

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ/Κ 154

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1169

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

Δ

Σ

ΜΑΖ

Βασιλείου (Θ).

# **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**



**ΔΩΡΕΑ**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΜΓ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

(Θ.) ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ - (Γ.) ΜΠΟΥΣΓΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

009  
403  
ETB  
7769

Εθνικό Μουσείο  
Επαρχιακή Έκθεση Αρχαίων Ελλήνων

# ΑΧΙΓΓΑΙΟΝ ΘΑΛΑΣΣΑΙΑ ΚΑΙ ΣΚΟΤΩΝΟΥΣ

Επαρχιακή Έκθεση Αρχαίων Ελλήνων

"Η συγγραφὴ τοῦ παρόντος τόμου ἐγένετο ὡς ἔξῆς :  
ὑπὸ Θ. Βαβαλέτσκου : Κεφάλαια IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV.  
ὑπὸ Γ. Μπούσχον : Κεφάλαια I, II, III καὶ XVI.

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

## 1. ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

‘Η μεταξύ των ἀνθρώπων συνενόησις γίνεται μὲν προφορικὸν ἢ γραπτὸν λόγον. Εἰς τὴν Γραμματικὴν καὶ τὸ Συντακτικὸν «λόγος συντομώτατος μὲν ἐντελῶς ἀπτλοῦν περιεχόμενον» λέγεται πρότασις.

Εις τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν καὶ τὰ Μαθηματικὰ ἐν γένει θεωροῦμεν τὰς λεγομένας λογικάς προτάσεις, ἥτοι προτάσεις δι' ἔκάστην τῶν ὅποιων δυνάμεθα κατὰ ἔνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι, ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὕτη ἐκφράζει, εἰναι ἀληθές ἢ ψευδές ἀποκλειούντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ πρότασις :

«ό αριθμός 4 είναι αρτιος» (1)

είναι μία λογική πρότασης, διότι έκεινο τὸ ὅποιον αὕτη ἐκφράζει είναι ἀληθές.

Ἡ πρότασις :

«ός αριθμός 5 είναι άρνητικός» (2)

είναι μία λογική πρότασης, διότι έκεινο τὸ ὅποιον αὔτη ἐκφράζει είναι ψευδές.

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

«Οι αριθμοί 2 και 11 είναι πρώτοι». (3)

ή δόποια χαρακτηρίζεται ως άληθης (είναι δηλ. λογική πρότασις), χωρίζεται είς δύο άλλας, ήτοι :

«ό δριθμός 2 είναι πρώτος» και «ό δριθμός 11 είναι πρώτος».

Δι' αύτὸν η πρότασις (3) λέγεται σύνθετος πρότασις.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν δεχόμεθα ὅτι :

1) ύπαρχει ἐν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων (τὸ σύνολον τοῦτο συμβολίζουμεν μὲν L).

2) εἰς ἑκάστην πρότασιν ἐκ τοῦ L δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν ἀναλόγως τοῦ περιεχομένου της ἔνα καὶ μόνον ἔνα ἐκ τῶν χαρακτηρισμῶν : ἀληθῆς ή ψευδῆς.

Παραδείγματα προτάσεων τοῦ συνόλου  $L$ :

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

2. « $4 + 2 = 7$ » (ψευδής)

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

1. «τὰ Μαθηματικά εἶναι πράσινα» (παραλογισμός)

2. «ἔν τριγώνον ἀποτελεῖται ἑκ τριῶν γραμμῶν» (ἀσαφής)

3. « $x + 10 = 0$ » (δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποφανθῶμεν ὃν εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής).

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

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

Παραδείγματα:

1. «Ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὅ 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός» εἶναι  $\Psi$ .

2. «Ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὅ 3 εἶναι θετικὸς ἀριθμός» εἶναι 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 εἶναι διαιρετὸς διὰ 5.

## 2. ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ.

Ἡ διὰ τῆς γραφῆς συνεννόησις γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν διαφόρων σημάτων, π.χ. γραμμάτων, λέξεων, φράσεων, προτάσεων, σημείων στίξεως, διαφόρων συμβατικῶν σημάτων (π.χ. IKA), είκονων, διαγραμμάτων κ.ο.κ. Τὰ τοιαῦτα σήματα ὀνομάζομεν **σύμβολα**.

«Ἐν γράμμα, π.χ. τὸ x, εἶναι σύμβολον. Σύμβολα ἐπίσης εἶναι, π.χ., ἢ λέξης «πέντε», τὸ «+», ὁ ἀριθμὸς 15, τὸ ἔρωτηματικὸν κ.τ.λ.

«Ἐν σύμβολον εἶναι δυνατὸν νὰ ἀποτελῆται ἀπὸ περισσότερα σήματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι ἐπίσης σύμβολον. Π.χ.  $x + 5$ ,  $a^2$  – αβ. Συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν τὸ σύμβολον τὸ ὀνομάζομεν **ἔκφρασιν**.

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

Ἡμπορεῖ ὅμως εἰς μίαν ἔκφρασιν νὰ ὑπάρχῃ σύμβολον, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτῆν. Π.χ. εἰς τὴν ἔκφρασιν «ὅ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5» τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν. Δὲν εἶναι δηλ. τὸ x ὄνομα ἐνὸς ὀρισμένου ἀριθμοῦ. Ἐάν ὅμως εἰς τὴν θέσιν τοῦ x τεθῇ ἔνας διποιοσδήποτε φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, τότε προκύπτει πρότασις (ἀληθής ἢ ψευδής). Τὸ ίδιον συμβαίνει εἰς

τήν ̄κφρασιν  $2x = 4$ . Όμοίως εἰς τήν ̄κφρασιν  $x > \psi$ . Τὰ τοιαῦτα σύμβολα δόνομάζομεν μεταβλητάς.

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

A) Ἐξετάσωμεν πάλιν τήν ̄κφρασιν :

« $\delta$   $x$  εἰναι μικρότερος τοῦ 5»

Η ̄κφρασις αὗτη δὲν εἰναι πρότασις, διότι δὲν δυνάμεθα ν' ἀποφανθῶμεν ἂν εἰναι ἢ μόνον ἀληθής ἢ μόνον ψευδής.

Παρατηροῦμεν δμως ὅτι αὕτη γίνεται πρότασις, ἂν εἰς τήν θέσιν τῆς μεταβλητῆς  $x$  τοποθετήσωμεν ἔνα οιονδήποτε πραγματικὸν ἀριθμόν. "Αν, π.χ., ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $x$  διὰ τοῦ 2, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις « $\delta$  2 εἰναι μικρότερος τοῦ 5», ἡ ὁποία εἰναι ἀληθής πρότασις. "Αν ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $x$  διὰ τοῦ 7, θὰ προκύψῃ πάλιν πρότασις « $\delta$  7 εἰναι μικρότερος τοῦ 5», ἡ ὁποία δμως εἰναι ψευδής.

Ἄσ ̄ξετάσωμεν ἀκόμη τήν ̄κφρασιν :

$$2x = 4$$

Η ̄κφρασις αὕτη ἡμπορεῖ νὰ ἀποβῆ πρότασις, ἂν τὸ  $x$  ἀντικατασταθῇ μὲ ἔνα πραγματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 3, δόποτε γίνεται  $2 \cdot 3 = 4$ , ἡ ὁποία εἰναι πρότασις ψευδής. Η ίδια ̄κφρασις γίνεται ἀληθής πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ  $x$  ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ 2.

Αἱ ̄κφράσεις « $\delta$   $x$  εἰναι μικρότερος τοῦ 5», « $2x = 4$ », κ.τ.λ. δόνομάζονται προτασιακοὶ τύποι ἢ ἀνοικταὶ προτάσεις.

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

Τὸ στοιχεῖον, τὸ ὁποῖον ἀντικαθιστᾶ τήν 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  $x$  εἰναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $1 \frac{1}{2}$ , θὰ προκύψῃ πρότασις ἀληθής, ἂν εἰναι ̄σος μὲ  $1 \frac{1}{2}$  ἢ μικρότερος τοῦ  $1 \frac{1}{2}$  θὰ προκύψῃ πρότασις ψευδής.

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

**Σημ.** Είπομεν ότι συνήθως ή μεταβλητή  $x$  είναι στοιχείον ένός καθωρισμένου συνόλου, έστω  $U$ , τό δύοτον ώντος σαμεν σύνολον άναφορᾶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δι προτασιακὸς τύπος λέγεται καὶ συνθήκη εἰς τὸ  $U$  καὶ λέγομεν ότι ή μεταβλητή  $x$  διατρέχει τὸ  $U$ .

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

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

'Επίσης 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 ή πρότασις  $6 > 4$ , ή δοποία είναι ἀληθής. "Αν θέσωμεν  $x = 3$  καὶ  $\psi = 5$  προκύπτει ή 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 δοποίας δι προτασιακὸς τύπος γίνεται ἀληθής πρότασις καὶ ἄλλα ζεύγη τιμῶν, διὰ τὰς δοποίας γίνεται ψευδής πρότασις.

"Ας θεωρήσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν

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

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

Γενικῶς: Προτασιακὸς τύπος η ἀνοικτὴ πρότασις δύο μεταβλητῶν λέγεται μία ἔκφρασις, η δοποία περιέχει δύο μεταβλητὰς καὶ η δοποία μετατρέπεται εἰς πρότασιν, ὅταν αἱ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ στοιχεία δύο δριζομένων 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 η μεταβλητὴ  $x$  ἀναφέρεται εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πόλεων καὶ η  $\psi$  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. ἀν  $p(x, \psi) : x > \psi$ , τότε  $p(7,5)$  είναι ἀληθής πρότασις, ἐνῶ  $p(5, 7)$  είναι πρότασις ψευδής.

'Επίσης ἀν  $q(x, \psi)$ : «ἡ πόλις  $x$  είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους  $\psi$ », τό-

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τε q (Λονδίνον, 'Αγγλία) είναι άληθής πρότασις, ένω q (Ρώμη, Βέλγιον) είναι ψευδής.

Παρατηροῦμεν ότι τὸ σύνολον άληθείας προτασιακοῦ τύπου p (x, ψ) δύο μεταβλητῶν είναι, ἐν γένει, ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ήμποροῦν νὰ όνομασθοῦν αἱ κατωτέρω ἑκφράσεις: «—», «παραληλόγραμμον», «όρθη γωνία», «17».

2) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ήμποροῦν νὰ όνομασθοῦν αἱ ἑκφράσεις :

α) 'Ο 10 είναι ὀρθός σύνθετος.

β) 2 = 4 γ) 5 = 3 + 2

δ) 'Ο Εὐκλείδης ἡ το φιλόλογος.

ε) 'Ο x είναι πρῶτος ὀρθός.

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

3) Γνωρίζομεν δτι ύπαρχει μία μόνον τιμὴ τοῦ x διὰ τὴν ὅποιαν  $2x = 6$ . Σημαίνει τοῦτο δτι τὸ x είναι σταθερὸν εἰς τὴν ἑκφρασιν  $2x = 6$  ;

4) Σταθεραὶ, αἱ ὅποιαι είναι δύναματα τοῦ αὐτοῦ πράγματος, λέγομεν δτι ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν. Π.χ. «0» καὶ «2 – 2». Νὰ γράψετε πτένε σταθεράς, αἱ ὅποιαι νὰ ἔχουν τὴν τιμὴν 6.

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

6) 'Υπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μιᾶς μεταβλητῆς, οἱ ὅποιοι γίνονται ἀληθεῖς προτάσεις δι' δλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς των. Προφανὲς παράδειγμα :  $x + x = 2x$ , δπου  $x \in R$ .

Νὰ εῦρετε ἔνα Ιδιόν σας παράδειγμα. Πῶς όνομάζονται αἱ Ισότητες, δπως ή  $x + x = 2x$  ;

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

9) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος q (x) :  $\psi = x + 1$ , δπου x, ψ είναι στοιχεῖα τοῦ R. Νὰ εῦρετε δύο ζεύγη διὰ τὰ ὅποια q (x, ψ) γίνεται ἀληθής πρότασις καὶ δύο διὰ τὰ ὅποια γίνεται ψευδής.

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 ψ». Σύνολα ἀναφορᾶς : τῆς μεταβλητῆς x τὸ σύνολον τῶν πόλεων τῆς 'Ελλάδος, τῆς μεταβλητῆς ψ τὸ σύνολον τῶν νομῶν τῆς 'Ελλάδος. Νὰ εῦρετε τρία ζεύγη τοῦ συνόλου ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

### 4. ΠΟΣΟΔΕΙΚΑΙ.

A) Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Αλγεβραν δτι

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

Γνωρίζομεν ἐπίσης δτι ὁ προτασιακὸς οὗτος τύπος μιᾶς μεταβλητῆς γίνεται ἀληθής πρότασις διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x, τὴν ὅποιαν τιμὴν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸ σύνολον R, τῶν πραγματικῶν ὀρθιμῶν. Μὲ ἄλλους λόγους τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς του.

Συμβολικῶς γράφομεν 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.

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

Ἡμποροῦμεν λοιπόν, ὅταν ἔχωμεν προτασιακούς τύπους, τῶν ὅποιων τὸ σύνολον ἀληθείας ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς, νὰ προτάσσωμεν τὸν γενικὸν ποσοδείκτην.

B) "Ἄς ἔειτάσωμεν 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.

Γράφομεν 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...»

Ἡμποροῦμεν δμοίως νὰ γράψωμεν :

α)  $\exists x (x \in R) : x + 1 > 5$

β)  $\exists x (x \in R) : x = -x$

γ) "Ἄν  $T$  ὁνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, τότε

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

"Ωστε : "Οταν εἰς ἔνα 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 ποσοδεικτῶν. Οἱ ποσοδείκται πράσσονται προτασιακῶν τύπων, διπότε οὗτοι καθίστανται προτάσεις ἢ, μόνον ἀληθεῖς ἢ μόνον ψευδεῖς.

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

Έπισης ή πρότασις  $\exists x (x \in U) : p(x)$  είναι μία λογική πρότασης, καθόσον αύτη έχει τιμήν δληθείας Α, έάν, και μόνον έάν, τὸ σύνολον δληθείας της Ρ δὲν είναι τὸ κενόν, και τιμήν δληθείας Ψ, έάν, και μόνον έάν, τὸ σύνολον Ρ είναι τὸ Ø (όπότε τὸ Ρ = U).

### Παραδείγματα :

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

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12) Νὰ ἔξετάσετε ἂν είναι δληθὲς ἢ ψευδὲς δτὶ :

- 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 ποσοδεικτην 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», «η», «δχι», «έάν... , τότε...» κ.τ.λ. και σχηματίζομεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον νέας προτάσεις. Τὰς τοιαύτας προτάσεις δνομάζομεν συνθέτους προτάσεις.

### 6. Η ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

Ο ἀπλούστερος τρόπος συνδέσεως δύο προτάσεων είναι ἡ σύζευξις, κατὰ τὴν δποίαν ἐκφωνοῦμεν ἢ γράφομεν αὐτάς μαζύ, μὲ ἔνα και μεταξύ των. Π.χ. ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς προτάσεις : «Ο Ἰωάννης είναι μαθητής», «δ Κώστας είναι κήπουρός» προκύπτει μὲ τὴν σύζευξίν των ἢ σύνθετος πρότασις :

«δ' Ιωάννης εἶναι μαθητής καὶ δὲ Κώστας εἶναι κηπουρός».

Η σύζευξις δύο προτάσεων ἀποτελεῖ πρότασιν καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι ἡ μόνον ἀληθής ἢ μόνον ψευδής.

Δεχόμεθα ὅτι ἡ σύζευξις εἶναι ἀληθής μόνον ὅταν καὶ αἱ δύο συνιστῶσαι προτάσεις εἶναι συγχρόνως ἀληθεῖς, ἄλλως ἡ σύζευξις εἶναι ψευδής.

Η σύζευξις π.χ., «ὁ Σωκράτης ξέποντος καὶ  $2 + 3 = 5$ , εἶναι ψευδής, ἐνῷ ἡ σύζευξις « $2 + 3 = 5$  καὶ  $2 > 0$ » εἶναι ἀληθής.

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

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

Προσέξτε : τὸ σύμβολον  $\wedge$  χρησιμοποιεῖται μόνον διὰ νὰ συνδέῃ προτάσεις. Δὲν ἐπιτρέπεται π.χ. νὰ γράψωμεν « $3 \wedge 2$ » ἢ «ὁ Κώστας  $\wedge$  ἡ 'Ελένη».

## 7. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ.

A) Εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν ἡ περισσότερον χρησιμοποιουμένη μέθοδος πρὸς εὑρεσιν τῶν (λογικῶν) τιμῶν τῶν συνθέτων προτάσεων εἶναι ἔκεινη, κατὰ τὴν ὁποίαν ἀναγράφομεν ὅλας τὰς δυνατότητας ἀληθοῦς ἢ ψευδοῦς τῶν συνιστωσῶν προτάσεων καὶ τῆς προκυπτούσης ἔξ αὐτῶν συνθέτου προτάσεως ὑπὸ μορφὴν πίνακος. 'Ο τοιοῦτος πίναξ λέγεται συνήθως πίναξ (λογικῶν) τιμῶν ἢ πίναξ ἀληθείας.

'Απὸ ἓνα πίνακα ἀληθείας ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ ἐν βλέμμα, ἐάν μία σύνθετος πρότασις εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι αἱ προτάσεις, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν, εἶναι ἀληθεῖς ἢ ψευδεῖς.

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

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

"Ἄσ λάβωμεν ἐν παράδειγμα :

"Εστω ὅτι  $p(x)$  εἶναι :  $x^2 - 5x + 6 = 0$  καὶ  $q(x) : x - 2 = 0$ .

Τότε  $p(x) \wedge q(x)$  εἶναι :

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

"Οταν  $x = 5$  ἡ ἀνωτέρω σύζευξις μετατρέπεται εἰς τὴν ἐξῆς σύνθετον πρότασιν :

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

ἡ ὁποία εἶναι ψευδής, διότι κάθε μία ἀπὸ τὰς συνιστώσας προτάσεις εἶναι ψευδής.

"Ἐὰν εἴς τὴν ἀνωτέρω σύζευξιν  $p(x) \wedge q(x)$  θέσωμεν  $x = 2$  τότε προκύπτει ἡ πρότασις :

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

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

'Από τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συζεύξεως δύο ἀνοικτῶν προτάσεων  $p(x)$ ,  $q(x)$ , τὸ δόποιον συμβολίζομεν  $\{x \mid p(x) \wedge q(x)\}$ , ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑκεῖνα τὰ στοιχεῖα  $x \in U$  (τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς), τὰ δόποια 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 δόποια ἀνήκουν εἰς τὴν τομήν  $P \cap Q$ .

"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 « $\eta$ » ἢ τὸ « $\epsilon\epsilon\tau\epsilon$ » μεταξὺ 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 δόποιοι γνωρίζουν Γαλλικὰ εἴτε 'Αγγλικά.

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

3) Θὰ ὑπάγω εἰς τὸν κινηματογράφον ἢ θὰ μείνω εἰς τὸ σπίτι.

Εἰς τὴν πρώτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι ἡ Τράπεζα δὲν ἀποκλείεται νὰ προσλάβῃ ἀπολυτηριούχον τοῦ Γυμνασίου δὲ δόποιος νὰ γνωρίζῃ Γαλλικὰ καὶ 'Αγγλικά. Ἐπίσης εἰς τὴν δευτέραν πρότασιν δὲ διμιλῶν δὲν ἀποκλείει ὅτι ἐνδέχεται νὰ ἀριστεύσῃ καὶ εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ εἰς τὰ Φυσικά.

Εἰς τὴν τρίτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι δὲ διμιλῶν θὰ πράξῃ ἐν ἐκ τῶν δύο : ἢ θὰ ὑπάγῃ εἰς τὸν κινηματογράφον ἢ θὰ μείνῃ εἰς τὸ σπίτι. Κατὰ ταῦτα δόται λέγωμεν « $p \eta q$ » θὰ ἐννοοῦμεν ἢ μόνον  $p$  είναι άληθής ή μόνον  $q$  είναι άληθής.

Εἰς τὴν πρώτην καὶ δευτέραν περίπτωσιν ἡ μία τουλάχιστον καὶ ἐνδεχομένως αἱ δύο προτάσεις είναι άληθεῖς. Λέγομεν τότε ὅτι ἔχομεν ἐγκλειστικὴν διάζευξιν ἡ, ἀπλῶς, διάζευξιν καὶ κάμνομεν χρῆσιν τοῦ « $\epsilon\epsilon\tau\epsilon$ » ὡς συνδετικοῦ. Σύμβολον τῆς ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως είναι τὸ  $\vee$ , τὸ δόποιον διαβάζεται « $\epsilon\epsilon\tau\epsilon$ ».

Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ τρίτου ἀνωτέρῳ παραδείγματος τὸ συνδετικὸν « $\eta$ » χρησιμοποιεῖται μὲ τὴν ἐννοιαν ὅτι ἡ μία μόνον προτάσεις είναι άληθής, καὶ ἡ ἄλλη είναι ψευδής. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ διάζευξις είναι ἀποκλειστική. Σύμβολον τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως είναι τὸ  $\wedge$ , τὸ δόποιον διαβάζεται ἡ.

Σημ. Εἰς τὴν καθημερινὴν διμιλίαν χρησιμοποιοῦμεν, βεβαίως, τὴν λέξιν ἡ μὲ διττὴν σημασίαν. "Άλλοτε, δόται λέγωμεν « $p \eta q$ », ἐννοοῦμεν δὲ μία καὶ μόνον μία ἀπὸ τὰς προτάσεις είναι άληθής καὶ δῆλοτε δὲ μία τουλάχιστον πρότασης είναι άληθής καὶ πιθανὸν νὰ είναι καὶ αἱ δύο.

Εις τὰ Μαθηματικὰ ὅμως δὲν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ « $\neg$ » μὲ διττὴν σημασίαν. Πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἐπακριβῶς τὶ ἐννοοῦμεν δταν λέγωμεν « $p \neg q$ »

Παραδείγματα (ἐγκλειστικῆς) διαζεύξεως :  $p \vee q$  ( $p$  εἴτε  $q$ )

1) δ  $\frac{3}{4}$  είναι ρητός εἴτε δ -2 είναι θετικός.

2) δ 4 είναι διαιρέτης τοῦ 5 εἴτε δ 3 είναι φυσικός.

3) δ 4 είναι διαιρέτης τοῦ 8 εἴτε δ -3 είναι ἀρνητικός.

Αἱ ἀνωτέρω διαζεύξεις είναι ἀληθεῖς προτάσεις.

4) 'Η διάζευξις : «ὁ 3 είναι ἀρνητικός εἴτε δ  $\frac{1}{2}$  είναι ἀκέραιος» είναι ψευδής, διότι ἀμφότεραι αἱ συνιστῶσαι προτάσεις είναι ψευδεῖς.

Πίναξ (λογικῶν) τιμῶν τῆς (ἐγκλειστικῆς) διαζεύξεως :  $p \vee q$

$p$	$q$	$p \vee q$	
A	A	A	Δηλαδὴ ή διάζευξις $p \vee q$ είναι ψευδής μόνον δταν
A	Ψ	A	καὶ αἱ δύο συνιστῶσαι προτάσεις είναι ψευδεῖς. Εἰς ὅ-
Ψ	A	A	λας τὰς ἄλλας περιπτώσεις είναι ἀληθής.
Ψ	Ψ	Ψ	

Παραδείγματα ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως :  $p \underline{\vee} q$  ( $p \neg q$ )

1) δ -3 είναι φυσικός η δ  $\frac{1}{2}$  είναι θετικός

2) δ  $\frac{3}{4}$  είναι ἀκέραιος η δ -3 είναι ἀρνητικός

3) δ 2 είναι διαιρέτης τοῦ 5 η δ -2 είναι θετικός

4) δ 5 είναι φυσικός η δ -5 είναι ἀρνητικός.

Αἱ δύο πρῶται ἀποκλειστικαὶ διαζεύξεις είναι ἀληθεῖς, ἐνῷ αἱ δύο τελευταῖσι είναι ψευδεῖς.

Πίναξ (λογικῶν) τιμῶν τῆς (ἀποκλειστικῆς) διαζεύξεως :  $p \underline{\vee} q$

$p$	$q$	$p \underline{\vee} q$	
A	A	Ψ	Δηλαδὴ ή διάζευξις $p \underline{\vee} q$ είναι ἀληθής τότε καὶ
A	Ψ	A	μόνον τότε, δταν ή μία μόνον ἀπὸ τὰς συνιστώσας
Ψ	A	A	προτάσεις είναι ἀληθής.
Ψ	Ψ	Ψ	

B) Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν διάζευξιν δύο προτάσεων ἡμποροῦμεν νὰ ἔχετάσωμεν τὴν διάζευξιν δύο ἀνοικτῶν προτάσεων  $p(x)$ ,  $q(x)$ , τὴν δποίαν θὰ συμβολίζωμεν  $p(x) \vee q(x)$ .

"Ἄς λάβωμεν ἐν παραδείγμα :

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

$$(x^2 - 5x + 6 = 0) \vee (x + 5 = 0), \quad U = \mathbb{R}$$

\*Όταν  $x = 5$ , ή άνωτέρω διάζευξις μετατρέπεται είς τήν έξης σύνθετον πρότασιν :  
 $(5^2 - 5 \cdot 5 + 6 = 0) \vee (5 + 5 = 0)$

ή δποία είναι ψευδής, διότι κάθε μία από τάς συνιστώσας προτάσεις είναι ψευδής.

\*Εάν  $x = -5$ , ή άνωτέρω διάζευξις άνοικτῶν προτάσεων γίνεται :

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

ή δποία είναι ἀληθής, διότι η δευτέρα πρότασις είναι ἀληθής. \*Επίσης, αν  $x = 3$ , τότε η διάζευξις γίνεται :

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

ή δποία είναι ἀληθής, διότι η πρώτη από τάς συνιστώσας προτάσεις είναι ἀληθής.

Καταλήγομεν λοιπόν είς τὸ έξης συμπέρασμα : τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀληθείας τῆς συνθέτου άνοικτῆς προτάσεως  $p(x) \vee q(x)$  είναι ἑκείνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ δποία ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας  $P$  τῆς  $p(x)$  ή εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας  $Q$  τῆς  $q(x)$  ή ἀνήκουν καὶ εἰς τὰ δύο σύνολα  $P$  καὶ  $Q$ . Μὲ ἀλλας λέξεις τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $p(x) \vee q(x)$  είναι τὸ  $P \cup Q$ .

Συμβολικῶς διατυπώνομεν τὸ συμπέρασμα τοῦτο ως έξης :

$$\{x \mid p(x) \vee q(x)\} = P \cup Q.$$

Γ) Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν δύο προτάσεων δυνάμεθα νὰ ἔξετάσωμεν τὴν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν δύο προτασιακῶν τύπων  $p(x), q(x)$ , τὴν δποίαν θὰ συμβολίζωμεν μὲ  $p(x) \underline{\vee} q(x)$ .

Είναι φανερὸν δτὶ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $p(x) \underline{\vee} q(x)$  ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑκείνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ δποία καθιστοῦν τὴν  $p(x)$  ἀληθῆ καὶ τὴν  $q(x)$  ψευδῆ πρότασιν καὶ ἑκείνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ δποία καθιστοῦν τὴν  $p(x)$  ψευδῆ καὶ τὴν  $q(x)$  ἀληθῆ, δηλ. είναι τὸ σύνολον  $P \cup Q - P \cap Q$  ή, δπερ τὸ αὐτό, τὸ σύνολον  $(P - Q) \cup (Q - P)$ . Συμβολικῶς τὸ συμπέρασμα διατυπώνεται ως έξης :

$$\{x \mid p(x) \underline{\vee} q(x)\} = P \cup Q - P \cap Q \text{ ή } (P - Q) \cup (Q - P)$$

Παράδειγμα :

\*Έστω δτὶ ζητεῖται τὸ  $\{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0 \underline{\vee} x^2 - 6x + 8 = 0\}$ , δπου σύνολον ἀναφορᾶς είναι τὸ  $R$ .

\*Έχομεν  $P = \{2, 3\}$ ,  $Q = \{2, 4\}$ . \*Επομένως:  $P \cup Q = \{2, 3, 4\}$  καὶ  $P \cap Q = \{2\}$ . \*Ωστε:  $P \cup Q - P \cap Q = \{3, 4\}$  καὶ  
 $\{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0 \underline{\vee} x^2 - 6x + 8 = 0\} = \{3, 4\}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ (\*)

14) Νὰ δείξετε δτὶ αἱ συζεύξεις  $p \wedge q$  καὶ  $q \wedge p$  ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας.

15) Νὰ δείξετε δτὶ αἱ διαεύξεις  $p \vee q$  καὶ  $q \vee p$  ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς δληθείας.

16) Νὰ διατυπώσετε λεκτικῶς τὴν σύζευξιν καὶ τὴν διάζευξιν τῶν κάτωθι προτάσεων.

α) Ο Γεώργιος είναι ἀγρότης. Η Ἀγγελική είναι οἰκοκυρά.

β) Αἱ εύθεται αὐται είναι παράλληλοι. Αἱ εύθεται αὗται τέμνονται.

(\*) \*Απὸ τὰς προτεινομένας δσκήσεις είς τὸ Κεφάλαιον I θὰ διδωνται δσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάστης ἐνότητος.

- 17) Νὰ σχηματίσετε τὴν σύζευξιν καὶ διάζευξιν τῶν κατωτέρω προτάσεων. Ἐπειτα  
νὰ ἀποφανθῆτε περὶ τῆς ἀληθείας ἢ μὴ τῶν συνθέτων προτάσεων, ποὺ θὰ προκύψουν.
- Ο Σεπτέμβριος ἔχει 30 ἡμέρας. Ἡ ἑβδομάς ἔχει 8 ἡμέρας.
  - Τὸ 3 εἶναι μικρότερον τοῦ 4. Τὸ 4 εἶναι μικρότερον τοῦ 3.
  - $5 + 1 = 6$ .  $21 = 3 \cdot 7$
  - $5 + 1 = 5$ .  $8 + 1 = 10$

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

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

- $x + 2 = 0$ ,  $x^2 - 4 = 0$
- $x^2 = 0$ ,  $x = 2$
- $x^2 - 8x + 12 = 0$ ,  $x^2 - 5x + 6 = 0$
- $x > 3$ ,  $x > 5$
- $x - 8 = 0$ ,  $x > 5$

$$\sigma\tau) x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2), x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$$

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

19) Ἐάν α, β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις  $\alpha \cdot \beta = 0$ . διατυπώνεται μὲν μίαν διάζευξιν. Ποία εἶναι αὐτή ἢ διάζευξις;

20) Ἐάν α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ , διατυπώνεται μὲν μίαν σύζευξιν. Ποία εἶναι αὐτή ἢ σύζευξις;

## 9. ΑΡΝΗΣΙΣ.

A) Ἡ ἄρνησις διαφέρει ἀπὸ τὰς προηγουμένας πράξεις τῆς διαζεύξεως καὶ συζεύξεως κατὰ τὸ ὅτι εἶναι μονομελής πρᾶξις. Ἐάν ρ εἶναι μία πρότασις, ἡ ἄρνησις τῆς ρ εἶναι μία νέα (σύνθετος) πρότασις, ἡ ὅποια ἔχει ἀντίθετον τιμὴν ἀληθείας. Ἐάν, π.χ., ἡ ρ εἶναι ἀληθής. ἡ ἄρνησις τῆς ρ εἶναι ψευδής καὶ ἐάν ἡ ρ εἶναι ψευδής ἡ ἄρνησις τῆς ρ εἶναι ἀληθής.

Ἡ ἄρνησις μιᾶς προτάσεως ρ συμβολίζεται μὲν ~ ρ καὶ διαβάζεται : ὅχι ρ.

### Παραδείγματα :

1ον, ρ : δ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

~ ρ : ὅχι δ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός = δ 5 δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

2ον, ρ : δ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

~ ρ : ὅχι δ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός = δ 2 δὲν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

3ον, ρ :  $2 + 3 = 5$

~ ρ :  $2 + 3 \neq 5$

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

~ ρ : τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἔνδος τριγώνου δὲν εἶναι  $180^\circ$ .

Πίναξ ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως ~ ρ

ρ	$\sim$ ρ
A	$\Psi$
$\Psi$	A

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

### Παραδείγματα :

1ov. p : ὁ 8 εἶναι τέλειον τετράγωνον.

~ p : ὁ 8 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

2ov. p : Κάθε τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

~ p : Κάθε τετράγωνον δὲν εἶναι ὀρθογώνιον.

Τὸ συνηθέστερον σφάλμα, τὸ ὅποιον 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 ἄρνησις τῆς ἀλληλης, διότι ἐνδέχεται νὰ εἶναι καὶ αἱ δύο ψευδεῖς. Διὰ τοῦτο εἶναι προτιμότερον εἰς τὰς τοιαύτας περιπτώσεις νὰ σχηματίζωμεν τὴν ἄρνησιν λεκτικῶς μὲ τό : ὅχι. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα λοιπὸν θὰ εἴπωμεν : ὅχι ὅλοι οἱ μαθηταὶ αὐτῆς τῆς τάξεως ἀγαποῦν τὴν Γεωμετρίαν.

B) Ἐάν p (x) εἶναι μία ἀνοικτὴ πρότασις, τότε ἡ ἄρνησις αὐτῆς συμβολίζεται μὲ ~ p (x).

Ἐάν ἔκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x δι' ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U εἰς τὴν p (x) προκύπτῃ πρότασις ἀληθής, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου εἰς τὴν ~ p(x) προκύπτει πρότασις ψευδής. Ἐάν 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. Ὡστε τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ~ p(x) ἀποτελεῖται ἔξ ἑκείνων τῶν στοιχείων τοῦ U, τὰ δόποια 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 διατυπώομεν τὰ ἀνωτέρω ὡς ἔξης :

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

Ἐστω 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 }. Ὡστε:

$$\{ x \mid \sim p(x) \} = \{ x \mid x \neq -2 \text{ καὶ } x \neq 2 \}.$$

### 10. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἄρνησιν τῆς συζεύξεως :

« Ὁ A εἶναι Ιστρὸς 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 Ιστρὸς εἴτε ὁ B δὲν εἶναι διδάσκαλος »,

« Ας λόβωμεν ἐν ἄλλο παράδειγμα :

«Θὰ κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα τοῦ βόλεϋ μὲ τὴν δμάδα τοῦ Γυμνασίου Α καὶ θὰ κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα μὲ τὴν δμάδα τοῦ Γυμνασίου Β».

Διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἄρνησιν τῆς ἀνωτέρω συζεύξεως εἰναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἴπωμεν : «Δὲν θὰ κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα βόλεϋ μὲ τὴν δμάδα τοῦ Γυμνασίου Α εἴτε δὲν θὰ κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα μὲ τὴν δμάδα τοῦ Γυμνασίου Β».

