢ συνάρτησις θ → σφθ.

5) 'Ονομάζομεν τέμνουσαν τυχούστης γωνίας θ ( $\theta \in \Gamma$ ), συμβολικῶς τεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους  $\rho$  τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου  $P(x, \psi)$  τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου. "Ητοι εἶναι ἔξ ὅρισμοῦ :

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} \quad x \neq 0$$

Παρατηροῦμεν καὶ ἐδῶ ὅτι δὲν ὁρίζεται τέμνουσα διὰ γωνίας, τῶν ὅποιών τὸ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τετμημένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ γωνίαι, αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ$ , κ.τ.λ ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Καὶ πάλιν ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι ἡ τέμνουσα μιᾶς γωνίας θ δὲν μεταβάλλεται, ἀν λάβωμεν ἄλλο, διάφορον τῆς ἀρχῆς, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας. "Ωστε: είς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ( $\theta \in \Gamma$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἢ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\rho}{x}$  καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὅρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , δλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἢ συνάρτησις θ → τεμθ.

β) 'Ονομάζομεν συντέμνουσαν τυχούστης γωνίας θ ( $\theta \in \Gamma$ ), συμβολικῶς τὸν λόγον τοῦ μήκους  $\rho$  τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου

μείου  $P(x, \psi)$ , τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου  $P$ . Ἡτοι εἶναι ἔξι δρισμοῦ :

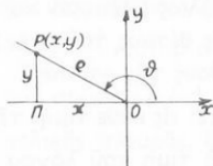
$$\text{στεμθ} = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον  $\frac{\rho}{\psi}$  ἀναλόγους παραπτηρήσεις μὲ ἐκείνας, τὰς δόποιας ἑκάμομεν διὰ τοὺς δρισθέντας ἀνωτέρω λόγους.

Ὀρίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἣ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \text{στεμθ}$ .

Ἀνακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω δοθέντας δρισμούς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἐν σύστημα ὀρθοκανονικὸν καὶ διὰ  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ ὅποιου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτῖνος  $\overrightarrow{OP}$  εἶναι  $\rho$ , ἔχομεν ( $\Sigma\chi. 140.2$ )

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} \\ \sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho} \\ \epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} \\ \sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \\ \tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} \\ \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{\psi} \end{array} \right\} (\tau)$$



$\Sigma\chi. 140.2$

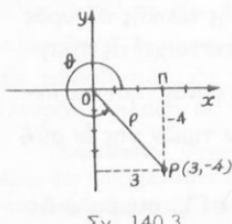
Αἱ δρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἔξι συναρτήσεις :  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\nu\theta$ ,  $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$ ,  $\theta \rightarrow \tau\epsilon\mu\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta$ , λέγονται τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας  $\theta$ .

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν δρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἑκτείνετα τρόπον οἱ ἔξι ὀρισμένοι λόγοι ( $\tau$ ), οἱ δόποιοι λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τριγωνομετρικαὶ γωνίαι εἰς κανονικὴν θέσιν, ἔχουσαι κοινὴν τελικὴν πλευράν, ἔχουν ἵσους τοὺς ὁμονύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς των. Οὔτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι μὲ ἀλγεβρικὰς τιμὰς  $30^\circ$  καὶ  $-330^\circ$  ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν θὰ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς ὁμονύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

**Παράδειγμα :** Νὰ εύρεθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς γωνίας  $\theta$ , ἐὰν ἡ τελικὴ αὐτῆς πλευρά, εἰς κανονικὴν θέσιν, διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $P(3, -4)$ .

**Λύσις :** Μία τοιαύτην γωνίαν θ βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $OPR$  ἔχομεν  $\rho^2 = x^2 + \psi^2 \Leftrightarrow \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$ . Ἐπομένως  $\rho = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$ . Εἶναι τότε συμφώνως πρὸς τοὺς δρισμούς ( $\tau$ ):



$\Sigma\chi. 140.3$

$$\begin{aligned}\eta\mu\theta &= \frac{\psi}{\rho} = -\frac{4}{5} \\ \sigma\nu\theta &= \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3} \\ \sigma\phi\theta &= \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4} \\ \tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{x} = \frac{5}{3} \\ \sigma\tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{\psi} = -\frac{5}{4}\end{aligned}$$

**Παρατήρησις 1η.** 'Από τούς όρισμούς (τ) βλέπομεν άμεσως ότι ισχύουν αἱ ξῆς ισότητες αἵτινες είναι ταυτότητες (διότι είναι άληθεῖς προτάσεις διὰ κάθε τιμὴν τῆς γωνίας θ, διὰ τὴν ὅποιαν άμφοτεραι αἱ συναρτήσεις εἰς ἔκαστην ισότητα είναι ώρισμέναι) :

$$\begin{aligned}\eta\mu\theta &= \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} \\ \sigma\nu\theta &= \frac{1}{\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{1}{\sigma\phi\theta} \Leftrightarrow \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta}\end{aligned}$$

**Παρατήρησις 2a.** 'Από τούς άνωτέρω όρισμούς (τ) βλέπομεν ἐπίσης ότι εύκόλως εύρισκομεν τὰ πρόσημα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς γωνίας, ὅταν γωναρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς διθείστης γωνίας.

α)  $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$ . 'Επειδὴ  $\psi$  είναι θετικὸς ἀριθμὸς εἰς τὴν I καὶ II καὶ ἀρνητικὸς εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ  $\rho$  πάντοτε θετικὸς ἀριθμός, διὰ τοῦτο τὸ  $\eta\mu\theta$  είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ II γωνίαν τοῦτο τὸ  $\eta\mu\theta$  είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων.

β)  $\sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho}$ . 'Επειδὴ  $x$  είναι θετικὸν εἰς τὴν I καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν εἰς τὴν II καὶ III, διὰ τοῦτο τὸ  $\sigma\nu\theta$  είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς I καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ τὰς γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ III γωνίας τῶν ἀξόνων.

γ)  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ . 'Επειδὴ  $x$  καὶ  $\psi$  ἔχουν τὰ αὐτὰ πρόσημα εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀντίθετα πρόσημα εἰς τὴν II καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, διὰ τοῦτο ἡ  $\epsilon\phi\theta$  είναι θετικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν διὰ τοῦτο ἡ  $\epsilon\phi\theta$  είναι θετικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ III γωνίας τῶν ἀξόνων.

'Αναλόγους παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ διὰ τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ.

457) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῆς μικροτέρας θετικῆς γωνίας θ εἰς κανονικήν θέσιν, ἐὰν  $P$  είναι σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $P$  είναι : α)  $P(3,4)$  β)  $P(-5,12)$  γ)  $P(-1,-3)$

458) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς γωνίας θ εύρισκομένης εἰς κανονικήν θέσιν, ἔάν :

- α) ημθ καὶ συνθ είναι ἀμφότερα ἀρνητικά.
- β) ημθ καὶ εφθ είναι ἀμφότερα θετικά.
- γ) ημθ είναι θετικόν καὶ τεμθ είναι ἀρνητική.
- δ) τεμθ είναι ἀρνητική καὶ εφθ είναι ἀρνητική.
- ε) εφθ είναι θετική καὶ τεμθ είναι ἀρνητική.
- στ) ημθ είναι θετικόν καὶ συνθ είναι ἀρνητικόν.

459) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ γωνίας θ, εἰς κανονικήν θέσιν, ἔάν :

- α) ημθ  $> 0$
- β) συνθ  $< 0$
- γ) εφθ  $< 0$
- δ) τεμθ  $> 0$

460) Γνωστοῦ ὄντος ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{8}{17}$  καὶ ὅτι ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς θ, εἰς κανονικήν θέσιγ εύρισκομένης, εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων, νὰ εὐρεθοῦν τὰ συνθ καὶ εφθ.

$$461) \text{Έάν } \sigma\text{υ}\theta = \frac{5}{6}, \text{ νὰ εὕρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \epsilon\phi\theta.$$

$$462) \text{Έάν } \epsilon\phi\theta = -\frac{3}{4}, \text{ νὰ εὕρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \sigma\text{υ}\theta.$$

('Υπόδειξις : ἐπειδὴ  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$  είναι ἀρνητική, ἡ θ είναι γωνία μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν  $x=-4$ ,  $\psi=3$  ἡ γωνία μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν  $x=4$ ,  $\psi=-3$ . Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις  $\rho = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$ .)

$$463) \text{Νὰ εὕρετε τὸ } \eta\mu\theta, \text{ διθέντος ὅτι } \sigma\text{υ}\theta = -\frac{4}{5} \text{ καὶ ὅτι } \epsilon\phi\theta > 0.$$

464) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μιᾶς γωνίας θ, διὰ τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $\sigma\text{υ}\theta = \frac{1}{2}$ .

465) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκονται αἱ τελικαὶ πλευραὶ καὶ ποια είναι τὰ πρόσημα τοῦ ἡμίτονου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης ἑκάστης ἐκ τῶν γωνιῶν μὲ ἀλγεβρικήν τιμήν :

$$\alpha) 125^\circ \quad \beta) 75^\circ \quad \gamma) -320^\circ \quad \delta) 210^\circ \quad \epsilon) 460^\circ \quad \sigma\text{τ}) -250^\circ \quad \zeta) -1000^\circ$$

466) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς γωνίας θ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι :

$$\alpha) \eta\mu\theta = \frac{7}{25} \quad \beta) \epsilon\phi\theta = \frac{3}{5} \text{ καὶ } 180^\circ < \theta < 270^\circ.$$

#### 141. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ .

A) Ἐν πρώτοις συμφωνοῦμεν τὸ ἔξῆς : θὰ γράφωμεν, π.χ.,  $\eta\mu\theta = 18^\circ$  καὶ θὰ ἔννοοῦμεν τὸ ἡμίτονον γωνίας, ἡ ὁποία ἔχει ἀλγεβρικήν τιμήν  $18^\circ$ . Ἐπίσης εἰς τοὺς συμβολισμούς  $\eta\mu\theta$ ,  $\sigma\text{υ}\theta$ ,  $\epsilon\phi\theta$  κτλ. τὸ θ θὰ τὸ νοοῦμεν ὡς ἀλγεβρικήν τιμήν γωνίας. Τοῦτο πράττομεν, διότι ἡ τριγωνομετρικὴ γωνία προσδιορίζεται ἀκριβῶς, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμήν της.

\*Ἐπειτα ἀπὸ τὴν συμφωνίαν αὐτὴν ἡ θ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι είναι μία

μεταβλητή, ή όποια δύναται νὰ διατρέχῃ τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἰναι ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ γωνιῶν, αἱ ὅποιαι ἔχουν μετρηθῆ μὲ μονάδα τὴν μοῖραν.

Β) Θὰ ζητήσωμεν τῷρα νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν  $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ .

\*Εστω  $P$  τυχὸν σημεῖον ( $\delta\chi$  ή  $\alpha\rho\chi\tau$ ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$

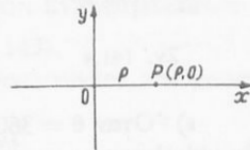
α) "Οταν  $\theta = 0^\circ$ , τότε  $x = \rho$ ,  $\psi = 0$  καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 0^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\nu 0^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\epsilon\phi 0^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 0^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\text{δὲν ὁρίζεται})^*$$



Σχ. 141.1

$$\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\text{δὲν ὁρίζεται})$$

β) "Οταν  $\theta = 90^\circ$ , τότε  $x = 0$ ,  $\psi = \rho$  καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 90^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

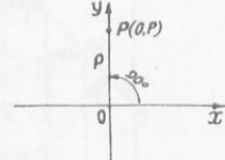
$$\sigma\nu 90^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 90^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\text{δὲν ὁρίζεται})$$

$$\sigma\phi 90^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\text{δὲν ὁρίζεται})$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$



Σχ. 141.2

γ) "Οταν  $\theta = 180^\circ$ , τότε  $x = -\rho$ ,  $\psi = 0$  καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 180^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

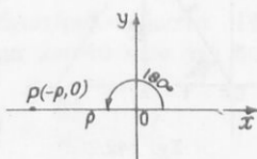
$$\sigma\nu 180^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\epsilon\phi 180^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 180^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{-\rho}{0} \quad (\text{δὲν ὁρίζεται})$$

$$\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

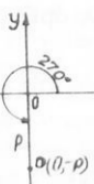
$$\sigma\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\text{δὲν ὁρίζεται})$$



Σχ. 141.3

(\*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

δ) "Όταν  $\theta = 270^\circ$ , τότε  $x = 0$ ,  $\psi = -\rho$  και έπομένως :



$$\text{ημ}270^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\text{συν}270^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\text{εφ}270^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δεν όριζεται)}$$

$$\text{σφ.}270^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\text{τεμ}270^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δεν όριζεται)}$$

Σχ. 141.4

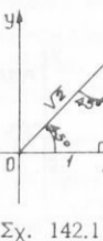
$$\text{στεμ}270^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

ε) "Όταν  $\theta = 360^\circ$ , τότε ή τελική πλευρά της  $\theta$  ταυτίζεται με τὸν άξονα Οχ και οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $360^\circ$  εἶναι οἱον μὲ τὸν θέμανος τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας  $0^\circ$ .

#### 142. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ $45^\circ$ , $60^\circ$ , $30^\circ$ .

α) "Οπως ἐμάθομεν εἰς τὴν  $\gamma'$  τάξιν εἶναι :

$$\text{ημ}45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \text{συν}45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \text{εφ}45^\circ = 1.$$



Εύκολως εύρισκομεν ὅτι εἶναι :

$$\text{τεμ}45^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\text{στεμ}45^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\text{σφ.}45^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 142.1

β) 'Εμάθομεν εἰς τὴν  $\gamma'$  τάξιν ὅτι :

$$\text{ημ}60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{συν}60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \text{εφ}60^\circ = \sqrt{3}$$

Εύκολως εύρισκομεν τώρα ὅτι :

$$\text{σφ. } 60^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{τεμ}60^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

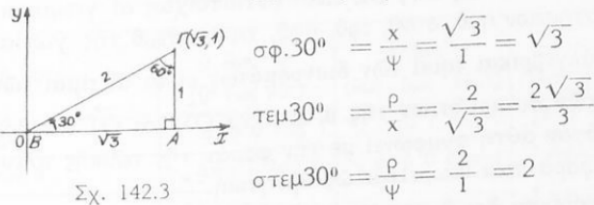
$$\text{στεμ.}60^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Σχ. 142.2

γ) 'Εμάθομεν εἰς τὴν  $\gamma'$  τάξιν ὅτι :

$$\text{ημ}30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \text{συν}30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{εφ}30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

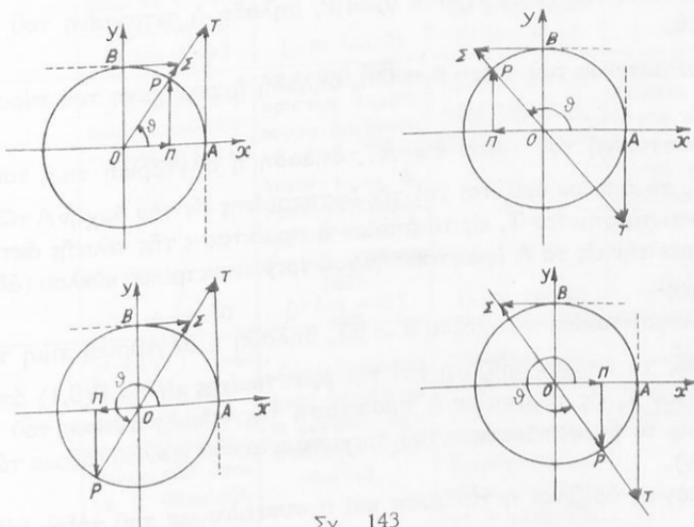
Εύκολως εύρισκομεν ὅτι :



### 143. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

”Εστω θ δοθείσα γωνία εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 143).

Μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα χαράσσομεν κύκλον, τὸν γνωστόν



Σχ. 143

μας τριγωνομετρικὸν κύκλον, τέμνοντα τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον A(1,0), τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ B(0,1), τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P. τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ B(0,1), τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P.

Φέρομεν τὴν ΠΠΡ κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Οχ καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B, αἵτινες τέμνουν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς θ ἢ τὴν προέκτασιν αὐτῆς κατ' ἀντίθετον φορὰν εἰς τὰ T καὶ Σ ἀντιστοίχως.

”Οπως εἶναι εύκολον νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα 143, τὰ ὄρθογώνια τρίγωνα ΟΠΡ, ΟΑΤ καὶ ΟΒΣ εἶναι ὅμοια μεταξύ των ἀνὰ δύο.

”Εχομεν λοιπόν :

$$\eta\mu\theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \overline{PR}$$

$$\sigma\unom\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \overline{OP}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}} = \overline{AT}$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{BS}}{\overline{OB}} = \overline{BS}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OT}}{\overline{OA}} = \overline{OT}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{OS}}{\overline{OB}} = \overline{OS}$$

Τὰ διανύσματα  $\vec{PP}$ ,  $\vec{OP}$ ,  $\vec{AT}$ ,  $\vec{BS}$ ,  $\vec{OT}$ ,  $\vec{OS}$  είναι άντιστοίχως αἱ γεωμετρικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων ημθ, συνθ, εφθ, σφθ, τεμθ, στεμθ τῆς γωνίας (τοῦ τόξου  $\widehat{AP} \equiv \theta$ ), αἱ δὲ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων είναι αἱ τιμαὶ τῶν άντιστοίχων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς  $\theta$ . Διὰ τὰ  $\vec{OS}$  καὶ  $\vec{OT}$  λαμβάνεται ἡ φορὰ των θετικῆς, ὅταν αὕτη συμφωνεῖ μὲ τὴν φορὰν τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἄλλως ἡ φορὰ των θεωρεῖται ως ἀρνητική.

Ἐκ τῶν άνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι δυνάμεθα, ὁσάκις τοῦτο μᾶς ἔξυπηρετεῖ, ὡς τυχόν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τριγωνομετρικῆς γωνίας νὰ λαμβάνωμεν ἑκεῖνο τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὄποιον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὴν τελικὴν πλευράν. Τότε ἐπειδὴ  $r = 1$  θὰ είναι ( $\Sigma\chi.$  143) :

1) ήμίτονον τοῦ τόξου  $\theta$  ( $\widehat{AP} \equiv \theta$ ) =  $\vec{PP}$ , δηλαδὴ ἡ τεταγμένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου  $\theta$ .

2) συνημίτονον τοῦ τόξου  $\theta$  =  $\vec{OP}$ , δηλαδὴ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου  $\theta$ .

3) ἐφαπτομένη τοῦ τόξου  $\theta$  =  $\vec{AT}$ , δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{AT}$ , τὸ ὄποιον ὁρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὴν ἀρχὴν  $A$  τῶν τόξων ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ σημεῖον  $T$ , εἰς τὸ ὄποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\theta$  τέμνει τὴν εἰς τὸ  $A$  ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων).

4) συνεφαπτομένη τοῦ τόξου  $\theta$  =  $\vec{BS}$ , δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{BS}$ , τὸ ὄποιον ὁρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ  $B(0,1)$  ἀπὸ τὸ  $B$  καὶ τὸ σημεῖον  $S$ , εἰς τὸ ὄποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\theta$  τέμνει τὴν εἰς τὸ  $B$  ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων).

\*Αναλόγως ὁρίζεται ἡ τέμνουσα καὶ ἡ συντέμνουσα τοῦ τόξου  $\theta$ (\*)

#### 144. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

\*Ας ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον  $P$  ( $\Sigma\chi.$  143) ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ  $A$  κινεῖται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν διαγράφον τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον. Τότε είναι φανερὸν ὅτι ἡ γωνία  $\theta$  (τὸ τόξον  $\theta \equiv \widehat{AP}^+$ ) μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

Εἶναι ἐπίσης φανερὸν ὅτι ἔχομεν διὰ τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις τὸν κάτωθι πίνακα, ὅστις δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῶν τιμῶν των, διὰ τὰς άντιστοίχους μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς  $\theta$ .

(Εἰς τὸν πίνακα τὸ  $\nearrow$  = αὐξάνει καὶ τὸ  $\searrow$  = ἐλαττοῦται)

(\*) Οἱ ὁρισμοὶ νὰ δοθοῦν ἀπὸ τοὺς μαθητὰς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διδάσκοντος.

Πίναξ μεταβολῶν τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων

$\theta$ αύξάνει άπό	$0 \leq \frac{\pi}{2}$ ( $0^\circ \leq 90^\circ$ )	$\frac{\pi}{2} \leq \pi$ ( $90^\circ \leq 180^\circ$ )	$\pi \leq \frac{3\pi}{2}$ ( $180^\circ \leq 270^\circ$ )	$\frac{3\pi}{2} \leq 2\pi$ ( $270^\circ \leq 360^\circ$ )
ημθ	↗ άπό $0 \leq 1$	↘ άπό $1 \leq 0$	↖ άπό $0 \leq -1$	↗ άπό $-1 \leq 0$
συν $\theta$	↘ άπό $1 \leq 0$	↗ άπό $0 \leq -1$	↖ άπό $-1 \leq 0$	↗ άπό $0 \leq 1$
εφ $\theta$	↗ άπό $0$ άπεριο-ρίστως λαμβάνουσα όσονδή-ποτε μεγάλας θε-τικάς τιμάς, καθ' όσον τὸ $\theta$ πλη-σιάζει τὰς $90^\circ$ ( $0 \leq +\infty$ )	↗ άπό άρνητικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας καθ' άπόλυτον τιμήν $\leq 0$ . ( $-\infty \leq 0$ )	↗ άπό $0$ άπεριο-ρίστως λαμβάνουσα όσονδή-ποτε μεγάλας θε-τικάς τιμάς, καθ' όσον πλησιάζει τὸ $\theta$ τὰς $270^\circ$ ( $0 \leq +\infty$ )	↗ άπό $0$ άρνητικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας καθ' άπόλυτον τιμήν $\leq 0$ . ( $-\infty \leq 0$ )
σφθ	↘ άπό θετικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας $\leq 0$ . ( $+\infty \leq 0$ )	↘ άπό $0$ άπεριο-ρίστως λαμβάνουσα άρνητικάς τιμάς καθ' άπόλυτον τιμήν $\geq 0$ . ( $0 \leq -\infty$ )	↘ άπό $0$ θετικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας $\leq 0$ . ( $+\infty \leq 0$ )	↘ άπό $0$ άπεριο-ρίστως λαμβάνουσα θετικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας $\geq 0$ . ( $0 \leq -\infty$ )
τεμ $\theta$ (*)	↗ άπό $1$ άπεριο-ρίστως λαμβάνουσα τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας, καθ' όσον τὸ $\theta$ πλησιάζει τὰς $90^\circ$ ( $1 \leq +\infty$ )	↗ άπό άρνητικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας καθ' άπόλυτον τιμήν $\leq -1$ . ( $-\infty \leq 1$ )	↗ άπό $-1$ άπεριο-ρίστως λαμβάνουσα άρνητικάς τιμάς καθ' άπόλυτον τιμήν $\geq -1$ . ( $-1 \leq -\infty$ )	↗ άπό θετικάς τιμάς όσονδή-ποτε μεγάλας $\leq 1$ . ( $+\infty \leq 1$ )
στεμ $\theta$	↘ άπό μεγάλας θετικάς τιμάς $\leq 1$ . ( $+\infty \leq 1$ )	↗ άπό $1 \leq \infty$ θε-τικάς τιμάς όσον-δή-ποτε μεγάλας ( $1 \leq +\infty$ )	↗ άπό άρνητικάς τιμάς μεγάλας καθ' άπόλυτον τιμήν $\leq -1$ . ( $-\infty \leq -1$ )	↘ άπό $-1$ άπεριο-ρίστως. ( $-1 \leq -\infty$ )

Σημ. Εἰς τὴν § 9 ἐμάθομεν διὰ ποίας τιμάς τῆς  $\theta$  δὲν ὄριζονται αἱ συναρτήσεις  $\theta \rightarrow$  εφθ  $\theta \rightarrow$  σφθ,  $\theta \rightarrow$  τεμθ καὶ  $\theta \rightarrow$  στεμθ.