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

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

Εἶναι λοιπὸν φανερὸν ὅτι ή ἄρνησις τῆς  $p \wedge q$  εἶναι  $\sim p \vee \sim q$ . 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

'Απὸ 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. 'Επίσης σαφέστερον φαίνεται ἀπὸ τὰς στήλας 5ην καὶ 7ην ὅτι, ὅταν ή  $p \wedge q$  εἶναι ἀληθής, ή ( $\sim p \vee \sim q$ ) εἶναι ψευδής καὶ ὅταν ή  $p \wedge q$  εἶναι ψευδής, ή  $\sim p \vee \sim q$  εἶναι ἀληθής. 'Επομένως ή μία εἶναι ἄρνησις τῆς ἀλλής.

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

## 11. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΖΕΥΞΕΩΣ.

"Ἄσ λάβωμεν τὰς προτάσεις :

$p$  : δ Α εἶναι ίστρος,

$q$  : δ Β εἶναι διδάσκαλος.

'Η διάζευξις αὐτῶν εἶναι :

$p \vee q$  : δ Α εἶναι ίστρος εἴτε δ Β εἶναι διδάσκαλος

Εἶναι εὔκολον νὰ ἔννοήσωμεν ὅτι ή ἄρνησις τῆς  $p \vee q$  εἶναι : δ Α δὲν εἶναι ίστρος καὶ δ Β δὲν εἶναι διδάσκαλος.

"Ωστε  $\sim (p \vee q)$  εἶναι :  $\sim p \wedge \sim q$

'Ιδού ἐν παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά :

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

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

'Ισχύει λοιπὸν ὅτι :  $\sim (p \vee q)$  εἶναι  $\sim p \wedge \sim q$ .

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

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$	$\sim p \wedge \sim q$
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 του πίνακος φαίνεται ότι ή άρνησις τῆς  $p \vee q$  καὶ σύζευξις  $\sim p \wedge \sim q$  έχουν 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. ‘Ἐπομένως ή μία είναι άρνησις τῆς ἀλληληστής.

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

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

21) Νὰ διατυπώσετε τάς άρνησεις τῶν κάτωθι προτάσεων :

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

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

- α)  $x = 2$  β)  $x = -2$
- γ)  $x + 7 = 15$  δ)  $x^2 = 9$
- ε)  $x^3 + 1 = 0$  στ)  $x^8 \geq 16$

23) Νὰ σχηματίσετε τάς άρνησεις τῶν κάτωθι :

- α) Σήμερον είναι Τετάρτη καὶ δ καιρὸς είναι βροχερός.
- β)  $x = 2$  καὶ  $\psi = 5$
- γ)  $2 \cdot 3 = 6$  καὶ  $3 + 2 = 5$
- δ) Τὸ τρίγωνον AΒΓ είναι ισοσκελὲς καὶ τὸ AΒΕ είναι ισόπλευρον τρίγωνον.
- ε) Θὰ μείνω εἰς τὸ σπίτι ή θὰ ὑπάγω εἰς τὸν κινηματογράφον (\*).
- στ)  $2 + 3 = 6$  εἴτε  $3 + 4 = 5$
- ζ)  $5 \cdot 7 = 35$  εἴτε  $4 \cdot 5 = 20$

### 12. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν, ὅταν θέλωμεν νὰ πείσωμεν ἐν πρόσωπον ότι κάτι, διὰ τὸ δόπιον συζητοῦμεν, είναι ἀληθές, συνήθως λέγομεν : «Αὔτὸν είναι ἀληθές, διότι ἔκεινο είναι ἀληθές». Διὰ νὰ είναι πειστικὴ μία τοιαύτη πρότασις, πρέπει οἱ συζητοῦντες νὰ συμφωνοῦν ότι τὸ ἔκεινο είναι ἀληθές καὶ ότι αὐτὸν είναι ἀναγκαῖα συνέπεια ἔκεινου. Μὲ ἄλλας λέξεις πρέπει νὰ ὑπάρχῃ συμφωνία ως πρὸς τὰς πληροφορίας, μὲ τὰς δόπιας ἀρχίζομεν, καὶ ως πρὸς τὸ πῶς ἔχαγομεν συμπέρασμα ἀπὸ αὐτὰς τὰς πληροφορίας. 'Η λογικὴ ἀσχολεῖται μὲ τὴν μελέτην τῶν κανόνων πρὸς σχηματισμὸν ὁρθῶν προτάσεων. 'Η λεγομένη ἀπόδειξις συνίσταται εἰς τὸν σχηματισμὸν προτάσεων τοῦ τύπου : 'Εὰν αὐτὸν είναι ἀληθές, τότε καὶ ἔκεινο πρέπει νὰ είναι ἀληθές. Π.χ. «έὰν βρέξῃ, τότε δ κῆπος μου θὰ

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

ποτισθῆ». Ό καθείς θὰ συμφωνήσῃ μὲ αὐτὴν τὴν πρότασιν, διότι ὅλοι ἐκ πειρασ γνωρίζομεν ὅτι μὲ τὴν βροχὴν ὁ κῆπος θὰ ποτισθῇ.

Ίδου 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 συνεπάγεται  $q$ », ἢ συμβολικῶς :  $p \Rightarrow q$ .

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

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

Μία σύνθετος πρότασις τῆς μορφῆς :  $p \Rightarrow q$  λέγεται, ὡς γνωστόν, συνεπαγωγὴ. Ἡ ἔργασία μὲ ἀληθεῖς προτάσεις τοῦ τύπου :  $p \Rightarrow q$  λέγεται παραγωγικὸς συλλογισμός. ἢ, ἀπλῶς, συλλογισμός. Ἡ πρότασις  $p$  λέγεται ὑπόθεσις καὶ ἡ πρότασις  $q$  λέγεται συμπέρασμα. Λέγομεν δὲ ὅτι  $p \Rightarrow q$  εἶναι ἐν θεώρημα.

—"Οταν ἡ πρότασις  $p$  εἶναι ἀληθής, ἡ πρότασις  $q$  ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής. Ἐπίστης 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 δόπιοιν αὕτη συνίσταται.

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

### 13. ΠΙΝΑΞ ΤΙΜΩΝ ΑΛΗΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

1) 'Εὰν μία ἀληθής ὑπόθεσις  $p$  ὀδηγῇ εἰς ἐν ἀληθεῖς συμπέρασμα  $q$ , πιστεύομεν ὅτι ἐκάμομεν ὄρθὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν ἀληθῆ.

2) 'Εὰν μία ἀληθής ὑπόθεσις  $p$  ὀδηγῇ 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 ὄρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ νὰ μιᾶς δόηγήσῃ εἰς ἀληθεῖς συμπέρασμα καὶ συμφωνοῦμεν νὰ δνομάζωμεν ἀληθῆ αὐτὴν τὴν συνεπαγωγήν.

4) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις εἶναι ψευδής, τότε ὄρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ ἐξ ισου νὰ μιᾶς δόηγήσῃ εἰς ψευδὲς συμπέρασμα καὶ τότε συμφωνοῦμεν νὰ δνομάζωμεν 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 ψευδής τότε καὶ μόνον, ὅταν ἡ πρώτη πρότασις εἴναι ἀληθής καὶ ἡ δευτέρα ψευδής. Εἰς ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἴναι ἀληθής.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος:

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

"Εστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγὴ  $p \Rightarrow q$ , ὅπου ἡ  $p$  εἶναι ἀληθής. Ἡ συνεπαγωγὴ αὐτῇ διαβάζεται καὶ μὲν ἄλλους τρόπους. Ἰδοὺ μερικοὶ ἔξι αὐτῶν:

- 1) ἐὰν  $p$ , τότε  $q$
- 2)  $p$  εἶναι ίκανή συνθήκη διὰ  $q$
- 3)  $q$  εἶναι ἀναγκαῖα 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) Νά εύρεθῇ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς,  $x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$ . (σύνολον ἀναφορᾶς τὸ  $R$ ).

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

(\*) Ἀποδεικνύεται ὅτι δῆλοι ἐίναι τὰ περιπτώσεις καθάπονται ἡπο τὸν τύπον τοῦτον.

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

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

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εὕρετε ποῖαι ἀπὸ τὰς κάτωθι συνεπαγωγὰς εἰναι ἀληθεῖς καὶ ποῖαι 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 εἰναι  $x = -2$  εἰναι ἀναγκαία συνθήκη ἡ  $x^2 = 4$ . Διατυπώσατε τοῦτο συμβολικῶς μὲν συνεπαγωγήν.

28) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς :

$$p \Rightarrow (p \vee q)$$

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

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

30) Εἰς τὰς κάτωθι συνεπαγωγὰς δύοικῶν προτάσεων νὰ εὕρετε τὰ σύνολα ἀληθείας των.

(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) « $\alpha = 3, \beta = 2$ ». Εἰναι ἡ πρότασις αὐτὴ ίκανὴ ἡ ἀναγκαία συνθήκη διὰ νὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta = 5$ ;

32) "Εστω ἐν σύνολον 3 προτάσεων :  $p, q, r$ , διὰ τὰς δύοις σχηματίζομεν ἔνα πίνακα τιμῶν ἀληθείας. Πόσας γραμμὰς θὰ περιέχῃ δύνανα; Πόσας ἐὰν αἱ διδόμεναι προτάσεις εἰναι νομιμέναι;

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 εἰναι διαιρετὸς διὰ 5», τὴν δύοιαν σημειώνομεν  $p \Rightarrow q$ .

Θεωροῦμεν τώρα τὴν συνεπαγωγήν : «ἄν ἔνας ἀριθμός εἶναι διαιρέτος 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 εἶναι τὸ συμπέρασμα τῆς πρώτης καὶ τὸ συμπέρασμα τῆς δευτέρας συνεπαγωγῆς εἶναι ὑπόθεσις τῆς πρώτης.

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

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

B) Ἐστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγή :

$p \Rightarrow q$  : ἐὰν ἔνας ἀριθμός λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε εἶναι διαιρέτος διὰ 5. ‘Η συνεπαγωγὴ  $\sim p \Rightarrow \sim q$  λέγεται ἀντίθετος τῆς  $p \Rightarrow q$ .

Εἰς τὸ παράδειγμά μας λεκτικῶς θὰ εἴπωμεν :

$\sim p \Rightarrow \sim q$  : ‘Ἐὰν ἔνας ἀριθμός δὲν λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε δὲν εἶναι διαιρέτος διὰ 5, ἢ ὅποια εἶναι ἀληθής πρότασις. Δὲν συμβαίνει ὅμως πάντοτε ‘Η ἀντίθετος μιᾶς ἀληθοῦς συνεπαγωγῆς νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής. ’Ιδού ἔν παράδειγμα :

$p \Rightarrow q$  : ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ὀρθαί, τότε εἶναι ἴσαι (ἀληθής).

$\sim p \Rightarrow \sim q$  : ἐὰν δύο γωνίαι δὲν εἶναι ὀρθαί, τότε δὲν εἶναι ἴσαι (ψευδής).

## 16. Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

A) Δύο προτάσεις  $p$  καὶ  $q$  λέγομεν ὅτι εἶναι ισοδύναμοι μεταξύ των, ἐὰν ἡ σύζευξις ( $p \Rightarrow q$ )  $\Lambda$  ( $q \Rightarrow p$ ) εἶναι ἀληθής. Συμβολίζουμεν τὸ γεγονός αὐτὸ μὲ  $p \Leftrightarrow q$  καὶ διαβάζουμεν :  $p$  ισοδυναμεῖ (λογικῶς) μὲ  $q$ . Οὕτω, π.χ., αἱ προτάσεις  $p$  : ἔνας ἀριθμός λήγει εἰς 0 ή 5 καὶ  $q$  : ἔνας ἀριθμός εἶναι διαιρέτος διὰ 5, εἶναι 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 ισοδυναμία δύο προτάσεων είναι άληθης μόνον όταν καὶ αἱ δύο προτάσεις είναι άληθεῖς ἢ ψευδεῖς ταυτοχρόνως.

Μέχαλας λέξεις δύο προτάσεις ρ καὶ q λέγουμεν ότι είναι ισοδύναμοι, όταν ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς άληθείας συγχρόνως.

Παραδείγματα έφαρμογῆς τοῦ πτίνακος :

1) δ 5 είναι άκέραιος ⇔ δ -3 είναι άρνητικός (άληθης)

2) δ  $\frac{5}{6}$  είναι άκέραιος ⇔ δ  $\sqrt{3}$  είναι φυσικός (άληθης)

3) δ 2 είναι φυσικός ⇔ δ  $\frac{1}{3}$  είναι άκέραιος (ψευδής)

4) δ  $\frac{1}{2}$  είναι ἄρρητος ⇔ δ  $\sqrt{3}$  είναι ἄρρητος (ψευδής).

5) ή εύθεια  $e // e'$  ⇔ ή εύθεια  $e' // e$  (άληθης)

6) τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ισόπλευρον ⇔ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ισογώνιον.  
B) 'Η ισοδυναμία p ⇔ q διατυπώνεται λεκτικῶς καὶ μὲ ἄλλους τρόπους.

Προσέξατε τὰς δύο προτάσεις «p ἐάν q» καὶ «p μόνον ἐάν q». 'Η «p ἐάν q» σημαίνει q ⇒ p καὶ ή «p μόνον ἐάν q» σημαίνει p ⇒ q. 'Επομένως ἐάν καὶ αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις είναι άληθεῖς, ή σύζευξις των θὰ είναι άληθής. "Ωστε : «p ἐάν καὶ μόνον ἐάν q» σημαίνει p ⇒ q καὶ q ⇒ p, δηλαδὴ p ⇔ q.

"Ωστε ἀντὶ νὰ λέγωμεν «p ισοδυναμεῖ μὲ q», ήμποροῦμεν νὰ λέγωμεν «p ἐάν καὶ μόνον ἐάν q».

Παράδειγμα : Θεωροῦμεν τὰς ἔξης δύο προτάσεις :

p : Δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται,

q : αἱ εύθειαι αὐταὶ είναι παράλληλοι.

p ⇒ q : 'Ἐάν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνωνται, τότε είναι παράλληλοι (άληθης).

q ⇒ p : 'Ἐάν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου είναι παράλληλοι, τότε δὲν τέμνονται (άληθης).

"Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

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

Τὴν ισοδυναμίαν δύο προτάσεων τὴν διατυπώνομεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

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

"Ενας ἄλλος τρόπος διατυπώσεως τῆς ισοδυναμίας 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 ὅλῳ παράδειγμα :

"Υπενθυμίζουμεν τὰ δύο θεωρήματα.

**ΘΕΩΡΗΜΑ 1.** 'Ἐάν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμον, τότε αἱ διαγώνιοι του ΑΓ καὶ ΒΔ διχοτομοῦνται.

**ΘΕΩΡΗΜΑ 2.** Έάν αἱ διαγώνιοι  $A\Gamma$  καὶ  $B\Delta$  ἑνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου  $AB\Gamma\Delta$  διχοτομοῦνται, τότε τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

Ἄσ δύνομάσωμεν ρ τὴν πρότασιν : « $AB\Gamma\Delta$  εἰναι παραλληλόγραμμον», καὶ q τὸν πρότασιν « $A\Gamma$  καὶ  $B\Delta$  διχοτομοῦνται».

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

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

Καὶ τὰ δύο θεωρήματα μαζὺ ἐκφράζονται διὰ τῆς ισοδυναμίας  $p \Leftrightarrow q$ .

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

«**Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :**

«**Ἔνα ἔν τετράπλευρον εἰναι παραλληλόγραμμον ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη εἰναι αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται.**» **Ἡ ἀκόμη :**

«**Ἔνα ἔν τετράπλευρον εἰναι παραλληλόγραμμον πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται.**»

«**Ἐπίσης, ὅπως εἴδομεν ἀνωτέρω, ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν :**

«**Ἐν τετράπλευρον εἰναι παραλληλόγραμμον ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, αἱ διαγώνιοι του διχοτομοῦνται.**»

«**Ἄπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ισοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ίσχύουν αἱ ἔξις 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.

«**Ὀπως καὶ εἰς τὴν συνεπαγωγὴν, οὕτω καὶ εἰς τὴν ισοδυναμίαν ἡμποροῦμεν νὰ ἐπεκτείνωμεν τὴν ἐννοιαν καὶ διὰ ἀνοικτὰς προτάσεις.**» **Ἄσ ζητήσωμεν λοιπὸν τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ .**

Έάν θέσωμεν εἰς τὴν  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ , ὅπου  $x$  ἔνα στοιχεῖον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς  $U$ , τὸ ὅποιον ἀνήκει εἰς τὴν τομήν  $P \cap Q$ , λαμβάνομεν μίαν ἀληθῆ σύνθετον πρότασιν, ἐπειδὴ καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ισοδυναμίας εἰναι τώρα ἀληθεῖς προτάσεις. Έάν εἰς τὴν  $P^c \cap Q^c$ , λαμβάνομεν πάλιν μίαν ἀληθῆ σύνθετον πρότασιν, διότι τώρα καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ισοδυναμίας εἰναι ψευδεῖς προτάσεις. Έάν δὲ τοῦ  $x$  θέσωμεν ὅποιονδήποτε ἄλλο στοιχεῖον τοῦ  $U$ , προκύπτει ψευδῆς σύνθετος πρότασις, διότι τὸ ἔνα μέλος τῆς ισοδυναμίας θὰ εἰναι ἀληθής 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  $(x^2 = 4) \Leftrightarrow (x = 2)$ . **Ἔχομεν** ὅτι  $p(x) : x^2 = 4$  καὶ  $q(x) : x = 2$ . **Ἐπομένως**  $P = \{ 2, -2 \}$  καὶ  $Q = \{ 2 \}$ . **Ἄρα** θὰ εἰναι  $P^c = \{ x \mid x \neq 2 \text{ εἴτε } -2 \}$  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 φανερὸν διτὶ εἶναι τὸ  $\{x | x \neq -2\}$ , διότι τὸ  $-2$  εἶναι ἡ μόνη τιμὴ τοῦ  $x$  (ἀπό τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $R$ ), διά τὴν ὅποιαν δὲν λαμβάνουν τὰς αὐτάς τιμάς 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, διά κάθε ζεῦγος ἀπλῶν προτάσεων  $p$  καὶ  $q$  ἐκ τοῦ  $L$ .

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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

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

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

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

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

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

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

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

α)  $p : 2x = 10 (x \in R)$

β)  $q : x = 5$

β)  $p : \text{Τὸ τρίγωνον } A B G \text{ εἶναι ισόπλευρον}$

γ)  $q : \text{Τὸ τρίγωνον } A B G \text{ εἶναι ισογώνιον}$

γ)  $p : x > \psi (x, \psi \in R)$

γ)  $q : \psi < x$

δ)  $p : \text{ἡ εύθεια } e \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } e'$

γ)  $q : \text{ἡ εύθεια } e' \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } e$

ε)  $p : x = 4 \text{ εἴτε } x = -4$

γ)  $q : x^2 = 16$

36) Νὰ διατυπώσετε προτάσεις Ισοδυνάμους πρὸς τὰς κάτωθι ἀναγραφομένας :

α) Αἱ εύθειαι  $e$  καὶ  $e'$  τοῦ ἐπιπέδου ( $P$ ) δὲν τέμνονται.

β) Τὸ σημείον  $M$  ἀνήκει εἰς τὴν εύθειαν  $e$  καὶ εἰς τὴν εύθειαν  $e'$ .

γ) Τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν εύθειαν  $e$ .

δ) Τὸ παραλληλόγραμμον  $A B G D$  ἔχει τὰς διαγωνίους του  $A G$  καὶ  $B D$  ίσας.

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

στ)  $x^2 = 1$ .

ζ)  $x = 2$  καὶ  $\psi = -2$ .

37) Νὰ εὕρετε 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 ὅλη συνεπαγωγὴ σχετιζομένη μὲ τὴν  $p \Rightarrow q$  εἶναι ἡ  $\sim q \Rightarrow \sim p$ , ἡ δοποία λέγεται ἀντιστροφοαντίθετος τῆς  $p \Rightarrow q$ .

**Παραδείγματα :**

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

$$\sim q \Rightarrow \sim p : x^2 \neq 9 \Rightarrow x \neq 3$$

2ον.  $p \Rightarrow q$  : 'Εὰν δύο εύθεται ἐνὸς ἐπιπέδου τέμνωνται, τότε αἱ εύθεται δέν εἰναι παράλληλοι.  $\sim q \Rightarrow \sim p$  : 'Εὰν δύο εύθεται ἐνὸς ἐπιπέδου εἴναι παράλληλοι, τότε δὲν τέμνονται.

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

4ον.  $p \Rightarrow q$  : 'Εὰν  $\Delta\Gamma = \Delta\Delta$ , τότε τὸ παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$  εἴναι ὁρθογώνιον.

$\sim q \Rightarrow \sim p$  : 'Εὰν τὸ παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$  δὲν εἴναι ὁρθογώνιον, τότε  $\Delta\Gamma \neq \Delta\Delta$ .

Β) Η πλέον ἐνδιαφέρουσα ιδιότης τῆς ἀντιστροφοαντιθέτου μιᾶς συνεπαγωγῆς είναι ὅτι είναι ίσοδύναμος (ἔχει τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας) μὲ τὴν δοθεῖσαν συνεπαγωγὴν. Δηλαδή :

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

"Ἄσ 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 ιδιότης αὐτὴ μᾶς ἐπιτρέπει προκειμένου νὰ ἀποδείξωμεν μίαν συνεπαγωγὴν, νὰ ἀποδείξωμεν ἀντ' αὐτῆς τὴν ἀντιστροφοαντιθέτον τῆς.

Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον τῶν παραλληλογράμμων ίσχύει ἡ πρότασις : «ἄν τὸ παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$  ἔχει ίσας τὰς διαγωνίους του, τότε ἔχει τὰς γωνίας του ὁρθάς». 'Η πρότασις αὗτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν πρότασιν : «'Εὰν τὸ παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$  δὲν ἔχει όρθιας τὰς γωνίας του, τότε δὲν ἔχει τὰς διαγωνίους του ίσας».

Ίδου ἐν ἄλλο παράδειγμα :

Διὰ ν' ἀποδείξωμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν ὅτι : «ὁ γεωμετρικός τόπος (τὸ σύνυλον) τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἔξι ἵσου ἀπὸ τὰ ἄκρα ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB, εἰναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB», ἀποδεικνύομεν α) 'Εάν τυχὸν σημεῖον M ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ A καὶ B, τότε ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον. καὶ β) 'Εάν τὸ M ἀνήκῃ εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ AB τότε ἀπέχει ἔξι ἵσου ἀπὸ τὰ A καὶ B.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἐργασθῶμεν ως ἔξῆς : Νὰ ἀποδείξωμεν τὴν α) καὶ τὸπιν ἀντί τῆς β) νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀντιστροφοαντίθετον τῆς β), ὅτι δηλ. ἔὰν τὸ M δὲν ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὰ A καὶ B, τότε δὲν ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον.

Γ) Μια ἄλλη ιδιότης τῆς  $p \Rightarrow q$  εἰναι ὅτι εἰναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sim p \vee q$ .

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

Πράγματι, ἀν 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. εἰναι ίσοδύναμοι προτάσεις καὶ ἡμποροῦμεν, ὅταν χρειασθῇ, νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν διὰ τῆς ἄλλης.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38) Νὰ διατυπώσετε τὰς ἀντιστροφοαντίθετους τῶν κάτωθι συνεπαγωγῶν.

α) 'Εάν τηρήσ τὰς διατάξεις τοῦ κώδικος ὁδικῆς κυκλοφορίας, τότε δὲν θὰ λάβησιν ἀπὸ τὸν τροχονόμον.

β) 'Εάν εἰς τὸν "Ἄρην δὲν ὑπάρχῃ ἀτμόσφαιρα μὲ δύσηγόνον, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἑκεῖ.

γ) 'Εάν τὸ σημεῖον M ἀνήκῃ εἰς τὴν εὐθείαν ε, τότε δὲν ἀνήκει εἰς τὴν ε'.

δ) 'Εάν ἡμπορέσῃς νὰ διατρέξῃς τρία χιλιόμετρα εἰς 1 λεπτόν, τότε θὰ φάγω τὸ καπέλον μου.

ε) 'Εάν  $2x = 10$ , τότε  $x = 5$ .

στ) 'Εάν ἐν σημεῖον M κείται ἐπὶ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας θ, τότε τὸ M ἀπέχει ἔξι ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

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

40) Κατασκευάζοντες πίνακα τιμῶν ἀληθείας νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ συνεπαγωγὴ εἰναι 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 ἔξης 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  $\varepsilon_1$  είναι κάθετος πρὸς τὴν  $\varepsilon_3$  καὶ  $\varepsilon_2$  δὲν είναι κάθετος πρὸς τὴν  $\varepsilon_3$ , τότε ἡ  $\varepsilon_1$  δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $\varepsilon_2$ .

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

43) Νὰ ἀποδείξετε μὲ κατασκευὴν πίνακος ἀληθείας ότι ἡ ἀρνητικής τῆς  $p \Leftrightarrow q$  είναι  $\sim p \Leftrightarrow q$  ἢ  $p \Leftrightarrow \sim q$ .

\*Ἐπειτα νὰ συμπληρώσετε τὸν κάτωθι πίνακα :

	τύπος	ἀρνητικής
Σύζευξις	$p \wedge q$	$\sim p \vee \sim q$
Διάζευξις	$p \vee q$	---
Συνεπαγωγὴ	$p \Rightarrow q$	$p \wedge \sim q$
Ίσοδυναμία	$p \Leftrightarrow q$	---

## 19. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

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

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

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

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

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

Πράγματι, ἂν 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 ότι ἡ σύνθετος πρότασις  $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$  είναι πάντοτε ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τὰς ὅποιας 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. ’Ενιστε γράφομεν αύτὸν ώς έξης :

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

ἄρα  $q$  (συμπέρασμα τοῦ συλλογισμοῦ)

Θὰ δώσωμεν τώρα παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ λογικοῦ κανόνος :

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

### Παράδειγμα :

’Ελάβομεν μίαν πρόσκλησιν διὰ τὰς γυμναστικὰς ἐπιδείξεις τοῦ Γυμνασίου Α, ἡ ὅποια ἔγραφεν «ἄν βρέχῃ κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν ἐπιδείξεων, ἡ ἑορτὴ θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον» ( $p \Rightarrow q$ ). Σήμερον είναι ἡ ἡμέρα τῆς ἑορτῆς καὶ βρέχει ( $p$  είναι ἀληθῆς). ’Εφ’ ὅσον λοιπὸν αἱ προτάσεις  $p \Rightarrow q$  καὶ  $p$  είναι καὶ αἱ δύο ἀληθεῖς, γνωρίζωμεν ὅτι  $q$  είναι ἀληθῆς, δηλ. ἡ ἑορτὴ θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον. ’Ημποροῦμεν 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 ἀληθῆς καὶ ἔὰν γνωρίζωμεν ὅτι  $q$  είναι ψευδῆς, τότε ἡμποροῦμεν νὰ συμπεράνωμεν ὅτι  $p$  είναι ψευδῆς. 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.

’Ιδοὺ ἔν παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ κανόνος τούτου :

### Παράδειγμα :

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

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἀπεδείξαμεν τὸ θεώρημα : «ό – 5 δὲν είναι ρίζα τῆς έξισώσεως  $x^2 - 5x + 6 = 0$ »

’Η ώς ἄνω ἀπόδειξις ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ώς έξης :

Προτάσεις

- 1)  $-5$  είναι ρίζα της  $x^2 - 5x + 6 = 0$   
 $\Rightarrow ((-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 = 0)$
- 2)  $(-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 \neq 0$
- 3)  $-5$  δὲν είναι ρίζα της  
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

Δικαιολογία

- 1) Όρισμὸς ρίζης μιᾶς ἔξισώσεως.
- 2) Ἀριθμητική.
- 3) Προτάσεις 1 καὶ 2 καὶ κανόνες τῆς λογικῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις 44–52 (\*) δίδονται ὡρισμέναι προτάσεις τὰς δποίας ὀνομάζομεν ἀληθεῖς καὶ διατυπώνεται ἐν θεώρημα. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις τὸ θεώρημα δύναται νὰ είναι ψευδὲς καὶ εἰς ἄλλας νὰ μὴ δίδωνται ἀρκετά πληροφορίαι διὰ νὰ ἀποφανθῶμεν ἢν τὸ θεώρημα είναι ἀληθές ή ψευδές. Ζητεῖται νὰ διατυπώσετε τὰς ἀποδείξεις. (αἱ διδόμεναι ἀληθεῖς προτάσεις λέγονται : ὑποθέσεις).

44) **Υπόθεσις.** ‘Ο θεῖος Κώστας θὰ μᾶς συνοδεύσῃ εἰς τὸ θέατρον, ἐὰν η μητέρα τὸ ἐπιτρέψῃ. ‘Η μητέρα τὸ ἐπέτρεψε.

**Θεώρημα.** ‘Ο θεῖος Κώστας θὰ μᾶς συνοδεύσῃ εἰς τὸ θέατρον.

45) **Υπόθεσις.** ‘Εάν δὲν ὑπάρχῃ δύγονον εἰς τὸν Σελήνην, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐκεῖ. Δοκιμαὶ ἔχουν δεῖται τελειωτικῶς δτι δὲν ὑπάρχει δύγονον 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 δτι  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ . ‘Επίσης διὰ κάθε  $x \in Z$  ισχύει δτι  $x + 0 = x$ .

**Θεώρημα.**  $8 + (-6) = 2$ .

51) Νὰ κατασκευάσετε ἔνα πίνακα ἀληθείας διὰ τὴν σύνθετον πρότασιν (ρ Λ q) V r.

52) Ποια είναι ἡ ἄρνησης τῆς ~ p, δηλαδὴ μὲ ποιάν πρότασιν ισοδυναμεῖ  $\sim (\sim p)$ ;

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

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, ἡ δποία μορφώνεται ἀπὸ ἄλλας προτάσεις p, q, r κ.τ.λ. πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένας μὲ τὰ σύμβολα  $\Lambda$ ,  $V$ ,  $\sim$ ,  $\Rightarrow$ ,

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

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

Οἱ τύποι, τοὺς διποίους 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 ἔκφρασις  $\sim p \wedge \sim q$  εἶναι ἕνας λογικὸς τύπος, ὅπως ἐπίσης καὶ αἱ ἔκφράσεις  $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$  καὶ  $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$ , τὰς διποίας συνηντήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα.

'Απὸ δοσα ἔξεθέσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς ἀληθείας ἐνὸς λογικοῦ τύπου, θὰ σχηματίσωμεν ἓνα πίνακα, τοῦ διποίου αἱ πρῶται στῆλαι θὰ ἔχουν ἐπικεφαλίδας τὰς ἀπλᾶς προτάσεις  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , κ.τ.λ., ἀπὸ τὰς διποίας ἀποτελεῖται ὁ τύπος. 'Εὰν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἶναι δύο, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἶναι  $2^2 = 4$ . "Αν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἶναι τρεῖς, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἶναι  $2^3 = 8$ . "Αν 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 διποίους ἀναλύεται ὁ δοθεὶς λογικὸς τύπος. Εἰς τὴν τελευταίαν στήλην ἐπικεφαλὶς θὰ εἶναι ὁ δοθεὶς σύνθετος τύπος. 'Εὰν εἰς τὴν τελευταίαν στήλην αἱ τιμαὶ εἶναι εἰς ὀλας τὰς γραμμάς τῆς  $A$ , τότε ὁ δοθεὶς τύπος εἶναι ἀληθής, δι' ὀλας τὰς τιμὰς τῶν συνθετικῶν του προτάσεων καὶ λέγεται ταυτολογία. "Ωστε : ταυτολογία λέγεται πᾶς λογικὸς τύπος, ὁ διποῖος ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν (ἀληθῆ ἢ ψευδῆ) τῶν ἀπλῶν προτάσεών του.

Δύο σπουδαίας ταυτολογίας συνηντήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εἰδομεν ὅτι εἰς τὰ Μαθηματικὰ γίνεται μεγάλη χρῆσις 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.

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

- 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 πρότασις  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow [(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)]$  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 πρότασις  $(p \underline{\vee} q) \Leftrightarrow (\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$  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  $\sim p \vee q$
- 2)  $p \Leftrightarrow q$  είναι ίσοδύναμος πρὸς  $(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q)$
- 3)  $p \underline{\vee} q$  είναι ίσοδύναμος πρὸς  $(\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$

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

## 21. ΑΝΤΙΦΑΣΙΣ.

Μία σύνθετος πρότασις λέγεται ἀντίφασις, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν, είναι ψευδῆς δι' ὁποιανδήποτε τιμὴν (A ή Ψ) τῶν συνιστωσῶν 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

Απὸ 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) Νὰ ἀποδείξετε χρησιμοποιοῦντες πίνακας δληθείας ὅτι οἱ κάτωθι τύποι ἀποτελοῦν ταυτολογίας :

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

- 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) Νὰ ἀποδείξετε όμοιώς ὅτι ἀποτελοῦν ταυτολογίας οἱ κάτωθι τύποι :
- $(p \wedge q) \Rightarrow q$
  - $[\sim p \wedge (p \vee q)] \Rightarrow q$
  - $p \Rightarrow (p \vee q)$
- 61) \*Όμοιον ζήτημα διά τούς τύπους :
- $p \vee (q \vee r) \Leftrightarrow (p \vee q) \vee r$
  - $p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$
- 62) \*Όμοιώς :
- $p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
  - $p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$
  - $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ .
- 63) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι, ἐάν α είναι μία ἀληθής πρότασις, τότε  $(p \wedge \alpha) \Leftrightarrow p$ .
- 64) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἐάν ψ είναι μία ψευδής πρότασις, τότε  $(p \vee \psi) \Leftrightarrow p$ .
- 65) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι  $(p \vee p) \Leftrightarrow p$  καὶ  $(p \wedge p) \Leftrightarrow p$ .

## 22. ΤΥΠΟΙ ΑΛΗΘΕΙΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΥΡΙΑΝ.

Ἐνας λογικὸς τύπος, ὁ ὅποιος δὲν είναι οὔτε ταυτολογία οὔτε ἀντίφασις, δλλ' ὁ ὅποιος διά μερικὰς τιμὰς τῶν μεταβλητῶν του (ἀπλῶν προτάσεών του) δίδει ἀληθής ἀποτέλεσμα καὶ δι' ἄλλας ψευδές, λέγεται τύπος ἀληθῆς κατὰ συγκυρίαν (ἢ σχετικὸς τύπος).