(\*) 'Η μεταβολὴ τῆς τεμθ καὶ στεμθ δύνεται νὰ διδαχθῇ ἡ νὰ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρί-σιν τοῦ διδάσκοντος.

## 145. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Α) Έθεωρήσαμεν ἔως τώρα τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, ώς συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς  $\theta$ , ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπό τὸ σύνολον  $\Gamma$ , ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Εἶδομεν δὲ ὅτι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν, ὅντι τῶν γωνιῶν  $\theta$ , τὰς ἀλγεβρικὰς των τιμὰς εἰς μοίρας, ὅπότε ἡ μεταβλητὴ  $\theta$  διατρέχει τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ἄν αἱ γωνίαι τοῦ συνόλου  $\Gamma$  μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ ἀκτίνιον, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας  $x$  εἰς ἀκτίνια ὡς ἔνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὴν γωνίαν καὶ νὰ ἀναφερώμεθα εἰς τὴν μεταβλητὴν  $x$ , ὡς μίαν μεταβλητὴν, ἡ ὅποια διατρέχει τὸ  $R$ .

Τότε εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς  $x \in R$ , ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ ἑκάστης τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων ἀνήκουσα εἰς ἔν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅταν, ἐννοεῖται, ἡ συνάρτησις ὁρίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀνωτέρω ὁρισθεῖσαι συναρτήσεις λέγονται: **πραγματικαὶ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις**. Οὕτως αἱ συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ἀπό τὰς  $\psi = \eta_{\mu x}$ ,  $\psi = \sigma_{\nu x}$ ,  $\psi = \epsilon_{\phi x}$ ,  $\psi = \sigma_{\phi x}$  κ.τ.λ. εἰς τὰς ὅποιας ἡ μεταβλητὴ  $x$  νοεῖται διατρέχουσα τὸ σύνολον  $R$  καὶ ἡ  $\psi$  ὠρισμένα σύνολα πραγματικῶν ἀριθμῶν, είναι τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Κάθε τριγωνομετρικὴ συνάρτησις ἔχει ὡς πεδίον ὁρισμοῦ της τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔξαιρουμένων τῶν τιμῶν, αἱ ὅποιαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα \*

συνάρτησις	πεδίον ὀρισμοῦ	πεδίον τιμῶν
$\psi = \eta_{\mu x}$	$R$	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \sigma_{\nu x}$	$R$	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \epsilon_{\phi x}$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	$R$
$\psi = \sigma_{\phi x}$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	$R$
$\psi = \tau_{\mu x}$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} k + \pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$
$\psi = \sigma_{\mu x}$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$

Β) Αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δίδονται εἰς πίνακας, εύρισκονται δὲ αἱ τιμαὶ αὐταὶ μὲ μεθόδους, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦν τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. (Βλέπε πίνακας εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ βιβλίου).

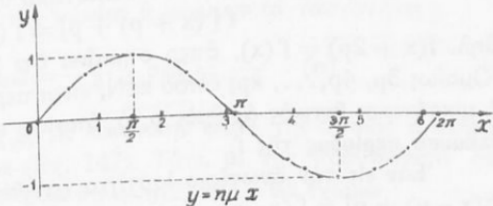
Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γραφικὴν παράστασιν, π.χ., τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων  $\psi = \eta_{\mu x}$ ,  $\psi = \sigma_{\nu x}$   $\psi = \epsilon_{\phi x}$ , δίδομεν εἰς τὴν μεταβλητὴν  $x$  τιμὰς ἀπό 0 ἕως 2π καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $\psi$  ἀπό τοὺς πίνακας. Κάθε ζεῦγος ἀντιστοίχων τιμῶν ἀπεικονίζεται μὲ ἔν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ διποῖον ἔχομεν λάβει ἔν σύστημα ἀξόνων ὁρίσ-

(\*) Δὲν εἰναι ἀπαραίτητον οἱ μαθηταὶ νὰ ἀπομνημονεύσουν τὸν πίνακα. Δύνανται νὰ συμβουλεύωνται αὐτὸν ὅσπεις τὸν χρειάζονται.

κανονικόν. Ούτω, π.χ. εύρισκομεν διά τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις τὰς ἀντίστοιχους τιμάς, αἱ ὅποιαι ἔμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

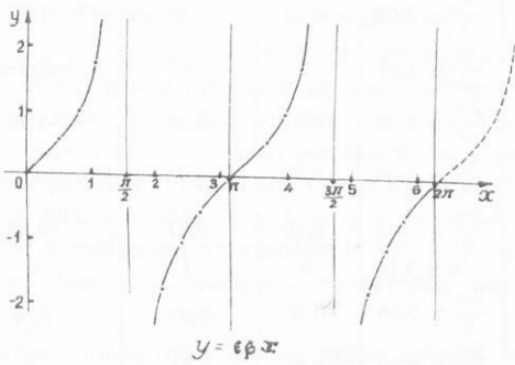
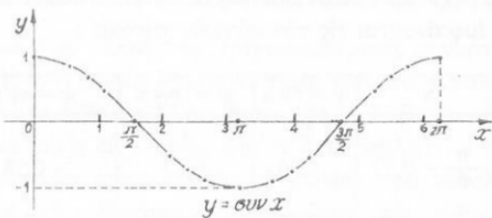
x	$\psi = \eta \mu x$	$\psi = \sin x$	$\psi = \epsilon \phi x$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6} \approx 0,52$	0,50	0,87	0,58
$\frac{\pi}{4} \approx 0,79$	0,71	0,71	1
$\frac{\pi}{3} \approx 1,05$	0,87	0,50	1,73
$\frac{\pi}{2} \approx 1,57$	1	0	δὲν ὄριζεται (*)
$\frac{2\pi}{3} \approx 2,09$	0,87	-0,50	-1,73
$\frac{3\pi}{4} \approx 2,36$	0,71	-0,71	-1
$\frac{5\pi}{6} \approx 2,62$	0,50	-0,87	-0,58
$\pi \approx 3,14$	0	-1	0
$\frac{7\pi}{6} \approx 3,66$	-0,50	-0,87	0,58
$\frac{5\pi}{4} \approx 3,92$	-0,71	-0,71	1
$\frac{4\pi}{3} \approx 4,19$	-0,87	-0,50	1,73
$\frac{3\pi}{2} \approx 4,71$	-1	0	δὲν ὄριζεται
$\frac{5\pi}{3} \approx 5,23$	-0,87	0,50	-1,73
$\frac{7\pi}{4} \approx 5,49$	-0,71	0,71	-1
$\frac{11\pi}{6} \approx 5,76$	-0,5	0,87	-0,58
$2\pi \approx 6,28$	0	1	0

Εύρισκομεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xOy$  καὶ ἐνώνυμεν αὐτὰ διὰ μιᾶς ὁμαλῆς καμπύλης. Προκύπτουν τότε αἱ κάτωθι γραφικαὶ παραστάσεις, ἐκ τῶν διοιών ἡ πρώτη λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλῃ καὶ ἡ δευτέρα συνημιτονοειδῆς καμπύλῃ.



Σχ. 145

(\*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.



Σχ. 145

#### 146. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ.

Έστω  $f$  μία συνάρτησις μιᾶς μεταβλητῆς μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν σύνολον  $\Sigma$ , πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔστω δὲ ὅτι ὑπάρχει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς  $p$  διάφορος τοῦ 0 τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$f(x + p) = f(x) \quad (\alpha)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, διὰ τὴν ὅποιαν ἡ  $f$  ὁρίζεται. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι  $p$  εἶναι **μία περίοδος** τῆς συνάρτησεως  $f$ , ἢ δὲ  $f$  λέγεται **περιοδική** συνάρτησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ εἴναι :

$$f[(x + p) + p] = f(x + p) = f(x)$$

δηλ.  $f(x + 2p) = f(x)$ , ὅπερ σημαίνει ὅτι  $2p$  εἶναι ἐπίσης μία περίοδος τῆς  $f$ . 'Ομοίως  $3p, 4p, \dots, kp$ , ὅπου  $k \in \mathbb{N}$ , εἶναι περίοδος τῆς  $f$ . 'Èαν ἡ  $f$  εἶναι περιοδική ὁ μικρότερος θετικὸς ἀριθμὸς  $p$ , ὁ ὅποιος εἶναι περίοδος τῆς  $f$ , λέγεται : **πρωτεύουσα περίοδος** τῆς  $f$ .

'Èαν εἰς τὴν ἀνωτέρω ισότητα  $(\alpha)$  θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ  $x - p$ , λαμβάνομεν  $f[(x - p) + p] = f(x - p)$ , ἦτοι

$$\forall x \in \Sigma : f(x) = f(x - p)$$

δηλαδὴ καὶ ὁ  $-p$  εἶναι μία περίοδος τῆς  $f$  καὶ ἐπομένως καὶ ὁ  $-2p, -3p, \dots$ . Γενικῶς λοιπὸν μία συνάρτησις  $f$  θὰ λέγεται περιοδική, ἐὰν διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ πεδίον δρισμοῦ της, ισχύῃ :

$f(x) = f(x + kp)$ , όπου  $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$  και  $p$  είναι σταθερός ωρισμένος πραγματικός άριθμός.

‘Η ἐλαχίστη θετική τιμὴ τοῦ κρ. λέγεται: ἡ πρωτεύουσα περιόδος τῆς συναρτήσεως f.

Ούτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι θ(<sup>α</sup>) καὶ θ + 2π · κ εἶχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θὰ ισχύουν αἱ ισότητες :

$$\eta\mu x = \eta\mu(x + 2k\pi), \quad \sigma uvx = \sigma uv(x + 2k\pi)$$

διὰ κάθε τιμήν τῆς γωνίας  $x$ . ‘Επομένως αἱ συναρτήσεις  $\psi = \eta_{\mu x}$ ,  $\psi = \sigma_{\nu x}$  εἶναι περιοδικαί. Καί, ἐπειδὴ διὰ  $\kappa = 1$  ἡ παράμετρος  $2\kappa t$  λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην θετικήν τιμήν, διὰ τοῦτο αἱ συναρτήσεις αὗται ἔχουν πρωτεύουσαν περίοδον τὸ  $2\pi$ . ‘Η συνάρτησις  $\psi = \epsilon_{\phi x}$  ἔχει ὡς περίοδον τὸ  $2\pi$ , διότι  $\epsilon_{\phi}(x + 2\pi) = \epsilon_{\phi}x$ , ἀλλ’ ὅχι ὡς πρωτεύουσαν περίοδον, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

‘Η κατασκευή τῆς γραφικῆς παραστάσεως μιᾶς περιοδικῆς συναρτήσεως, ὅπως ή  $\psi = \eta x$ , καθίσταται εὐκόλωτέρα, διότι ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ἐν τούτῳ τῷ περιοδίῳ  $\psi = \eta(x + 2\pi) = \eta(x + 4\pi)$  κ.τ.λ., αἱ τιμῆς της συναρτήσεως, αἱ όποιαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ 0 ἕως  $2\pi$  μαζὶ τῆς συναρτήσεως, αἱ όποιαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ  $2\pi$  ἕως  $4\pi$ , αἱ όποιαι  $4\pi$  ἕως  $6\pi$  κ.τ.λ. Η εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ  $-2\pi$  ἕως 0,  $-4\pi$  ἕως  $-2\pi$  κ.τ.λ. Εάν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἐν τούτῳ τῷ περιοδίῳ  $\psi = \eta x$ , π.χ. τὸ τμῆμα, τὸ όποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ 0 ἕως  $2\pi$ , ἀρκεῖ ἔπειτα μία παράλληλος μετάθεσις πρὸς τὸν ἄξονα  $Ox$  κατὰ διάνυσμα ἀλγεβρικῆς τιμῆς  $2\pi$  ή  $-2\pi$  διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ή τὸ ἀμέσως προηγούμενον τμῆμα τῆς παραστατικῆς καμπύλης, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ  $2\pi$  ἕως  $4\pi$  ή ἀπὸ  $-2\pi$  ἕως 0.

‘Η συνάρτησις  $\psi = \epsilon\phi x$  έχει πρωτεύουσαν περιοδον το π, οπως σα τοιωμέν  
είς τὰ ἔπειρα.

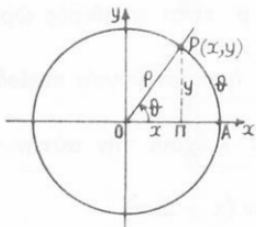
147. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΤΟΞΟΥ).

<sup>3</sup> Εμάθομεν εἰς τὰ προτιγούμενα (§ 140, παρατήρησις 1η) ὅτι μεταξύ τῶν τρι- γωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας θ ισχύουν αἱ ταυτότητες :

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} \quad (\alpha)$$

"Εστω τώρα τυχοῦσα γωνία  $\theta$ , εἰς κανονικήν θέσιν, τῆς ὅποιας ἡ τελικὴ πλευρὰ δὲν συμπίπτει μὲν ἡμιάξονα (Σχ. 147). Τότε, μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι  $x \neq 0$  καὶ ἔπομένως  $\sin \theta \neq 0$  (δηλ.  $\theta \neq k\pi + \pi/2, k \in \mathbb{Z}$ ), θὰ ᾔχωμεν :

(\*) Έννοοῦμεν γωνίαν ἀλγεβρικῆς τιμῆς θ, τῆς δποιας γωνίας ή ἀπόλυτος τιμὴ έχει εύρεθη



Σχ. 147

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\rho}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\epsilon \phi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}} \quad (\beta)$$

$$\sigma \phi \theta = \frac{x}{\psi} = \frac{\frac{\rho}{\rho}}{\frac{\psi}{\rho}} = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\sigma \phi \theta = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}} \quad (\gamma) \text{ ὅπου } \sigma \nu \theta$$

θεται ὅτι ή θ είναι γωνία διά τὴν ὅποιαν ημθ ≠ 0 (δηλ. θ ≠ κπ, κ ∈ Z).

Ἐξ ἄλλου, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΡ, ἔχομεν :

$$x^2 + \psi^2 = \rho^2 \quad (\delta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά  $\rho^2$  εύρισκομεν :

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1, \text{ δηλ. } \left(\frac{x}{\rho}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\rho}\right)^2 = 1,$$

ή ὅποια, ἐπειδὴ  $x/\rho = \sigma \nu \theta$  καὶ  $\psi/\rho = \eta \mu \theta$ , γίνεται

$$\boxed{\sigma \nu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1} \quad (\epsilon)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά  $x^2$ , ὑποτιθεμένου  $x \neq 0$ , εύρισκομεν  
 $1 + \left(\frac{\psi}{x}\right)^2 = \left(\frac{\rho}{x}\right)^2$ , δηλαδή :

$$\boxed{1 + \epsilon \phi^2 \theta = \tau \epsilon \mu^2 \theta} \quad (\zeta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά  $\psi^2$  ( $\psi \neq 0$ ) εύρισκομεν  $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 + 1 = \left(\frac{\rho}{\psi}\right)^2$ , δηλαδή :

$$\boxed{1 + \sigma \phi^2 \theta = \sigma \tau \epsilon \mu^2 \theta} \quad (\eta)$$

Αἱ ταυτότητες (α), (β), (γ), (δ), (ε), (ζ), (η) είναι αἱ θεμελιώδεις σχέσεις μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας (τοῦ αὐτοῦ τόξου).

#### 148. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Νὰ ἐκφρασθῇ ἐκάστη τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς γωνίας θ ἐκ τοῦ ημθ.

Ἀντιστ.: Ἐκ τοῦ τύπου  $\sigma \nu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$  ἔχομεν :

$$\sigma \nu^2 \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta \Rightarrow |\sigma \nu \theta| = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}, \text{ ἀρα}$$

$$\sigma \nu \theta = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} \text{ καὶ } \sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$$

Συμβολικῶς τοὺς δύο τύπους γράφομεν :

$$\begin{aligned}\operatorname{συν} \theta &= \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} \\ \epsilon \phi \theta &= \frac{\eta \mu \theta}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \operatorname{σφ} \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}{\eta \mu \theta} \\ \operatorname{τεμ} \theta &= \frac{1}{\operatorname{συν} \theta} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \operatorname{στεμ} \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta}\end{aligned}$$

Τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ἐὰν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὑρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ. Οὕτω, π.χ., ἐὰν εὑρίσκεται εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων, θὰ λάβωμεν προκειμένου νὰ εὔρω μὲν τὸ συνθ τὸν τύπον  $\operatorname{συν} \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$ , διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει ὡς συνημίτονον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

2) Νὰ ἑκφρασθοῦν αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ ἐκ τῆς εφθ.

Λύσις : 'Ο τύπος (ζ) τῆς προηγουμένης § 147 δίδει :

$$\operatorname{τεμ}^2 \theta = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow \frac{1}{\operatorname{συν}^2 \theta} = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow$$

$$\operatorname{συν}^2 \theta = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \theta} \Leftrightarrow \boxed{\operatorname{συν}^2 \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\alpha)$$

'Ἐκ δὲ τοῦ τύπου  $\frac{\eta \mu \theta}{\operatorname{συν} \theta} = \epsilon \phi \theta$  εὑρίσκομεν :

$$\frac{\eta \mu \theta}{\operatorname{συν} \theta} = \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \eta \mu \theta = \operatorname{συν} \theta \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}} \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \boxed{\eta \mu \theta = \frac{\epsilon \phi \theta}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\beta)$$

$$\text{Τέλος εἶναι } \operatorname{σφ} \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \text{ καὶ } \operatorname{στεμ} \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}{\epsilon \phi \theta}$$

Καὶ ἐδῶ τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ὅταν γνωρίζωμεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὑρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ.

3) Χρησιμοποιοῦντες τὰς θεμελιώδεις ταυτότητας δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ μιᾶς ἔξ αὐτῶν.

'Εστω, π.χ., ὅτι εἶναι  $\eta \mu \theta = \frac{3}{5}$  καὶ  $-360^\circ < \theta < -270^\circ$ .

'Ἐκ τοῦ τύπου  $\operatorname{συν}^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$ , εὑρίσκομεν  $\operatorname{συν}^2 \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta$ , ὅθεν

'Ἐκ τοῦ τύπου  $\operatorname{συν}^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$ , εὑρίσκομεν  $\operatorname{συν}^2 \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta$ , ὅθεν

$\operatorname{συν} \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$ . Ἐπειδὴ ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ εὑρίσκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων θὰ λάβωμεν τὸ

πλευρὰ τῆς γωνίας θ εὑρίσκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων θὰ λάβωμεν τὸ

$$\text{ρίσκομεν ότι : } \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\sin\theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{4}{3}, \quad \tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{4}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{5}{3}.$$

"Ως δεύτερον παράδειγμα έστω  $\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$ . Επειδή ή  $\epsilon\phi\theta$  είναι άρνητική, ή θ θὰ είναι γωνία μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II ή IV γωνίαν τῶν ἀξόνων. Εύρισκομεν:

$$\sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = -\frac{12}{5}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}} = \frac{1}{\pm\sqrt{\frac{169}{144}}} = \pm\frac{12}{13}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\sin\theta} = \pm\frac{13}{12}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{-\frac{5}{12}}{\pm\frac{13}{12}} = \pm\frac{5}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \pm\frac{13}{5}$$

\*Εάν ή θ έχῃ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων.

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = -\frac{5}{13}$$

\*Εάν ή θ έχῃ τελικήν πλευράν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = -\frac{5}{13}$$

4) Μὲ βάσιν τὰς θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ταυτότητας δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

**Παράδειγμα 1ον :** Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sin^2\theta = \eta\mu\theta$$

**Λύσις :**  $\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sin^2\theta = \eta\mu\theta (\eta\mu^2\theta + \sin^2\theta) = \eta\mu\theta \cdot 1 = \eta\mu\theta$

**Παράδειγμα 2ον :** Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } \epsilon\phi x + \sigma\phi x &= \frac{\eta\mu x}{\sigma\sin x} + \frac{\sigma\sin x}{\eta\mu x} = \frac{\eta\mu^2 x + \sigma\sin^2 x}{\sigma\sin x \eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x \eta\mu x} = \\ &= \frac{1}{\sigma\sin x} \cdot \frac{1}{\eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x} \sigma\tau\epsilon\mu x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x} \end{aligned}$$

**Παράδειγμα 3ον:** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι

$$\frac{1 + \sin x}{\cos x} = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$$

Αύσις: Ἐν πρώτοις πρέπει:  $\cos x \neq 0$  καὶ  $1 - \sin x \neq 0$ .

$$\frac{1 + \sin x}{\cos x} = \frac{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}{\cos x(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin^2 x}{\cos x(1 - \sin x)} = \frac{\cos^2 x}{\cos x(1 - \sin x)} = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$$

**Παράδειγμα 4ον:** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2 \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\cos x}$$

$$\text{Αύσις: } \frac{\cos x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\cos x} = \frac{\cos^2 x + (1 + \sin x)^2}{\cos x(1 + \sin x)} =$$

$$= \frac{\cos^2 x + 1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\cos x(1 + \sin x)} = \frac{(\cos^2 x + \sin^2 x) + 1 + 2 \sin x}{\cos x(1 + \sin x)} =$$

$$= \frac{1 + 1 + 2 \sin x}{\cos x(1 + \sin x)} = \frac{2 + 2 \sin x}{\cos x(1 + \sin x)} = \frac{2(1 + \sin x)}{\cos x(1 + \sin x)} =$$

$$= \frac{2}{\cos x} = 2 \cdot \frac{1}{\cos x} = 2 \operatorname{ctg} x$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων γίνεται φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι μία ἰσότης περιέχουσα τριγωνομετρικάς συναρτήσεις, εἴναι ταυτότης, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν τὸ ἐν μέλος αὐτῆς (τὸ πρῶτον ἢ τὸ δεύτερον) καὶ διὰ καταλλήλων μετασχηματισμῶν νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο μέλος. Εἰς σπανίας περιπτώσεις μετασχηματίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη, διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἔδωμεν ὃν πρόκειται περὶ ταυτότητος.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

467) Ἐὰν  $\cos \theta = \frac{2}{3}$  καὶ  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ , νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς  $\theta$ .

468) Ἐὰν  $\sin \theta = -\frac{5}{6}$  καὶ  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ , νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας  $\theta$ .

469) Ἐὰν  $\operatorname{ctg} \theta = -\frac{5}{4}$  καὶ  $90^\circ < \theta < 180^\circ$  νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας  $\theta$ .

470) Ἐὰν  $\operatorname{ctg} \theta = -\frac{4}{3}$  καὶ  $270^\circ < \theta < 360^\circ$  νὰ εὕρετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ

κλάσματος  $\frac{\cos \theta + \sin \theta - \operatorname{ctg} \theta}{\cos \theta - \sin \theta - \operatorname{ctg} \theta}$

471) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α)  $\cos \theta \operatorname{ctg} \theta = 1$

β)  $\cos \theta - \sin \theta \cos^2 \theta = \sin \theta$

472) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α)  $\cos^2 \theta (1 + \operatorname{ctg}^2 \theta) = 1$

β)  $\cos^2 \theta \operatorname{ctg}^2 \theta - \cos^2 \theta = -1$

473) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

( $\cos \theta + \sin \theta$ )<sup>2</sup> + ( $\cos \theta - \sin \theta$ )<sup>2</sup> = 2

474) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$\operatorname{ctg}^2 \theta \sin^2 \theta + \operatorname{ctg}^2 \theta \cos^2 \theta = 1$

475) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi\theta + \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} = \tau\epsilon\mu\theta$$

476) Ὁμοίως ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\theta} = \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} \quad \beta) \eta\mu^4\theta - \sigma\upsilon^4\theta = 2\eta\mu^2\theta - 1$$

477) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\theta - \eta\mu\chi}{\eta\mu^3\chi} = \frac{\tau\epsilon\mu\chi}{1 + \sigma\upsilon\chi}$$

478) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\sigma\upsilon\chi \sigma\phi\chi - \eta\mu\chi \epsilon\phi\chi}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi} = 1 + \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

479) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\chi}{\epsilon\phi\chi \sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi \sigma\phi\chi} = \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

480) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \epsilon\phi^2\chi}{1 + \epsilon\phi^2\chi} = 1 - 2\eta\mu^2\chi \quad \beta) 1 - \frac{\sigma\upsilon\theta^2\chi}{1 + \eta\mu\chi} = \eta\mu\chi$$

481) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \sigma\phi\chi} - \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi + \sigma\phi\chi} = \frac{2}{\epsilon\phi\chi}$$

482) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha(1 + \sigma\phi^2\alpha) + \sigma\upsilon^2\alpha(1 + \epsilon\phi^2\alpha) = 2$$

483) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\tau\epsilon\mu\alpha + \epsilon\phi\alpha - 1)(\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha + 1) = 2\epsilon\phi\alpha$$

484) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(1 - \eta\mu\alpha + \sigma\upsilon\alpha)^2 = 2(1 - \eta\mu\alpha)(1 + \sigma\upsilon\alpha)$$

485) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\beta}$$

486) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\beta - \sigma\upsilon^2\alpha \eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

487) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\beta + \sigma\upsilon\alpha \eta\mu\beta)^2 + (\sigma\upsilon\alpha \sigma\upsilon\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)^2 = 1$$

488) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις :

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\upsilon^6\alpha - \frac{3}{2}(\eta\mu^4\alpha + \sigma\upsilon^4\alpha)$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

489) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^8\alpha + \sigma\upsilon^8\alpha - 2(1 - \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\alpha)^2$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

490) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι παράστασις

$$\eta\mu^4\alpha(3 - 2\eta\mu^2\alpha) + \sigma\upsilon^4\alpha(3 - 2\sigma\upsilon^2\alpha)$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ α

491) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2\sigma\upsilon^8\chi - 2\eta\mu^2\chi + 3\eta\mu^6\chi - 5\sigma\upsilon^6\chi + 3\sigma\upsilon^4\chi = \eta\mu^8\chi$$

492) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^2\chi \sigma\upsilon^2\chi + \sigma\upsilon^6\chi$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ χ.

# ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

## 149. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΚΟΙΝΗΝ ΤΕΛΙΚΗΝ ΠΛΕΥΡΑΝ

Έμαθόμεν εἰς τὴν § 140 ὅτι γωνίαι μὲ κοινὴν τελικὴν πλευρὰν ἔχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς καὶ εἰς τὴν § 137 ὅτι, ὅταν δύο γωνίαι (έννοεῖται πάντοτε : εἰς κανονικὴν θέσιν) διαφέρουν κατὰ 2κπ (360°κ), τότε ἔχουν κοινὴν τελικὴν πλευράν.

Ἐπομένως ἔχομεν τὰς κάτωθι ταυτότητας, ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

$$\begin{array}{ll} \eta(\theta + 360^\circ\kappa) = \eta\mu\theta & \sigma(\theta + 360^\circ\kappa) = \sigma\phi\theta \\ \sin(\theta + 360^\circ\kappa) = \sin\theta & \operatorname{τεμ}(\theta + 360^\circ\kappa) = \operatorname{τεμ}\theta \\ \operatorname{εφ}(\theta + 360^\circ\kappa) = \operatorname{εφ}\theta & \operatorname{στεμ}(\theta + 360^\circ\kappa) = \operatorname{στεμ}\theta \end{array}$$

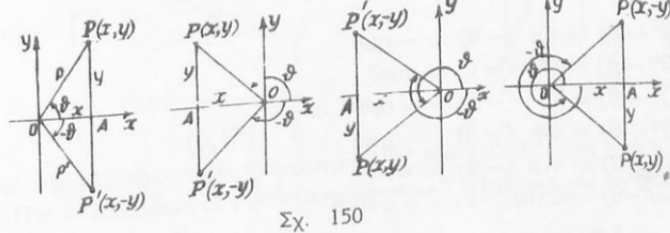
Οὔτω, π.χ., εἶναι :

$$\begin{aligned} \eta\mu 410^\circ &= \eta\mu(50^\circ + 360^\circ) = \eta\mu 50^\circ \\ \sin 870^\circ &= \sin(150^\circ + 2 \cdot 360^\circ) = \sin 150^\circ \\ \operatorname{εφ}(-1000^\circ) &= \operatorname{εφ}(80^\circ - 3 \cdot 360^\circ) = \operatorname{εφ}80^\circ \end{aligned}$$

## 150. ΓΩΝΙΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ (ΤΟΞΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ)

Ἔστωσαν δύο γωνίαι  $\theta$  καὶ  $-\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν. Ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $\theta$  λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον  $P(x, \psi)$  καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $-\theta$  λαμβάνομεν τὸ σημεῖον  $P'(x', -\psi)$  οὔτως, ὡστε νὰ εἶναι  $(OP') = (OP)$ , δηλ.  $\rho' = \rho$  ( $\Sigma$ . 150).

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον  $OPP'$  εἶναι ισοσκελὲς καὶ ἡ  $Ox$  διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς του, θὰ εἶναι  $PP' \perp Ox$  καὶ  $AP = AP'$ . Τὸ σημεῖον λοιπὸν  $P'$  εἶναι συμμετρικὸν τοῦ  $P$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $x'ox$ , ἥπερ εἶναι  $P'(x, -\psi)$ .



Σχ. 150

Ἐχομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu(-\theta) = \frac{-\psi}{\rho'} = \frac{-\psi}{\rho} = -\frac{\psi}{\rho} = -\eta\mu\theta \\ \sin(-\theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \sin\theta \\ \operatorname{εφ}(-\theta) = \frac{-\psi}{x} = -\frac{\psi}{x} = -\operatorname{εφ}\theta \\ \sigma\phi(-\theta) = \frac{x}{-\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma\phi\theta \\ \operatorname{τεμ}(-\theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \operatorname{τεμ}\theta \\ \operatorname{στεμ}(-\theta) = \frac{\rho'}{-\psi} = -\frac{\rho}{\psi} = -\operatorname{στεμ}\theta \end{array} \right\} \quad (150,\alpha)$$

"Ωστε : έάν δύο γωνίαι είναι άντιθετοι, τότε έχουν τό αύτό συνημίτονον και τήν αύτήν τέμνουσαν, άντιθέτους δὲ τούς ίδιους όμοιωνύμους τριγωνομετρικούς των άριθμούς.

Ούτω, π.χ., ημ  $(-20^\circ) = -\text{ημ } 20^\circ$

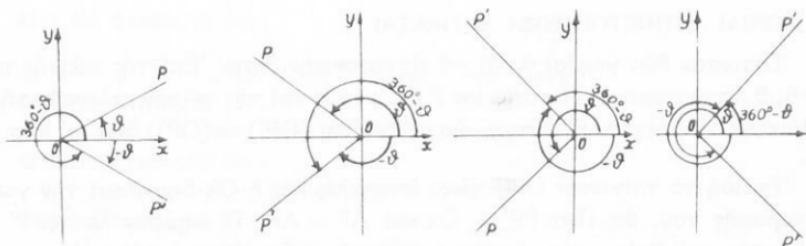
συν  $(-20^\circ) = \text{συν } 20^\circ$

εφ  $(-20^\circ) = -\text{εφ } 20^\circ \text{ κ.τ.λ. κ.τ.λ.}$

$$\text{συν } (-30^\circ) = \text{συν } 30^\circ = \frac{\sqrt{-3}}{2}$$

### 151. ΓΩΝΙΑΙ ΕΧΟΥΣΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΡΗΣ ΓΩΝΙΑΝ. (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν, είς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ και  $360^\circ - \theta$ . Γνωρίζομεν (§ 137) ότι αἱ γωνίαι  $-\theta$  και  $360^\circ - \theta$  έχουν κοινήν τελικήν πλευράν και έπομένως έχουν τούς αύτούς τριγωνομετρικούς άριθμούς. Έπομένως θά έχωμεν :



Σχ. 151

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (360^\circ - \theta) = \text{ημ } (-\theta) = -\text{ημ } \theta \\ \text{συν } (360^\circ - \theta) = \text{συν } (-\theta) = \text{συν } \theta \\ \text{εφ } (360^\circ - \theta) = \text{εφ } (-\theta) = -\text{εφ } \theta \\ \text{σφ } (360^\circ - \theta) = \text{σφ } (-\theta) = -\text{σφ } \theta \\ \text{τεμ } (360^\circ - \theta) = \text{τεμ } (-\theta) = \text{τεμ } \theta \\ \text{στεμ } (360^\circ - \theta) = \text{στεμ } (-\theta) = -\text{στεμ } \theta \end{array} \right\} \quad (151,\alpha)$$

"Ωστε : έάν δύο γωνίαι έχουν ίδιο θροισμα μίαν πλήρη γωνίαν ( $360^\circ$ ), τότε έχουν τό αύτό συνημίτονον και τήν αύτήν τέμνουσαν, άντιθέτους δὲ ολους τους ίδιους όμοιωνύμους τριγωνομετρικούς άριθμούς.