**Παράδειγμα.** Ο τύπος  $\sim p \vee q$  είναι ἀληθῆς 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 ἀληθείας ἀποτελοῦν ἔνα ἀσφαλῆ τρόπον διὰ νὰ διαπιστώνωμεν ἂν ἔνας τύπος είναι ταυτολογία ἢ ἀντίφασις ἢ ἀληθῆς κατὰ συγκυρίαν.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

66) "Ἐνας μαθητής ἔκαμε τὸν ἔεῆς συλλογισμόν :

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

Νὰ ἔξετάστε ἂν είναι ὁ συλλογισμὸς αὐτὸς πάντοτε ἀληθῆς. (Θὰ κάμετε πίνακα ἀληθείας διὰ  $(p \Rightarrow q) \wedge q \Rightarrow p$ .

67) Νὰ δώσετε ἔνα συγκεκριμένον παράδειγμα ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικήν, ἀπὸ τὸ ὅποιον νὰ φαίνεται ὅτι ὁ συλλογισμὸς τῆς ἀσκήσεως 66 είναι ἀληθῆς κατὰ συγκυρίαν (π.χ.  $p : 1 = 3$ ,  $q : 2 = 2$ ).

68) "Ἐνας μαθητής ἔκαμε τὸν ἔεῆς συλλογισμόν :

"Ἐάν  $x = 0$  καὶ  $\psi = z$ , τότε  $\psi > 1$ .

'Αλλά ψ  $\triangleright$  1. "Αρα ψ  $\neq$  z.

Νά έλεγετε τόν συλλογισμὸν τοῦτον.

(Παραστήσατε μὲρ :  $x = 0$ ,  $q : \psi = z$ ,  $r : \psi > 1$  κτλ.).

69) 'Ελέγξατε 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  $x < 5 \wedge x = \psi$

γ)  $x = 2 \vee x < 2$ ,  $x = 3 \neq 2$ ,  $x = 3 \Rightarrow x < 2$ .

"Αρα  $x \neq 3$

δ)  $x = \psi \neq 1$ , ( $x = \psi \wedge \psi \neq 1$ ). "Αρα  $\psi \neq 1$ .

70) Δείξατε δτι :

α) δ τύπος  $[\sim(p \wedge q)] \Leftrightarrow (p \Rightarrow \sim q)$  είναι μία ταυτολογία.

β) δ τύπος  $(p \wedge q) \wedge \sim q$  ἀποτελεῖ ἀντίφασιν.

γ) δ τύπος  $[(p \vee q) \wedge p] \Rightarrow \sim q$  είναι σχετικός τύπος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΣΥΝΟΛΑ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

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

Έμάθομεν εις τὰς προηγουμένας τάξεις ὅτι τὴν λέξιν σύνολον χρησιμοποιοῦμεν ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς ἀντικείμενα ὡρισμένα καὶ σαφῶς διακεκριμένα, τὰ δόποια θεωροῦμεν ως μίαν ὀλότητα.

Οὕτω, π.χ., διμιοῦμεν 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 εὐθύγραμμου τμήματος, τοῦ συνόλου τῶν διαυστατῶν τοῦ ἐπιπέδου κ.τ.λ.

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

Όνομάζομεν τὰ σύνολα γενικῶς μὲ κεφαλαῖα γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου μας, τὰ δὲ στοιχεῖα μὲ μικρά.

"Οταν ἔν στοιχεῖον x ἀνήκῃ εἰς ἔν σύνολον A γράφομεν συμβολικῶς xεA.

"Οταν ἔν στοιχεῖον x δὲν ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον A γράφομεν xnotinA.

Δι' ἔν σύνολον A καὶ ἔν στοιχεῖον x ἀληθεύει ἡ xεA ἢ xnotinA.

Η ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς βασικῆς ισότητος, ἡ δόποια συμβολίζεται μὲ « = » καὶ βάσει αὐτῆς θεωροῦμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ως διακεκριμένα μεταξύ των. Δύο στοιχεῖα α καὶ β λέγομεν εἶναι ίσα καὶ γράφομεν α = β, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, τὰ α καὶ β εἶναι δύνοματα τοῦ αὐτοῦ στοιχείου. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον Q εἶναι  $2 = \frac{10}{5}$ .

'Εάν δὲν εἶναι α = β, τότε λέγομεν ὅτι α εἶναι διάφορον τοῦ=β καὶ γράφομεν συμβολικῶς α ≠ β. Διὰ δύο τυχόντα στοιχεῖα x καὶ ψ θὰ ισχύ :

ἢ x = ψ      ἢ x ≠ ψ.

"Οπως μᾶς εἶναι γνωστόν, ἐν σύνολον συμβολίζεται :

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

Π.χ.  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

$Z = \{x | x \text{ ἀκέραιος τῆς } 'Αλγέβρας\}$

Πρός εύκολιαν κατά τὴν διατύπωσιν γενικῶν προτάσεων εἰσάγεται εἰς τὰ Μαθηματικὰ ἐν σύνολον, τὸ δποτὸν λέγεται κενὸν σύνολον, συμβολιζόμενον μὲ  $\emptyset$ . Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο ούδεν στοιχεῖον ἀνήκει.

## 24. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Λέγομεν ὅτι ἐν σύνολον  $A$  είναι ύποσύνολον ἐνὸς σύνολου  $B$ , καὶ συμβολίζομεν  $A \subseteq B$ , ἔαν καὶ μόνον ἔαν, κάθε στοιχείου τοῦ  $A$  είναι καὶ στοιχείου τοῦ  $B$ . Συμβολικῶς ὁ δρισμὸς αὐτὸς διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

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

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

Δεχόμεθα ὅτι τὸ κενὸν σύνολον  $\emptyset$  είναι ύποσύνολον δποιουδήποτε ἄλλου συνόλου, δηλ.  $\emptyset \subseteq A$ , διὰ κάθε σύνολον  $A$ : Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ύποσύνολον μόνον τὸν ἑαυτόν του, δηλ.  $\emptyset \subseteq \emptyset$ .

'Ισχύουν αἱ κάτωθι ἰδιότητες :

- 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  $A$  είναι ύποσύνολον τοῦ  $B$  καὶ ὑπάρχῃ στοιχεῖον  $x \in B$  μὲ  $x \notin A$ . Συμβολικῶς γράφομεν τότε :  $A \subset B$ . Δηλαδή :

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

'Εάν ἐν σύνολον  $A$  δὲν είναι ύποσύνολον συνόλου  $B$  θὰ γράφωμεν :  $A \not\subset B$ .

'Η ἔννοια γνήσιον ύποσύνολον ἔχει μόνον τὴν μεταβατικήν ἰδιότητα :  
 $(A \subset B \wedge B \subset \Gamma) \Rightarrow A \subset \Gamma$

Τὸ σύνολον  $B$ , τοῦ δποίου 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 είναι ισα, καὶ συμβολίζομεν  $A = B$ , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, κάθε στοιχείου τοῦ  $A$  είναι καὶ στοιχείου τοῦ  $B$  καὶ ἀντιστρόφως, κάθε στοιχείου τοῦ  $B$  είναι καὶ στοιχείου τοῦ  $A$ . Δηλαδή, συμβολικῶς :  
 $(A = B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall \psi : \psi \in B \Rightarrow \psi \in A)$

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

'Εάν δύο σύνολα  $A$  καὶ  $B$  δὲν είναι ισα, τότε λέγομεν ὅτι τὸ  $A$  είναι διάφορον τοῦ  $B$  καὶ συμβολίζομεν  $A \neq B$ .

'Ισχύουν αἱ ἔξῆς ἰδιότητες τῆς ισότητος 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).

Ίσχυει έπίσης ή έξης ίδιοτης :  
 $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow (A = B)$  (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.

"Οταν έχωμεν έν σύνολον  $U$  και θεωρήσωμεν όλα τὰ ὑποσύνολα αὐτοῦ ὡς ἀντικείμενα, δηλ. ὡς στοιχεῖα ἐνὸς νέου συνόλου, τότε δρίζεται ἐνα νέον σύνολον, τὸ ὅποιον 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 δίλιγώτερον δύο ὑποσύνολα : τὸ κενὸν σύνολον και τὸν ἑαυτόν του. "Ἐν σύνολον μὲ δύο στοιχεῖα ἔχει  $2^2 = 4$  ὑποσύνολα. "Ἐν σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα ἔχει  $2^3 = 8$  ὑποσύνολα, ἐν μὲ πέντε στοιχεῖα ἔχει  $2^5$  ὑποσύνολα και γενικῶς ἐν σύνολον μὲ  $n$  στοιχεῖα ἔχει  $2^n$  ὑποσύνολα. Οὔτω, π.χ., ἐὰν  $A = \{1, 2, 3\}$ , τότε  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ , παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τὸ  $A$  ἔχει  $2^3 = 8$  ὑποσύνολα.

## 27. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ VENN.

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις διευκολυνόμεθα εἰς τὴν μελέτην ἐνὸς ζητήματος ἀναφερομένου εἰς σύνολα, ἐὰν 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) Έὰν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$ , νὰ ἐλέγχετε ἢν εἶναι ἀληθεῖς και ποῖαι ἀπὸ τὰς κάτωθι προτάσεις :

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

72) Νὰ δώσετε μὲν ἀναγραφήν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα

$$\alpha) \{x \in R \mid x^2 - 5x + 6 = 0\} \quad \beta) \{x \in N \mid x < 2\}$$

73) Νὰ εύρετε χαρακτηριστικὴν ίδιοτητα διὰ τὴν περιγραφὴν τῶν κάτωθι συνόλων

$$\alpha) \{0, 3, 6, 9, \dots\}$$

$$\beta) \{1, 4, 9, \dots\}$$

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

74) Νὰ ἀναγράψετε δύο σύνολα, τῶν ὅποιων τὰ στοιχεῖα νὰ εἶναι σύνολα.

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

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

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

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

79) Νὰ ἀποδείξετε, ὅτι, ἐὰν  $A \subseteq \emptyset$ , τότε  $A = \emptyset$

Ποιὸν εἶναι τὸ δυναμοσύνολον τοῦ κενοῦ συνόλου ;

81) Νά ξεπέραστε αν τὸ κενὸν σύνολον εἶναι γνήσιον ύποσύνολον τοῦ τυχόντος συνόλου A.

82) Νά άναγράψετε τὸ σύνολον λύσεων τῆς ξεισώσεως

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

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.

"Ἄσθεωρήσωμεν ἐν σύνολον ἀναφορᾶς U μὴ κενὸν καὶ τελείως ὡρισμένον, τοῦ δποίου τὰ ύποσύνολα ἃσ συμβολίσωμεν μὲν A, B, Γ, ..., X, Ψ, ...

"Οπως γνωρίζομεν δύο ύποσύνολα τοῦ U, ἔστωσαν τὰ A, B, λέγονται ἵσα, ἔάν καὶ μόνον ἔάν, διὰ κάθε  $x \in A \Rightarrow x \in B$  καὶ διὰ κάθε  $\psi \in B \Rightarrow \psi \in A$ . Ἡ ἔννοια τῆς ισότητος αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βασική ισότης εἰς τὸ σύνολον ὅλων τῶν ύποσυνόλων τοῦ U, τὸ δποῖον, ὡς γνωστὸν συμβολίζομεν μὲν  $\mathcal{P}(U)$ . Βάσει τῆς ισότητος αὐτῆς τὰ ύποσύνολα τοῦ U θεωροῦνται διακεκριμένα μεταξύ των. Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο, τῶν ύποσυνόλων τοῦ U, δρίζονται πράξεις ὡς ἔξῆς :

### A) Ἐνωσις συνόλων.

"Ως Ἐνωσις δύο συνόλων A καὶ B, ἡ δποία συμβολίζεται μὲν  $A \cup B$ , δρίζεται τὸ σύνολον ὅλων τῶν στοιχείων, τὰ δποῖα 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 ιδιότητος τῶν στοιχείων των, δηλ. ἄν, 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.

Ίσχύουν αἱ ἔξῆς ιδιότητες :

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

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

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

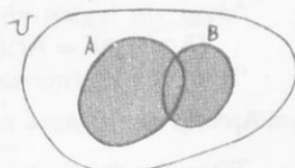
Πράγματι,

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

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

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

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



Σχ. 28.1

Λόγω της ισχύος της ιδιότητος 2) συμφωνούμεν νὰ γράφωμεν :  
 $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma) = A \cup B \cup \Gamma$   
 'Η πρᾶξις ω ἐπεκτείνεται διὰ περισσότερα σύνολα :

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

### 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 ∩ B.

Συμβολικῶς γράφομεν τὸν δρισμὸν ὡς ἔξῆς :

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

"Αν τὰ σύνολα A καὶ B δίδονται διὰ χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων των, π.χ.. ἂν εἴναι :

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

τότε θὰ ἔχωμεν :

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

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

'Ισχύουν 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 :

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

'Η πρᾶξις η ἐπεκτείνεται διὰ περισσότερα σύνολα :

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

Τέλος ὑπενθυμίζομεν ὅτι, ἂν  $A \cap B = \emptyset$ , τότε τὰ σύνολα A, B λέγοντο  
 ἔνα μεταξύ των. Κατὰ ταῦτα 'Εὰν  $A \cap B \neq \emptyset$  τότε  $[ \exists x : x \in A \wedge x \in B ]$  καὶ ἀντίστροφῶς,  
 ἔὰν  $[ \exists x : x \in A \wedge x \in B ]$  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 ∪ B

84) Αν  $A = \{x \in R \mid x > 0\}$ ,  $B = \{x \in R \mid 0 < x < 8\}$  και  $\Gamma = \{x \in R \mid 2 < x < 6\}$  νὰ συμβολίσετε μὲ χρήσιν μεταβλητῆς τὰ σύνολα  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $A \cap \Gamma$ ,  $A \cup \Gamma$ ,  $B \cup \Gamma$ ,  $A \cap B \cap \Gamma$ ,  $A \cup B \cup \Gamma$ .

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

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

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

92) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma) \quad \text{(ἐπιμεριστικαὶ ιδιότητες)}$$

$$\beta) A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma) \quad \text{(ἐπιμεριστικαὶ ιδιότητες)}$$

Νὰ δείξετε καὶ μὲ διάγραμμα τοῦ Venn ὅτι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ἀληθεύουν.

### Γ) Διαφορὰ συνόλων.

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

Συμβολικῶς δὲ δρισμὸς οὗτος γράφεται ὡς ἔξῆς :

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

'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.

'Ονομάζομεν συμπλήρωμα τοῦ συνόλου  $A$  ὡς πρὸς τὸ  $U$ , και τὸ συμβολίζομεν μὲ  $A^c$  εἴτε μὲ  $C_A$ ,

τὸ σύνολον  $U - A$ , δηλ. τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $U$ , τὰ δόποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$ .

Συμβολικῶς δὲ δρισμὸς οὗτος γράφεται :

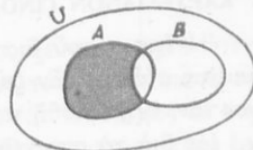
$$A^c = \{x \in U \mid x \notin A\}$$

Εἶναι φανερὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω δρισμῶν ὅτι :

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

$$'Ἐπίσης ὅτι C_U = \emptyset \quad \text{καὶ} \quad C_{\emptyset} = U$$

Τέλος ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν ὅτι :



Σχ. 28.3



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

Ίσχυουν αἱ ἔξης ιδιότητες, αἱ δποῖαι λέγονται νόμοι τοῦ De Morgan :

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

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

Ἄποδεικνύομεν ἐδῶ τὴν ίσότητα 2) :

Διὰ κάθε  $x \in U$ ,  $x \in (A \cup B)^c \Rightarrow x \notin (A \cup B) \Rightarrow \sim(x \in A \vee x \in B) \stackrel{(*)}{\Rightarrow} x \notin A \wedge x \notin B \Rightarrow x \in A^c \wedge x \in B^c \Rightarrow x \in (A^c \cap B^c)$ .

$$\text{Ωστε : } (A \cup B)^c \subseteq (A^c \cap B^c) \quad (\alpha)$$

Ἀντιστρόφως :

Διὰ κάθε  $x \in U$ ,  $x \in (A^c \cap B^c) \Rightarrow (x \in A^c \wedge x \in B^c) \Rightarrow \sim(x \in A \vee x \in B) \Rightarrow$

$$x \notin A \wedge x \notin B \Rightarrow x \notin (A \cup B) \Rightarrow x \in (A \cup B)^c$$

$$\text{Ωστε εἶναι } (A^c \cap B^c) \subseteq (A \cup B)^c \quad (\beta)$$

Ἐκ τῶν ( $\alpha$ ) καὶ ( $\beta$ ) ἔπειται ἡ ἀνωτέρω ίσότης (2).

Μὲ δημοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ (1).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

93) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

94) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B - A$  εἶναι ξένα μεταξύ των.

95) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι  $A - \emptyset = A$

96) Νὰ ἀποδείξετε καὶ μὲ συλλογισμὸν ὅτι

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

(Θὰ ἀντικαταστήσετε τὸ  $A - B$  μὲ τὸ ίσον του  $A \cap B^c$  καὶ θὰ ἐφαρμόσετε τὴν ἐπι-  
μεριστικὴν ιδιότητα τῆς ἐνώσεως ως πρὸς τὴν τομήν).

97) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

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

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

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

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

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

Ἡ ξννοια τοῦ διατεταγμένου ζεῦγος μᾶς εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὰς προηγουμένας τάξεις : "Ἐν ζεῦγος στοιχείων λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ἔχῃ δρισθῆ ποιὸν στοιχεῖον εἶναι πρῶτον καὶ ποιὸν δεύτερον. Οὔτω, π.χ., ἔαν διὰ τὰ στοιχεῖα  $\alpha$ ,  $\beta$  δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ  $\alpha$  καὶ ως δεύτερον τὸ  $\beta$  ἔχομεν καθορίσει τὴν διάταξιν εἰς τὸ ζεῦγος, τοῦτο δὲ συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $(\alpha, \beta)$ , ἐνῷ ἄν δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ  $\beta$  καὶ ως δεύτερον τὸ  $\alpha$  θὰ γράψωμεν  $(\beta, \alpha)$ . ἐνῷ ἄν δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ  $\alpha$  καὶ ως δεύτερον τὸ  $\beta$  λέγεται : τὸ πρῶτον μέλος τοῦ ζεῦγος καὶ τὸ  $\beta$  : τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεῦγος.

Ἔπειτα τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν τοῦ διατεταγμένου ζεῦγος ἔπειται ὅτι  $(\alpha, \beta) \neq (\beta, \alpha)$ . Εἶναι δημοσ δυνατὸν νὰ ἔχωμεν ζεῦγος μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον καὶ δεύτερον μέλος, ὅπως, π.χ., τὰ  $(\alpha, \alpha)$ ,  $(\beta, \beta)$ ,  $(\gamma, \gamma)$ , κ.τ.λ.

Δύο διατεταγμένα ζεῦγη  $(\alpha, \beta)$  καὶ  $(\alpha', \beta')$  δρίζονται ως ἵσα, ἔαν μόνον  
ἔαν, εἶναι  $\alpha = \alpha'$  καὶ  $\beta' = \beta'$ .

$$(*) \text{ Διέτι : } \sim(p \vee q) \Leftrightarrow \sim p \wedge \sim q$$

\*'Εὰν  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο μὴ κενὰ 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 ὁ ἀνωτέρω δρισμὸς γράφεται :

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

\*'Αν  $A = \emptyset$  ή  $B = \emptyset$ , τότε  $A \times B = \emptyset$  ἐξ ὅρισμοῦ. Εἶναι δηλ.  $A \times \emptyset = \emptyset$  καὶ  $\emptyset \times B = \emptyset$

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

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

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

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

2) \*'Εὰν  $A = N = \{1, 2, 3, \dots\}$ , τότε

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

\*'Υπενθυμίζομεν τὰ κάτωθι :

1) \*'Η ἀντιμεταθετικὴ ιδιότης δὲν ἴσχυει εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δύο συνόλων. Δηλ. εἶναι  $A \times B \neq B \times A$  ἐκτὸς ἐὰν εἶναι  $A = B$  ή δὲ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

2) \*'Εὰν 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. \*'Εὰν τὸ  $A$  ή 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) \*'Εὰν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἐνὸς διατεταγμένου ζεύγους ως συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο ἀξόνων  $x'0x$ ,  $\psi'0\psi$ , τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος παριστάνει ἐν σημείον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. \*'Επομένως ἐν καρτεσιανὸν γινόμενον μὲν δύο παράγοντας, π.χ. τὸ  $A \times B$ , θὰ παριστάνῃ τότε ἐν σύνολον σημείων εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. \*'Εχομεν τότε τὴν λεγομένην γεωμετρικὴν (ἢ γραφικὴν) παράστασιν τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

98) \*'Εὰν τὰ διατεταγμένα ζεύγη  $(x + \psi, 1)$  καὶ  $(5, x - \psi)$  εἶναι ίσα, νὰ εὕρετε τὰ  $x$  καὶ  $\psi$ .

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

100) Νὰ ἀποδείξετε διτι :

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

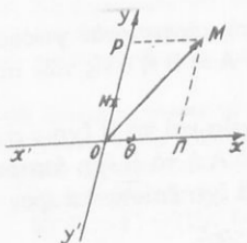
$$\beta) *'Αν  $A \subseteq B$ , τότε  $A \times A \subseteq B \times B$ .$$

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

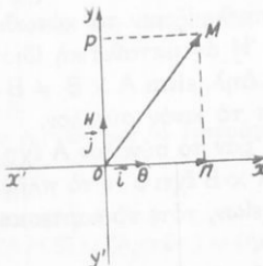
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

### 30. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

Α) Εις ἐπίπεδον (Ε) χαράσσομεν δύο τεμνομένους δέκοντας  $x'$ Ox και  $y'$ Oy, 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 δέκοντες ἀποτελοῦν ἐν σύστημα ἀξόνων ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (Ε).

Ἐστω τώρα τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου (Ε). Ἀπὸ τὸ M φέρομεν τὰς παραλλήλους τῶν δέκοντων. Ὁρίζονται οὕτως ἐν σημεῖον Π ἐπὶ τοῦ δέκοντος x'OX καὶ ἐν σημεῖον P ἐπὶ τοῦ δέκοντος y'Οψ. Ὁρίζονται ἐπίστης τὰ διανύσματα  $\vec{OM}$ ,  $\vec{OP}$ ,  $\vec{OP}$ .

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

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

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

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

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

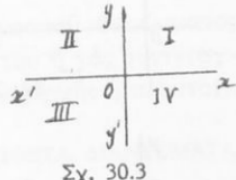
Ἡ τετμημένη ἐνὸς σημείου M συμβολίζεται μὲν καὶ ἡ τεταγμένη του μὲν  $\psi_M$  ὄνομάζονται δὲ ἀμφότεραι συντεταγμέναι τοῦ σημείου M.

Παρατηρούμεν τώρα ότι : 1) μὲ τὸν τρόπον, τὸν ὅποιον εἴδομεν προηγουμένως, εἰς κάθε σημεῖον  $M$  τοῦ ἐπιπέδου ἀντιστοιχεῖ ἔν, καὶ μόνον ἔν, διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πρῶτον μέλος του τὴν τετμημένην  $x_M$ , τοῦ  $M$ , καὶ δεύτερον μέλος του τὴν τετμημένην  $y_M$ , τοῦ  $M$ , δηλαδὴ τὸ διατεταγμένον ζεῦγος ( $x_M, y_M$ ). 2) Ἀντιστρόφως εἰς κάθε διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν ( $x, y$ ) ἀντιστοιχεῖ ἔν καὶ μόνον σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ  $M$  ( $x, y$ ), τὸ ὅποιον δρίζεται, ἀν λάβωμεν ἐπὶ τῶν  $x'x$  καὶ  $y'y$  διανύσματα  $\overrightarrow{OP}$  καὶ  $\overrightarrow{OP}$  τοιαῦτα, ὡστε  $\overrightarrow{OP} = x$  καὶ  $\overrightarrow{OP} = y$  καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ  $P$  παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα  $y$  καὶ ἐκ τοῦ  $P$  παράλληλον πρὸς τὸν  $x$ . Ἡ τομὴ τῶν δύο τούτων εὐθείῶν δρίζει τὸ  $M$ .

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

Διὰ νὰ ἑκφράσωμεν ότι ἔν σημεῖον  $M$  ἔχει τετμημένην  $x$  καὶ τετμημένην  $y$  γράφομεν  $M = (x, y)$  ή  $M(x, y)$ .

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



Σχ. 30.3

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας I ἔχει συντεταγμένας θετικάς.

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας III ἔχει συντεταγμένας ἀρνητικάς.

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας II ἔχει τετμημένην ἀρνητικὴν καὶ τετμημένην θετικὴν. Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας IV ἔχει τετμημένην θετικὴν καὶ τετμημένην ἀρνητικὴν.

Οἱ ἄξονες  $x'$   $Ox$  λέγεται ἄξων τῶν  $x$  ή ἄξων τῶν τετμημένων καὶ δψ' Οψ' λέγεται ἄξων τῶν  $y$  ή ἄξων τῶν τεταγμένων. Ἡ τομὴ τῶν ἄξονων Ο λέγεται ἀρχὴ τῶν ἄξονων. Ἡ ἀρχὴ Ο ἔχει ἀμφοτέρας τὰς συντεταγμένας μηδέν, δηλ. Ο(0,0).

Οἱ ἄξονες λέγονται ὀρθογώνιοι ἄξονες συντεταγμένων, ὅταν είναι κάθετοι μεταξύ των, ἄλλως λέγονται πλαγιογώνιοι (σχ. 30 - 1).

Οταν οἱ ἄξονες είναι ὀρθογώνιοι καὶ ἐπὶ πλέον τὰ μοναδιαῖα διανύσματα  $\vec{O}\vec{\theta}$  καὶ  $\vec{O}\vec{H}$  ἔχουν ἵσα μήκη, τότε λέγομεν ότι ἔχομεν ἔν δρθοκανονικὸν σύστημα ἄξονων.

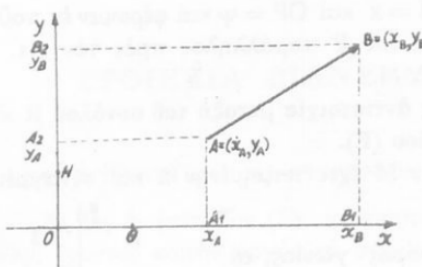
Οὕτω διὰ τῶν συντεταγμένων καθορίζεται ή θέσις ἐνὸς σημείου εἰς τὸ ἐπίτερον.

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

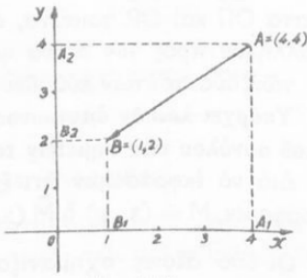
Ἐστω (σχ. 31 - 1) προσανατολισμένον ἐπίπεδον ( $E$ ) ἐφωδιασμένον μὲ τὸ σύστημα ὀρθογώνιων ἄξονων  $x\vec{O}y$  καὶ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἐπάνω εἰς τὸ ( $E$ ). Φέρομεν ἀπὸ τὰ  $A, B$  τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας. Ὁρίζομεν οὕτω τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{A_1B_1}$  ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα  $x'\vec{O}x$  καὶ  $\vec{A_2B_2}$  ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα  $y'\vec{O}y$ . Τὸ  $\vec{A_1B_1}$  δύνομάζεται : τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$ , τὸ δὲ  $\vec{A_2B_2}$  τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$ .

"Αν δο φορεύς τοῦ  $\vec{AB}$  (τὸ δόποιον ὑποτίθεται ὅχι μηδενικόν) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Οψ, τότε ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{A_1 A_1}$  (Σχ. 31 - 3).

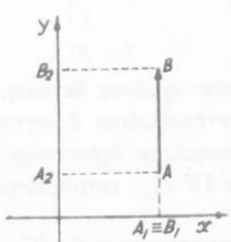
"Αν δο φορεύς τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Οχ, τότε ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{A_2 A_2}$  (Σχ. 31 - 4).



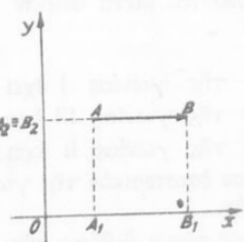
Σχ. 31.1



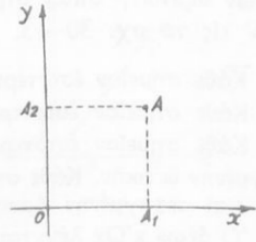
Σχ. 31.2



Σχ. 31.3



Σχ. 31.4



Σχ. 31.5

"Αν τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι μηδενικὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ  $\vec{AA}$ , τότε καὶ αἱ δύο προβολαὶ του εἶναι μηδενικὰ διανύσματα (Σχ. 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 ἐπίστης 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  $\vec{A_1 B_1}$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x' O x$ , καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{A_1 B_1}$  (Σχ. 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  $\vec{A_2 B_2}$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $y' O y$ , συμβολίζεται δὲ μὲ  $\vec{A_2 B_2}$ .

Οὕτως εἰς τὸ Σχ. 31 - 2 ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ  $\vec{A_1 B_1}$ . 'Η τετμημένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι  $1 - 4 = -3 =$  ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{A_1 B_1}$  ἐπὶ τοῦ  $x' O x$ . 'Η τεταγμένη προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι τὸ  $\vec{A_2 B_2}$ . 'Η τεταγμένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἶναι

$2 - 4 = -2 = \text{άλγ. τιμή τοῦ } \vec{A_2B_2}$  ἐπὶ τοῦ ψ'Ο ψ.

'Επίστης ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ  $\vec{BA}$  εἰναι τὸ  $\vec{B_1A_1}$ , ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{BA}$  εἰναι  $4 - 1 = 3 = \text{άλγ. τιμὴ τοῦ } \vec{B_1A_1}$  ἐπὶ τοῦ χ'Οχ.

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

'Επίστης εἰναι (Σχ. 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  $\vec{AA} : 4 - 4 = 0$

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

'Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ θέσις ἐνὸς ἑφαρμοστοῦ διανύσματος καθορίζεται, ἐάν γνωρίζωμεν τὰς συντεταγμένας τῶν ἄκρων του ἢ τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος καὶ τὰς συντεταγμένας ἐνὸς ἄκρου του (ἀρχῆς ἢ πέρατος).

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

A) "Ἐν ἑφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται ίσον ἢ ισοδύναμον πρὸς ἄλλο  $\vec{GD}$ , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\vec{AB}$  εἰναι ίσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύμωνύμους τῶν συντεταγμένας τοῦ  $\vec{GD}$ .

Γράφομεν τότε συμβολικῶς :  $\vec{AB} = \vec{GD}$

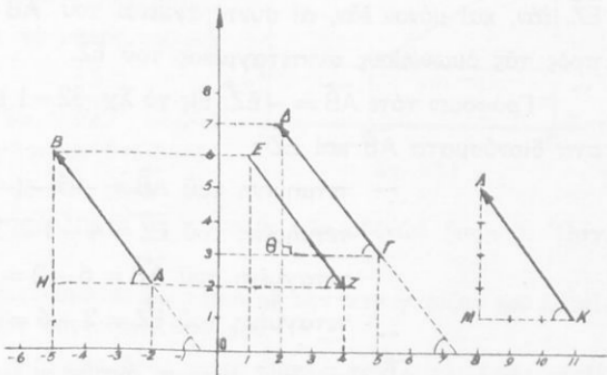
Ούτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 32 - 1 ἡ τετμημένη τοῦ  $\vec{AB}$  εἰναι  $-5 - (-2) = -3$

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

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

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

"Ωστε, κατὰ τὸν δοθέντα δρισμόν, εἰναι  $\vec{AB} = \vec{GD}$ .



Σχ. 32.1

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

Ἡ ὁρισθεῖσα ἔδω ἔννοια ισότητος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἔχει τὰς γνωστὰς ίδιότητας :

α) Ἀνακλαστικήν :  $\vec{AB} = \vec{BA}$

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

γ) Τὴν μεταβατικήν:  $\vec{AB} = \vec{GD} \quad |$   
 $\vec{GD} = \vec{KL} \quad | \Rightarrow \vec{AB} = \vec{KL}$

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

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

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

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

B). "Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  (Σχ. 32-1) λέγεται «ἀντίθετον» ὄλλου  $\vec{EZ}$ , ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\vec{AB}$  είναι ἀντίθετοι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς διανύσματα 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.  $\vec{AB} = -\vec{EZ}$ . Εἶναι 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) "Αν είναι  $\vec{AB}$  ἀντίθετον τοῦ  $\vec{GD}$ , τότε θὰ είναι καὶ τὸ

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

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

3) Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα εἶναι ἀντίθετον πρὸς κάθε ὅλο μηδενικὸν διάνυσμα (διαῖς);

### 33. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

"Ας λάβωμεν σύστημα ὁρθογωνίων ἀξόνων  $xOy$  (Σχ. 33 - 1) καὶ μοναδιαῖα διανύσματα τὰ  $\vec{O\theta} \equiv \vec{i}$ ,  $\vec{O\gamma} \equiv \vec{j}$  μὲ  $|\vec{O\theta}| = |\vec{O\gamma}|$ . "Ας ὑποθέσωμεν 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 ἓνα ἐκ τῶν ἀξόνων.

Τότε ὀρίζεται ἔν τρίγωνον AKB, ὁρθογώνιον εἰς τὸ K, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ Σχ. 33 - 1, μὲ ἐφαρμογὴν δὲ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος εύρίσκομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ  $\vec{AB}$  δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον:

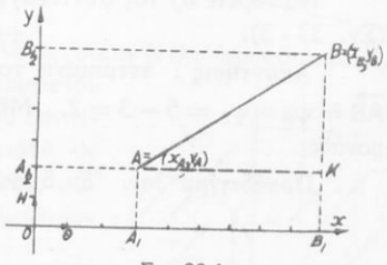
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (\psi_B - \psi_A)^2} \quad (33,\alpha)$$

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

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

"Ἐπομένως: "Αν δύο τυχόντα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἶναι ἵσα μεταξύ των, τότε θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος (διαῖς);. "Αρα κάθε δύο δῆκται μηδενικὰ ἵσα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. "Ἐπίστης τὸ αὐτὸ μῆκος καὶ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἔχουν καὶ κάθε δύο δῆκται μηδενικὰ ἀντίθετα μεταξύ των ἐφαρμοστὰ διανύσματα.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου (μαζὺ



Σχ. 33.1

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

**Παράδειγμα 1ον.** Εἰς ἐν ἐπίπεδον (Ε) (Σχ. 33 - 2) ἐφωδιασμένον μὲ ἀξονας 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 τετμημένην: 5 καὶ τεταγμένην -12.

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

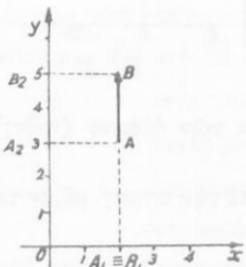
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13 \text{ μονάδες.}$$

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

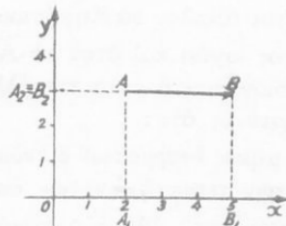
Νὰ εὕρετε α) τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$  καὶ β) τὸ μῆκος του (Σχ. 33 - 3).