Ούτω, π.χ., είναι :

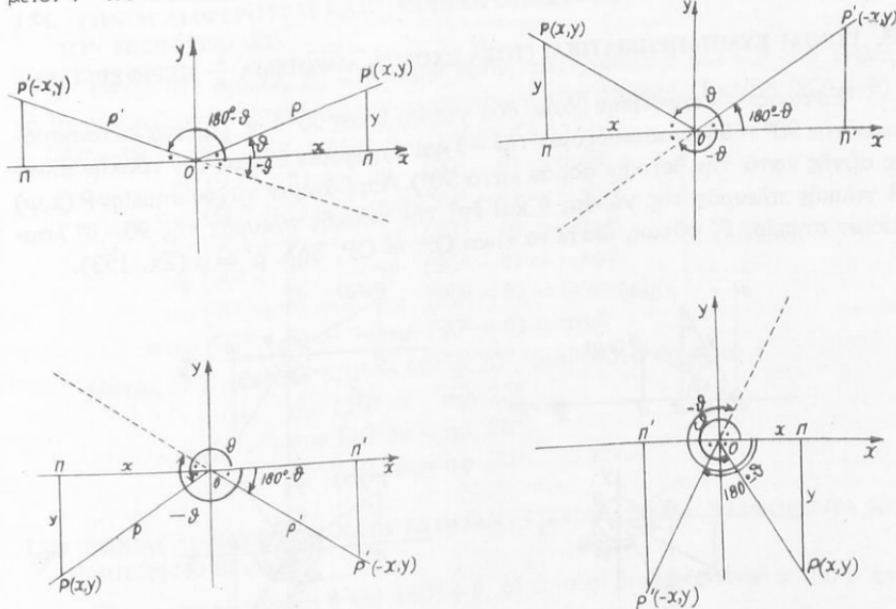
$$\text{ημ } 330^\circ = -\text{ημ } 30^\circ = -\frac{\sqrt{-3}}{2}$$

$$\text{εφ } 300^\circ = -\text{εφ } 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\text{συν } 315^\circ = \text{συν } 45^\circ = \frac{\sqrt{-2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

152. ΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν εἰς κανονικήν θέσιν δύο γωνίαι  $\theta$  καὶ  $180^\circ - \theta$ . (Διὰ νὰ σχεδιάσουμε τὴν  $180^\circ - \theta$  κατασκευάζωμεν τὴν  $-\theta$  καὶ προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν τελισμωμένην τὴν  $180^\circ - \theta$  κατασκευάζωμεν τὴν  $-\theta$  καὶ προεκτείνομεν τὴν τελικήν πλευράν καὶ τὴν αὐτῆς πλευράν κατ' ἀντίθετον φοράν δηλ. στρέφομεν τὴν τελικήν πλευράν κατὰ γωνίαν  $180^\circ$ ). Λαμβάνομεν τυχόν σημεῖον  $P(x, \psi)$  ἐπὶ τῆς τελικῆς αὐτῆς κατὰ γωνίαν  $180^\circ$ . Λαμβάνομεν σημεῖον  $P'(x', \psi')$  ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τῆς  $\theta$  καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $180^\circ - \theta$  λαμβάνομεν σημεῖον  $P'$  ὥστε νὰ εἶναι  $OP' = OP$ , δόποτε θὰ εἴναι  $\rho' = \rho$  (Σχ. 152).



Σχ. 152

Λόγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων  $O\bar{P}P$  καὶ  $O\bar{P}'P'$  εἴναι :  $(O\bar{P}) = (O\bar{P}')$  καὶ  $(\bar{P}P) = (\bar{P}'P')$ . Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $P'$  εἴναι  $-x$  καὶ  $\psi$ , δηλ.  $P(-x, \psi)$ .

Θὰ εἴναι λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned} \text{ημ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \eta \mu \theta \\ \text{συν } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\rho'} = -\frac{x}{\rho} = -\sigma \nu \theta \\ \text{εφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{-x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon \phi \theta \\ \text{σφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma \phi \theta \\ \text{τεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{-x} = -\frac{\rho}{x} = -\tau \epsilon \mu \theta \\ \text{στεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma \tau \epsilon \mu \theta \end{aligned} \right\} (152,\alpha)$$

"Ωστε : 'Εὰν δύο γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ, τότε έχουν τὸ αὐτὸν ήμίτονον καὶ τὴν αὐτὴν συντέμνουσαν καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διωνύμους τριγωνομετρικούς των ἀριθμούς.

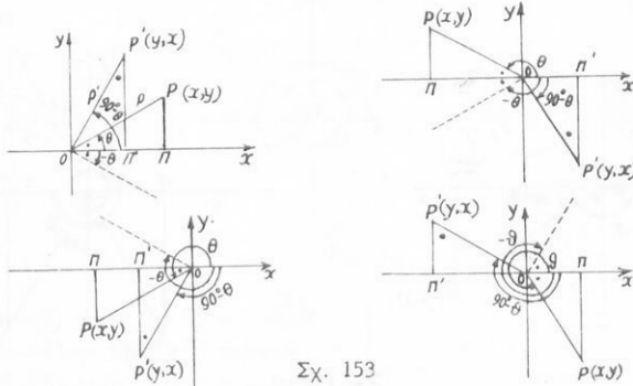
Οὕτω, π.χ. ἐπειδὴ  $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$  θὰ εἴναι :

$$\text{ημ } 150^\circ = \text{ημ } 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\text{συν } 150^\circ = -\text{συν } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

### 153. ΓΩΝΙΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΛΘΡΟΙΣΜΑ $\frac{1}{4}$ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστωσαν εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ  $90^\circ - \theta$ . (Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν  $90^\circ - \theta$  κατασκευάζομεν τὴν  $-\theta$  καὶ στρέφομεν ἔπειτα τὴν τελικήν πλευρὰν αὐτῆς κατὰ τὴν θετικήν φορὰν κατὰ  $90^\circ$ ). Λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον  $P(x,y)$  ἐπὶ τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $90^\circ - \theta$  λαμβάνομεν σημεῖον  $P'$  οὕτως, ὥστε νὰ εἴναι  $OP' = OP$ , δηλ.  $\rho' = \rho$  (Σχ. 153).



Σχ. 153

Λόγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων  $OPR$  καὶ  $OP'R'$  ἔχομεν  $(OP') = (PR)$  καὶ  $(P'R') = (OP)$ . 'Επομένως τὸ  $P'$  ἔχει τετμημένην ψ καὶ τεταγμένην x. "Έχομεν λοιπόν :

$$\text{ημ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \text{συν} \theta$$

$$\text{συν } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \text{ημ} \theta$$

$$\text{εφ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\psi} = \text{σφ} \theta$$

$$\text{σφ } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{x} = \text{εφ} \theta$$

$$\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \text{στεμ} \theta$$

$$\text{στεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \text{τεμ} \theta$$

(153,α)

"Ωστε : έάν δύο γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, τότε το ιμπιτόνον  $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$  εξ αυτών ίσονται με τὸ συνημίτονον τῆς ἄλλης, ἡ ἐφαπτομένη μὲ τὴν συνεφαπτο- μένην καὶ ἡ τέμνουσα μὲ τὴν συντέμνουσαν.

Ούτω, π.χ., ἐπειδὴ  $20^\circ + 70^\circ = 90^\circ$ , θὰ ἔχωμεν

$$\text{ημ } 70^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 70^\circ = \text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 70^\circ = \text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

#### 154. ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΜΙΑΝ ΟΡΘΗΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΕΤΑΡ- ΤΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστω ὅτι ἔχομεν, εἰς κανονικήν θέσιν, τὰς γωνίας  $\theta$  καὶ  $90^\circ + \theta$ . Θέλομεν νὰ ἴδωμεν πῶς σχετίζονται οἱ τριγωνομετρικοὶ των ἀριθμοί. Ἐπειδὴ  $(90^\circ + \theta) + (90^\circ - \theta) = 180^\circ$ , διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν ( $\S 152$ ) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (90^\circ + \theta) = \text{ημ } (90^\circ - \theta) = \text{συν}\theta \\ \text{συν } (90^\circ + \theta) = -\text{συν } (90^\circ - \theta) = -\text{ημ}\theta \\ \text{εφ } (90^\circ + \theta) = -\text{εφ } (90^\circ - \theta) = -\text{σφ}\theta \\ \text{σφ } (90^\circ + \theta) = -\text{σφ } (90^\circ - \theta) = -\text{εφ}\theta \\ \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = -\text{στεμ}\theta \\ \text{στεμ } (90^\circ + \theta) = \text{στεμ. } (90^\circ - \theta) = \text{τεμ}\theta \end{array} \right\} (154,\alpha)$$

Ούτω, π.χ., ἐπειδὴ  $110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$ , διὰ τοῦτο θὰ είναι :

$$\text{ημ } 110^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 110^\circ = -\text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 110^\circ = -\text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

#### 155. ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΕΥΘΕΙΑΝ - ΓΩΝΙΑΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΟΡΕΝΤΑ ΚΑΤΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν αἱ γωνίαι  $\theta$  καὶ  $180^\circ + \theta$ , αἱ ὁποῖαι διαφέρουν κατὰ  $180^\circ$ . Ἐπει-

δὴ  $180^\circ + \theta = 90^\circ + (90^\circ + \theta)$ , διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \text{ημ } (180^\circ + \theta) &= \text{ημ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{συν } (90^\circ + \theta) = -\text{ημ}\theta \\ \text{συν } (180^\circ + \theta) &= \text{συν } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{ημ } (90^\circ + \theta) = -\text{συν}\theta \\ \text{εφ } (180^\circ + \theta) &= \text{εφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{σφ } (90^\circ + \theta) = \text{εφ}\theta \\ \text{σφ } (180^\circ + \theta) &= \text{σφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{εφ } (90^\circ + \theta) = \text{σφ}\theta \\ \text{τεμ } (180^\circ + \theta) &= \text{τεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{στεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{τεμ}\theta \\ \text{στεμ } (180^\circ + \theta) &= \text{στεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{στεμ}\theta \end{aligned}$$

Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : ἐπειδὴ  $(180^\circ + \theta) + (180^\circ - \theta) = 360^\circ$ , διὰ τοῦτο ( $\S 151$ ) θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ημ } (180^\circ + \theta) = -\text{ημ } (180^\circ - \theta) = -\text{ημ}\theta$$

$$\text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } (180^\circ - \theta) = -\text{συν}\theta$$

$$\text{εφ } (180^\circ + \theta) = -\text{εφ } (180^\circ - \theta) = \text{εφ}\theta$$

$$\text{σφ } (180^\circ + \theta) = -\text{σφ } (180^\circ - \theta) = \text{σφ}\theta$$

$$\text{τεμ } (180^\circ + \theta) = -\text{τεμ } (180^\circ - \theta) = -\text{τεμ}\theta$$

$$\text{στεμ } (180^\circ + \theta) = -\text{στεμ } (180^\circ - \theta) = -\text{στεμ}\theta$$

"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι διαφέρουν κατὰ  $180^\circ$ , τότε ἔχουν τὴν αὐτήν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτήν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμονύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ  $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$ , διὰ τοῦτο θὰ εἰναι :

$$\text{ημ } 225^\circ = -\text{ημ } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{εφ } 225^\circ = \text{εφ } 45^\circ = 1$$

$$\text{συν } 225^\circ = -\text{συν } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$  καὶ  $\text{σφ } (\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$ . Ἐπίσης  $\text{εφ } (2\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$  καὶ  $\text{σφ } (2\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$ , ὅπως γνωρίζομεν. Ὁμοίως εἰναι  $\text{εφ } (3\pi + \theta) = \text{εφ } [2\pi + (\pi + \theta)] = \text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$  κτλ. Ἡτοι αἱ συναρτήσεις  $\psi = \text{εφ } x$  καὶ  $\psi = \text{σφ } x$  ἔχουν περίοδον τὸν  $\pi$ .

## 156. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΥΧΟΝΤΟΣ ΤΟΞΟΥ) ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ) ΜΙΚΡΟΤΕΡΑΣ ΤΩΝ $45^\circ$ .

Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους, τοὺς ὅποιους ἐμάθομεν εἰς τὰς παραγράφους 149 ἔως 155, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εὔρεσιν ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τυχούσης γωνίας  $\theta$  (θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς) εἰς τὴν εὔρεσιν τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ γωνίας μὴ ἀρνητικῆς καὶ μικροτέρας τῶν  $45^\circ$ .

Ἐστω, π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ εφ  $(-1250^\circ)$ . Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι  $\text{εφ } (-1250^\circ) = -\text{εφ } 1250^\circ$  (§ 150).

Διαιροῦμεν τῷρα τὸν  $1250$  διὰ  $360$  καὶ εύρισκομεν πηλίκον  $3$  καὶ ὑπόλοιπον  $170$ , ἄρα εἰναι  $1250^\circ = 170^\circ + 3 \cdot 360^\circ$ . Ἐχομεν ἐπομένως :

$$\text{εφ } (-1250^\circ) = -\text{εφ } 1250^\circ = -\text{εφ } (170^\circ + 3 \cdot 360^\circ)$$

$$= -\text{εφ } 170^\circ \quad (\S \ 149)$$

$$= \text{εφ } 10^\circ \quad (\S \ 152)$$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ημ } (-1385^\circ) = -\text{ημ } 1385^\circ \quad (\S \ 150)$$

$$= -\text{ημ } (305^\circ + 3 \cdot 360^\circ)$$

$$= -\text{ημ } 305^\circ \quad (\S \ 149)$$

$$= \text{ημ } 55^\circ \quad (\S \ 151)$$

$$= \text{συν } 35^\circ \quad (\S \ 153)$$

Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀκολουθῶμεν τὸν ἔξῆς κανόνα : Ἀναγόμεθα πρῶτον εἰς γωνίαν θετικήν καὶ μικροτέραν τῶν  $360^\circ$ . Ἐπειτα ἔὰν ἡ γωνία αὗτη εἰναι μεγαλυτέρα τῶν  $270^\circ$  τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν  $360^\circ$ . Ἄν εἰναι μεταξὺ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , εύρισκομεν πόσον διαφέρει ἀπὸ  $180^\circ$  καὶ τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῆν. Ἐὰν εἰναι μεγαλυτέρα τῶν  $90^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $180^\circ$  τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν παραπληρωματικήν της καὶ τέλος ἔὰν εἰναι μεγαλυτέρα τῶν  $45^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $90^\circ$  τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν συμπληρωματικήν της.

**Παραδείγματα :**

- ημ  $290^\circ = -\text{ημ } 70^\circ = -\text{συν } 20^\circ$   
 συν  $260^\circ = -\text{συν } 80^\circ = -\text{ημ } 10^\circ$   
 $\epsilon\phi 140^\circ = -\epsilon\phi 40^\circ$   
 $\sigma\phi 85^\circ = \epsilon\phi 5^\circ$

**Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ**

493) Νὰ ἀναχθοῦν εἰς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μὴ ἀρνητικῆς γωνίας μικροτέρας τῶν  $45^\circ$  οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοί :

- |                        |                                 |                             |                                      |                                      |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| α) ημ $135^\circ$      | β) συν $315^\circ$              | γ) $\epsilon\phi 200^\circ$ | δ) $\sigma\phi 400^\circ$            | ε) $\tau\epsilon\mu 325^\circ$       |
| στ) συν $(-760^\circ)$ | ζ) $\epsilon\phi (-1385^\circ)$ | η) $\eta\mu 2880^\circ$     | θ) $\sigma\tau\epsilon\mu 825^\circ$ | ι) $\sigma\tau\epsilon\mu 610^\circ$ |
- στ) συν  $(-760^\circ)$  ζ)  $\epsilon\phi (-1385^\circ)$  η)  $\eta\mu 2880^\circ$  θ)  $\sigma\tau\epsilon\mu 825^\circ$  ι)  $\sigma\tau\epsilon\mu 610^\circ$

- 494) Νὰ εύρετε τὰς τιμὰς (ἀκριβεῖς) τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων : ημ, συν,  $\epsilon\phi$ ,  $\sigma\phi$  τῶν γωνιῶν :

- |                                   |   |                               |                                |                                      |                  |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| α) $150^\circ$                    | β) $225^\circ$                          | γ) $-330^\circ$               | δ) $-120^\circ$                | ε) $-210^\circ$                      | στ) $-315^\circ$ |
| δ) $\eta\mu (\theta - 270^\circ)$ | ε) $\epsilon\phi (\theta - 180^\circ)$  | γ) συν $(\theta + 540^\circ)$ | στ) συν $(270^\circ + \theta)$ | θ) $\sigma\phi (\theta - 180^\circ)$ |                  |
| ζ) $\eta\mu (\theta - 720^\circ)$ | η) $\epsilon\phi (-540^\circ + \theta)$ |                               |                                |                                      |                  |

- 495) Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μὲ τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας  $\theta$ .

- |                                   |  |                                      |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| α) συν $(\theta - 90^\circ)$ ,    | β) $\epsilon\phi (270^\circ - \theta)$ , | γ) συν $(\theta + 540^\circ)$        |
| δ) $\eta\mu (\theta - 270^\circ)$ | ε) $\eta\mu (\theta - 180^\circ)$        | στ) συν $(270^\circ + \theta)$       |
| ζ) $\eta\mu (\theta - 720^\circ)$ | η) $\epsilon\phi (-540^\circ + \theta)$  | θ) $\sigma\phi (\theta - 180^\circ)$ |

- 496) Έὰν  $\epsilon\phi 25^\circ = \alpha$ , νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κλασμάτων :

$$\alpha) \frac{\epsilon\phi 155^\circ - \epsilon\phi 115^\circ}{1 + \epsilon\phi 155^\circ \epsilon\phi 115^\circ} \quad \beta) \frac{\epsilon\phi 205^\circ - \epsilon\phi 115^\circ}{\epsilon\phi 245^\circ + \epsilon\phi 335^\circ}$$

- 497) Έὰν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ δειχθῇ δτι  $\eta\mu(B + \Gamma) = \eta\mu A$  καὶ συν  $\frac{B + \Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A}{2}$ .

- 498) Έὰν  $\theta$  εἶναι γωνία μὲ τὴν τελικήν της πλευράν εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων (δηλ.  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ) διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι :  $\epsilon\phi \theta = -2/3$ , νὰ ἀποδειχθῇ δτι τότε :

$$\alpha) \frac{\eta\mu (90^\circ - \theta) - \text{συν} (180^\circ - \theta)}{\epsilon\phi (270^\circ + \theta) + \sigma\phi (360^\circ - \theta)} = -\frac{2}{\sqrt{13}} \quad \text{καὶ}$$

$$\beta) \frac{\epsilon\phi (90^\circ + \theta) + \text{συν} (180^\circ + \theta)}{\eta\mu (270^\circ - \theta) - \sigma\phi (-\theta)} = \frac{2 + \sqrt{13}}{2 - \sqrt{13}}$$

- 499) Νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$\alpha) \text{συν } 0^\circ \eta\mu^2 270^\circ - 2 \text{ συν } 180^\circ \epsilon\phi 45^\circ = 3$$

$$\beta) 3 \eta\mu 0^\circ \tau\epsilon\mu 180^\circ + 2 \sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ - \text{συν } 360^\circ = 1$$

$$\gamma) 2 \tau\epsilon\mu \pi 0 + 3 \eta\mu^3 \frac{3\pi}{2} - \sigma\tau\epsilon\mu \frac{\pi}{2} = -6$$

$$\delta) \epsilon\phi \pi \text{ συν } \frac{3\pi}{2} + \tau\epsilon\mu 2\pi - \sigma\tau\epsilon\mu \frac{3\pi}{2} = 2$$

- 500) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\text{συν} (90^\circ + \alpha) \tau\epsilon\mu (-\alpha) \epsilon\phi (180^\circ - \alpha)}{\tau\epsilon\mu (360^\circ + \alpha) \eta\mu (180^\circ + \alpha) \sigma\phi (270^\circ - \alpha)}$$

$$\beta) \frac{\eta\mu (180^\circ - \alpha) \sigma\phi (270^\circ - \alpha) \text{συν} (\alpha - 360^\circ)}{\epsilon\phi (180^\circ + \alpha) \epsilon\phi (90^\circ + \alpha) \text{συν} (270^\circ + \alpha)}$$

- β) Ομοίως τὰ κάτωθι κλάσματα :

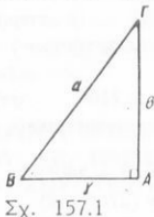
$$\alpha) \frac{\text{συν} \left( \frac{\pi}{2} + \alpha \right) \tau\epsilon\mu (-\alpha) \epsilon\phi (\pi - \alpha)}{\tau\epsilon\mu (2\pi + \alpha) \eta\mu (\pi + \alpha) \sigma\phi \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)}$$

$$\beta) \frac{\eta\mu \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \epsilon\phi (\pi - \beta)}{\epsilon\phi (\pi - \beta) \sin (\pi - \alpha)} + \frac{\sigma\phi \left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \eta\mu \left(\gamma - \frac{\pi}{2}\right)}{\sin (\pi - \gamma) \epsilon\phi (-\alpha)}$$

$$\gamma) \frac{\epsilon\phi (\pi - \theta) \sigma\phi (\pi + \theta) \epsilon\phi (-\theta) \epsilon\phi \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{\epsilon\phi (\pi + \theta) \sigma\phi (\pi - \theta) \sigma\phi \theta \epsilon\phi (2\pi - \theta)}$$

### 157. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΗΜΙΤΟΝΩΝ.

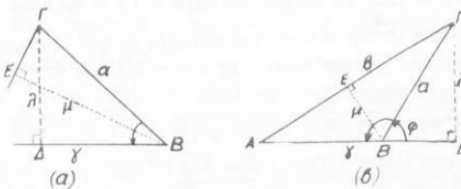
Εις τὴν γ' τάξιν ἔμάθομεν πῶς σχετίζονται μεταξύ των τὰ κύρια στοιχεῖα ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου. Υπενθυμίζομεν ἐδῶ τοὺς σχετικούς τύπους :



$$\begin{aligned} \beta &= \alpha \mu & B &= \alpha \sin \Gamma \\ \gamma &= \alpha \eta \mu & \Gamma &= \alpha \sin B \\ \beta &= \gamma \epsilon \phi & B &= \gamma \sigma \phi \Gamma \\ \gamma &= \beta \epsilon \phi & \Gamma &= \beta \sigma \phi B \\ \alpha^2 &= \beta^2 + \gamma^2 \end{aligned}$$

Θὰ ζητήσωμεν τώρα νὰ εὕρωμεν τύπους συνδέοντας τὰ στοιχεῖα τυχόντος μὴ δρθογωνίου τριγώνου.

"Εστω  $\Delta \text{ABG}$  τυχὸν μὴ δρθογώνιον τρίγωνον (Σχ. 157.2).