\*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 τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 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 ὀρθογωνίων δέδοντας τοῦ ἐπιπέδου εἶναι  $A = (-2, -3)$  καὶ  $B = (2, 1)$ .

102) Νὰ δείξετε δὴ τὸ τρίγωνον, ποὺ ἔχει κορυφάς τὰ σημεῖα  $A = (-2, 8), B = (-1, 1)$  καὶ  $G = (3, 3)$  εἶναι ίσοσκελές. (Νὰ συγκρίνετε τὰ μῆκη τῶν  $\vec{AB}, \vec{AG}, \vec{BG}$ ).

103) Εἰς ἐνα ἐπίπεδον ἑφωδιασμένον μὲ δρθοκανονικὸν σύστημα δέδοντας τρία σημεῖα,  $A, B, G$  ἔχουν ἀντιστοιχώς συντεταγμένας  $(3, 1), (3, 5), (-1, 1)$ . Νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας ἐνὸς σημείου  $\Delta$  τοῦ ἐπιπέδου, ἐὰν γνωρίζετε δὴ  $\vec{AB} = \vec{\Delta}$ . (Λύσις: θὰ πρέπει νὰ ἔχωμεν:  $x_B - x_A = x_\Delta - x_\Delta$  καὶ  $\psi_B - \psi_A = \psi_\Delta - \psi_\Delta$  καὶ νὰ λύσωμεν τὰς δύο ἑξισώσεις μὲ ἀγνώστους τὸ  $x_\Delta$  καὶ  $\psi_\Delta$ ).

104) "Ἐν ἑφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 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.

"Ἔστω ἐν διάνυσμα  $\vec{AB}$  τοῦ  $\mathcal{D}$ , δηλ. ἐν ἑφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. (Τὸ  $\vec{AB}$  δὲν ἀποκλείεται νὰ εἴναι ἐν μηδενικὸν ἑφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν δὴ τὶς ὑπάρχουν ἀπειράριθμα διανύσματα ἵσα (Ισοδύναμα) πρὸς τὸ  $\vec{AB}$ .

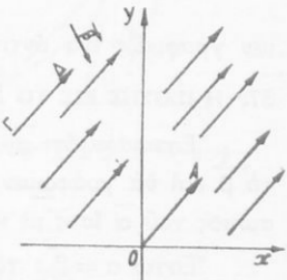
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ  $\vec{AB}$  ἑφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου δονομάζεται: «ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα» τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ  $\vec{AB}$  (καθὼς καὶ κάθε ἵσον τοῦ  $\vec{AB}$  ἑφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ ) δονομάζεται: εἰς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος.

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

"Ἐν οἰονδήποτε ἑφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$  εἶναι εἰς ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευθέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου. Συνήθως ὡς ἀντιπρόσωπον ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου  $xO\psi$  (Σχ. 34-1) λαμβάνομεν τὸ ἑφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$ , ποὺ ἔχει ὡς ἀρχὴν του τὸ  $O$ .

"Ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν ἑφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\overrightarrow{O}$ .

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 ἀλφαριθμοῦ μαζὶ μὲ ἐν μικρὸν βέλος ύπεράνω. Οὕτω δυνάμεθα νὰ δημι-



Σχ. 34.1

λῶμεν 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  $\mathcal{D}_0$ .

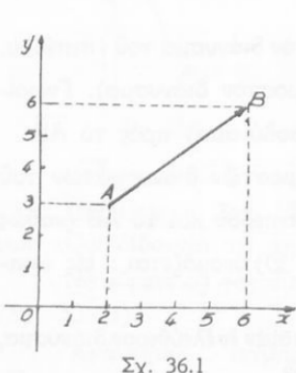
### 35. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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.



Ἐστω  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ . Ὁνομάζεται : τετμημένη τοῦ  $\vec{\alpha}$  ή τετμημένη ἐνὸς διποιουδήποτε ἀντιπροσώπου του καὶ τεταγμένη τοῦ  $\vec{\alpha}$  ή τεταγμένη τοῦ αὐτοῦ ή οίουδήποτε ἄλλου ἀντιπροσώπου του.

Οὕτω, π.χ., διὰ τὸ  $\vec{O}$  εἰναι : 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), εἰναι: τετμημένη του δ 4 καὶ τεταγμένη του δ 3. Συμβολικῶς γράφομεν  $\vec{\alpha} (4,3)$  Εἰναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δοθοῦν αἱ συντεταγμέναι ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος ἡμιποροῦμεν, νὰ ὁρίσωμεν γραφικῶς ἕνα 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  $\vec{\alpha}$  εἰναι ισον πρὸς τὸ  $\vec{\beta}$  καὶ θὰ γράφωμεν :  $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$ , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ὑπάρχῃ κάποιος ἀντιπρόσωπος τοῦ  $\vec{\alpha}$  ισος μὲ κάποιον ἀντιπρόσωπον τοῦ  $\vec{\beta}$ .

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

Εἰναι φανερὸν ὅτι καὶ διὰ τὴν ὁρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ισότητος ισχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ιδιότητες τῆς ισότητος διανυσμάτων. δηλ. ή ἀνακλαστική, ή συμμετρική καὶ ή μεταβατική.

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

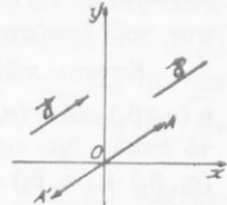
Ἐστω  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  καὶ  $\vec{OA}$  ἀντιπρόσωπός του (Σχ. 38 - 1). Ἐστω  $\vec{OA}'$  ἐν ἀντίθετον τοῦ  $\vec{OA}$  ἐφαρμοστὸν διάνυσμα. Τὸ  $\vec{OA}' = -\vec{OA}$  εἰναι ἀντιπρόσωπος

ένδος έλευθέρου διανύσματος, εστω  $\vec{\alpha}'$ . Αύτό τὸ έλευθερον διάνυσμα  $\vec{\alpha}'$  λέγεται ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\alpha}$  καὶ συμβολίζεται μὲ— $\vec{\alpha}$ .

Είναι φανερὸν ἀπὸ τοὺς δρισμούς, ποὺ ἔδώσαμεν, ὅτι :

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

2) ἂν  $\vec{\alpha}'$  εἴναι τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\alpha}$ , τότε καὶ τὸ  $\vec{\alpha}$  εἴναι τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\alpha}'$  καὶ 3) αἱ συντεταγμέναι τοῦ  $\vec{\alpha}'$  είναι ἀντίθετοι τῶν διανύσματων συντεταγμένων τοῦ  $\vec{\alpha}$ .



Σχ. 38.1

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

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἄθροισματος  $\vec{AG}$  είναι οἱσαι ἀντιστοίχως μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν διανύσματων συντεταγμένων τῶν προσθετέων διανύσματων. Πράγματι είναι :

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

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

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

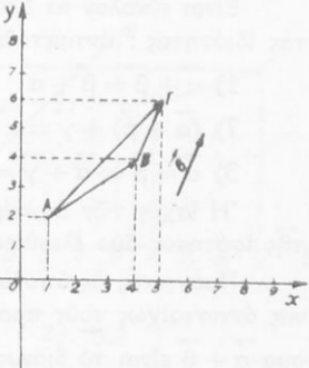
$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{BG} = 2$$

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

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

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

καὶ  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BG}$  (Σχ. 39 - 1) ἀντιστοίχως



Σχ. 39.1

ἀντιπρόσωποί των, οἱ δποῖοι είναι διαδοχικὰ διανύσματα. 'Ορίζομεν τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{BG}$ , δηλ. τὸ  $\vec{AG}$ . Αύτό, τὸ  $\vec{AG}$  είναι ἔνας ἀντιπρόσωπος 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., έαν  $\vec{u}(\alpha, \beta)$  και  $\vec{v}(\gamma, \delta)$ , τότε τὸ  $(\vec{u} + \vec{v})$  θὰ ἔχῃ συντεταγμένας  $(\alpha + \gamma, \beta + \delta)$  και διανύμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἔνα ἀντίτροπόν του τοῦ διανύσματος  $(\vec{u} + \vec{v})$ , ἀφοῦ γνωρίζομεν τὰς συντεταγμένας του.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὁρίζομεν ὡς ἄθροισμα δύο ἐλεύθερων διανυσμάτων  $\vec{u}(\alpha_1, \beta_1)$  και  $\vec{v}(\alpha_2, \beta_2)$  και τὸ συμβολίζομεν μὲν  $\vec{u} + \vec{v}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $w$ , 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  $w$ , ἐκ τῶν  $u$  και  $v$ , λέγεται πρόσθεσις ἢ σύνθεσις μέσα εἰς τὸ σύνολον  $\mathcal{D}_0$ .

Ἐὰν τὸ ἔν τῶν προσθετέων διανυσμάτων είναι τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, τότε θὰ ἔχωμεν  $\vec{u} + \vec{O} = \vec{u}$ , διότι τὸ  $\vec{O}$  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  $\mathcal{D}_0$ .

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

Αναλόγως ὁρίζεται τὸ ἄθροισμα μὲ τέσσαρα πέντε κτλ. προσθετέα διανύσματα.

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

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

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

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

Ἡ ισχὺς τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων είναι φανερὰ ἀπὸ τὸν δοθέντα ὁρισμὸν τῆς ίσότητος δύο ἐλεύθερων διανυσμάτων.

Πράγματι, ἀς ὑποθέσωμεν 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 εύκολωτάτη.

Γ) Ἐφαίρεσις ἐν  $\mathcal{D}_0$  Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γ' τάξιν ὅτι ἀν  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  είναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου και  $\vec{\beta}'$  είναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\beta}$  τότε ὁρίζεται ὡς διαφορὰ  $\vec{\alpha}$  πλὴν  $\vec{\beta}$ , και συμβολίζεται μὲ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}'$ , δηλ. τὸ  $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$ . Οὔτω 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 ἀντιθέτους τὰς δμωνύμους συντεταγμένας τῶν καὶ ἐπειδή, ὡς εἴδομεν, ἡ διαφορὰ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$  ἰσοῦται 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 διανύσματων  $\vec{\alpha} (\alpha_1, \beta_1)$  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  $\vec{\gamma} (\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2)$ . Εἴναι φανερὸν ὅτι ἰσχύει ἡ ἴσοδυναμία :

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

\*Ἐπίσης ἰσχύει ἡ ἴδιοτης :

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

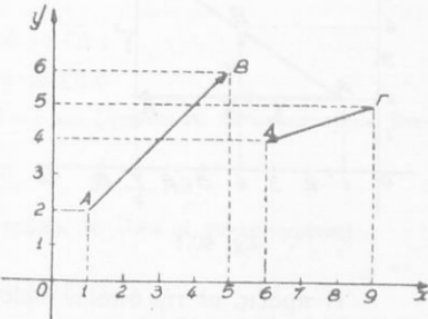
### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

105) Ἐὰν  $\vec{u} (2, -5)$  καὶ  $\vec{v} (3, 1)$  εἴναι δύο ἐλεύθερα διάνυσματα, νὰ ὀρίσετε, μὲ τὰς συντεταγμένας τοῦ  $\vec{u} + \vec{v}$  καὶ τὸ μῆκος τοῦ. Ἐπειτα νὰ εὕρετε μὲ τὰς συντεταγμένας τῆς τὴν διαφορὰν  $\vec{u} - \vec{v}$  καὶ νὰ σχεδιάσετε εἰς τὸ ἐπίπεδον  $x$ - $y$  ἓνα ἀντίπροσωπόν του.

106) Ἐὰν  $\vec{u} (3, 1)$  καὶ  $\vec{v} (2, 5)$  νὰ εὕρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ  $\vec{u} + \vec{v}$  καὶ τὸ μῆκος τοῦ. Ἐπειτα νὰ εὕρετε μὲ τὰς συντεταγμένας τῆς τὴν διαφορὰν  $\vec{u} - \vec{v}$  καὶ νὰ σχεδιάσετε τὸ μῆκος τοῦ διάνυσματος  $\vec{u} - \vec{v}$ .

107) Τὸ διάνυσμα  $\vec{\alpha} (-3, 8)$  εἴναι τὸ ἀθροισμα τοῦ διάνυσματος  $\vec{\beta} (-1, -2)$  καὶ ἐνὸς ὄλλου ἀγνώστου διάνυσματος. Νὰ εὕρετε τὸ τελευταῖον αὐτὸ διάνυσμα.

108) Εἰς τὸ σχ. 39-2 βλέπετε δύο διαφοροστά διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{CD}$ , τὰ ὄποια εἴναι ἀντίπροσωπο: δύο ἐλεύθερων διάνυσμάτων  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{\beta}$ . Ζητεῖται νὰ εὕρετε ἀπὸ τὸ σχῆμα τὰς συντεταγμένας τῶν διανύσμάτων  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{\beta}$ . Ἐπειτα νὰ εὕρετε τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$  κατὰ δύο τρόπους. (δ ἔνας τρόπος θὰ είναι μὲ τὰς συντεταγμένας). Νὰ εὕρετε διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ .



Σχ. 39.2

### 40. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ.

A) Εἰς τὴν  $\Gamma'$  τάξιν ἐμάθομεν ὅτι : ἐὰν  $\vec{AB}$  εἴναι τυχὸν δχὶ μηδενικὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ  $\rho \neq 0$  πραγματικὸς ἀριθμός, τότε ὡς  $\rho \cdot \vec{AB}$  ὁρίζεται διάνυσμα  $\vec{AD}$ , τὸ ὄποιον ἔχει τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν μὲ τὸ  $\vec{AB}$ , φορὰν τὴν ἴδιαν ἂν  $\rho > 0$ , ἀντίθετον δέ, ἂν  $\rho < 0$  καὶ μῆκος ἵσον μὲ  $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$ .

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

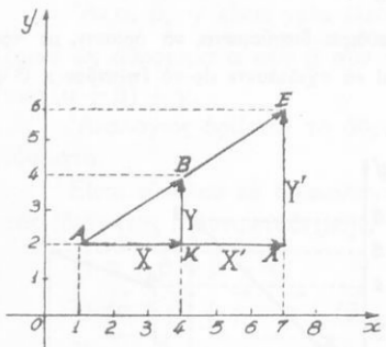
$$\frac{\overrightarrow{AE}}{\overrightarrow{AB}} = \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = \rho$$

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

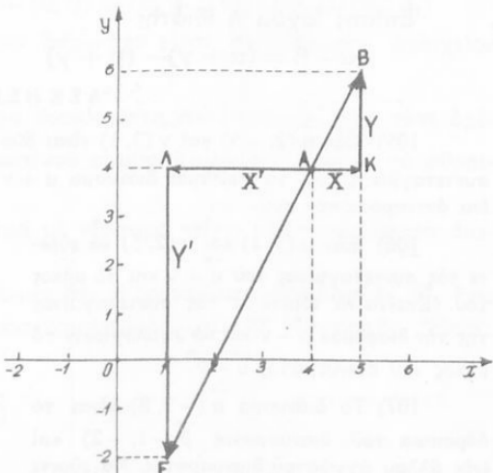
Διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν ως  $\rho \overrightarrow{AB}$  τὸ διάνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας  $\rho X$ ,  $\rho Y$ . Ἡτοι :  $\rho \cdot (X, Y) = (\rho X, \rho Y)$

Παρατηροῦμεν ἐπίστης ότι ισχύει :

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



Σχ. 40.1



Σχ. 40.2

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ  $\overrightarrow{GD} = \rho \overrightarrow{AB}$  ἀπὸ τὸν  $\rho$  καὶ τὸ  $\overrightarrow{AB}$ , ώνομάσθη πολλαπλασιασμός τοῦ  $\overrightarrow{AB}$  ἐπὶ τὸν  $\rho$ .

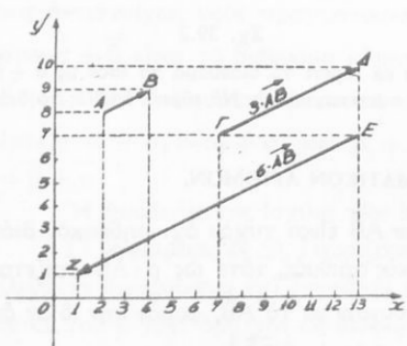
B) Υπενθυμίζομεν ότι ισχύουν αἱ Ιδιότητες :

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

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

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

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



Σχ. 40.3

Γενικῶς, μὲ βάσιν τούς δοθέντας δρισμούς, ή ίδιότης 2) ἔξηγεται ός ἔξης.

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

$$\Rightarrow \vec{B}\vec{G} = \alpha', \quad \Rightarrow \vec{B}\vec{G} = \beta'$$

Τότε είναι :

$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{AB} + \vec{B}\vec{G} = \alpha + \alpha'$$

$$\text{τεταγμένη } \Rightarrow \vec{AB} + \vec{B}\vec{G} = \beta + \beta'$$

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

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

\*Ας εύρωμεν τώρα τὰς συντεταγμένας τοῦ  $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{B}\vec{G}$ . Θὰ είναι

$$\text{τετμημένη τοῦ } \rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{B}\vec{G} = \rho\alpha + \rho\alpha'$$

$$\text{τεταγμένη τοῦ } \rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{B}\vec{G} = \rho\beta + \rho\beta'$$

\*Ἐπειδὴ λοιπὸν τὰ διανύσματα  $\rho(\vec{AB} + \vec{B}\vec{G})$  καὶ  $\rho\vec{AB} + \rho\vec{B}\vec{G}$  ἔχουν ἵσας τὰς δύμωνύμους των συντεταγμένας συνάγομεν (§ 32, A) ὅτι είναι ἵσα. Δηλ.

$$\rho(\vec{AB} + \vec{B}\vec{G}) = \rho\vec{AB} + \rho\vec{B}\vec{G}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

## 41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Α) Εξ ὄσων 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  $\vec{OP} = \vec{O}\vec{P} \cdot \vec{i}$  καὶ  $\vec{PM} = \vec{OP} = \vec{O}\vec{P} \cdot \vec{j}$ , ἡ ἀνωτέρω διανυσματικὴ ἴσότης γίνεται :

$$\vec{OM} = \vec{O}\vec{P} \cdot \vec{i} + \vec{O}\vec{P} \cdot \vec{j}$$

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

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

‘Ομοίως διὰ τὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  τοῦ σχήματος 33–1, ἂν όνομάσωμεν  $x_B - x_A = X$  καὶ  $y_B - y_A = Y$ , θὰ εἰναι :

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

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

$$X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

ἔπομένως θὰ εἰναι :

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

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

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

καὶ ἔπομένως :

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

“Ωστε: ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη, ίνα 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).

Έὰν  $A(x_A, \psi_A)$ ,  $B(x_B, \psi_B)$ ,  $\Gamma(x_\Gamma, \psi_\Gamma)$ ,  $\Delta(x_\Delta, \psi_\Delta)$  εἰναι τυχόντα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου  $\chi\Omega\psi$ , 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  $\psi_B - \psi_A + \psi_\Gamma - \psi_B + \psi_\Delta - \psi_\Gamma + \psi_A - \psi_\Delta = 0$ , εἰναι δηλ. μηδενικὸν διάνυσμα. Ισχύει λοιπὸν ἡ ἔξῆς ισότης :

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

ἡ ὅποια λέγεται διανυσματικὴ ισότης τοῦ Chasles.

## 43. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

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

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

'Εὰν εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως

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

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

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

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

$(\lambda \in \mathbb{R}) \quad (43, \alpha)$

'Η 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 ( $\epsilon$ ). 'Ο πράγματικὸς ἀριθμὸς  $\lambda$  εἶναι ἡ παράμετρος τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων.

'Απὸ τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν τῆς εὐθείας ( $\epsilon$ ) ἐπεταί ὅτι ἡ ( $\epsilon$ ) δρίζεται μονοτρόπως ἐκ τοῦ σημείου  $A$  καὶ τοῦ διανύσματος  $\vec{u}$ .

Δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  (διάφορα μεταξύ των) δρίζουν μίαν καὶ μόνον μίαν εὐθεῖαν. Πράγματι, δυναμέθα νὰ λάβωμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ δποία δρίζεται ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ  $\vec{u} = \vec{AB}$ . 'Η ἔξισωσις τῆς εὐθείας θὰ εἴναι :

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

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

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

**Παράδειγμα.** Δίδονται σημεῖον  $A(2,5)$  καὶ διάνυσμα  $\vec{u}(-2,3)$  εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xOy$  καὶ ζητεῖται ἡ διανυσματικὴ ἔξισωσις τῆς εὐθείας, ἡ δποία διέρχεται διὰ τοῦ  $A$  καὶ εἴναι παράλληλος πρὸς τὸ  $\vec{u}$ .

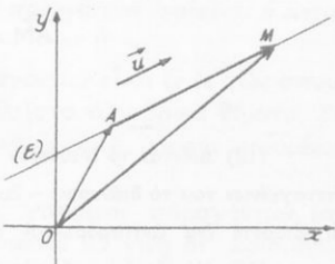
**Απάντησις.** Συμφώνως πρὸς τὴν (43,α), ἀν  $M(x, \psi)$  εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητούμενης εὐθείας, ὅποτε θὰ εἴναι  $\vec{OM}(x, \psi)$ , θὰ ἔχωμεν :

$(x, \psi) = \lambda \cdot (-2,3) + (2,5)$  ἡ δποία εἴναι ἡ ζητούμενη διανυσματικὴ ἔξισωσις.

'Εκ 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 η λεγομένη αναλυτική έξισωσις της εύθειας.

#### 44. ΔΙΕΥΘΥΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

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

Τὰ διανύσματα  $\vec{u}' = t\vec{u}$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) είναι έπιστης διευθύνοντα διανύσματα της ( $\epsilon$ ), διότι ή έξισωσις της ( $\epsilon$ ) ήμπορεῖ νὰ γραφῇ :

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

$$\text{ή } \overrightarrow{AM} = \frac{\lambda}{t} \vec{u}' \quad (\lambda \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \text{ καὶ } t \neq 0)$$

#### AΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

Νὰ έξετάσετε 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 έχει 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 ὅτι τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{AM}$  καὶ  $\vec{u}$  είναι παράλληλα.

# ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΒ



### ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**45. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων καλεῖται ὁ μετασχηματισμὸς αὐτοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων.

Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων εἶναι ἐν ἐκ τῶν σπουδαιοτέρων κεφαλαίων τῆς Ἀλγέβρας, 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, ἐὰν εἶναι δυνατός, δὲν εἶναι πάντοτε εὔκολος, οὕτε δύναται νὰ γίνῃ δι' ὠρισμένων κανόνων. Σκόπιμον εἶναι λοιπὸν ν' ἀσχοληθῶμεν, ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον μὲ τὸ θέμα τοῦτο.

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

**1. Παραστάσεις, τῶν ὅποιων οἱ ὅροι 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)  $45\psi^{v+1}x - 25\psi^{v+2}x^2 + 15\psi^{v+3}x^3 = 5\psi^{v+1}x (9 - 5\psi x + 3\psi^2 x^2)$   
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 διάδας**

**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)  $\alpha x^v + \alpha\psi^u - \alpha\beta x^v - \alpha\beta\psi^u + \beta x^v + \beta\psi^u = (\alpha x^v + \alpha\psi^u) - (\alpha\beta x^v + \alpha\beta\psi^u) +$

$(\alpha x^v + \beta \psi^u) = \alpha(x^v + \psi^u) - \alpha\beta(x^v + \psi^u) + \beta(x^v + \psi^u) = (x^v + \psi^u)(\alpha - \alpha\beta + \beta)$ .  
 Τὴν ίδιαν παράστασιν χωρίσατε εἰς δύο δόμαδας καὶ ἀκολουθῶς ἀναλύσατε εἰς γινόμενον παραγόντων

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

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

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

**Παραδείγματα :** α)  $25x^2 - 81\psi^4 = (5x)^2 - (9\psi^2)^2 = (5x - 9\psi^2)(5x + 9\psi^2)$

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

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

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

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

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

**Παραδείγματα :** α)  $9x^2 \pm 12x + 4 = (3x)^2 \pm 2 \cdot 3x \cdot 2 + 2^2 = (3x \pm 2)^2$

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

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

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

### 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 ἀλλού συστήματος ἀριθμῶν.

**Παραδείγματα :** α)  $\phi(x) = x^2 + 8x + 16 \cdot \Delta = 8^2 - 4 \cdot 16 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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 ένταυθα όταν  $\Delta < 0$ , μετασχηματίζεται είς αθροισμα δύο τετραγώνων και σχι είς γινόμενον δύο παραγόντων είς 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 άλλαι περιπτώσεις μετασχηματισμοῦ πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων λίστα χρήσιμοι :

### 7. Παραστάσεις δυνάμεναι νὰ γραφοῦν ως διαφορὰ τετραγώνων παραστάσεων.

α) Συνδυασμὸς 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 προσθαφαιρέσεως 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. \*Ανάλυσις ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ὅρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων.

Πολλάκις παρίσταται ἀνάγκη ἀναλύσεως ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ὅρων εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἄλλων, προκειμένου νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν ἀνάλυσιν εἰς γινόμενον παραγόντων μιᾶς παραστάσεως. Συνήθως τοῦτο ἀπαιτεῖται, ὅταν τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς παραστάσεως εἶναι περιττὸν καὶ ἐπιθυμοῦμεν νὰ τὸ καταστήσωμεν ἄρτιον.

\*Η μέθοδος αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις.

**Παραδείγματα :** α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἢ παράστασις

$$A = x^2\psi + x^2\omega + \psi^2x + \psi^2\omega + \omega^2x + \omega^2\psi + 2x\psi\omega$$

$$*\text{Έχομεν : } A = x^2\psi + x^2\omega + \psi^2x + \psi^2\omega + \omega^2x + \omega^2\psi + x\psi\omega + x\omega\psi =$$

$$\begin{aligned}
 &= (x^2\psi + x^2\omega) + (\psi^2x + x\psi\omega) + (\psi^2\omega + \omega^2\psi) + (\omega^2x + x\psi\omega) = \\
 &= x^2(\psi + \omega) + x\psi(\psi + \omega) + \omega\psi(\psi + \omega) + \omega x(\omega + \psi) = \\
 &= (\psi + \omega)(x^2 + x\psi + \omega\psi + \omega x) = (\psi + \omega)[x(x + \psi) + \omega(x + \psi)] = \\
 &= (\psi + \omega)(x + \psi)(x + \omega)
 \end{aligned}$$

β) Νά γίνη γινόμενον ή παραστασις  $\phi(x) = x^3 - 3x + 2$

$$\begin{aligned}
 \text{"Έχομεν": } \phi(x) &= x^3 - 3x + 2 = x^3 - x - 2x + 2 = x(x^2 - 1) - 2(x - 1) = \\
 &= x(x + 1)(x - 1) - 2(x - 1) = (x - 1)(x^2 + x - 2) = \\
 &= (x - 1)(x^2 + 2x - x - 2) = (x - 1)[(x + 2)x - (x + 2)] = \\
 &= (x - 1)^2(x + 2)
 \end{aligned}$$

### 9. Παραστάσεις της μορφής $x^v \pm \psi^v$ , $v \in \mathbb{N}$ .

Τάς παραστάσεις αύτάς άναλύομεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς 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 ὡς ἔτη:

$$\alpha^3 \pm \beta^3 = (\alpha \pm \beta) \cdot (\alpha^2 \mp \alpha\beta + \beta^2)$$

β) Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς  $x^v - \psi^v$  ὅπου  $v \in \mathbb{N}$ , διαιρούμεναι διὰ  $x - \psi$  δίδουν ὑπόλοιπον 0 καὶ πηλίκον  $x^{v-1} + x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 + \dots + x\psi^{v-2} + \psi^{v-1}$ .

$$\text{"Άρα έχομεν" } x^v - \psi^v = (x - \psi)(x^{v-1} + x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 + \dots + x\psi^{v-2} + \psi^{v-1})$$

"Αν εἶναι  $v = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν καὶ ὡς ἀκολούθως

$$x^v - \psi^v = x^{2k} - \psi^{2k} = (x^k + \psi^k)(x^k - \psi^k)$$

**Παραδείγματα:** 1)  $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$   
 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')

α<sup>6</sup> - β<sup>6</sup> = ( $\alpha - \beta$ ) ( $\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5$ ) = ( $\alpha - \beta$ ) [ $\alpha^4(\alpha + ) + + \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta) + \beta^4(\alpha + \beta)$ ] = ( $\alpha - \beta$ ) ( $\alpha + \beta$ ) ( $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$ ) κλπ.

γ) Διὰ τάς παραστάσεις τῆς μορφῆς  $x^v + \psi^v$  διαικρίνομεν δύο περιπτώσεις: 1) 'Εάν  $v = 2k + 1$  (περιττός), τότε τὸ διώνυμον διαιρεῖται διὰ  $x + \psi$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν:

$$\forall v = 2k + 1 \quad \underset{k \in \mathbb{N}}{x^v + \psi^v} = (x + \psi)(x^{v-1} - x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 - \dots - x\psi^{v-2} + \psi^{v-1})$$

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 αὐτὸν εἰς γινόμενον παραγόντων ἐπὶ τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων.

Ἐις τινας ὅμως περιπτώσεις, κατὰ τάς δόποιας δὲ  $v$  εἶναι ἀρτιον πολλαπλάσιον περιττοῦ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν ὡς 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 ἢ κύβος πολυωνύμου.**

α) "Όταν ἔν πολυωνύμου περιέχῃ τὰ τετράγωνα μερικῶν μονωνύμων καὶ τὰ διπλάσια γινόμενα αὐτῶν ἀνὰ δύο καθ' ὅλους τούς δυνατούς τρόπους μὲ τὸ κατάλληλον σημεῖον, τότε εἰναι τέλειον τετράγωνον καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο ἵσων παραγόντων. Μερικὴ περίπτωσις εἰναι ἡ περίπτωσις ὑπὸ 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) 'Εάν τὸ πολυωνύμον εἰναι τῆς μορφῆς  $A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3$ , τότε εἰναι ὁ κύβος τοῦ διωνύμου  $A \pm B$  καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον τριῶν ἵσων παραγόντων .

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 : Πολυώνυμα βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου.**

'Ως γνωστόν, ἂν ἀκέραιον πολυώνυμον  $\phi(x)$  βαθμοῦ  $\geq 1$  μηδενίζεται διὰ  $x = \alpha$  ἢ  $x = \frac{\beta}{\alpha}$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , τότε διαιρεῖται διὰ  $x - \alpha$  ἢ  $\alpha x - \beta$  καὶ ἀντιτρόφως.

'Επι τῇ βάσει τῆς ιδιότητος αὐτῆς ἀναλύομεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι κατορθωτόν, πολυώνυμα ἀνωτέρου τοῦ  $\alpha^m$  βαθμοῦ εἰς γινόμενα παραγόντων, ὡς εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

**Παραδείγματα :** 1) Νά ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ πολυώνυμον

$$\phi(x) = x^4 + x^3 - x^2 + x - 2$$

Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὅρου  $-2$ . Οὕτοι εἰναι :  $\pm 1, \pm 2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ  $x = 1$  ἔχομεν  $\phi(1) = 1^4 + 1^3 - 1^2 + 1 - 2 = 0$ . 'Αρα τὸ  $\phi(x)$  διαιρεῖται διὰ  $x - 1$  καὶ δίδει πηλίκον  $\Pi_1(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2$

'Επομένως θὰ ἔχωμεν :  $\phi(x) = (x - 1)(x^3 + 2x^2 + x + 2)$  (1)

Όμοιώς, διά  $x = -2$  έχουμεν :  $\Pi_1(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + (-2) + 2 = 0$   
 Άρα τό  $\Pi_1(x)$  διαιρείται διά  $x + 2$  καὶ δίδει πηλίκον  $\Pi_2(x) = x^2 + 1$ , όπότε  
 $\Pi_1(x) = (x + 2) \cdot (x^2 + 1)$  καὶ ἀκολούθως ἡ (1) γράφεται:

$$\varphi(x) = (x - 1)(x + 2)(x^2 + 1).$$

$$2) \text{ Νά } \overset{\text{άναλυθῆ}}{\text{έ}} \text{ εἰς γινόμενον τό } \varphi(x) = 2x^3 + 3x^2 + 8x + 12.$$

Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου 12 καὶ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ μεγιστοβαθμίου ὄρου 2. Οὗτοι εἰναι οἱ ἔντος: τοῦ 12 οἱ  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$ , τοῦ 2 οἱ  $\pm 1, \pm 2$ . Ἀκολούθως σχηματίζομεν ὀλα τὰ κλάσματα, τὰ δποτα 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  $\varphi\left(-\frac{3}{2}\right) = 2\left(-\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + 8\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 = 0$ . Άρα τό  $\varphi(x)$  διαιρεῖται διά  $2x + 3$  καὶ δίδει πηλίκον  $\Pi(x) = x^2 + 4$ , όπότε  $\varphi(x) = (2x + 3)(x^2 + 4)$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

117) Νά τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αὶ παραστάσεις :

$$1) x^\mu \psi^\mu + x^{\mu-1} \psi^{\mu+1} - x^{\mu+1} \psi^{\mu-1}, \quad \mu \in \mathbb{N}, \quad 2) \alpha x^2 + \beta x^3 + \alpha + \beta + \alpha x + \beta x,$$

$$3) x^2 \psi^2 (\alpha^2 + \beta^2) + \alpha \beta (x^4 + \psi^4), \quad 4) (u^2 x + v^2 \psi)^2 + (v^2 x - u^2 \psi)^2,$$

$$5) 144x^2 \psi^2 - 121\alpha^2 \beta^2, \quad 6) x^2 - (\alpha - \beta)^2, \quad 7) (\alpha x + \beta \psi)^2 - 1,$$

$$8) (x^2 + x\psi + \psi^2)^2 - (x^2 - x\psi + \psi^2)^2, \quad 9) 64x^2 \psi^4 - 160x^2 \psi^2 + 100x^2,$$

$$10) 169x^2 \psi^2 z^2 - 286x\psi^2 z^2 + 121\psi^2 z^2, \quad 11) 4\psi^2 \omega^2 \beta^2 + 361x^2 \psi^2 \omega^2 \alpha^2 \pm 76\alpha \beta x \psi^2 \omega^2$$

$$12) \alpha^2 - \beta^2 - 2\beta y - y^2, \quad 13) \alpha^2 - 2\alpha \beta + \beta^2 - 4y^2 + 12y\delta - 9\delta^2$$

118) Νά μετασχηματισθοῦν εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ ἀκόλουθα, πολυώνυμα :

$$1) x^8 + 4x - 21, \quad 2) x^8 \pm 7\alpha x + 12\alpha^2, \quad 3) \omega^2 - (\nu - 2)\omega - 2\nu$$

$$4) 2\omega^2 + 4\omega - 70, \quad 5) 5x^8 - 4x + 1, \quad 6) 9x^2 - 6\alpha x + \alpha^2 - \beta^2$$

119) Νά ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αὶ πραστάσεις :

$$1) 9\alpha^2 \beta^2 - 36\alpha \beta + 36 - 25\alpha^2, \quad 2) x^4 - 16\omega^4 + 9\psi^4 - 6x^2 \psi^2$$

$$3) 2(x^2 \psi - 3\omega) - 9 + x^2 \psi^2 - \omega^2 + x^2, \quad 4) 4\alpha^4 + 16\alpha^2 \beta^2 + 25\beta^4$$

$$5) 36x^4 \psi^4 + 49\alpha^4 - 100\alpha^2 x^2 \psi^2, \quad 6) 9x^8 + 1 - 15x^4, \quad 7) 64\alpha^4 x^8 + \psi^4,$$

$$8) \lambda^4 v + 4v^4 \lambda, \quad (\nu, \lambda \in \mathbb{N}), \quad 9) \alpha x^2 - (\alpha + 1)x + 1, \quad 10) \mu x^2 + (\mu - 5\nu)x - 5\nu$$

$$11) x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2 \quad (\text{ὑπόδ}. - 5x = -3x - 2x),$$

$$12) x^3 + x^2 - 2 \quad (\text{ὑπόδ}. x^2 = 2x^2 - x^2)$$

$$13) 64\alpha^3 \pm 27\beta^3, \quad \alpha^3 \beta^3 \pm \gamma^3, \quad (\alpha + \beta)^3 \pm (\alpha - \beta)^3, \quad (\alpha - \beta)^3 - \beta^3$$

$$14) \alpha^4 x^8 - \psi^8, \quad x^8 \pm 64\alpha^6 \psi^6, \quad \alpha^{12} \pm 1, \quad \alpha^6 \pm \beta^3$$

$$15) 32x^5 \pm 1, \quad x^7 \pm \psi^7, \quad x^9 \pm \psi^9, \quad 243\alpha^6 \pm \beta^6$$

$$16) 81x^8 + \psi^2 + 4\omega^2 + 18x\psi - 36x\omega - 4\psi\omega$$

$$17) 9\alpha^2 x^4 + \psi^2 \beta^4 + 1 - 6\alpha \beta^2 x^2 \psi - 6\alpha x^2 + 2\beta^2 \psi$$

$$18) 8x^3 + 1 + 12x^2 + 6x, \quad 19) \alpha^3 x^3 - 6\alpha^2 x^2 \psi + 12\alpha x \psi^2 - 8\psi^3$$

$$20) 27x^3 \psi^3 - 8\alpha^3 - 54\alpha \psi^2 + 36\alpha^2 x \psi$$

$$21) x^4 - 7x^3 + 9x^2 + 7x - 10, \quad 22) 3x^3 + x^2 - 6x + 8$$

120) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1)  $\alpha^{16} - \beta^{16}$ ,      2)  $x^{4\mu} - \psi^{4\nu}$ ,      (μ, ν ∈ N),      3)  $x^3\psi^{4\nu+5} - \psi^5x^{4\mu+3}$ , (μ, ν ∈ 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)  $\alpha^2\beta^{2\nu} + 2\alpha\mu+1\beta\nu+1 + \alpha^2\mu\beta^2$ , (ν, μ ∈ N)
- 9)  $16\alpha^{2\mu} - \beta^{8\nu} - 24\alpha\beta^2 + 9\alpha^{4-2\mu}\beta^{4-8\nu}$ , (μ, ν ∈ N)
- 10)  $\alpha^{2\nu} + \beta^{2\mu} \pm 2\alpha\nu\beta\mu - \gamma^{2\lambda}$ , (μ, ν, λ ∈ N)
- 11)  $x^{4\nu} + 4x^{2\nu}\psi^{2\mu} + 4\psi^{4\mu} - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha\beta - 1$ , (μ, ν ∈ N)
- 12)  $x^{4\nu} + x^{2\nu}\psi^{2\mu} + \psi^{4\mu}$ , (μ, ν ∈ N),      13)  $\alpha^4x^{4\nu}\psi^{4\mu} + 64\beta^4$ , (μ, ν ∈ N)
- 14)  $\alpha^6 - \beta^6$ ,      15)  $\alpha^6 - 27\alpha^6 - \alpha^3 + 27$ ,      16)  $x^6 - (\alpha^3 - 1)x^3 - \alpha^3$
- 17)  $x^{3\nu} + \psi^{3\mu} + 3x^\nu\psi^\mu(x^\nu + \psi^\mu)$ , (μ, ν ∈ 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 ΤΟΝ

### ΤΑ ΥΤΟΤΗΤΕΣ

**47. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ταυτότης καλεῖται ή ισότης μεταξύ δύο άλγεβρικῶν παραστάσεων, ή όποια είναι άληθής διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἐκ τῶν δποίων ἔξαρτῶνται.

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 δποίον διαβάζεται : «ἐκ ταυτότητος ἵσον μὲ». "Ητοι γράφομεν φ(x, ψ, ω, ...) ≡ f(x, ψ, ω, ...).

Ἐὰν η ισότης αὗτη ἴσχυῃ μόνον δι' ὠρισμένας τιμὰς τῶν x, ψ, ω, ... καὶ δὲν ἴσχυῃ διὰ καθε τιμὴν τῶν μεταβλητῶν αὐτῶν, τότε δὲν είναι ταυτότης.

Ἡ χρησιμότης τῶν ταυτοτήτων είναι πολὺ μεγάλη. Δι' αὐτῶν διευκολύνεται πολὺ δ ἀλγεβρικός λογισμός· ἦτοι δ μετασχηματισμὸς τῶν παραστάσεων εἰς ἀπλουστέρας περισσότερον ἐπωφελεῖς διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ θέματα.

### 48. ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΣ (ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ) ΜΙΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ.

Ἡ ἐργασία ἐπαληθεύσεως μιᾶς ταυτότητος συνίσταται εἰς διαδοχικοὺς καταλλήλους μετασχηματισμούς, τοὺς δποίους θὰ ἐκτελέσωμεν εἰς τὸ ἔν μέλος διὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Κατάλληλοι δὲ μετασχηματισμοὶ είναι : 1) ἐκτέλεσις τῶν πράξεων, 2) ἀντικατάστασις παραστάσεων μὲ τὰς ἐκ ταυτότητος ἵσας αὐτῶν, 3) ἀνάλυσις ὅρων εἰς ἀθροισμα ἀλλων, 4) πρόσθεσις καὶ ἀφαρεσις ταυτοτήτων γνωστῶν κατὰ μέλη, 5) προσθαφαίρεσις ὅρων ἢ παραστάσεων κ.λ.π.

Πολλάκις ὑποθέτομεν τὴν ταυτότητα ἀληθῆ καὶ ἀφοῦ ἐπιφέρομεν ὠρισμένας ἀπλοποίησεις, καταλήγομεν εἰς ισότητα ἐκ τῶν προτέρων ἀληθῆ. "Ἐπειτα, ἀκολουθοῦντες ἀντιστρόφους μετασχηματισμούς, καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα. Καλὸν θὰ είναι ὅμως τοῦτο νὰ ἀποφεύγεται, διότι ἄλλως ἀπαιτεῖται προσοχὴ εἰς τὴν χρησιμοποίησιν τῶν μετασχηματισμῶν, οἱ δποίοι δέον νὰ είναι ὅλοι ἀντιστρεπτοί.

Ἐὰν ἔχωμεν πρὸς ἐπαλήθευσιν ταυτότητα ὑπὸ περιορισμούς, ἀκολουθοῦ-

μεν τὴν αὐτὴν διαδικασίαν, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι κατὰ τὴν ἔκτελεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ἔχωμεν πάντοτε ὑπ' ὅψιν μας τοὺς περιορισμούς.

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ταυτότητας, ἐκτὸς τῶν ἡδη γνωστῶν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, καὶ ἄλλας τὰς ὅποιας οἱ μαθηταὶ δέον νὰ ἀπομνημονεύσουν.

#### 49. ΑΞΙΟΜΝΗΜΟΝΕΥΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ.

A) Γνωσταὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως

$$(\alpha \pm \beta)^2 = \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \equiv (\alpha \pm \beta)^2 + 2\alpha\beta$$

$$(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \equiv \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 \equiv (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$$

$$(\alpha \pm \beta)^3 \equiv \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 \pm \beta^3 \equiv \alpha^3 \pm \beta^3 \pm 3\alpha\beta (\alpha : \beta) \Leftrightarrow$$

$$\alpha^3 + \beta^3 \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta (\alpha + \beta) \equiv (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$$

$$\alpha^3 - \beta^3 \equiv (\alpha - \beta)^3 + 3\alpha\beta (\alpha - \beta) \equiv (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)^2 \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha \Leftrightarrow$$

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$$

$$(x + \alpha)(x + \beta) \equiv x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$(x + \alpha)(x + \beta)(x + \gamma) \equiv x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma$$

$$(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) \equiv x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - \alpha\beta\gamma$$

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  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2$

\*Εχομεν :  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta)$   
 $\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\alpha\delta + 2\beta\gamma + 2\beta\delta + 2\gamma\delta$   
 $\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta)$

Γενικῶς  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)^2 \equiv (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \equiv$   
 $\equiv \alpha_1(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \alpha_2(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \dots + \alpha_v(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v) + 2(\alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_2\alpha_v) \dots + 2\alpha_{v-1}\alpha_v \equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v)$

Οὔτω :  $\boxed{\forall \alpha, i = 1, 2, 3, \dots, v : (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)^2 \equiv \sum \alpha_i^2 + 2 \sum \alpha_i \alpha_j \quad i \neq j, j = 2, 3, \dots, v}$

\*Ητοι : Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου μὲν ὁ ὅρος ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὅρων του, ηύξημένων κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀλγ. ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν ὅρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατούς τρόπους.

**Παραδείγματα :**

$$\alpha) (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2 \equiv \alpha^2 + \beta^2 + (-\gamma)^2 + (-\delta)^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha(-\gamma) + 2\alpha(-\delta) + 2\beta(-\gamma) + 2\beta(-\delta) + 2(-\gamma)(-\delta) \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta - \alpha\gamma - \alpha\delta - \beta\gamma - \beta\delta + \gamma\delta)$$

$$\beta) (\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta)^2 \equiv \alpha^2 x^6 + \beta^2 x^4 + \gamma^2 x^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta x^5 + \alpha\gamma x^4 + \alpha\delta x^3 + \beta\gamma x^3 + \beta\delta x^2 + \gamma\delta x)$$

**2) Ο κύβος τριωνύμου**

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(\alpha + \beta + \gamma)^3$ .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν : } & (\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 (\alpha + \beta + \gamma) \\ & \equiv (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha) (\alpha + \beta + \gamma) \\ & \equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3\alpha^2\gamma + 3\alpha^2\beta + 3\beta^2\alpha + 3\beta^2\gamma + 3\gamma^2\alpha + 3\gamma^2\beta + 6\alpha\beta\gamma \\ & \equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha^2\gamma + \alpha^2\beta + \beta^2\alpha + \beta^2\gamma + \gamma^2\alpha + \gamma^2\beta + 2\alpha\beta\gamma) \end{aligned}$$

$$(\beta\lambda. \text{ περ. } 8\alpha \text{ ἀναλύσεως}) \equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$$

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 ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τούς δυνατούς τρόπους.

**Παραδείγματα :** Νὰ εύρεθοῦν τὸ ἀνάπτυγματα :

$$\alpha) (1 + x + x^2)^3 \equiv 1^3 + x^3 + x^6 + 3(1 + x)(x + x^2)(1 + x^2) \equiv 1 + x^3 + x^6 + 3x + 3x^2 + 3x^3 + 3x^4 + 3x^5 + 6x^3 \equiv x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$$

$$\beta) (2x - 3\psi + 5)^3 \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 + 3(2x - 3\psi)(2x + 5)(5 - 3\psi) \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 - 36x^2\psi + 60x^2 + 54x\psi^2 + 135\psi^2 + 150x - 225\psi$$

**3) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ταυτότητος**

$$\boxed{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha)}$$

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν } & \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv \\ & \equiv (\alpha + \beta)^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \\ & \equiv (\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha + \beta)^2 - (\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2] - 3\alpha\beta(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \\ & \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha) \end{aligned}$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha \equiv \frac{1}{2} (2\alpha^2 + 2\beta^2 + 2\gamma^2 - 2\alpha\beta - 2\beta\gamma - 2\gamma\alpha) \equiv \frac{1}{2} [(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$$

$$\text{ἄρα } \text{Έχομεν } \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$$

**Παραδείγματα :** α) Νὰ διαλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις  $\alpha^3 + 8\beta^3 + 27\gamma^3 - 18\alpha\beta\gamma$ .

Λύσις : "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  $1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$

Λύσις: "Εχομεν  $1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 1^3 + (-\alpha)^3 + (\alpha + 1)^3 - 3 \cdot 1 \cdot (-\alpha)(\alpha + 1) \equiv (1 - \alpha + \alpha + 1)[1 + \alpha^2 + (\alpha + 1)^2 - 1 \cdot (-\alpha) - 1 \cdot (\alpha + 1) - (-\alpha)(\alpha + 1)] \equiv 2(1 + \alpha^2 + \alpha^2 + 1 + 2\alpha + \alpha - \alpha - 1 + \alpha^2 + \alpha) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$

#### 4) Ταυτότητες τοῦ Lagrange

α) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$

Λύσις: "Εχομεν:  $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \beta_2\alpha_2)^2 \equiv \alpha_1^2\beta_1^2 + \alpha_2^2\beta_2^2 + \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - \alpha_1^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 - \alpha_2^2\beta_2^2 \equiv \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2 \equiv \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}^2$ . Τὸ σύμβολον  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}$  καλούμε-

νον δρίζουσα βασι τάξεως ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν.

β) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \alpha_3\beta_3)^2 \equiv \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix}^2$$

Ἡ ἀπόδειξις νὰ γίνῃ ὑπὸ τῶν μαθητῶν

**Σημ.** Διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν δρίζουσῶν 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 δρίζουσας βασι τάξεως, αἱ ὅποιαι προκύπτουν ἐκ τοῦ πίνακος τῶν δύο στηλῶν. Οὕτως ἔχομεν:

$\alpha_1$	$\beta_1$
$\alpha_2$	$\beta_2$
$\vdots$	$\vdots$
$\alpha_v$	$\beta_v$

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2 \equiv \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_v & \beta_v \end{vmatrix}^2$$

Ἡ ταυτότης αὐτὴ λέγεται ταυτότης τοῦ Lagrange, ἡ δὲ χρησιμότης της εἰς τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν εἶναι μεγάλη. Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ κάνουν τὰς παρατηρήσεις των, ὡς πρὸς τὸν τρόπον σχηματισμοῦ αὐτῆς.

**Παραδείγματα:** α) Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι  $(\alpha^2 + 1)(x^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = (\alpha - x)^2$

Λύσις: "Εχομεν:  $(\alpha^2 + 1^2)(x^2 + 1^2) - (\alpha x + 1)^2 = \begin{vmatrix} \alpha & x \\ 1 & 1 \end{vmatrix}^2 = (\alpha - x)^2$

β) Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι:  $(\alpha^2 + 1)(x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = \alpha^2\psi^2 + (\alpha - x)^2 + \psi^2$

Αύσις: "Έχομεν:  $(\alpha^2 + 1)(x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = (\alpha^2 + 0^2 + 1^2) \cdot$

$$\cdot (x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 0\psi + 1)^2 = \begin{vmatrix} \alpha & 0 \\ x & \psi \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \alpha & 1 \\ x & 1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ \psi & 1 \end{vmatrix}^2 =$$

$$= (\alpha\psi - 0x)^2 + (\alpha - x)^2 + (01 - \psi \cdot 1)^2 = \alpha^2\psi^2 + (\alpha - x)^2 + \psi^2$$

Σημ. Τούς έλλειποντας τυχόν δρους συμπληρώνουμεν μὲν μηδενικούς.

### 5) Ταυτότης τοῦ Newton — Διώνυμον τοῦ Newton

α) Εἰς τὰς γνωστὰς ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως ταυτότητας συμπεριελήφθησαν καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \equiv x^2 \pm (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2$$

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \equiv x^3 \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)x^2 + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3\alpha_1)x \pm$$

$$\pm \alpha_1\alpha_2\alpha_3$$

'Επίσης εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἐπιταληθεύσωμεν 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 γενικὴν ἔκφρασιν τῆς ταυτότητος τοῦ Newton, τῆς δόποιας ἡ πλήρης ἀπόδειψις θὰ γίνῃ εἰς ἀνωτέραν τάξιν.  
Οὕτω:  $(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)x^{v-1} + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-2} \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_2\alpha_v + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_1\alpha_3\alpha_v + \dots + \alpha_1\alpha_{v-1}\alpha_v + \alpha_2\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_{v-2}\alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-3} + \dots + (-1)^{v-1}(\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{v-1} + \dots) x + (-1)^v \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_v$

'Εὰν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν

$\Sigma_1$  τὸ ἀθροισμα τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v$  καὶ

$\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_k$  τὸ ἀθροισμα 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) 'Εὰν εἰς τὰς προηγουμένας ταυτότητας ἔχωμεν  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_v \neq 0$  τότε :  $(x \pm \alpha)^2 \equiv x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2$

$$(x \pm \alpha)^3 \equiv x^3 \pm 3x^2\alpha + 3x\alpha^2 \pm \alpha^3$$

$$(x \pm \alpha)^4 \equiv x^4 \pm 4x^3\alpha + 6x^2\alpha^2 \pm 4x\alpha^3 + \alpha^4$$

$$(x \pm \alpha)^5 \equiv x^5 \pm 5x^4\alpha + 10x^3\alpha^2 \pm 10x^2\alpha^3 + 5x\alpha^4 \pm \alpha^5 \quad \text{κ.λ.π.}$$

'Η γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου  $(x \pm \alpha)^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , τὸ δόποιον καλεῖται διώνυμον τοῦ Newton, θὰ δοθῇ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. 'Ενταῦθα περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκολούθους παρατηρήσεις διὰ τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀναπτύγματος.

Παρατηρήσεις :

α) Τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι δμογενὲς πολυώνυμον, ὡς πρὸς τὰ  $x$  καὶ  $\alpha$ , βαθμοῦ

ἴσου πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ διωνύμου, ἔχον πλῆθος ὅρων ἵσον πρὸς τὸν βαθμὸν του ηὔξημένον κατὰ 1.

β) Οἱ ἑκθέται τοῦ χ βαίνουν ἐλαττούμενοι, ἐνῷ τοῦ α αὐξανόμενοι

γ) τοῦ ἀναπτύγματος  $(x + \alpha)^v$  ἀπάντες οἱ ὅροι ἔχουν πρόσημον θετικὸν ἐνῷ τοῦ  $(x - \alpha)^v$  ἐναλλάξ θετικὸν καὶ ἀρνητικόν.

δ) "Ἐκαστος συντελεστῆς προκύπτει, ὃν 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 ἴσακις ἀπέχοντες ἀπὸ τοὺς ἄκρους ὅρους συντελεσταὶ εἰναι ἵσοι.

Παράδειγμα : Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(x + \alpha)^9$ .

"Ἔχομεν :  $(x + \alpha)^9 = x^9 + 9x^8\alpha + 36x^7\alpha^2 + 84x^6\alpha^3 + 126x^5\alpha^4 + 126x^4\alpha^5 + 84x^3\alpha^6 + 36x^2\alpha^7 + 9x\alpha^8 + \alpha^9$

Παρατηροῦμεν ὅτι : α) τὸ ἀνάπτυγμα εἰναι δμογενὲς θου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ,α.

β) Τὸ πλήθος τῶν ὅρων εἰναι 10

γ) Εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x

δ) 'Ο συντελεστῆς π.χ. 126 λαμβάνεται ἐκ τοῦ  $\frac{84 \cdot 6}{4} = 126$

## 50. ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΑΣ (Περιορισμοὶ εἰς οὓς ὑπόκεινται τὰ γράμματα)

1)  $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

'Απόδειξις : 'Εὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , τότε ἐκ τῆς ταυτότητος

$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha) \text{ λαμβάνομεν } \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

'Εὰν δέ  $\alpha = \beta = \gamma$ , τότε  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = \alpha^3 + \alpha^3 + \alpha^3 = 3\alpha^3 = 3\alpha\alpha\alpha = 3\alpha\beta\gamma$

'Αντιστρόφως : 'Εὰν  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = 0 \Leftrightarrow$

$$1/2(\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2] = 0 \text{ (βλ. ταυτότητα 3)}$$

'Εκ ταύτης ἐπεται  $\alpha + \beta + \gamma = 0 \vee (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$

"Ἐκαστος τῶν ὅρων τῆς παραστάσεως  $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2$  εἰναι μὴ ἀρνητικός. Συνεπῶς, ἂν  $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0 \Rightarrow (\alpha - \beta)^2 = 0$ ,  $(\beta - \gamma)^2 = 0$ ,  $(\gamma - \alpha)^2 = 0 \Rightarrow \alpha - \beta = 0$ ,  $\beta - \gamma = 0$ ,  $\gamma - \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma$

Δυνατὸν νὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 0 \wedge (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$  ὅποτε  $\alpha = \beta = \gamma = 0$

"Ωστε :  $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

'Η χρησιμότης τῆς ταυτότητος αύτῆς 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  $(3\alpha - \beta) + (3\beta - \gamma) + (3\gamma - \alpha) = 2(\alpha + \beta + \gamma) = 2 \cdot 0 = 0$ , ἐπεται  $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3 = 3(3\alpha - \beta)(3\beta - \gamma)(3\gamma - \alpha)$

β) Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  νά γίνη γινόμενον ή παράστασις  $(2\tau - 3\alpha)^3 + (2\tau - 3\beta)^3 + (2\tau - 3\gamma)^3$

Λύσις: Έπειδή  $(2\tau - 3\alpha) + (2\tau - 3\beta) + (2\tau - 3\gamma) = 6\tau - 3(\alpha + \beta + \gamma) = 6\tau - 3 \cdot 2\tau = 6\tau - 6\tau = 0$ , έπειται ότι  $(2\tau - 3\alpha)^3 + (2\tau - 3\beta)^3 + (2\tau - 3\gamma)^3 = 3(2\tau - 3\alpha)(2\tau - 3\beta)(2\tau - 3\gamma)$

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, χρησιμοποιοῦντες τὴν ταυτότητα

$(\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma)^2 \equiv \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 + 2\alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma)$ , νά κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

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, ἀφοῦ ἐπαληθεύσουν τὴν ταυτότητα τοῦ 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 νά κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

121) Νὰ ἀποδειχθῇ ή διλήθεια τῶν κάτωθι ταυτοτήτων :

$$1) \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)^2 - \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 \equiv \alpha\beta$$

$$2) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \equiv \frac{1}{2} [(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$$

$$3) (\mu + \nu)^2 - (\mu - \nu)^2 + (\mu + \nu)(\mu - \nu) = \mu(2\nu + \mu) + \nu(2\mu - \nu)$$

$$4) (\alpha + \beta)^3 - (\alpha - \beta)^3 \equiv 2\beta(\beta^2 + 3\alpha^2)$$

$$5) (\alpha - x)(\beta + x)(\gamma - x) \equiv (x - \alpha)(x + \beta)(x - \gamma)$$

122) Νὰ εύρεθοῦν τὸ ἀναπτύγματα :

$$1) (4x^3 - 3x^2 - 2x + 1)^2,$$

$$2) \left(\frac{x^3}{2} - \frac{x}{3} + 2\right)^2$$

$$3) (\alpha x + \beta y + \gamma z)^2,$$

$$4) (\alpha^3 - \alpha^2 x + \alpha x^2 - x^3)^2$$

123) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :  $(2x + 3\psi - \omega)^2 - (x - 3\psi + 2\omega)^2 - (x - 3\psi - 2\omega)^2$

124) Νὰ εύρεθοῦν τὸ ἀναπτύγματα :

$$1) (\alpha^2 - \alpha x + x^2)^3,$$

$$2) (\alpha^{2v} + \alpha^v + 1)^3$$

125) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξεγόμενον τῶν πράξεων :

$$(x + \psi + \omega)^3 - (x - \psi + \omega)^3 - (x + \psi - \omega)^3 - (\psi + \omega - x)^3$$

126) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων :  $8x^2 - 27\psi^3 - 64\omega^3 - 72x\psi\omega$

127) Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$(\alpha - \beta)^3 - \alpha^3 + (\alpha + \beta)^3 + 3\alpha(\alpha - \beta)(\alpha + \beta) \equiv \alpha(4\alpha^2 + 3\beta^2)$$

128) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ 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) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα ἀναπτύγματα :

$$(2x \pm \psi)^4, \quad -(x + 3)^6, \quad (\alpha x^2 + 1)^5, \quad (\alpha\beta\gamma + 2x)^7, \quad (\alpha^2 - x^2)^7$$

130) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις : 1)  $(x - \psi)^n + (x + \psi)^n - (x^3 + \psi^3)(x^3 - \psi^3)$

$$2) (2x^2 - 1)^4 - (3x + 2)^8, \quad 3) 3(x - 3\psi)^4 - 5(x^3 - 5\psi^2)^2$$

131) Νά διποδειχθή<sup>η</sup> ή διλήθεια τῶν ταυτοτήτων :

- 1)  $(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3 \equiv 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$   
 $(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5 \equiv 5\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$   
 $(\alpha + \beta)^7 - \alpha^7 - \beta^7 \equiv 7\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)^2$
- 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) Νά διποδειχθή<sup>η</sup> ή ταυτότης τοῦ De Moivre

$$\begin{aligned} \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\alpha^2\gamma^2 &\equiv \\ &\equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha - \beta - \gamma) \end{aligned}$$

133) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  νά γίνη γινόμενον ή παράστασις

$$(\alpha + \beta)^3 + (\beta + \gamma)^3 + (\gamma + \alpha)^3$$

134) Νά διναλυθή<sup>η</sup> είσι γινόμενον ή παρ.  $(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3$

135) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = \kappa + \lambda + \mu$  νά διναλυθή<sup>η</sup> είσι γινόμενον ή 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  
 $x^2 = \psi^2 + \omega^2$ , νά διποδειχθή<sup>η</sup> δτι  $\alpha^3 = \beta^2 + \gamma^2$

137) Νά εύρεθοῦν τὰ διαπτύγματα 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) Νά διποδειχθή<sup>η</sup> δτι  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^3 - 3(\alpha\delta + \beta\delta + \gamma\delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta) - \delta^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^3$

139) Νά εύρεθή<sup>η</sup> τὸ ἔξαγόμενον τῆς παραστάσεως

$$(\alpha - \beta + \gamma)^3 - \alpha^3 + \beta^3 - \gamma^3 \text{ ύπὸ μορφὴν γινομένου}$$

140) Νά διποδειχθή<sup>η</sup> δτι εἰναι :  $\alpha^6 + \alpha^3 + 1 - 3\alpha^4 \equiv (\alpha - 1)(\alpha^3 + \alpha + 1)$   
 $(\alpha^5 + \alpha^4 - \alpha^2 - 1) \equiv (\alpha^3 + \alpha + 1)(\alpha - 1)^2(\alpha^4 + 2\alpha^3 + 2\alpha^2 + \alpha + 1)$

141) Νά διποδειχθή<sup>η</sup> δτι ή διλγ. παράστασις  $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + x^2) - (\alpha x + x\psi)^2$   
εἰναι μὴ ἀρνητικὴ (δηλ. λαμβάνει όλα,  $x, \psi, \omega \in \mathbb{R}$  μόνον θετικάς ή μηδενικάς τιμάς).

142) 'Εάν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$   $\wedge \beta_1 \cdot \beta_2 \neq 0$  καὶ  $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2$   
νά διποδειχθή<sup>η</sup> δτι  $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$

143) 'Εάν  $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$ , νά διποδειχθή<sup>η</sup> δτι :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_n^2) \geq (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_n)^2$$

(Αὗτη καλεῖται δινισότης τοῦ Schwarz). 'Υπὸ ποίσα συνθήκας εἰναι μόνον ισότης;

144) Νά έπαληθευθοῦν αἱ ταυτότητες

α)  $(x + \psi)^3 + (\psi + \omega)^3 + (\omega + x)^3 - 3(x + \psi)(\psi + \omega)(\omega + x) \equiv 2(x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)$

β)  $(x^2 - \psi\omega)^3 + (\psi^2 - \omega x)^3 + (\omega^2 - x\psi)^3 - 3(x^2 - \psi\omega)(\psi^2 - \omega x)(\omega^2 - x\psi) \equiv$   
 $\equiv (x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)^3$

145) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  νά διναλυθή<sup>η</sup> είσι γινόμενον ή παράστασις

$$A = (\alpha\kappa + \beta\lambda)^3 + (\beta\kappa + \gamma\lambda)^3 + (\gamma\kappa + \alpha\lambda)^3$$

ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

51. Τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος καὶ τὰς πράξεις ἐπ' αὐτῶν ἔγνω-  
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 ἢ  
περισσοτέρων μεταβλητῶν καὶ  $B \neq 0$ , λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Ἐν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰναι ἡ ἀπλουστέρα μορφὴ μιᾶς ρητῆς  
κλασματικῆς παραστάσεως. Ὁ παρονομαστής B τοῦ ρητοῦ ἀλγ. κλάσματος  
δυνατὸν νὰ εἰναι σταθερά, ὅπότε τὸ κλάσμα εἰναι ἀκέραιον πολυώνυμον. Συ-  
νεπῶς ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ θεωρηθῇ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Αἱ συναρτήσεις  $\frac{4x\psi}{x+\psi}$ ,  $\frac{x^2+1}{x^2-1}$ ,  $\frac{x^2+2x\psi+\psi^2}{x^2+x\psi}$ ,  $\frac{x^2+\psi^2+\omega^2-3x\psi\omega}{x^2+\psi^2+\omega^2}$  εἰναι ρητὰ  
ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

Διὰ νὰ ἔχῃ ἔννοιαν ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{A}{B}$  πρέπει  $B \neq 0$ . Κατ' ἀκολου-  
θίαν εἰναι ὡρισμένη εἰς τὸ σύνολον  $R$ , ἀπὸ τὸ δποῖον ἔξαιροῦνται αἱ τιμαὶ, αἱ  
δποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Ούτω τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς συναρτή-  
σεως  $f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$ ,  $x \in R$  καὶ  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  ἀκέραια πολυώνυμα, εἰναι 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 δρισμοῦ 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, εἰναι 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)

$\Lambda = \text{καὶ}$  (σύμβολον λογικῆς συζεύξεως)

Παραδείγματα : α) τῆς συναρτήσεως  $(x, \psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4})$ ,  $x \in R$ , πεδίον

δρισμοῦ εἰναι τὸ σύνολον  $\Sigma = R - \{ 2, -2 \}$

β) τής συναρτήσεως  $(x, \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta})$ ,  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, x \in \mathbb{R} \wedge \gamma \neq 0$  πεδίον δριμού 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**  $\psi = \frac{\phi_1}{\phi_2}, \phi_1, \phi_2$  ἀκέρ. πολυώνυμα.

α) Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν  $\phi_1 \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 \neq 0 \wedge \phi_2 = 0$ , διότι  $\phi_2 \cdot \psi = 0 \cdot \psi = 0 \neq \phi_1$

β) Ἐάν  $\phi_1 = 0 \wedge \phi_2 \neq 0 \Leftrightarrow \forall \phi_2 \neq 0 \in \mathbb{R} : \psi = 0$

γ) Ἐάν  $\phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0$  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 δ. Μ.Κ.Δ. αὐτῶν είναι μία σταθερὰ  $C \neq 0$ . Συνεπῶς τὰ πηλίκα ἀκέραιών πολυωνύμων διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν είναι ἀκέραια πολυώνυμα πρῶτα πρὸς ἄλληλα καὶ ἀντιστρόφως.

#### Ἀπλοποίησις ρητοῦ κλάσματος

Ἐάν πολ/σωμεν τοὺς ὅρους ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος  $\psi = \frac{\phi_1(x)}{\phi_2(x)}$  ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἀκέραιον πολυώνυμον  $\phi(x)$ , λαμβάνομεν ἐν ρητὸν κλάσμα  $\frac{\Phi_1 \cdot \Phi}{\Phi_2 \cdot \Phi}$  Ισοδύναμον τοῦ  $\frac{\Phi_1}{\Phi_2} \forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \phi = 0 \wedge \phi_2 = 0 \}$

Ἀντιστρόφως, τὸ κλάσμα  $\frac{\Phi_1 \cdot \Phi}{\Phi_2 \cdot \Phi}$  είναι Ισοδύναμον τοῦ  $\frac{\Phi_1}{\Phi_2} \forall x \in \Sigma$ , διότε λέγομεν, ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{\Phi_1 \cdot \Phi}{\Phi_2 \cdot \Phi}$  ἔχει ἀπλοποιηθῆ ἐις τὸ  $\frac{\Phi_1}{\Phi_2}$ . Ἡ ἀπλοποίησις λοιπὸν είναι δυνατή, ἐφ ὅσον τοῦ ρητοῦ κλάσματος οἱ ὅροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα ἀλγ. παράστασιν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν ρητὸν ἀλγ. κλάσμα, ἀναλύομεν τοὺς ὅρους του εἰς γινόμενον παραγόντων καὶ διαιροῦμεν ἀμφοτέρους διὰ τῶν κοινῶν των παραγόντων, ὑποθέτοντες τούτους διαιρόμενος τοῦ μηδενός. Ἐάν ἡ διαιρεσις γίνη διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ὅρων του, τότε λαμβάνεται κλάσμα Ισοδύναμον μὲ τὸ ἀρχικὸν ἔχον ὅρους πρώτους πρὸς ἄλλήλους.

**Παραδείγματα:** α) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα  $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2}, x, \psi \in \mathbb{R}$

$$\text{Αύστις: } " \text{Εχομεν } A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x^2 + x\psi + \psi^2)}{(x + \psi)(x - \psi)}$$

Ύποθέτοντες  $x - \psi \neq 0$  διαιροῦμεν τοὺς ὅρους τοῦ  $A$  διὰ  $x - \psi$  καὶ ἔχομεν  $B = \frac{x^2 + x\psi + \psi^2}{x + \psi}$ . Τὸ κλάσματα  $A$  καὶ  $B$  είναι Ισοδύναμα διὰ κάθε  $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

έκτος τῶν ζευγῶν ἑκείνων, τὰ δποια μηδενίζουν τὴν παράστασιν  $x - \psi$ .

Σημ. 1) Τὰ κλάσματα A καὶ B διὰ  $x + \psi = 0$  δὲν ἔχουν ἔννοιαν.

2) Ὁ 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: "Εχομεν  $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-3)(x-2)} = \frac{x+1}{x-2}$ ,  $x-3 \neq 0$ .

Τὸ κλάσμα δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ  $x = 2$ . Ὁ παράγων  $x-3$  εἶναι δὲ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.

Πράξεις ρητῶν ἀλγ. κλασμάτων.

Αἱ πράξεις πρόσθεσις, ἀφαίρεσις, πολ/σμός καὶ διαίρεσις ἐπὶ τῶν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων γίνονται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν γνωστῶν μέχρι τοῦδε κλασμάτων. Οὕτω ἔχομεν :

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi} \pm \frac{p_2}{\phi} = \frac{p_1 \pm p_2}{\phi}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \pm \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 \phi_2 \pm p_2 \phi_1}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \cdot \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 p_2}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \wedge p_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} : \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 \phi_2}{\phi_1 p_2}$$

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 ἔκτέλεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν  $x \neq 0$  καὶ  $x \neq \frac{1}{2}$ . Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρανομαστῶν εἰναι  $2x(1-2x)$ . 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 γίνουν 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.

Τό ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, ἐὰν περιέχῃ εἰς τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἐνὸς τουλάχιστον ἐκ τῶν ὅρων του, ρητὸν κλάσμα, λέγεται σύνθετον κλάσμα, ἐν ἀντιθέσει πρὸς ἑκεῖνα, τὰ δποῖα ἔχουν ὅρους ἀκεραίας ρητὰς ἀλγ. παραστάσεις καὶ τὰ δποῖα 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 ὅρισμοῦ

$$\frac{A}{B} = A : B, (B \neq 0)$$

**Παραδείγματα :**

α) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα  $A = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1}{\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1}$

Λύσις: 'Ο ἀριθμητής:  $\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2x}{x-\psi}, (x \neq \psi)$

'Ο παρανομαστής:  $\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2\psi}{x-\psi}, (x \neq \psi)$

Τὸ σύνθετον κλάσμα:  $A = \frac{\frac{2x}{x-\psi}}{\frac{2\psi}{x-\psi}} = \frac{2x}{x-\psi} : \frac{2\psi}{x-\psi} = \frac{x}{\psi}, (x \neq \psi, \psi \neq 0)$

β) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα  $A = \frac{4x^3 + 2x}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, x \neq 0$

Λύσις: Λαμβάνομεν διαδοχικῶς:

'Η παράστασις τοῦ παρονομαστοῦ  $1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$ ,

καὶ συνεπῶς τὸ κλάσμα  $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$

'Ο 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  $A = \frac{4x^3 + 2x}{2x+1} = \frac{2x(2x+1)(x+1)}{2x+1} = 2x(x+1), (x \neq -\frac{1}{2})$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

146) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ ἀκόλουθα ρητὰ κλάσματα

1)  $\frac{39\beta^4\gamma^4}{65\beta\gamma^3\delta^2}, \quad 2) \frac{165\mu^3\nu^3x^v}{132\mu^4\nu^4x^{v-1}}, \quad 3) \frac{147x^{v+2}y^v}{49x^{v+1}y^{v-1}}, \quad 4) \frac{1-x^2}{(1+\alpha x)^2-(\alpha+x)^2}$

5)  $\frac{10\alpha^4 - 7\alpha^3 + 10 - 7\alpha}{\alpha^4 - 2\alpha^3 + 1 - 2\alpha}, \quad 6) \frac{x^3 - (\alpha - \beta)x - \alpha\beta}{x^3 + \beta x^2 + \alpha x + \alpha\beta}, \quad 7) \frac{15x^3 + 35x^2 + 3x + 7}{27x^4 + 63x^3 - 12x^2 - 28x}$

$$8) \frac{(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5}{(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3}, \quad 9) \frac{xy(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + y^2)}{xy(\alpha^2 - \beta^2) + \alpha\beta(x^2 - y^2)}, \quad 10) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)},$$

$$11) \frac{(x^2 - 2y\omega - \omega^2 - y^2)(\alpha + \beta - \gamma)}{(x + y + \omega)(\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma)}$$

147. Νὰ μετατραπῇ ἑκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων εἰς ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

$$1) \frac{5}{(x-1)^2} - \frac{3}{x-1} + \frac{4}{(x+2)^2} + \frac{3}{x+2}, \quad 2) \frac{\alpha}{(x-\beta)(x-\gamma)} + \frac{\beta}{(x-\gamma)(x-\alpha)} + \frac{\gamma}{(x-\alpha)(x-\beta)},$$

$$3) \frac{\alpha+\beta}{(v-\lambda)(v-\mu)} + \frac{\beta+\gamma}{(\lambda-\mu)(\lambda-\nu)} + \frac{\gamma+\alpha}{(\mu-\lambda)(\mu-\nu)},$$

$$4) \frac{x^3-y^3}{x^4-y^4} - \frac{x-y}{x^2-y^2} - \frac{x+y}{2(x^2+y^2)}, \quad 5) \frac{1}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)(x-\alpha)} + \frac{1}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)(x-\beta)} +$$

$$+ \frac{1}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)(x-\gamma)}, \quad 6) \frac{\alpha^2-\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\beta^2+\alpha\gamma}{(\beta+\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\gamma^2+\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma+\beta)},$$

$$7) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x-\alpha)^2(x-5)} - \frac{x^3 - \alpha^2x}{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2} - \frac{4\alpha^2x - 4\alpha^4}{x^3 - \alpha^2x - \alpha x^2 + \alpha^3}, \quad 8) \frac{8\gamma^4 - 27\gamma^2}{4\gamma^2 - 9\delta^2}.$$

$$\cdot \frac{2(2\gamma + 3\delta)}{4\gamma^2 + 6\gamma\delta + 9\delta^2}, \quad 9) \frac{11x-2\psi}{6x-\psi} : \frac{121x^2-4\psi^2}{36x^2-\psi^2}, \quad 10) \frac{x^2-25}{x+2} : \frac{x^2-9x+20}{x^2-4},$$

$$11) \frac{\alpha^2-x^2}{\alpha+\beta} \cdot \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha x+x^2} \cdot \left( \alpha + \frac{\alpha x}{\alpha-x} \right), \quad 12) \frac{\mu^2-\mu\nu+\nu^2}{\mu^2-3\mu\nu(\mu-\nu)-\nu^2} \cdot \frac{\mu^2-\nu^2}{\mu^2+\nu^2},$$

$$13) \left( \frac{x^2}{\psi^2} + \frac{1}{x} \right) : \left( \frac{x}{\psi^2} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{x} \right), \quad 14) \left( \frac{x^2-6x+8}{x^2-4x+3} \cdot \frac{x^2-5x+6}{x^2-2x+8} \right) : \frac{(x-2)^2}{x-1},$$

$$15) \left( \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha-\beta} - \frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha+\beta} \right) : \frac{4\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2}$$

148) Νὰ τραπῃ εἰς ἀπλοῦν ἑκαστον τῶν ἀκολούθων συνθέτων κλασμάτων.

$$1) \frac{\alpha + \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}{1 - \alpha \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}, \quad 2) \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}}{\frac{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2}{\alpha - \beta}}, \quad 3) \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} + \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} + \beta}{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} - \beta},$$

$$4) \frac{\left(1 - \frac{3\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(1 - \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta}\right)}{1 + \frac{3\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}}, \quad 5) \frac{\left(\alpha - \frac{\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(\alpha - \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha + \beta}\right)}{\alpha\beta + \frac{\alpha\beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}},$$

$$6) \frac{\frac{\alpha^3 - \beta^3}{2\beta^2}}{\alpha^2 - \beta^2 + \frac{\alpha + \beta}{1 + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}}$$

149) Νὰ τραπῃ εἰς ἀπλοῦν κλάσμα ἑκάστη τῶν παραστάσεων

$$1) \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \psi}{\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\psi - 2\omega}} + \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \omega}{\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega - 2\psi}}, \quad 2) \frac{\frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} \right)}{\frac{(x + \psi)^2 - x\psi}{(x - \psi)^2 + x\psi} \cdot \left( \frac{1}{\psi} - \frac{1}{x} \right)^2}$$

$$3) \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} - 1}{\frac{\psi^2}{x^2} + \frac{x}{\psi} + 1} \cdot \frac{1 + \frac{\psi}{x}}{x - \psi} : \frac{1 + \frac{\psi^3}{x^3}}{\frac{x^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{x}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

150 Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^6 + 2x^3y^3 + y^6}{x^6 - y^6}, \quad 2) \frac{\alpha^3\beta^3 + \beta^3y^3 + y^3\alpha^3 - 3\alpha^2\beta^2y^2}{\alpha^2\beta^2 + \beta^2y^2 + y^2\alpha^2 - \alpha^2\beta y - \alpha\beta^2y - \alpha\beta y^2},$$

$$3) \frac{(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3}{(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)}$$

151) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\frac{(x+y)^3 - \omega^3}{x+y-\omega} + \frac{(y+\omega)^3 - x^3}{y+\omega-x} + \frac{(x+\omega)^3 - y^3}{x+\omega-y}$$

152) Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$\frac{\alpha^2}{2\alpha^2 + \beta\gamma} + \frac{\beta^2}{2\beta^2 + \alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{2\gamma^2 + \alpha\beta} = 1$$

153) Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta\gamma}{\alpha + \beta} + \frac{\beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\gamma}{\beta + \gamma} + \frac{\gamma^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta}{\alpha + \gamma} = 0$$

154) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{x^2 - (\mu + \nu)x + \mu\nu}{x^2 - (\mu + \kappa)x + \mu\kappa} \cdot \frac{x^2 - \kappa^2}{x^2 - \nu^2}, \quad 2) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^3 + \beta^3} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} : \left( \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2} \right)^2,$$

$$3) \left( \frac{x^2 - 1}{x^4 - 2x^2 + x^2} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 - 1} \right) : \frac{(x+1)^2 - x}{x^2}$$

155) Ἐὰν  $x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$  καὶ  $y = \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + 2\beta\gamma}{(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma - \alpha)}$  νὰ ἀποδειχθῇ, δτι

ἡ παράστασις  $\frac{x+y}{1-xy}$  εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

$$156) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι τὸ σύνθετον κλάσμα } \frac{\frac{x-\alpha}{1+\alpha x} - \frac{x-\beta}{1+\beta x}}{1 + \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(1+\alpha x)(1+\beta x)}}$$

εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ .

157) Ἐὰν  $\frac{x}{y+\omega} = \alpha, \frac{y}{\omega+x} = \beta, \frac{\omega}{x+y} = \gamma$  νὰ δειχθῇ :

$$\frac{1}{\alpha\beta\gamma} - \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) = 2$$

158) Ἐὰν  $v \in \mathbb{N}$ , νὰ ἀποδειχθῇ δτι τὸ κλάσμα  $A = \frac{\alpha^{3v} - 1}{\alpha^2 + \alpha + 1}$  εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $\alpha$ .

$$159) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } A = \frac{(x^2 - x\psi + \psi^2)^3 + (x^2 + x\psi + \psi^2)^3}{2(x^2 + \psi^2)}$$

$$160) \text{Όμοιώς τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$161) \text{Όμοιώς τὸ κλάσμα } A = \frac{(x + \psi)^5 - x^5 - \psi^5}{(x^2 + x\psi + \psi^2)5x^2\psi^2}$$

$$162) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ } \forall \alpha = \beta = \gamma \text{ νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος } \frac{(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)}{\alpha\beta\gamma}$$

$$163) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ } A = \frac{\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\gamma^2 + \beta^2\gamma^2}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ α' ΒΑΘΜΟΥ (Γραμμικά)

(Συμπλήρωσις)

**55.** 'Εκ τοῦ κεφαλαίου τούτου ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν τ' ἀκόλουθα :

1. Όρισμοι καὶ ίδιότητες συστημάτων.
  2. Συστήματα ίσοδύναμα
  3. Μέθοδοι ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος δύο ἔξισ. α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.
  4. Διερεύνησις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος.
  5. Γραφική ἐπίλυσις τοῦ ίδιου συστήματος.
  6. Ἐπίλυσις γραμμικοῦ συστήματος μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους
  7. Προβλήματα ἐπιλυόμενα τῇ βοηθείᾳ συστήματος γραμμικοῦ.
- "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν ἄλλας μεθόδους ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος πλέον συντόμους.

### 56. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΥΣΩΝ — ΚΑΝΩΝ ΤΟΥ GRAMER.

α) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους

Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἔδόθη ὁ δρισμὸς τῆς ὁριζούσης 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 νὰ γράψωμεν :

$$\Sigma : \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0 \iff \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \left\{ \left( \begin{array}{c} \left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{array} \right| \\ \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \end{array}, \begin{array}{c} \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{array} \right| \\ \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \end{array} \right) \right\} =$$

$$= \left\{ \left( \frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \right\}, \text{ ὅπου } \Delta = \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \Delta_x = \left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \Delta_y = \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{array} \right|$$

"Ωστε ἡ 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 ὅν  $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$  καὶ ἄρα  $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$

Οἱ τύποι (1) (τύποι τοῦ Gramer) δεικνύουν, ὅτι ἔκαστος ἀγνώστος εἰναι πηλίκον δύο δριζουσῶν μὲν παρονομαστὴν κοινὸν τὴν δριζουσαν  $\Delta$  τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ ἀριθμητήν, δὲ ὅποιος προκύπτει, ἂν εἰς τὴν δριζουσαν τοῦ παρονομαστοῦ ἀντικαταστήσωμεν τὴν στήλην τῶν συντελεστῶν τοῦ ὑπολογιζομένου ἀγνώστου διὰ τῆς στήλης τῶν γνωστῶν ὅρων, εὐρισκομένων ἀπαραιτήτως εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος.

'Η τυποποιημένη αὕτη μέθοδος ἐπιλύσεως συστήματος γραμμικοῦ μὲν δύο ἀγνώστους καλεῖται κανὼν τοῦ Gramer.

**Παραδείγματα :** Ιον 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

Gramer λαμβάνομεν :  $x = \begin{vmatrix} 12 & 2 \\ 1 & -3 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}, \psi = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 5 & 1 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} \iff$

$$\iff x = \frac{-36 - 2}{-9 - 10} = \frac{38}{19} = 2, \psi = \frac{3 - 60}{-9 - 10} = \frac{57}{19} = 3$$

Οὔτω :  $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(2, 3)\}.$

Ιιον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\sum : \begin{cases} x + \alpha^2 \psi = 2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}, \text{ ὅπου } \alpha, x, \psi \in \mathbb{R}$

Λύσις : 'Ομοίως λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} 2 & \alpha^2 \\ 2\alpha & 1 \\ 1 & \alpha^2 \end{vmatrix} = \frac{2 - 2\alpha^3}{1 - \alpha^2} = \frac{2(1 - \alpha)(\alpha^2 + \alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, \quad (\alpha \neq \pm 1),$$

$$\psi = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2\alpha \\ 1 - \alpha^2 & \end{vmatrix} = \frac{2\alpha - 2}{1 - \alpha^2} = \frac{2(\alpha - 1)}{(1 + \alpha)(1 - \alpha)} = -\frac{2}{1 + \alpha}$$

Οὔτω 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  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbb{R}$

$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\iff \begin{cases} x = \frac{\Delta x}{\Delta} \\ \psi = \frac{\Delta \psi}{\Delta} \end{cases}$	Τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον 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.
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	α <sub>1</sub> , α <sub>2</sub> , β <sub>1</sub> , β <sub>2</sub> δχι 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 ἀπειρούς 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 ταυτοτικὸν ( $x$ καὶ $\psi$ αὐθαίρετοι)

Σημείωσις : Διάφοροι ἄλλαι ὑποπειπτώσεις δίδονται ὡς ἀσκήσεις.

β) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους.

Ορίζουσαι τρίτης τάξεως.

Τὸ σύμβολον  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$  ἀποτελούμενον ἐξ 9 στοιχείων εἰς τρεῖς γραμμὰς καὶ τρεῖς στήλας ὀνομάζομεν ὁρίζουσαν 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 ὁρίζουσαι αὐτοῦ μετὰ τοῦ προσήμου ἐλάσσονες τῆς  $\Delta$ .

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς  $\Delta$  προκύπτει, ὃν πολλαπλασιάσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης ἀντιστοίχως ἔκαστον ἐπὶ τὴν ἐλάσσονα δρίζουσαν, ἢ ὅποιος λαμβάνεται διὰ τῆς διαγραφῆς τῆς γραμμῆς καὶ τῆς στήλης, εἰς ἣν ἀνή-

κει τό έν λόγω στοιχείου. Πρὸ δὲ ἐκάστου τῶν γινομένων τούτων θέτομεν τό σημεῖον τό ἀντίστοιχον ἐκ τοῦ πίνακος

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| \longleftrightarrow \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|$$

Τό ἀνάπτυγμα τοῦτο εύρισκεται εὐκολώτερον μὲ τὸν κανόνα τοῦ Sarrus. Κατ' αὐτὸν ἐπαναλαμβάνομεν κάτω τῆς τρίτης γραμμῆς τὰς δύο πρώτας γραμμὰς ἢ δεξιὰ τῆς τρίτης στήλης τὰς δύο πρώτας στήλας καὶ οὕτω προκύπτει ἀντιστοίχως πίνακε πέντε γραμμῶν καὶ τριῶν στηλῶν. ἢ τριῶν γραμμῶν καὶ πέντε στηλῶν ὡς ἀκολούθως :

$\text{Πίνακε I}$ $+ \left  \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right  -$ $+ \left  \begin{array}{ccc} \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right  -$ $+ \left  \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right  \gamma_2$	$\text{Πίνακε II}$ $+ \left  \begin{array}{ccc} + & + & + \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{array} \right  \alpha_1 \beta_1$ $+ \left  \begin{array}{ccc} + & + & + \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \end{array} \right  \alpha_2 \beta_2$ $+ \left  \begin{array}{ccc} + & + & + \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{array} \right  \alpha_3 \beta_3$ $- \left  \begin{array}{ccc} + & + & + \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right  -$
---	---

'Ἐν συνεχείᾳ λαμβάνομεν τὰ τρία γινόμενα διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν ἀνω πρὸς τὰ δεξιά κάτω, μὲ τὸ πρόσημον (+) καὶ τὰ ἄλλα τρία γινόμενα πάλιν διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν κάτω πρὸς τὰ δεξιά ἀνω, μὲ τὸ πρόσημον (-).

Οὕτω εύρισκωμεν :  $\Delta = \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| = \alpha_1\beta_2\gamma_3 + \alpha_2\beta_3\gamma_1 + \alpha_3\beta_1\gamma_2 - \alpha_3\beta_2\gamma_1 - \alpha_1\beta_3\gamma_2 - \alpha_2\beta_1\gamma_3$

Ίδιότητες τῶν ὁρίζουσῶν.

1. Τό ἀνάπτυγμα ὁρίζουσῆς δὲν μεταβάλλεται, ἐάν αἱ γραμμαὶ γίνουν στῆλαι καὶ αἱ στήλαι γραμμαί.
2. Τό ἀνάπτυγμα ὁρίζουσῆς ἀλλάσσει πρόσημον, ἀν ἀντιμεταθέσωμεν δύο γραμμὰς ἢ δύο στήλας
3. 'Ἐάν εἰς μίαν ὁρίζουσαν δύο γραμμαὶ ἢ δύο στήλαι εἰναι αἱ αὐταί, τότε αὕτη ισοῦται μὲ μηδέν.
4. 'Ἐάν ὁρίζουσῆς τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε καὶ τό ἀνάπτυγμα αὐτῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda$ .
5. Τό ἀνάπτυγμα ὁρίζουσῆς δὲν μεταβάλλεται, ἐάν εἰς τὰ στοιχεῖα μιᾶς στήλης προσθέσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἄλλης στήλης πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda \neq 0$ .

Τὴν ἀπόδειξιν τῶν ίδιοτήτων τούτων ἀφήνομεν εἰς τοὺς μαθητὰς ὡς ἀσκησιν. ὡς καὶ τὴν διατύπωσιν κι' ἀλλων τυχὸν ίδιοτήτων.

**Παραδείγματα :** Νὰ εύρεθῇ ἢ τιμὴ τῶν κάτωθι ὁρίζουσῶν :

$$\alpha) \quad \Delta_1 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 1 \end{array} \right| \quad \beta) \quad \Delta_2 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & -2 \\ \alpha & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -\alpha \end{array} \right| \quad \gamma) \quad \Delta_3 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{array} \right|$$

Λύσις:

$$\alpha) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_1 = 4 + 54 + 10 - 60 - 6 - 6 = -4$$

$$\beta) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 & 1 & \alpha \\ \alpha & -1 & 3 & \alpha & -1 \\ 2 & 1 & -\alpha & 2 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_2 = \alpha + 6\alpha - 2\alpha - 4 - 3 + \alpha^3 = \alpha^3 + 5\alpha - 7$$

$$\gamma) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & 1 & \alpha \\ 1 & \beta & \beta^2 & 1 & \beta \\ 1 & \gamma & \gamma^2 & 1 & \gamma \end{vmatrix} : \Delta_3 = \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2 = (\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)$$

— Έστω 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 ἐλάσσονας 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

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = \\ = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \Leftrightarrow (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x + (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3)\psi + \\ + (\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3)\omega = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \text{ Ἐλλὰ εἰναι: } \beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \\ + \beta_3 A_3 = \beta_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \beta_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \beta_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$$

$$\text{Ἐπίστης εἰναι: } \gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3 = \gamma_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \gamma_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \\ + \gamma_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0 \quad \text{Ἄρα } (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3$$

$$\text{ἢ } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} \delta_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \delta_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \delta_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \text{ἢ } \Delta \cdot x = \Delta_x \quad (2)$$

Ἐργαζόμενοι κατ' ἀνάλογον τρόπον λαμβάνομεν

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \psi = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \delta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \delta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \delta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \text{ἢ } \Delta \cdot \psi = \Delta_y \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \omega = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \delta_3 \end{vmatrix} \quad \text{ἢ } \Delta \cdot \omega = \Delta_\omega \quad (4)$$

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 δικαίων Gramer.

Διευρεύνησις τοῦ συστήματος (1)

Διακρίνομεν τέσσαρας περιπτώσεις :

1) Έάν είναι  $\Delta \neq 0$ , τότε αἱ δρίζουσαι  $A_1, A_2, A_3$  δὲν είναι δῆλαι μηδέν.

Έστω  $A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$ . Τότε τὸ σύστημα (1) είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ

σύστημα :

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = \delta_1 A_1 + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3 \quad (6) \quad \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x$$

Αἱ ἔξισώσεις  $\beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x$  καὶ  $\beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x$  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 ισοδύναμον αὐτοῦ (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, ἦτις 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 διδύνατον.

3) Έάν είναι  $\Delta = \Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$ , τότε τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἦτοι είναι ἀόριστον.

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 δημογενές.

2) Έάν  $\Delta, \Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$  είναι δῆλα 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 τήν 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 τήν λύσιν  $(x, \psi, z) = (\alpha, -2\alpha, 1)$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' 'Ο μάς :

164) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

$$1) 9(2x - 3) - 10(\psi + 3) = 19 \quad 2) \frac{x}{4} - \frac{\psi}{3} = 1$$

$$6(4x - 9) - 25(\psi + 4) = -6 \quad \frac{x}{6} + \frac{\psi}{2} = 5$$

$$3) x + \alpha^2\psi = 2 \quad 4) kx + (k+2)\psi = 2 \quad 5) x + \mu\psi = 1 \\ x + \psi = 2\alpha \quad x + k\psi = 1 \quad (\mu + 1)x - \psi = 2$$

$$6) (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = 2(\alpha^2 + \beta^2) \\ (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2(\alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2)$$

β' 'Ο μάς :

$$165) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \sum : \begin{cases} \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 & \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, \in \mathbb{R} \\ \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2 \end{cases}$$

$$1) \text{ἄν } \gamma_1 = \gamma_2 = 0 \wedge \alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2 \neq 0$$

$$2) \text{ἄν } \alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0 \wedge \alpha_2 = \beta_2 = 0 \wedge \gamma_2 \neq 0$$

$$3) \text{ἄν } \beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge \alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 \neq 0$$

$$4) \text{ἄν } \alpha_1 = \beta_1 = 0 \wedge \gamma_1 \neq 0 \wedge (\alpha_2 \neq 0 \vee \beta_2 \neq 0)$$

$$5) \text{ἄν } \alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge (\gamma_1 \neq 0 \vee \gamma_2 \neq 0)$$

$$6) \text{ἄν } \alpha_1 = \beta_2 = \gamma_2 = 0$$

$$7) \text{ἄν } \alpha_2 = \beta_1 = \gamma_2 = 0 \wedge (\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0)$$

$$166) \text{Διὰ ποίας τιμάς τῶν } \lambda \text{ καὶ } \mu \text{ τὸ σύστημα } \sum : \begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu\psi = 2 \\ (3 - \lambda)x + (3\mu - 1)\psi = -3 \end{cases}$$

ὅπου  $x, \psi, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , έχει ἀπείρους τὸ πλήθος 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 εύρεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης 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 :

$$1) \begin{vmatrix} x + \psi - 2z = -15 \\ x - \psi + z = 10 \\ -2x + \psi + z = 15 \end{vmatrix} \quad 2) \begin{vmatrix} 3x - \psi + 3z = 1 \\ -x + 2\psi - z = -7 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{z}{3} = -3 \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} x + \psi + z = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma z = \delta \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 z = \delta^2 \end{vmatrix} \quad 4) \begin{vmatrix} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{vmatrix}$$

## 57. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙ' ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ.

'Η ἐπίλυσις ὡρισμένων συστημάτων α' βαθμοῦ ειδικῆς μορφῆς ἐπιτυγχάνεται δι' ειδικῶν μεθόδων (τεχνασμάτων) πολὺ συντομώτερων καὶ ἀπλούστερων τῶν γνωστῶν μεθόδων ἐπιλύσεως.

'Αναφέρομεν κατωτέρω ειδικάς τινάς μεθόδους ἐπιλύσεως συστημάτων, ἐκ τῶν συνήθως παρουσιαζομένων.

a) 'Η μέθοδος τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται συστήματα τῆς μορφῆς :

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{v-1} = \alpha_1 \\ x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_v = \alpha_2 \\ x_3 + x_4 + x_5 + \dots + x_1 = \alpha_3 \\ \dots \dots \dots \dots \\ x_v + x_1 + x_2 + \dots + x_{v-2} = \alpha_v \end{array} \right| \quad (1) \quad \text{όπου } x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἀγνωστοί } v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v > 3$$

$$\begin{aligned} & \text{"Αν προσθέσωμεν κατά μέλη τάς έξισώσεις τοῦ συστήματος λαμβάνομεν :} \\ & (v-1)(x_1 + x_2 + \dots + x_v) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \Rightarrow \\ & \Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1} \quad (2) \end{aligned}$$

<sup>2</sup> Ακολούθως συνδυάζομεν έκαστην έξισωσιν τοῦ συστήματος (1) μὲ τὴν (2), δπότε λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$\alpha_1 + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ i.e. } x_v = \frac{\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v - (v-2)\alpha_1}{v-1}$$

$$x_1 + \alpha_2 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ и } x_1 = \frac{\alpha_1 - (v-2)\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v}{v-1}$$

$\nu = 1$        $K_0 K_1$

$$x_{v-1} + \alpha_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ i.e. } x_{v-1} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{v-1} - (v-2)\alpha_v}{v-1}$$

**Παράδειγμα:** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x + \psi + z = 1, \psi + z + \omega = 3, z + \omega + x = 2, \omega + x + \psi = 6$$

**Ἐπίλυσις:** Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ἔχομεν  $3(x + \psi + z + \omega) = 12$ , ἐξ ἣς  $x + \psi + z + \omega = 4$  (3)

**Αφαιροῦμεν κατά μέλη έκάστην έξισωσιν τοῦ συστήματος ἀπὸ τὴν (3),**  
**ὅποτε ἔχομεν ἀντιστοίχως :**

$$\omega = 3, \quad x = 1, \quad \Psi = 2, \quad z = -2$$

β) Ή μέθοδος τῆς χρησιμοποιήσεως βιοηθητικῶν ἀγνώστων.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται τὰ κάτωθι συστήματα :

- $$\begin{aligned} 1. \text{ Νά } \varepsilon \pi \lambda v \theta \text{ τὸ σύντημα:} \\ \text{ὅπου } x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἀγνωστοι} \quad (1) \\ \alpha_v, \beta_v, \gamma_v \neq 0 \\ v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geqslant 3 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (x_2 + x_3 + \dots + x_v) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (x_3 + \dots + x_v + x_1) = \gamma_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ \alpha_v x_v + \beta_v (x_1 + x_2 + \dots + x_{v-1}) = \gamma_v \end{array} \right.$$

*Ἐπίλυσις:*

<sup>\*)</sup> Αν θέσωμεν όπου  $x_1 + x_2 + \dots + x_v = K$ , τότε έκαστη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (1) ἀντιστοίχως γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (K - x_1) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (K - x_2) = \gamma_2 \\ \dots \\ \alpha_v x_v + \beta_v (K - x_v) = \gamma_v \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x_1 = (\gamma_1 - \beta_1 K) / (\alpha_1 - \beta_1) \\ x_2 = (\gamma_2 - \beta_2 K) / (\alpha_2 - \beta_2) \\ \dots \\ x_v = (\gamma_v - \beta_v K) / (\alpha_v - \beta_v) \end{array} \right\} \quad (2)$$

"Όπου  
 $\alpha_1 \neq \beta_1$   
 $\alpha_2 \neq \beta_2$   
 $\dots$   
 $\alpha_v \neq \beta_v$

Προσθέτομεν τὰς (2) κατὰ μέλη, διπότε λαμβάνομεν :

$$x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{y_1 - \beta_1 K}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{y_2 - \beta_2 K}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{y_v - \beta_v K}{\alpha_v - \beta_v} = K \quad (3)$$

‘Η έξισωσις (3) είναι πρωτοβάθμιος ως πρὸς Κ, ή δποία λυομένη δίδει :

$$K = \left( \frac{\gamma_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v}{\alpha_v - \beta_v} \right) / \left( 1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\beta_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\beta_v}{\alpha_v - \beta_v} \right)$$

ὅπερ, ἔστω  $K = C$ . Τὴν τιμὴν  $K = C$  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  $x + \psi + z = K$ , δπότε αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος γράφονται :  $3x + 2(K - x) = 8, 4\psi + 3(K - \psi) = 6, z - 4(K - z) = 8$ , ἐξ ὧν  $x = 8 - 2K, \psi = 6 - 3K, z = (8 + 4K) / 5$ . Προσθέτομεν κατὰ μέλη, δπότε  $x + \psi + z = \frac{78 - 21K}{5}$  καὶ ἀρα  $K = \frac{78 - 21K}{5}, K = 3$ . 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 :

$x_1, x_2, \dots, x_v$  ἀγνωστοί

$$\alpha_v, \gamma_v, \delta_v, \epsilon \neq 0$$

$$v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geq 2$$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} \\ \delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v = \epsilon \end{array} \right. \quad (1)$$

\*Ἐπίλυσις.

1ος τρόπος. Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τῶν ἵσων λόγων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\frac{\gamma_1}{\alpha_1}} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\frac{\gamma_2}{\alpha_2}} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\gamma_v}{\alpha_v}} =$$

$$= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1}} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2}} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} =$$

$$\delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v} = \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K,$$

$$\text{ὅπου } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \neq 0 \text{ καὶ } \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \neq 0. \text{ Ἀρα } \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K,$$

$$\frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων } x_1, x_2, \dots, x_v$$

2ος τρόπος. Ἐὰν ἔκαστος τῶν ἵσων λόγων ἔχῃ τιμὴν  $K$ , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ ὧν } x_1 = \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}, x_2 =$$

$$= \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2}, \dots, x_v = \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} \quad (2). \text{ Τὰς τιμὰς (2) ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισώσιν τοῦ συστήματος, δτε } \delta_1 \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1} + \delta_2 \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \delta_v \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} =$$

=  $\epsilon$ . Αὕτη εἰναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς  $K$ , ἡ δποία λυομένη διδεῖ :

$$K = \left( \epsilon + \frac{\beta_1 \delta_1}{\alpha_1} + \frac{\beta_2 \delta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\beta_v \delta_v}{\alpha_v} \right) / \left( \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \right) = C$$

Τὴν τιμὴν  $K = C$  θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2), δπότε ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων  $x_1, x_2, \dots, x_v$

$$\text{Παράδειγμα} \quad \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \left| \begin{array}{l} \frac{x}{3} = \frac{\psi + 1}{9} = \frac{\omega - 2}{5} \\ x - \psi + 3\omega = -2 \end{array} \right.$$

\*Επίλυσις : \*Εστω Κ ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν ἴσων λόγων. Τότε ἔχομεν  $x = 3K$ ,  $\psi = 9K - 1$ ,  $\omega = 5K + 2$  τὰς τιμὰς αὐτὰς θέτομεν εἰς τὴν ἔξισ.  $x - \psi + 3\omega = -2$  ὅτε :  $3K - (9K - 1) + 3(5K + 2) = -2$ , ἐξ ἣς  $K = -1$ . Τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς  $K = -1$  ἔχομεν  $x = -3$ ,  $\psi = -10$ ,  $\omega = -3$

$$3. \quad \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \left| \begin{array}{l} x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἀγνωστοὶ } \neq 0 \\ v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geq 3 \end{array} \right. \quad (1) \quad \left| \begin{array}{l} \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_{v-1}} = \alpha_1 \\ \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_v} = \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_{v-2}} = \alpha_v \end{array} \right.$$

\*Επίλυσις : Θέτοντες ὅπου  $\frac{1}{x_1} = x'_1$ ,  $\frac{1}{x_2} = x'_2$ ,  $\frac{1}{x_3} = x'_3$ , ...,  $\frac{1}{x_v} = x'_v$  εἰς τὸ σύστημα, ἔχομεν :

$$\left| \begin{array}{l} x'_1 + x'_2 + \dots + x'_{v-1} = \alpha_1 \\ x'_2 + x'_3 + \dots + x'_v = \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \\ x'_v + x'_1 + \dots + x'_{v-2} = \alpha_v \end{array} \right.$$

$x'_1, x'_2, \dots, x'_v$  ἔχομεν τὰς τιμὰς  $x_1, x_2, \dots, x_v$

Τὸ σύστημα (2) ἐπιλύεται διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη, δπότε δι' ἀντιστροφῆς τῶν τιμῶν

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}, \quad \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{7}{12}, \quad \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{3}{4}$$

\*Επίλυσις : Πρέπει νὰ είναι  $x\psi\omega \neq 0$

Θέτομεν  $\frac{1}{x} = x'$ ,  $\frac{1}{\psi} = \psi'$ ,  $\frac{1}{\omega} = \omega'$ , δπότε λαμβάνομεν :

$$\left| \begin{array}{l} x' + \psi' = \frac{5}{6} \\ \psi' + \omega' = \frac{7}{12} \\ \omega' + x' = \frac{3}{4} \end{array} \right. \quad (1) \quad \text{Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1) ἔχομεν :} \\ 2(x' + \psi' + \omega') = \frac{13}{6}, \text{ ἐξ ἣς } x' + \psi' + \omega' = \frac{13}{12} \quad (2)$$

\*Αφαιροῦμεν κατὰ μέλη, ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν (2), δπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως :  $\omega' = \frac{1}{4}$ ,  $x' = \frac{1}{2}$ ,  $\psi' = \frac{1}{3}$ , καὶ ἀκολούθως  $x = 2$ ,  $\psi = 3$ ,  $\omega = 4$ .

$$2) \quad \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \frac{x\psi}{\alpha x + \beta\psi} = \gamma, \quad \frac{\psi\omega}{\gamma\psi + \alpha\omega} = \beta, \quad \frac{\omega x}{\beta\omega + \gamma x} = \alpha$$

\*Επίλυσις : \*Υποθέτομεν  $\alpha\beta\gamma \neq 0$  καὶ  $x\psi\omega \neq 0$ , δπότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha x + \beta \psi}{x \psi} = \frac{1}{\gamma}, \\ \frac{\gamma \psi + \alpha \omega}{\psi \omega} = \frac{1}{\beta}, \\ \frac{\beta \omega + \gamma x}{\omega x} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\psi} + \frac{\beta}{x} = \frac{1}{\gamma}, \\ \frac{\gamma}{\omega} + \frac{\alpha}{\psi} = \frac{1}{\beta}, \\ \frac{\beta}{x} + \frac{\gamma}{\omega} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\}$$

Θέτομεν όπου  $\frac{1}{x} = x'$ ,  $\frac{1}{\psi} = \psi'$ ,  $\frac{1}{\omega} = \omega'$   
όπότε λαμβάνομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \psi' + \beta x' = 1/\gamma \\ \gamma \omega' + \alpha \psi' = 1/\beta \\ \beta x' + \gamma \omega' = 1/\alpha \end{array} \right| \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως τῶν (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2 (\alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega') = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma}, \text{ έξι } \alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}$$

Αφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτὴν ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) κατὰ μέλη, ὅπε τέ ξομεν :

$$\gamma \omega' = \frac{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}{2 \alpha \beta \gamma}, \beta x' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \alpha \psi' = \frac{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \text{ έξι } \omega' = (\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta) : 2 \alpha \beta \gamma^2, x' = (\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma) : 2 \alpha \beta^2 \gamma, \psi' = (\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma) : 2 \alpha^2 \beta \gamma \text{ καὶ ἀκολούθως } \omega = \frac{2 \alpha \beta \gamma^2}{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}, x = \frac{2 \alpha \beta^2 \gamma}{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma}, \psi = \frac{2 \alpha^2 \beta \gamma}{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}$$

**Σημείωσις.** Τὸ θέμα τῆς ἐπιλύσεως συστημάτων δι' εἰδικῶν μεθόδων οὐδόλως ἔσαντλεῖται ἐνταῦθα. Εξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ συστήματος καὶ ἀπὸ τὴν δεξιοτεχνίαν καὶ εύχεται τοῦ ἀσχολουμένου μὲν αὐτά.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

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) $\left  \begin{array}{l} ux + v\psi + z = 1 \\ x + uv\psi + z = 1 \\ x + v\psi + mz = 1 \end{array} \right.$

172) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

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) $\left  \begin{array}{l} \frac{x + \alpha}{\mu} = \frac{\psi + \beta}{v} = \frac{\omega + \gamma}{\lambda} \\ x + \psi + \omega = \kappa \end{array} \right.$	5) $\left  \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\delta} \end{array} \right.$
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) $\left  \begin{array}{l} \frac{x \psi \omega}{x \psi + x \omega - \psi \omega} = \alpha \\ \frac{x \psi \omega}{\psi \omega + \psi x - \omega x} = \beta \\ \frac{x \psi \omega}{\omega x + \omega \psi - x \psi} = \gamma \end{array} \right.$	

$$8) \begin{cases} x\psi = \alpha(\psi\omega - \omega x - x\psi) \\ x\psi = \beta(\omega x - \psi\omega - x\psi) \\ x\psi = \gamma(x\psi - \psi\omega - \omega x) \end{cases}$$

173) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{l} 1) \begin{cases} x + \psi = 3 \\ \psi + \omega = 5 \\ \omega + \varphi = 7 \\ \varphi + z = 9 \\ z + x = 6 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \begin{cases} vx + \psi + z + \omega = v^3 \\ x + v\psi + z + \omega = v^2 \\ x + \psi + vz + \omega = v \\ x + \psi + z + v\omega = 1 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \begin{cases} 2(x + z) + \omega = -5 \\ x + 2(\psi + \omega) = 6 \\ 2(\psi + \omega) + z = 0 \\ 2(z + x) + \psi = -1 \end{cases} \end{array}$$

## 58. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΤΑΙ.

"Εστω πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα  $\sum$ :  $x - 2\psi = -4$   
τριῶν ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.  $3x + \psi = 9 \quad x, \psi \in \mathbf{R}$   
 $x + 5\psi = 17$

'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  $(x, \psi) = (2, 3)$  εἶναι 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 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ πλήθους ν τῶν ἀγνώστων, τότε ἐκλέγομεν ν ἔξισώσεις, τὰς ἀπλουστέρας, καὶ λύομεν τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν, ἐφ' ὃσον ἔχῃ τοῦτο λύσιν. Ἡ λύσις τούτου ἔὰν εἶναι λύσις καὶ τῶν ὑπολοίπων ἔξισώσεων, τότε αἱ μ ἔξισώσεις εἶναι συμβιβασταὶ καὶ τὸ σύστημα αὐτῶν συμβιβαστόν, ἔὰν ὅχι, τότε αἱ ἔξισώσεις εἶναι ἀσυμβιβαστοί καὶ τὸ σύστημα ἀδύνατον.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ εὔρεθῇ 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 εἶναι συμβιβασταί.

$$\text{Λύσις : } \text{"Εχομεν τὰς λύσεις : } \{x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_1x + \beta_1 = 0\} = \left\{-\frac{\beta_1}{\alpha_1}\right\}$$

$$\{x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_2x + \beta_2 = 0\} = \left\{-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right\}$$

Δέον νὰ εἶναι :

$$-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \iff \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0,$$

ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη σχέσις. Τὸ ἀντίστροφον προφανές.

2) Νὰ εὔρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν  $\alpha_{1,2,3}, \beta_{1,2,3}, \gamma_{1,2,3} \in \mathbf{R}$  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 εἶναι συμβιβασταί.

Αύσις: 'Η κοινή λύσις τῶν (1) και (2) είναι  $x = \frac{\gamma_1\beta_2 - \gamma_2\beta_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_x}{\Delta}$   
 $\psi = \frac{\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_y}{\Delta}$ , δηλατούμενος ότι  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ . Αύτη ή λύσις δέοντας είναι λύσις και τῆς (3).

\*Ητοι :  $\alpha_3 \cdot \frac{\Delta_x}{\Delta} + \beta_3 \cdot \frac{\Delta_y}{\Delta} = \gamma_3 \iff \alpha_3\Delta_x + \beta_3\Delta_y = \gamma_3\Delta \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0.$

Αύτη είναι ή ζητουμένη σχέσις, (\*)

## 59. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΖΟΥΣΑ).

Εις τὰ ἀνωτέρω δύο παραδείγματα συμβιβαστῶν ἔξισώσεων αἱ εὔρεισαι 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 ἵκανη καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα είναι συμβιβαστόν.

Παραδείγματα : 1) Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος  $x + \psi = 3$ ,  $2x - 3\psi = -14$ ,  $\lambda x + \mu\psi = v$ ,  $\lambda, \mu, v, x, \psi \in \mathbb{R}$

Αύσις : 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 σχέσις  $\lambda + v = 4\mu$  είναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

2) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  τὸ σύστημα είναι συμβιβαστὸν  $2\lambda x + \psi = \lambda$ ,  $x + \psi = 3$ ,  $x - 2\psi = 2$  ἐν  $\mathbb{R}$

Αύσις : 'Ινα τὸ σύστημα είναι συμβιβαστὸν πρέπει ἡ ἀπαλείφουσα αὐτοῦ νὰ είναι 0.

\*Ητοι :  $\begin{vmatrix} 2\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff 2\lambda(2 + 6) - (2 + 2\lambda) + (3 - \lambda) = 0 \iff \lambda = -\frac{1}{13}$ . "Ωστε, διὰ  $\lambda = -\frac{1}{13}$  τὸ δοθὲν σύστημα είναι συμβιβαστόν.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' 'Ο μάς :

174) Νὰ ἔρεται στῆς ἂν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὰ κάτωθι συστήματα είναι συμβιβασταὶ ἢ δχι ;

$$\begin{aligned} 1) \quad x - 5\psi &= 0 & 2) \quad 2x - \frac{\psi}{\beta} &= 2\alpha - 1 \\ x &= \psi + 4 & 2\alpha x + \beta\psi &= \beta^2 + 2\alpha^2 \\ 3x - 7\psi &= 8 & \frac{x}{\alpha} + \frac{2\psi}{\beta} &= 3. \end{aligned}$$

(\*) Ητις ἵνα είναι καὶ ἵκανη 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) Ποια σχέσης συνδέει τὰ  $\alpha$ ,  $\beta$  ἵνα τὰ ἀκόλουθα συστήματα είναι συμβιβαστά.

$$1) \alpha = \beta - 1, \quad \beta x = 2\alpha + 1$$

$$2) \beta x + \alpha \psi = 13, \quad \psi + 2x = 2, \quad 2\beta x + 3\beta \psi = 1$$

176) "Αν αἱ τρεῖς ἔξισώσεις :  $\alpha x + \beta \psi = 1$ ,  $\alpha \psi + \beta x = \alpha \beta$ ,  $x + \psi = \alpha + \beta$  είναι συμβιβασταὶ, ν' ἀποδειχθῆ δῖτι  $(\alpha + \beta)^3 = \alpha \beta + 1$

β' Ο μάς :

177) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu \in \mathbb{R}$ , ἵνα τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων  $(\mu - 7)x = 5$  καὶ  $(3\mu - 1)x = -1$  είναι συμβιβαστόν. Ἀκολούθως νὰ λυθῇ τὸ σύστημα.

178) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος

$$\begin{aligned} (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 &= 0 \\ x + \alpha + \beta &= 0 \end{aligned}$$

179) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα ἑκάστου τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$\begin{array}{lll} 1) x + \lambda \psi = -\lambda^3 & 2) \alpha x + \gamma \psi + \beta = 0 & 3) \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ x + \mu \psi = -\mu^3 & \gamma x + \beta \psi + \alpha = 0 & \alpha^2 x + \beta^2 \psi = \gamma^2 \\ x + \nu \psi = -\nu^3 & \beta x + \alpha \psi + \gamma = 0 & \alpha^3 x + \beta^3 \psi = \gamma^3 \end{array}$$

## 60. ΟΜΟΓΕΝΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.

Ορισμός: Μία γραμμικὴ ἔξισώσεις καλεῖται δμογενής, ἐὰν ὁ γνωστὸς ὅρος αὐτῆς είναι μηδενικός π.χ. Αἱ ἔξισώσεις  $\alpha x + \beta \psi = 0$ ,  $\alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0$   $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots + \alpha_v x_v = 0$ , ὅπου  $x_i$  μεταβληταί, είναι γραμμικαὶ δμογενεῖς.

Κατὰ συνέπειαν ἐν σύστημα γραμμικῶν δμογενῶν ἔξισώσεων είναι ὁ μογένεσης γραμμικὸν σύστημα.

Τὰ συστήματα :  $\begin{array}{l|l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 z = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 z = 0 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 z = 0 \end{array}$

είναι γραμμικὰ δμογενῆ συστήματα.

Σημ. "Ἐνας 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, ἀν ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ἔχῃ κι' ἄλλην λύσιν ἡ ἄλλας λύσεις.

Σκοπὸς τῆς μελέτης τῶν δμογενῶν γραμμικῶν συστημάτων είναι ἡ ἀναζήτησις τῶν μὴ μηδενικῶν λύσεων αὐτῶν.

## 61. IKANAI KAI ANAGKAIAI SYNOYHKAI, INA TO OMOGENESES GRAMMICKON SYSTHMA EXEI APIEROUZ TO PIANOOS LYSEIS MH MHDENIKAS.

I. "Εστω τὸ σύστημα  $\Sigma_1$  :  $\begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0, \quad \alpha_1, 2, \beta_{1,2}, x, \psi \in \mathbb{R} \end{array}$

Εἰδομεν, δῖτι ἀν  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$  τότε τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον λύ-

σιν καὶ ἐνταῦθα τὴν μηδενικὴν  $(0, 0)$ , ἥτις είναι προφανής. "Αν  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$ , τό-

τε τὸ σύστημα είναι ὀδριστον, ἔχον ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἀποκλειομένης τῆς περιπτώσεως τοῦ ἀδυνάτου, ἐφ' ὅσον ἔχῃ μίαν λύσιν τὴν  $(0, 0)$ .

Τάς άπειρους τὸ πλῆθος λύσεις εύρισκομεν προφανῶς ἐκ μιᾶς ἔξισώσεως τοῦ  $\Sigma_1$ , ὅταν ὁ εἰς ἄγνωστος ἐκλεγῇ αὐθαιρέτως.

\*Αντιστρόφως. "Αν τὸ σύστημα  $\Sigma_1$  ἔχῃ ἑκτὸς τῆς λύσεως  $(0,0)$  καὶ τὴν λύσιν  $(x_1, y_1)$ , τότε ἡ δρίζουσα τῶν συντελεστῶν δὲν δύναται νὰ εἴναι διάφορος τοῦ  $0$ . "Αρα 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 ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, είναι ἡ δρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ εἴναι  $0$ .

$$\text{"Ητοι } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

$$\text{II. "Εστω τὸ σύστημα } \sum_2 : \begin{vmatrix} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \end{vmatrix}$$

δμογενὲς γραμμικὸν δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους. Προφανῆς λύσις τούτου είναι  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

\*Υποθέτομεν  $x, \psi \neq 0$ , τότε τὸ σύστημα  $\Sigma_2$  δύναται νὰ γραφῇ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \frac{x}{\omega} + \beta_1 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_1 \\ \alpha_2 \frac{x}{\omega} + \beta_2 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_2 \end{array} \right\} \text{Λύοντες ὡς πρὸς } \frac{x}{\omega} \text{ καὶ } \frac{\psi}{\omega} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{-\gamma_1 \beta_1}{\alpha_1 \beta_1} = \frac{\beta_1 \gamma_1}{\alpha_1 \beta_1} \\ \omega = \frac{-\gamma_2 \beta_2}{\alpha_2 \beta_2} = \frac{\beta_2 \gamma_2}{\alpha_2 \beta_2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \\ \frac{x}{\beta_2 \gamma_2} = \frac{\omega}{\alpha_2 \beta_2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\alpha_1 \beta_1} \\ \frac{x}{\beta_2 \gamma_2} = \frac{\psi}{\alpha_2 \beta_2} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\alpha_1 \beta_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \\ \frac{x}{\beta_2 \gamma_2} = \frac{\psi}{\alpha_2 \beta_2} = \frac{\omega}{\alpha_2 \beta_2} \end{array} \right\}$$

Οἱ λόγοι οὗτοι ἔχουν ἔννοιαν ὅταν αἱ δρίζουσαι τῶν παρονομαστῶν είναι διάφοροι τοῦ μηδενός.

\*Αντιστρόφως. "Εὰν  $\frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} = \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  καὶ

$$\left| \begin{array}{cc} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{array} \right| \neq 0, \left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{array} \right| \neq 0, \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0, \text{ τότε αἱ τιμαὶ}$$

$$x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}, \psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}, \omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ είναι λύσεις}$$

τοῦ συστήματος  $\Sigma_2$ . Τοῦτο διεπιστοῦται εύκόλως ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὰς ἔξισώσεις τοῦ  $\Sigma_2$ .

"Ωστε ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα  $\Sigma_2$ , ἐκτὸς τῆς λύσεως  $(0, 0, 0)$ , έχῃ και ἄλλας ἀπειρους τὸ πλήθος λύσεις, είναι  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ ,  $\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 \neq 0$ ,  $\gamma_1\alpha_2 - \gamma_2\alpha_1 \neq 0$ .

$$\text{III. } \begin{aligned} \text{Έστω τὸ σύστημα } \Sigma_3 : & \left| \begin{array}{l} \alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega = 0 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega = 0 \\ \alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega = 0 \end{array} \right. \quad (1) \\ & (2) \\ & (3) \end{aligned}$$

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),

διπότε ή (3) γίνεται:  $\lambda [\alpha_3(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) + \beta_3(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2) + \gamma_3$

$$(\alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2)] = 0, \text{ ήτις γράφεται και οὕτω: } \lambda \cdot \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0 \text{ ή } \lambda \cdot \Delta = 0$$

'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 έχωμεν ἀπειρους τὸ πλήθος λύσεις, καθ' ὅσον δ λ 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 ἔδω ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα  $\Sigma_3$  ἐκτὸς τῆς λύσεως  $(0, 0, 0)$  έχῃ και ἄλλας ἀπειρους τὸ πλήθος λύσεις, είναι ή ὁρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ είναι  $0$  .<sup>(\*)</sup>

$$\text{"Ητοι: } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$$

Παραδείγματα:

$$1) \text{ Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } \lambda \in \mathbb{R} \text{ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x + 2\lambda\psi = 0 \\ 4x - (\lambda+1)\psi = 0 \end{cases}$$

έχει και ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς;

$$\text{Λύσις: } \text{Δέον νὰ έχωμεν } \begin{vmatrix} 3 & 2\lambda \\ 4 & -(\lambda+1) \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = -\frac{3}{11}$$

$$\text{Πράγματι διότι τότε } \begin{cases} 3x + 2\left(-\frac{3}{11}\right)\psi = 0 \\ 4x - \left(-\frac{3}{11} + 1\right)\psi = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 33x - 6\psi = 0 \\ 44x - 8\psi = 0 \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} 11x - 2\psi = 0 \\ 11x - 2\psi = 0 \end{cases} \text{ και ἐπομένως τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς πρώτης}$$

$11x - 2\psi = 0$  έξισώσεως ισοῦται μὲ τὸ τοιοῦτον τῆς δευτέρας.

(\*) και αἱ ἐλάσσονες ὁρίζουσαι αὐτῆς κατὰ τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς νὰ είναι  $\neq 0$ .

2) Νὰ εύρεθη ἡ ἀναγκαῖα καὶ ίκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  οὗτοις

$$\text{τὸ σύστημα } \sum : \begin{vmatrix} \alpha & \psi & \omega \\ x & \beta\psi & \omega \\ x & \psi & \gamma\omega \end{vmatrix} = 0 \quad \text{έχη καὶ ἄλλας λύσεις ἔκτὸς}$$

τῆς μηδενικῆς  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

$$\text{Λύσις: } \Delta \text{ειν } \nabla \begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma - \alpha\beta\gamma = 2, \text{ ἵτις}$$

$$\text{έχωμεν: } \text{εἶναι } \nabla \text{ζητουμένη συνθήκη.}$$

3). Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $6x - \psi - \omega = 0, 3x + 4\psi - 2\omega = 0$

Λύσις: Προφανῆς εἶναι ἡ λύσις  $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$  Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἄλλων λύσεων, ἐφ' ὅσον έχωμεν :

$$\left| \begin{array}{cc} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{array} \right| = 24 + 3 \neq 0, \quad \left| \begin{array}{cc} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{array} \right| = 2 + 4 \neq 0, \quad \left| \begin{array}{cc} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{array} \right| = -3 + 12 \neq 0,$$

$$\text{λαμβάνομεν } x = \lambda \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6\lambda, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 9\lambda, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 27\lambda$$

Οὕτω αἱ λύσεις εἶναι :

$$(x, \psi, \omega) = (6\lambda, 9\lambda, 27\lambda), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

π.χ. διὰ  $\lambda = -1$  λαμβάνομεν  $(x, \psi, \omega) = (-6, -9, -27)$ , ἵτις εἶναι λύσις τοῦ συστήματος.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

180) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  τὸ σύστημα  $\begin{cases} 5x + (2\lambda - 1)\psi = 0, \\ -2x + (6\lambda + 1)\psi = 0 \end{cases}$  ἔχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις ;

181) Εάν τὸ σύστημα  $\alpha x + \beta\psi = 0, \beta^2x + \alpha^2\psi = 0$  ἔχει καὶ ἄλλας λύσεις ἔκτὸς τῆς μηδενικῆς, ποίᾳ ἡ σχέσις τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

182) Ποια ἔκ τῶν ἀκολούθων 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  $\begin{cases} x + 2\psi - z = 0 \\ 2x - \psi + 3z = 0 \\ x + \psi + z = 2 \end{cases}$  (χρησιμοποιήσατε τάς δύο δμογενεῖς έξισώσεις)  $\begin{cases} \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0 \\ \alpha^2x + \beta^2\psi + \gamma^2\omega = 0 \\ x + \psi + \omega = \frac{1}{\alpha\beta\gamma} \end{cases}$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

184) Διὰ ποίας καὶ τάς αὐτάς τιμάς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  αἱ δριζουσαὶ

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ 4 + \psi & 3 & 5 \end{vmatrix} \text{ καὶ } \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2x \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 - 1 & 1 - \psi \end{vmatrix} \text{ λαμβάνουν ἀμφότεραι τὴν τιμὴν } 0.$$

185) Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ διερευνθοῦν τὰ ἀκολούθα 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) Ν' άποδειχθοῦν αι κάτωθι ταυτότητες.

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -\lambda^3 \\ 1 & \mu & -\mu^3 \\ 1 & v & -v^3 \end{vmatrix} = (\lambda-\mu)(v-\mu)(v-\lambda)(v+\lambda+\mu) \quad 2) \begin{vmatrix} x & -x & 0 \\ 0 & x^2 & -1 \\ 1 & x & x+1 \end{vmatrix} = \frac{x^5-x}{x-1} \quad (\text{x } \neq 1)$$

$$3) \begin{vmatrix} \alpha & \alpha\beta & \beta\gamma \\ 1 & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \quad 4) \begin{vmatrix} \beta^2+\gamma^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \alpha^2+\gamma^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \alpha^2+\beta^2 \end{vmatrix} = 4\alpha^2\beta^2\gamma^2$$

187) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha x + \beta y + z = 1 & 2) x + y + z = 0 & 3) x + \alpha y + z = 2\alpha \\ x + \alpha\beta y + z = \beta & \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 & x + \psi + \alpha z = 0 \\ x + \beta y + \alpha z = 1 & \beta y x + \alpha y \psi + \alpha \beta z = 1 & (\alpha + 1)x + \alpha y + z = \alpha \end{array}$$

188) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα, διὰ  $\lambda \in R$

$$1) x + y + \lambda z = 1 \quad x + \lambda y + z = \lambda \quad x - y + \omega = 3$$

189) Ποία ἡ σχέσις μεταξύ τῶν συντελεστῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἵνα αἱ ἔξισώσεις  $\beta x + 2\alpha y = \alpha\beta$ ,  $\alpha x - \beta y = \alpha\beta$ ,  $x + y = 2\alpha - \beta$  ἐπαληθεύωνται μὲ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν  $x, y \in R$ ;

190) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu \in R$ , ἵνα τὸ σύστημα  $x + (\mu + 1)y = 10$ ,  $2x - (4\mu + 1)y = 5$ ,  $x - y = 6$  ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐν  $R$ .

191) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν

$$\alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα } \begin{cases} \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ \beta x + \gamma y + \alpha z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$192) \text{Νὰ εύρεθῃ } \begin{cases} \alpha^2 x + \beta^2 y + \gamma^2 z = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \text{ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν } \alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα } \begin{cases} \alpha^2 x + \beta^2 y + \gamma^2 z = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \text{ ἔχῃ καὶ δλλας λύσεις ἑκτὸς τῆς προφανοῦς }$$

$$193) \text{Νὰ } \begin{cases} \alpha^2 x + \beta^2 y + \gamma^2 z = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \text{ ἐίναι συμβιβαστὸν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ } \alpha \in R \text{ ἑκτὸς } \alpha = 1 \text{ καὶ } \alpha = -1$$

$$194) \text{Νὰ } \begin{cases} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{cases} \text{ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα } \begin{cases} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{cases} \text{ (ΑΙ δύο πρῶται } \begin{cases} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \end{cases} \text{ ὅμογενὲς σύστημα δύο } \begin{cases} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{cases} \text{ δέσισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους)}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

(Συμπλήρωσις τῶν διδαχθέντων εἰς τὴν Γ' τάξιν)

#### Α'. ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

62. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἴδομεν, 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 δποίου τὸ τετράγωνον νὰ εἰναι ἀντιστοίχως 2, ἢ 3; ἢ θ. Ὡς ἐκ τούτου, προέκυψεν ἡ ἀνάγκη ἐπεκτάσεως τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, δύνομασθέντων ἀρρήτων ἢ ἀσύμμετρων, καὶ οἱ δποίοι κατεσκευάσθησαν κατὰ τρόπον θεραπεύοντα τὰς ἀδυναμίας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δηλαδὴ νὰ καθίσταται δυνατὴ ἡ λύσις τῶν ἄνω ἔξισώσεων.

Ἡ θεμελίωσις τοῦ νέου συστήματος τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν ἔγινε κατὰ τρόπον πληροῦντα τὰς διδακτικὰς ἀνάγκας. Οὕτως, ἐγνωρίσαμεν τὰς ἀκολούθους ἔννοιας :

‘Ορισμός. Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha \in \mathbb{N}_0$ , 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 δποίαν σύμβολίζομεν  $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v, \dots$

Τὸ σύμβολον τοῦτο, τὸ δποίον εἰναι μία ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις, δύνομάζομεν ἄρρητον ἢ ἀσύμμετρον ἀριθμόν, ἢν δὲν παριστάνῃ δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλ. ρητόν), ἢτοι ἢν, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε μετὰ ἀπό ἐν ψ καὶ πέραν, δὲν ἐμφανίζεται «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς χωρὶς τὴν ἐμφάνισιν ἀλλων ψηφίων.

Πᾶς δρος τῆς ἀκολουθίας (1) εἰναι 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 δροι τῶν ἀκολουθιῶν :

$$\begin{array}{ccccc} (\alpha) & 1 & 1,4 & 1,41 & 1,414 \dots \\ (\beta) & 2 & 1,5 & 1,42 & 1,415 \dots \end{array}$$

είναι ρητοὶ προσεγγιστικοὶ ἀντιπρόσωποι τοῦ ἀρρήτου  $1,4142\dots$  κατ Ἑλλει-ψιν ἢ καθ' ὑπεροχὴν ἀντιστοίχως καὶ ἐκφράζουν τιμᾶς τῆς  $\sqrt{2}$  κατὰ προσέγ-γισιν  $0,1\ 0,01\ 0,001\ 0,0001\dots$

Οὕτω ἔχομεν  $1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2$ , ὅποτε λέγομεν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι (α) καὶ (β) διαχωρίζονται ἀπὸ τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν  $\sqrt{2}$ , ὁ ὅποιος διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἀντιπροσωπεύει τὸν ἀσύμμετρον  $1,4142\dots$ , τὸν ὅποιον 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 ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος δρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν (συμμέτρων), καὶ ἔχουν τὰς αὐτὰς θεμελιώδεις ἰδιότητας, τὰς ὅποιας ἔχουν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ρητῶν. Όμοίως δρίζεται ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως ἀρρήτου ἀριθμοῦ.

Αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν εἰς τὴν στοιχειώδη "Ἀλγε-βραν γίνονται προσεγγιστικῶς. Θεωροῦμεν ἀντὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους αὐτῶν (ρητοὺς συνεπῶς) μὲ δόποιαν ἀντιπροσέγγισιν θέλωμεν. Οὕτως ὁ ὑπολογισμὸς ἀριθμητικῶν παραστάσεων μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς γίνεται μὲ πᾶσαν ἐπιθυμητὴν προσέγγισιν, ἢ ὅποια 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  $1,73 + 1,41 = 3,14$ . ὁ  $3,14$  εἶναι ὁ προσεγγιστικὸς ρητὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

Τὸ ἀθροισμα, γινόμενον, διαφορὰ καὶ πηλίκον ἀρρήτων ἀριθμῶν δυνατὸν νὰ εἶναι ρητὸς ἀριθμός π.χ.  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$ . Όμοίως  $\sqrt{18} : \sqrt{2} = \sqrt{18:2} = \sqrt{9} = 3$ .

'Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν λεχθέντων, σχετικῶς μὲ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων, συνάγεται τὸ συμπέρασμα ὅτι δυνάμεθα νὰ ἐκτελῶμεν πράξεις ἐφαρμό-ζοντες τὰς ἰδιότητας αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν, εἴτε πρό-κειται περὶ ρητῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ἀρρήτων.

63. "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν μερικὰς χρησίμους προτάσεις :

1. 'Εὰν αἱ ἀρρητοὶ καὶ  $p_1, p_2$  ρητοὶ τότε, ἐὰν εἶναι  $\alpha \cdot p_1 = p_2$ , θὰ εἶναι  $p_1 = p_2 = 0$ .

'Απόδειξις. 'Εὰν ὑποθέσωμεν  $p_1 \neq 0$ , τότε  $\alpha \cdot p_1 = p_2 \Leftrightarrow \alpha = \frac{p_2}{p_1}$ , ὅπερ ἀποτοπον, διότι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{p_2}{p_1}$  εἶναι ρητός. "Αρα ὁ  $p_1$  δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφο-ρος τοῦ μηδενὸς καὶ συνεπῶς  $p_1 = 0$ , ἀλλὰ τότε καὶ  $p_2 = \alpha \cdot 0 = 0$

2. Έάν  $a$  ἄρρητος καὶ  $\rho$  ρητός, τότε ό ἀριθμὸς  $a + \rho$  καὶ ό ἀριθμὸς  $a \cdot \rho$  ( $\rho \neq 0$ ) εἶναι ἄρρητοι.

\*Ἀπόδειξις : Έάν ύποθέσωμεν ότι εἶναι ρητοί τότε

$$a + \rho = \rho' = \text{ρητός} \Leftrightarrow a = \rho' - \rho = \text{ρητός}, \text{ ὅπερ ἀτοπον}$$

$$a\rho = \rho'' = \text{ρητός} \Leftrightarrow a = \frac{\rho''}{\rho} \text{ ρητός } (\rho \neq 0), \text{ ὅπερ ἀτοπον.}$$

3. Έάν  $\theta \in \mathbb{N}$  καὶ δὲν εἶναι δύναμις μὲν ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ  $v$ , τότε ό ἀριθμὸς  $\sqrt[\nu]{\theta}$  εἶναι ἄρρητος.

\*Ἀπόδειξις : Υπενθυμίζομεν ότι τὸ σύμβολον  $\sqrt[\nu]{\theta}$  τῆς νιοστῆς ρίζης τοῦ ἀριθμοῦ  $\theta$  ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν  $\Gamma'$  τάξιν καὶ ότι :  $x = \sqrt[\nu]{\theta} \Leftrightarrow x^\nu = \theta$  (διὰ πᾶν  $\theta > 0$ ).

Έάν ύποθέσωμεν, ότι  $\sqrt[\nu]{\theta} = k$  ( $k \in \mathbb{Z}^+$ ) καὶ ότι  $\delta = k_1^{\lambda_1} \cdot k_2^{\lambda_2} \dots k_\mu^{\lambda_\mu}$ , ὅπου  $k_{1,2}, \dots, \mu$  καὶ  $\lambda_{1,2}, \dots, \mu$  φυσικοί, τότε :  $\theta = k^\nu = k_1^{\nu \lambda_1} \cdot k_2^{\nu \lambda_2} \dots k_\mu^{\nu \lambda_\mu}$ , ὅπερ ἀτοπον.

Έάν ύποθέσωμεν, ότι  $\sqrt[\nu]{\theta} = \frac{k}{\lambda}$ , ὅπου  $k, \lambda \in \mathbb{Z}^+$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε  $\theta = \left(\frac{k}{\lambda}\right)^\nu = \frac{k^\nu}{\lambda^\nu}$ , ὅπερ ἀτοπον, διότι οἱ ἀριθμοὶ  $k^\nu$ ,  $\lambda^\nu$  εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ωστε  $\delta = \sqrt[\nu]{\theta}$  εἶναι ἄρρητος.

4. Πᾶσα ἀκεραία δύναμις τῆς παραστάσεως  $a \pm \beta \sqrt{\gamma}$ , ὅπου  $a, \beta, \gamma$  ρητοὶ καὶ  $\sqrt{\gamma}$  ἄρρητος εἶναι παράστασις τῆς μορφῆς  $\kappa \pm \lambda \sqrt{\gamma}$ , ὅπου  $\kappa, \lambda$  ρητοί.

\*Ἀπόδειξις : 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  $\alpha^2 + \beta^2 \gamma = \kappa_1$  καὶ  $2\alpha\beta = \lambda_1$

$$\begin{aligned} \text{β) } (\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^3 &= \alpha^3 \pm 3\alpha^2 \beta \sqrt{\gamma} + 3\alpha \beta^2 \gamma \pm \beta^3 \gamma \sqrt{\gamma} = \\ &= (\alpha^3 + 3\alpha \beta^2 \gamma) \pm (3\alpha^2 \beta + \beta^3 \gamma) \sqrt{\gamma} = \kappa_2 \pm \lambda_2 \sqrt{\gamma} \end{aligned}$$

ὅπου  $\alpha^3 + 3\alpha \beta^2 \gamma = \kappa_2$  καὶ  $3\alpha^2 \beta + \beta^3 \gamma = \lambda_2$

5. Έάν  $a, \beta, \gamma, \delta$  ρητοὶ καὶ  $\sqrt{\beta}, \sqrt{\delta}$  ἄρρητοι, τότε διὰ νὰ εἶναι  $a + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$  πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι  $a = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ .

\*Ἀπόδειξις : Έάν  $\alpha = \gamma$ , τότε  $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$ , ἐξ οὗ  $\beta = \delta$ . Εἳς ἀλλου ἔχομεν :  $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta} \Leftrightarrow \alpha - \gamma + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$ , ἐξ ḡς δι’ ύψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν  $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta \Rightarrow 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$ . Έάν  $\alpha \neq \gamma$  τότε  $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{2(\alpha - \gamma)} = \text{ρητός}$ , ὅπερ ἀτοπον καθ’ ὅσον  $\sqrt{\beta}$  ἄρρητος.

Κατ’ ἀνάγκην λοιπὸν  $\alpha = \gamma$  καὶ συνεπῶς καὶ  $\beta = \delta$ . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀρκετόν, ως εἶναι προφανές.

**Παράδειγμα :** Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων  $\lambda$  καὶ  $\mu$ , ἵνα “ $\eta$  παράστασις  $(\lambda + \mu)$   $\sqrt{5} + 2\lambda - \mu$ ” ισοῦται 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  $\lambda + \mu - 1 = 0$  καὶ  $1 + \mu - 2\lambda = 0$ , ἐξ οὗ ἔχομεν τὴν λύσιν  $(\lambda, \mu) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ .

## Ίστορική σημείωσις :

Τὴν ὑπαρξίν 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 ἔννοιας τῶν ἀσυμμέτρων διὰ τῶν περιφήμων «τομῶν Dedekind».

## Β. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

64. 'Ως γνωστόν, τέσσαρα είναι τὰ κύρια στάδια τῆς ἔκελίζεως τοῦ συστήματος τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ πρῶτον είναι ἡ ἔννοια τῶν ἀπολύτων ἀκεραίων ἢ φυσικῶν ἀριθμῶν. Ἡκολούθησεν ἡ ἐπέκτασις εἰς τὸ σύστημα τῶν σχετικῶν ἀκεραίων. 'Ἐν συνεχείᾳ ἢ εἰσαγωγὴ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἐδημιούργησε τὸ σύστημα τῶν ρητῶν ἢ συμμέτρων ἀριθμῶν. Τέλος, ἡ ἔννοια τοῦ ἀρρήτου ἢ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ὠδήγησεν εἰς τὴν ἴδεαν ἐπεκτάσεως τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν εἰς Ἑν σύστημα, τὸ ὄποιον 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 Ἑν 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

'Ἐπειδὴ οὐδεὶς ρητὸς ἀριθμὸς είναι ἀρρητος καὶ ὀντιστρόφως, 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 :  $Q \cap A = \emptyset$ ,  $Q \cup A = R$ ,  $Q \subset R$ ,  $A \subset R$ .

'Ἐάν δὲ N<sub>0</sub> είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ τοῦ μηδενὸς καὶ Z είναι τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων, τότε :

$N_0 \subset Z \subset Q \subset R$ ,  $N_0 \cap A = \emptyset$ ,  $Z \cap A = \emptyset$ .

Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμός, ἐφ' ὅσον είναι ἢ ρητός ἢ ἀρρητος ἀριθμός, συμβολίζεται διὰ τοῦ  $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$ , ὁ ὄποιος παριστᾶ τὴν ἀκολουθίαν α,  $\alpha_1, \psi_1 \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$ , δπου  $\alpha \in N_0$  καὶ  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$  ἀπέραντος ἀκολουθίας μονοψηφίων ἀκεραίων. Τὸ δεκαδικὸν ὀνάπτυγμα τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ είναι ἢ περιοδικόν, δπότε ὁ ἀριθμὸς είναι ρητός, ἢ μὴ περιοδικόν δπότε ὁ ἀριθμὸς είναι ἀρρητος. 'Υπενθυμίζομεν ὅτι πάντες οἱ ρητοὶ ἀριθμοὶ συμβολίζονται δι' ἀπειροψηφίου περιοδικοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

## 65. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Δύο πραγματικοὶ δμόστημοι ἀριθμοὶ  $\alpha, x_1 x_2 x_3 \dots x_v \dots$  καὶ  $\beta, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$  δρίζονται ἵσοι, ἔάν καὶ μόνον ἔάν, είναι  $\alpha = \beta$ ,  $x_1 = \psi_1$ ,  $x_2 = \psi_2, \dots, x_v = \psi_v, \dots$  Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύεται ἡ ισχὺς τῶν ιδιοτήτων τῆς ισότητος, ἡ δποία συνιστᾶ σχέσιν ισοδυναμίας.

## 66. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Είδομεν ότι αἱ πράξεις δρίζονται ώς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν καὶ αἱ ίδιότητες παραμένουν ἀναλλοίωτοι, γίνονται δὲ εἰς τὴν στοιχειώδη Ἀλγεβραν προσεγγιστικῶς.

Εἰς τοὺς ἀνωτέρω ἴσους πραγματικοὺς ἀριθμούς, (§ 65), ἃν συμβῇ νὰ εἰναι  $\alpha = \beta$ ,  $x_1 = \psi_1$ ,  $x_2 = \psi_2$ , ...  $x_{v-1} = \psi_{v-1}$  καὶ  $x_v > \psi_v$ , τότε οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἀνισοί μὲν μεγαλύτερον τὸν πρῶτον.

Ἡ σύγκρισις μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνεται εἰς τὰς ἑφαρμογὰς μὲν βάσιν τὴν προσεγγιστικὴν ἐκπροσώπησιν τῶν ἀσυμμέτρων. Οὕτω,  $\forall \alpha, \beta \in R$  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 εἰναι καὶ  $\alpha < \gamma$ .

## 67. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ R.

Ως γνωστόν, ἡ εὐθεῖα  $x'x$ ,  τὸ σημεῖον O καὶ τὸ μοναδιαῖον  διάνυσμα  $\overrightarrow{OA} = \vec{\theta}$ , ἀποτελοῦν ἔναν ἄξονα, τὸν ἄξονα ( $x'0x$ ,  $\vec{\theta}$ ). Ἀν θεωρήσωμεν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου καὶ λάβωμεν τὸν λόγον  $\frac{\overrightarrow{OM}}{\overrightarrow{OA}}$ , τότε ὁ λόγος οὗτος ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων, δ ὅποιος εἰναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς ρητὸς ή ἄρρητος καὶ μόνον ἔνας. Οὕτως εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἄξονος ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, δστις εἰναι δ λόγος τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{OM}$  καὶ  $\overrightarrow{OA}$ .

Ἀντιστρόφως, εἰς πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἔν καὶ μόνον σημεῖον M τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον εἰναι πέρας τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{OM}$  καὶ τοῦ ὅποιου δ λόγος πρὸς τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OA}$  ισοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν. Ἐπομένως, μεταξὺ τοῦ συνόλου R καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονος  $x'0x$ , ὑπάρχει ἀντιστοιχία ἀμφιμονοσήμαντος, διὰ τοῦτο δ ἀξων  $x'0x$  καλεῖται ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ εἰναι ή γεωμετρικὴ εἰκὼν τοῦ συνόλου R.

## 68. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ως γνωστόν, ἡ ἔνωσις τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῆς ἀριθμητικῆς μετὰ τοῦ μηδενὸς καὶ τοῦ συνόλου τῶν ἀντιθέτων των ἀποτελεῖ τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν (πραγματικῶν).

**Ορισμός.** Εἰναι γνωστὸν ἐκ προτηγουμένης τάξεως, ὅτι ἀπόλυτος τιμὴ (ἢ μέτρον) ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται δ ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς, δ προκύπτων ἀπὸ αὐτόν, ὅταν παραλειφθῇ τὸ πρόσημόν του.

Οὕτως ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $+4$  εἰναι δ 4, ή δὲ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $-4$

είναι πάλιν δ 4, συμβολίζεται δὲ ως έξης:  $|+4|=4$  καὶ  $| -4| = 4$  καὶ διαβάζεται «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ +4 ή τοῦ -4».\*

\*Επειδὴ πάντες οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ ταυτίζονται μὲ τοὺς ἀριθμούς τῆς ἀριθμητικῆς κατὰ σύμβασιν, ἔπειται δῆτι ἔχομεν  $+4=+4$  καὶ συνεπῶς  $|+4|=+4$  καὶ  $| -4| = +4 = -(-4)$ .

\*Ωστε δυνάμεθα νὰ εἰπωμεν αὐστηρότερον δῆτι: 'Απόλυτος τιμὴ ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ (ἢ μιᾶς πραγματικῆς παραστάσεως)  $a$  καλεῖται αὐτὸς οὗτος ὁ ἀριθμὸς  $a$ , ἐὰν είναι θετικὸς ἢ μηδὲν, ὁ ἀντίθετός του δὲ  $-a$ , ἐὰν ὁ ἀριθμὸς είναι ἀρνητικός.

Συμφώνως πρὸς τὸν  
ἀνωτέρω δρισμὸν θὰ ἔχωμεν

$$\forall \alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$$

$$\cdot \forall \alpha \in R^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha (-\alpha > 0)$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ παράστασις  $|\alpha|$  οὐδέποτε γίνεται ἀρνητική καὶ συνεπῶς είναι ἑνας μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

## 69. ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ.

1. 'Ἐὰν  $\alpha \in R$ , τότε  $|\alpha| = |-\alpha|$ .

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in R^+$   $\Rightarrow -\alpha \in R^-$  καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν  $|\alpha| = \alpha$  καὶ  $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$ . \*Οθεν  $|\alpha| = |-\alpha|$

'Ἐὰν  $\alpha \in R^- \Rightarrow -\alpha \in R^+$  καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν  $|\alpha| = -\alpha$  καὶ  $|-\alpha| = -\alpha$ . \*Οθεν  $|\alpha| = |-\alpha|$

'Ἐὰν  $\alpha = 0$ , τότε  $-\alpha = 0$  καὶ προφανῶς  $|\alpha| = |-\alpha|$

$$\text{“Ωστε : } \forall \alpha \in R \Rightarrow |\alpha| = |-\alpha|$$

2. 'Ἐὰν  $\alpha \in R$ , τότε είναι  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  καὶ ἐπειδὴ  $|\alpha| \geq -|\alpha|$ , ἔπειται δῆτι  $-|\alpha| \leq \alpha = |\alpha|$  (1). 'Ἐὰν δὲ  $\alpha \in R^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$  ἢ  $-|\alpha| = \alpha$ , διπότε  $-|\alpha| = \alpha \leq |\alpha|$ . (2). Αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) δίδουν  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$

$$\text{“Ωστε : } \forall \alpha \in R \Rightarrow -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$$

3. 'Ἐὰν  $\alpha \in R$  καὶ  $n \in N$ , τότε είναι  $|\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  καὶ ἄρα  $|\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$ . 'Ἐὰν  $\alpha \in R^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$  καὶ ἄρα  $|\alpha|^{2n} = (-\alpha)^{2n} = \alpha^{2n}$

$$\text{“Ωστε : } \forall \alpha \in R, n \in N \Rightarrow |\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$$

4. 'Ἐὰν  $\alpha \in R_0^+$  καὶ  $n \in N$ , τότε είναι  $|\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$

\*Ἀπόδειξις: 'Ἐὰν  $\alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$  καὶ ἄρα  $|\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$

$$\text{“Ωστε : } \forall \alpha \in R_0^+, n \in N \Rightarrow |\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$$

(\*). Τὸ σύμβολον  $| \quad |$  καὶ ἡ δνομασία αὐτοῦ, δρεῖλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Weirstrass (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  $|x| \leq \alpha$ , έπειται  $x \leq \alpha$  και  $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$ , διότι  $|x| \leq \alpha \Rightarrow \alpha \geq 0$  \*Έάν δὲ  $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$  και έπειδή  $|x| \leq \alpha$ , έπειται  $-x \leq \alpha \quad \text{η} \quad x \geq -\alpha$  και  $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$ , διότι  $\alpha \geq 0$ .

\*Άντιστροφώς: Έάν  $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$  και έπειδή  $-\alpha \leq x \leq \alpha$ , έπειται  $|x| \leq \alpha$ . Έάν  $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x \quad \text{η} \quad -|x| = x$  και έπειδή  $-\alpha \leq x \leq \alpha$ , έπειται  $-\alpha \leq -|x| \quad \text{η} \quad \alpha \geq |x| \quad \text{η} \quad |x| \leq \alpha$

"Ωστε:  $\boxed{\forall \alpha, x \in \mathbb{R} : |x| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x \leq \alpha}$

Σημ. Έκτός των βασικών τούτων ιδιοτήτων είς άλλην τάξιν θὰ μάθωμεν και άλλας λίαν χρησίμους.

Παραδείγματα: α) Έάν  $x \in \mathbb{R}$  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 εύρεθῃ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς παραστάσεως  $A = -|x - 1| - 2|x - 11|$ .

Λύσις: Έκ τῆς  $6 < x < 10$  ἔχομεν  $5 < x - 1 < 9$ , ὅπερ  $|x - 1| = x - 1$ , έπισης  $-5 < x - 11 < -1$ , ὅπερ  $|x - 11| = -(x - 11) = 11 - x$

\*Αρα  $A = -(x - 1) - 2(11 - x) = x - 21 \quad \text{η} \quad A + 21 = x \quad \text{η} \quad 6 < A + 21 < 10 \quad \text{η} \quad -15 < A < -11$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $3 + \sqrt{3}, \frac{3}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{5}{\sqrt{3}}$  είναι ἀσύμμετροι, διὰ  $3 + \sqrt{5}$  νὰ κατασκευασθῇ μὲ προσέγγισιν 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 δὲ ἀριθμὸς  $(\lambda - \mu) \sqrt{2} - (2\mu - 1)$  είναι ἴσος πρὸς τὸ  $\sqrt{2}$ .

200) Αν  $\chi$  ἀσύμμετρος και  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  σύμμετροι, ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἡ παράστασις  $\frac{\alpha + \beta}{\chi + \delta}$  είναι ἀριθμὸς σύμμετρος;

201) Επὶ τοῦ ἄξονος τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν X'OX νὰ εύρεθοῦν σημεῖα, ἔχοντα γεωμετρικὰς εἰκόνας τοὺς ἀριθμοὺς  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \dots$  (διὰ χρησιμοποιήσεως τοῦ πυθαγορέου 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 ούδέποτε 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 διποδειχθῆ ἡ 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 διποδειχθῆ ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως  $|x| > \alpha \geq 0$  ἐπεται ἡ  $0 \leq \alpha < x < +\infty$ , ἔάν δὲ  $x \in \mathbb{R}^-$  ἡ  $-\infty < x < -\alpha \leq 0$
- 209) Νά διπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα  $(|x| + 8x^2) / (8|x| + 1)$
- 210) Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , νά διποδειχθῆ ὅτι  $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2|\alpha| \cdot |\beta|$
- 211) Έάν  $x = \sqrt{2} + 1$ , νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
- $$A = -2|2x - 1| - 3|\sqrt{2} - x| - 7|3x - (\sqrt{2} + 3)| - 3|x|$$
- 212) Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
- $$7|\alpha - \beta| - 3|\beta - \alpha| + 2|\alpha + \beta| - |2\alpha - \beta|, \text{ ἀν } \alpha > \beta > 0$$
- 213) Έάν  $-5 < x < 12$ , νά εύρεθῆ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς παραστάσεως
- $$A = -3|x - 6| + |x + 13| - 2|2x - 11| - |12 - x|$$



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 70. ΟΡΙΣΜΟΙ

Εις τὴν προηγουμένην τάξιν εἴδομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν λύσεων μιᾶς γραμμικῆς ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbf{Q}$ , είναι ὑποσύνολον 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  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ , ἢτοι τὰς λύσεις τῆς μορφῆς  $(x, \psi) \in ZxZ$ .

Τοὺς συντελεστὰς  $\alpha, \beta$ , γ είναι δυνατὸν πάντοτε νὰ θεωρῶμεν ἀκεραίους. \*Ἐργον τῆς καλούμενης ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως α' βαθμοῦ είναι ἡ ἔρευνα τῆς ὑπάρχεως καὶ ἡ ἀναζήτησις τῶν ἀκεραίων λύσεων μιᾶς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲν ἀκεραίους συντελεστάς καὶ μεταβλητὰς (ἀγνώστους) δόσασδήποτε πεπερασμένου πλήθους ἡ καὶ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ πλῆθος ἔξισώσεων μικρότερον τοῦ τῶν ἀγνώστων.

71\*. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ.  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$  (1), ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma \in Z$

I) 'Η εὕρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων στηρίζεται εἰς τὰς ἀκολούθους προτάσεις.

1. 'Εὰν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  ἔχουν M.K.D.  $\delta \neq 1$ , τότε ἡ ἔξισωσις  $\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} \psi = \frac{\gamma}{\delta}$  είναι ισοδύναμος τῆς ἔξισώσεως (1).

'Απόδειξις: 'Η πρότασις είναι προφανής καθ' ὅσον διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ δ, μᾶς ἐπιτρέπει δὲ, νὰ ὑποθέτωμεν πάντοτε τοὺς συντελεστὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  πρώτους πρὸς ὀλλήλους.

2. 'Εὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι πρῶτοι πρὸς ὀλλήλους καὶ  $\alpha, \beta$  ἔχουν κοινὸν τινὰ διαιρέτην  $\delta \neq 1$ , ἡ ἔξισωσις (1) οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει. \*

'Απόδειξις: 'Ο δ προφανῶς δὲν διαιρεῖ τὸν γ, διαιρεῖ ὅμως τοὺς ὄρους αχ καὶ βψ καὶ συνεπῶς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν, οἷοιδήποτε κι' ἂν είναι οἱ ἀκέραιοι x

(\*) 'Ο "Ἑλλην Μαθηματικὸς Διόραντος ὁ Ἀλεξανδρεὺς (360μ.Χ.) ἡρεύησε καὶ εὗρε τὰς ἀκεραίας λύσεις τρισύτων ἔξισώσεων ἔως 4ου βαθμοῦ, διὰ τοῦτο καὶ καλοῦνται Διοραντικὴ ἔξισώσεις, ἡ δὲ ἀπροσδιόριστους ἀνάλυσις Διοραντικὴ ἀνάλυσις.'

καὶ ψ. Ἐπομένως, ἂν  $x \in Z$ , τότε τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως (1) οὐδέποτε γίνονται ίσα καὶ συνεπῶς ή ἐξισωσις εἰναι ἀδύνατος. Ἡτοι οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3. Εὰν  $\alpha, \beta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ή ἐξισωσις (1) ἔχει ἀκέραιαν λύσιν.

Απόδειξις: Δυνάμεθα πάντοτε νὰ ὑποθέτωμεν  $\alpha > 0$ .

Η ἐξισωσις (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 ρητούς ἀριθμούς:

$$(4) \frac{\gamma}{\alpha}, \frac{\gamma - \beta}{\alpha}, \frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, \dots, \frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἴστω } \text{τὰ } \text{ἀκέραια } \text{πηλίκα } \pi_0, \pi_1,$$

$\pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1}$  καὶ τὰ μὴ ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα  $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha-1}$  ἀντιστοίχως τῶν διαιρέσεων  $\gamma: \alpha, (\gamma - \beta): \alpha, \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]: \alpha$ . Ἐάν ὑπάρχουν ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα τὰ καθιστῶμεν θετικὰ δι' αὐτήσεως 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 ἀν δύο τυχόντα  $u_k, u_\lambda$  ( $k < \lambda < \alpha$ ) εἶναι ίσα, ἥτοι ἀν  $u_k = u_\lambda$ , 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 ἀποτοπον, διότι  $0 < \lambda - k < \alpha$ . Ὁστε, ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι διάφορα μεταξύ των, εἰς πλήθος  $\alpha$  καὶ ἔκαστον μικρότερον τοῦ  $\alpha$ . Ἐάν 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 ἐξισώσεως (1).

4. Εάν η ἐξισωσις  $\alpha x + \beta\psi = \gamma$  (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν, τὴν  $(x_0, \psi_0)$ , θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλήθος τῆς μορφῆς  $(x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$  καὶ μόνον αὐτάς.

Απόδειξις: Κατὰ τὴν πρότασιν (3), ἔὰν  $\alpha, \beta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε η ἐξίσ. (1) ἔχει μίαν ἀκέραιαν λύσιν, ἔστω τὴν  $(x_0, \psi_0)$ . Ἐάν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχει καὶ τὴν ἀκέραιαν λύσιν  $(x_1, \psi_1)$ . Θὰ ἔχωμεν τότε:  $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$  καὶ  $\alpha x_1 + \beta\psi_1 = \gamma$ . Ἀφαιροῦντες 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' οσον έδεχθημεν τὴν ὑπαρέιν καὶ τῆς ἀλλης λύσεως ( $x_1, \psi_1$ ), διαφόρου τῆς ( $x_0, \psi_0$ ). Ἐάν πρέπει νὰ είναι 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 ἀλλον παράγοντα  $\psi_1 - \psi_0$ . Ἐάν  $\kappa \in \mathbb{Z}$  είναι τὸ πηλίκον  $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha}$ , ἦτοι ἐν  $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha} = \kappa$ , 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 τιμὴν. Ἐπομένως ὑπάρχουν ἄπειραι τὸ πλῆθος ἀκέραιαι λύσεις.

**Ἀντιστρόφως.** Κάθε λύσις τῆς μορφῆς  $(x, \psi) = (x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$  είναι 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, ἔαν ἡ ἔξισωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν τὴν  $(x_0, \psi_0)$ , τότε θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, αἱ διόποια δίδονται ἀπὸ τούς 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 ἔξισ.  $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν, π.χ. ἔὰν  $\alpha$  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  $\beta$  είναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ προηγουμένη μέθοδος είναι ἐπίπτονος διὰ τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν π.χ. τὸν  $\alpha$ . Τότε

ἔχομεν  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha}\psi = \pi_1 + \frac{v_1}{\alpha} - \left( \pi_2 + \frac{v_2}{\alpha} \right)\psi = \pi_1 - \pi_2\psi + \frac{v_1 - v_2\psi}{\alpha}$  ὅπου  $\pi_1, \pi_2$  πηλίκα καὶ  $v_1, v_2$  ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων  $\gamma$  :  $\alpha$  καὶ  $\beta$  :  $\alpha$ . Διὰ νὰ είναι συνεπῶς ὁ  $x$  ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα  $\frac{v_1 - v_2\psi}{\alpha}$  νὰ είναι ἀκέραιος ἀριθμὸς  $\omega$ . Ἡτοι  $\frac{v_1 - v_2\psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \alpha\omega + v_2\psi = v_1$

Αὗτη ἔχει ἀκέραιας λύσεις διότι οἱ  $\alpha$  καὶ  $v_2$  είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. (‘Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἔὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως του διὰ τοῦ ἐτέρου).

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $\alpha\omega + v_2\psi = v_1$ , ἥτις είναι ἀπλουστέρα, διότι  $v_2 < \alpha$ .

Συνεχίζοντες ώς προηγουμένως, καταλήγομεν εις έξισωσιν μὲν μικρούς συντελεστάς, όπότε έργαζόμεθα μὲν τὴν πρώτην μέθοδον.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς έξισώσεως  
 $3x + 5\psi = 11$ .

\*Επίλυσις : "Εχομεν  $x = \frac{11-5\psi}{3}$ . Θέτομεν  $\psi = 0, 1, 2$ . Διὰ  $\psi = 0$  έχομεν  $x = \frac{11}{3}$ , ἐνῶ διὰ  $\psi = 1$  έχομεν  $x = \frac{11-5}{3} = 2$ . Τὸ ζεῦγος λοιπὸν  $(2, 1)$  εἶναι μία ἀκέραια λύσις τῆς έξισώσεως. \*Έφαρμόζοντες τοὺς τύπους (5) διὰ  $(x_0, \psi_0) = (2, 1)$  έχομεν τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς  $3x + 5\psi = 11$ .

Οὕτω :  $x = 2 - 5k$      $x = 2 + 5k$     } ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$   
 $\psi = 1 + 3k$      $\psi = 1 - 3k$     }

**Σημείωσις.** Διὰ τὴν εύρεσιν τῶν θετικῶν μόνον ἀκέραιών λύσεων εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $k$ , διὰ τὰς δόποιας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις  $2 - 5k > 0$  καὶ  $1 + 3k > 0$ . "Ητοι  $-\frac{1}{3} < k < \frac{2}{5}$  καὶ συνεπῶς  $k = 0$ ." Αρα διὰ  $k = 0$  έχομεν  $(x, \psi) = (2, 1)$ , ἥτις εἶναι ἡ μοναδικὴ ἀκέραια θετικὴ λύσις.

2) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα  $\frac{176}{221}$  εἰς ἄθροισμα ἢ 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 έχωμεν  $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$  (1).

Εύρισκομεν τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς έξισώσεως (1).

\*Έχομεν  $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$   
 $Tῆς \text{ έξισώσεως } \omega = \frac{7 - 4x}{13} \text{ } \& \text{ } 13\omega + 4x = 7 \text{ } \& \text{ } x = \frac{7 - 13\omega}{4} \text{ μία ἀκέραια λύσις}$   
 $\text{εἶναι } (x, \omega) = (-8, 3)$

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

$x = -8 - 13k$      $x = -8 + 13k$     } , ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$   
 $\psi = 24 + 17k$      $\psi = 24 - 17k$     }

Διὰ  $k = 0$  έχομεν  $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$  καὶ ἂρα  $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$   
 $\Rightarrow k = 1 \Rightarrow (x_1, \psi_1) = (-21, 41) \Rightarrow -\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ  
 ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

\*Έστω τὸ σύστημα (1)  $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right. \right. \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$   
 $(2) \quad \left. \right. \left. \right. \alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2 \in \mathbb{Z}$

Τοὺς συντελεστὰς  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  ὡς καὶ τοὺς  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$  δυνάμεθα νὰ ὑποθέσω-

μεν πρώτους μεταξύ των, διότι διαφορούμεν τὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἀντιστοίχως.

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει, ἐάν  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$  ἔχουν Μ.Κ.Δ.  $\delta_1 \neq 1$  (πρότασις § 71/2). Τὸ αὐτὸν συμβαίνει, ἐάν  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$  εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$  ἔχουν Μ.Κ.Δ.  $\delta_2 \neq 1$ .

‘Υποθέτομεν λοιπὸν ὅτι  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$  καὶ  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$  εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἀπαλείφομεν τὸν ἐνα ἄγνωστον μεταξύ τῶν ἑξισώσεων (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). Ἐάν 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)  
 $\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)\kappa$  }

Τὰς τιμὰς (4) τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἑξισώσεων τοῦ συστήματος, ἔστω εἰς τὴν (1), ὅπότε λαμβάνομεν μετά 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)

Ἐάν ἡ (5) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον λύσεων αὐτῆς θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων  $\kappa = \kappa_0 - \gamma_1\lambda$  } (6)  
 $\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda$  },  $\lambda \in \mathbb{Z}$ ,

Τὴν τιμὴν τοῦ  $\kappa$  ἐκ τῶν (6) θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), ὅπότε λαμβάνομεν :

$$\boxed{\begin{aligned} x &= x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda) \\ \psi &= \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda) \\ \omega &= \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda \end{aligned}}$$

Οἱ τύποι οὗτοι δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ συστήματος.

**Σημείωσις:** Κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τοῦ ἐνὸς ἄγνωστον μεταξύ τῶν ἑξισώσεων (1) καὶ (2), προτιμοῦμεν τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, τοῦ ὅποιου οἱ συντελεσταὶ εἴναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διατί ;

**Παράδειγμα :** Νὰ εὑρθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος

$$1) 4x + 3\psi + \omega = 5 \text{ καὶ } 4x - 6\psi - 3\omega = 7 \quad (2)$$

**Ἐπίλυσις :** Ἀπαλείφομεν τὸν ἄγνωστον  $\omega$ , ὅπότε λαμβάνομεν :  $16x + 3\psi = 22$  (3). Εύρισκομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς (3).

Οὕτω :  $\psi = \frac{22 - 16x}{3}$ . Μία ἀκεραία λύσις αὐτῆς εἴναι  $(x_0, \psi_0) = (1, 2)$ , τὸ δὲ σύνολον τῶν λύσεων δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$x = 1 - 3\kappa$  } (4), ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . ‘Η ἑξίσωσις (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 ὅποιας μία ἀκε-

ραία λύσις είναι  $(\kappa_0, \omega_0) = (0, -5)$ , τό δὲ 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), διπότε λαμβάνομεν τοὺς τύπους

$x = 1 + 3\lambda$   
 $\psi = 2 - 16\lambda$   
 $\omega = -5 + 36\lambda$

} (6), οἱ διπότοι 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.ἄ.κ.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

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 διποῖαι 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 διαλυθῇ 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, ὃ διποῖος διαιρούμενος διὰ 5 δίδει ὑπόλοιπον 3 καὶ διαιρούμενος διὰ 7 δίδει ὑπόλοιπον 2.

219) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ώστε τὸ τρίτον τῆς διαφορᾶς τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, νὰ ισοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐξηθὲν κατὰ 5.

220) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + 2\psi - \omega = -4 \\ 3x - 4\psi + 2\omega = 17 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} 7x + 5\psi + 6\omega = 18 \\ 4x + 2\psi + 3\omega = 9 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} 6x - 4\psi + 3z = 30 \\ 3x + 6\psi - 2z = 25 \end{array} \right. \\ 4) \left| \begin{array}{l} 3x + 6\psi - 5\omega = 11 \\ -x + 7\psi - 2\omega = -16 \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} 7x - 5\psi = 4 \\ 11x + 13\omega = 103 \end{array} \right. & \end{array}$$

221) Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ διποίου τὰ ψηφία ἔχουν ἀθροισμα 7 καὶ ὁ διποῖος δέν ἀλλάσσει, ἀν τὰ ψηφία αὐτοῦ ἐκατοντάδων καὶ μονάδων ἐναλλαγοῦν.

222) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ, ἔχοντες ἀθροισμα 100, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἐνδὸς διὰ τοῦ 7 εἶναι 1, ἐνῶ τοῦ διλλοῦ διὰ τοῦ 9 εἶναι 7.

223) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔχουν δμοῦ 111 ζῶα. Ὁ ἀριθμὸς τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου είναι διαιρετὸς διὰ 2, τοῦ β' διαιρετὸς διὰ 5 καὶ τοῦ γ' διὰ 7. Τὸ διπλάσιον τὸ διαν 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 εῖδομεν, ὅτι πᾶς πραγματικὸς ἀριθμός α εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ  $x$ , ὅστις ἐκλήθη τετραγωνικὴ ρίζα (ἢ ρίζα βασι τάξεως) τοῦ α. Ἐεετάσαμεν δὲ τὰς ίδιότητας καὶ τὰς πράξεις τῶν ριζικῶν βασι τάξεως.

"Ηδη θὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ρίζης τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

'Ορισμός. Ἐὰν  $a \in \mathbb{R}$  καὶ  $n \in \mathbb{N}$  καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τότε, ἐὰν ὑπάρχῃ ἔτερος ἀριθμός  $x \in \mathbb{R}$ , ὅστις ὑψούμενος εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν α, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ  $x$  εἶναι μία νυοστή ρίζα (ἢ ρίζα νυοστῆς τάξεως) τοῦ α.

Οὕτω, ἐὰν  $n = 2$ , δο  $x$  εἶναι μία τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α,

ἐὰν  $n = 3$ , δο  $x$  εἶναι μία τρίτη (κυβική) ρίζα τοῦ α.

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι δ + 5, διότι  $(+5)^2 = 25$   
τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι δ - 5, διότι  $(-5)^2 = 25$   
τοῦ ἀριθμοῦ 8 μία τρίτη ρίζα (κυβική) εἶναι δ + 2, διότι  $(+2)^3 = 8$   
τοῦ ἀριθμοῦ - 27 μία κυβικὴ ρίζα εἶναι δ - 3, διότι  $(-3)^3 = -27$   
τοῦ ἀριθμοῦ - 9 οὐδεμία τετραγωνικὴ πραγματικὴ ρίζα ὑπάρχει  
ἢ ἄλλη ρίζα ἀρτίας τάξεως, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν - 9.

'Ενταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῆς μιᾶς πραγματικὰς ρίζας, ὅπως ἐπίστης εἶναι δυνατὸν νὰ μὴν ἔχῃ πραγματικὴν ρίζαν ἀρτίας τάξεως.

Γενικῶς δέ, διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

1) 'Ἐὰν  $\alpha > 0$  καὶ  $n \in \mathbb{N}$ , τότε ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς θετικός ἀριθμός  $x$  τοιοῦτος, ὥστε :  $x^n = \alpha$ . 'Η ἀπόδειξις τῆς προτάσεως αὐτῆς δύναται νὰ γίνη εἰς ἄλλην τάξιν. "Ἄσ εἰδομεν ἄν ὑπάρχῃ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  $x$  καὶ τοιοῦτος, ὥστε :  $x^n = \alpha$ . 'Ἐὰν  $n = 2k + 1$ , ὅπου  $k \in \mathbb{N}$ , τότε οὐδεὶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  $x$  ὑπάρχει ίκανοποιῶν τὴν  $x^n = \alpha > 0$

'Ἐὰν δέ,  $n = 2k$ , ὅπου  $k \in \mathbb{N}$  τότε, ἐὰν  $x_0 > 0$  εἶναι ἡ μοναδικὴ θετικὴ ρίζα τῆς

έξισ.  $x^v = \alpha$ , ήτοι  $x_0^v = \alpha$ , θά είναι ρίζα της  $x^v = \alpha$  και ο άριθμός  $-x_0 < 0$ , διότι  $(-x_0)^v = x_0^v = \alpha$ .

2) Εάν  $\alpha < 0$  και  $v = 2k + 1$ , σπου  $k \in \mathbb{N}$ , τότε υπάρχει είς και μόνον είς πραγματικός άριθμός  $x$  ικανοποιών την έξισωσιν  $x^v = \alpha < 0$ . Εάν δὲ  $v = 2k$ , τότε ούδεις πραγματικός άριθμός  $x$  υπάρχει ικανοποιών την  $x^v = \alpha < 0$ . Έκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Πᾶς πραγματικός άριθμός α ἔχει 1) μίαν μόνην πραγματικήν νυοστήν ρίζαν  $x$  περιττῆς τάξεως ( $v = 2k + 1$ ) θετικήν ή άρνητικήν, καθ' ὅσον ο α είναι θετικός ή άρνητικός ἀντιστοίχως, ήτις καλεῖται πρωτεύοντα νυοστή ρίζα τοῦ α, 2) δύο πραγματικάς νυοστάς ρίζας ἀντιθέτους ἀρτίας τάξεως ( $v = 2k$ ), ἂν ο α > 0, ἐκ τῶν ὅποιων η θετική καλεῖται πρωτεύοντα νυοστή ρίζα τοῦ α και 3) οὐδεμίαν πραγματικήν νυοστήν ρίζαν ἀρτίας τάξεως, ἂν α < 0.

Τὴν πρωτεύοντα νυοστήν ρίζαν τοῦ α συμβολίζομεν  $\sqrt[v]{\alpha}$ . Τὸ σύμβολον  $\sqrt[-]$  καλεῖται ριζικὸν, δι ν δείκτης τῆς ρίζης και τὸ α ὑπόρριζον. Έὰν  $v = 2$  τότε γράφομεν  $\sqrt[2]{\alpha}$ , ήτις ἐκφράζει τὴν πρωτεύοντα τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ α.

Πάντα τὰ ἀνωτέρω δικαιολογοῦν τὴν λογικήν ίσοδυναμίαν

$$x = \sqrt[v]{\alpha} \Leftrightarrow x^v = \alpha$$

Ἄμεσος δὲ συνέπεια αὐτῆς είναι  $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$ .

"Ωστε, συνοψίζοντες, τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{\alpha}$  ἔχει τὰς έξης ίδιότητας :

- 1) Έὰν  $\alpha > 0$  και  $v \in \mathbb{N}$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} > 0$ , ρητὸς ή ἄρρητος.
- 2) Έὰν  $\alpha < 0$  και  $v = 2k + 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} < 0$ , ρητὸς ή ἄρρητος