Σχ. 157.2

Εις τὸ σχ. 157-2,(α) ἔχομεν ἔνα δξυγώνιον τρίγωνον. Εις τὸ σχ. 157-2, (β) ἔχομεν ἔνα τρίγωνον ἀμβλυγώνιον. Φέρομεν τὴν  $\Gamma \Delta$  κάθετον πρὸς τὴν  $\text{AB}$  καὶ ὀνομάζομεν  $(\Gamma \Delta) = \lambda$ . Ἀπὸ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον  $\text{AGD}$  δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν  $\lambda = \beta \mu$  A. (1)

'Απὸ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον  $\Gamma \Delta B$  τοῦ σχ. (α) ἔχομεν  $\lambda = \alpha \mu B$  (2)

'Απὸ δὲ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον  $\Gamma B D$  τοῦ σχ. (β) ἔχομεν  $\lambda = \alpha \mu \mu = \alpha \mu B$  (διότι  $B + \mu = 180^\circ$ ), ἔχομεν δηλ. πάλιν τὴν (2). Επομένως ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda &= \beta \mu A \\ \lambda &= \alpha \mu B \end{aligned} \Rightarrow \beta \mu A = \alpha \mu B \Rightarrow \frac{\alpha}{\mu A} = \frac{\beta}{\mu B} \quad (3)$$

Φέρομεν τώρα τὴν κάθετον ἐκ τοῦ B ἐπὶ τὴν  $\text{AG}$  καὶ θέτομεν  $(BE) = \mu$ . Δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$\mu = \alpha \mu \Gamma$  καὶ  $\mu = \gamma \mu A$ . Επομένως ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \mu = \alpha \mu \Gamma \\ \mu = \gamma \mu A \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \mu \Gamma = \gamma \mu A \Rightarrow \frac{\alpha}{\gamma \mu A} = \frac{\mu}{\mu \Gamma} \quad (4)$$

Έκ τῶν (3) καὶ (4) συνάγομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\gamma \mu A} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma} \quad (157, \alpha)$$

Ωστε: εἰς κάθε τρίγωνον τὰ μήκη τῶν πλευρῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν.

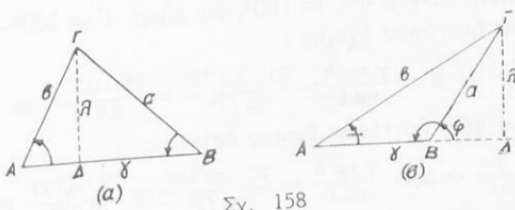
Αἱ ἀναλογίαι (157, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν ἡμιτόνων.

### 158. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΩΝ

Αἱ λάβωμεν πάλιν ἐν μὴ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (Σχ. 158) Ἀπὸ

τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $A\Gamma\Delta$  δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$$\beta^2 = \lambda^2 + (\Delta B)^2 \quad (1)$$



Σχ. 158

Αἱ πλευραὶ τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$  τοῦ σχ. (α) ἔχομεν :

λ = αημB καὶ  $(\Delta B) = \alpha \sin B$ .

Επομένως εἶναι :

$$(\Delta B) = (AB) - (\Delta B) = \gamma - \alpha \sin B$$

καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} \beta^2 &= \lambda^2 + (\Delta B)^2 = \alpha^2 \eta \mu^2 B + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sin B + \alpha^2 \sin^2 B = \\ &= \alpha^2 (\eta \mu^2 B + \sin^2 B) + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B \\ &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B \end{aligned}$$

Αἱ πλευραὶ τὸ τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$  τοῦ σχ. (β) ἔχομεν :

λ = αημφ = αημB (διότι  $B + \phi = 180^\circ$ ) καὶ  $(B\Delta) = \alpha \sin \phi = -\alpha \sin B$

Επομένως εἶναι :

$$(\Delta B) = (AB) + (B\Delta) = \gamma - \alpha \sin B$$

καὶ ἡ (1) γίνεται καὶ διὰ τὸ τρίγωνον τοῦτο :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B$$

Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὁμοίως φέροντες τὰς καθέτους ἀπὸ τὰς κορυφὰς  $\Gamma$  καὶ

Α ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους πλευρὰς εύρισκομεν ἀκόμη δύο ὁμοίους τύπους :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } A$$

"Ωστε ἔχομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\alpha\gamma \text{ συν } B \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma \end{array} \right\} (158, \alpha)$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι\* (158, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν συνημιτόνων, ὁ ὅποιος λεκτικῶς διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἴσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν μεῖον τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας.

## 159. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Εἰς ἦν τρίγωνον  $ABG$  εἴναι  $\gamma = 25\text{cm}$ ,  $A = 35^\circ$  καὶ  $B = 68^\circ$ . Ζητεῖται νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\Gamma$ .

Λύσις : 'Επειδὴ  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , θὰ εἴναι  $\Gamma = 180^\circ - (A + B) = 77^\circ$

'Εκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \alpha = \frac{\gamma \cdot \eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 35^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,574}{0,974} \simeq 15 \text{ cm.}$$

'Εκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν ἐπίστος :

$$\frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \beta = \frac{\gamma \cdot \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 68^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,927}{0,974} \simeq 24 \text{ cm}$$

2) Εἰς ἦν τρίγωνον  $ABG$  εἴναι  $\alpha = 132\text{m}$ ,  $\beta = 124\text{m}$ ,  $\Gamma = 28^\circ 40'$ . Ζητεῖται νὰ εύρεθοῦν ἡ πλευρὰ  $\gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $A$  καὶ  $B$ .

Λύσις : 'Εκ τοῦ νόμου τῶν συνημιτόνων ἔχομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma = 132^2 + 224^2 - 2 \cdot 132 \cdot 224 \text{ συν } 28^\circ 40' = 15714, \text{ ἀρα}$$

$$\gamma = \sqrt{15714} \simeq 125 \text{ m}$$

$$\text{Διὰ τὴν } A : \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \eta\mu A = \frac{\alpha \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma} = \frac{132 \cdot \eta\mu 28^\circ 40'}{125} = \frac{132 \cdot 0,480}{125} =$$

$$= 0,507 \text{ καὶ ἐκ τῶν πινάκων τῶν φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν } A = 30^\circ 30'.$$

$$'Εργαζόμενοι ὁμοίως εύρισκομεν ἐκ τῆς  $\eta\mu B = \frac{\beta \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma}$  ὅτι  $B = 120^\circ 40'$ .$$

Δυνάμεθα, βεβαίως, νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν  $B$  ἀπὸ τὸν τύπον  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ .

Εἰς τὴν  $E$  τάξιν θὰ μάθωμεν νὰ ὑπολογίζωμεν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τυχόντος τριγώνου, ὅταν δίδωνται ἀρκετὰ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα καὶ θὰ ᾔδωμεν πότε καὶ πῶς γίνεται ἡ ἐργασία αὕτη, τὴν ὅποιαν ὀνομάζομεν ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου.

(\*) Οἱ τύποι προκύπτουν ὁ εἰς ἐκ τοῦ ἄλλου διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  καὶ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$

502) Τριγώνου  $AB\Gamma$  είναι  $\alpha = 384$  mm,  $\beta = 593$  mm,  $\gamma = 276$  mm. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι του.

503) Εἰς ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι  $\beta = 300$  mm,  $A = 36^\circ$ ,  $B = 65^\circ$ . Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ α καὶ  $\gamma$ .

504) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ισχύει :

$$\beta^2 - \gamma^2 = \alpha \quad (\beta \text{ συν } \Gamma - \gamma \text{ συν } B)$$

505) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ισχύει :

$$\alpha = \beta \text{ συν } \Gamma + \gamma \text{ συν } B \quad (\text{Θεώρημα τῶν προβολῶν})$$

(Νὰ εὕρετε διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν γραμμάτων τὰς ἄλλας ταυτότητας διὰ τὰ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ ).

506) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ισχύει :

$$\frac{\epsilonφ A}{\epsilonφ B} = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2}$$

'Ημίτονα όξειδων γωνιών.

Mol%	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mol%	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	0,717
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727	0,729
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739	0,741
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751	0,753
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762	0,764
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773	0,775
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784	0,786
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795	0,797
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806	0,807
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816	0,817
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826	0,827
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835	0,837
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845	0,847
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854	0,856
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863	0,865
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872	0,873
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880	0,882
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888	0,890
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896	0,898
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904	0,905
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912
21	0,358	0,361	0,364	0,367	0,369	0,372	66	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,933
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955
28	0,469	0,472	0,475	0,477	0,480	0,482	73	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,960
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	0,964	0,964	0,965
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,988	0,983	0,984	0,984
35	0,574	0,576	0,578	0,581	0,583	0,585	80	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989	0,990
37	0,602	0,604	0,606	0,609	0,611	0,613	82	0,990	0,991	0,991	0,991	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Συνημίτονα ὁξειῶν γωνιῶν.

Μορφής	Μορφής					Μορφής	Μορφής					
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	-0,391	0,388	0,385	0,383	0,380
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006

Ἐφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.

Μοίραι	Μοίραι							Μοίραι						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030	
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066	
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104	
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144	
4	0,070	0,073	0,076	0,079	0,082	0,085	49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185	
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228	
6	0,105	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120	51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272	
7	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319	
8	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368	
9	0,158	0,161	0,164	0,167	0,170	0,173	54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419	
10	0,176	0,179	0,182	0,185	0,188	0,191	55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473	
11	0,194	0,197	0,200	0,203	0,206	0,210	56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530	
12	0,213	0,216	0,219	0,222	0,225	0,228	57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590	
13	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243	0,246	58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653	
14	0,249	0,252	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720	
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792	
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868	
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949	
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035	
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128	
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229	
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337	
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455	
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583	
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723	
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877	
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047	
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237	
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450	
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689	
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962	
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275	
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638	
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066	
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576	
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197	
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968	
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953	
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255	
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06	
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73	
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07	
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43	
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10	
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	348,8	

**Τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις**

Γωνία εἰς :		ημ	συν	εφ	σφ
άκτινα	μοίρας				
0,00	0,0	0,00	1,00	0,00	*
0,09	5,0	0,087	0,996	0,087	11,4
0,10	5,7	0,10	0,995	0,10	10,0
0,17	10,0	0,17	0,98	0,18	5,7
0,20	11,5	0,20	0,98	0,20	4,9
0,26	15,0	0,26	0,97	0,27	3,7
0,30	17,2	0,30	0,96	0,31	3,2
0,35	20,0	0,34	0,94	0,36	2,7
0,40	22,9	0,39	0,92	0,42	2,4
0,44	25,0	0,42	0,91	0,47	2,1
0,50	28,6	0,48	0,88	0,55	1,8
0,52 ( $\pi/6$ )	30,0	0,50	0,87	0,58	1,7
0,60	34,4	0,56	0,83	0,68	1,5
0,61	35,0	0,57	0,82	0,70	1,4
0,70	40,1	0,64	0,76	0,84	1,2
0,78 ( $\pi/4$ )	45,0	0,71	0,71	1,00	1,00
	45,8	0,72	0,70	1,0	0,97
0,80	50,0	0,77	0,64	1,2	0,84
0,87	51,6	0,78	0,62	1,3	0,79
0,90	55,0	0,82	0,57	1,4	0,70
0,96					
1,00	57,3	0,84	0,54	1,6	0,64
1,08 ( $\pi/3$ )	60,0	0,87	0,50	1,7	0,58
1,10	63,0	0,89	0,45	2,0	0,51
1,13	65,0	0,91	0,42	2,1	0,47
1,20	68,7	0,93	0,36	2,6	0,39
1,22	70,0	0,94	0,34	2,8	0,37
1,30	74,5	0,96	0,27	3,6	0,28
1,40	80,2	0,985	0,17	5,8	0,17
1,48	85,0	0,996	0,09	11,4	0,09
1,50	85,9	0,998	0,07	14,1	0,07
1,57 ( $\pi/2$ )	90,0	1,00	0,00	*	0,00

\* δὲν ὀρίζεται



ΟΟΖΟΣΙΖ ΖΤ' 1974 (IV) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 92.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2416/20-3-74  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΑΛΕΞ. & ΑΝΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής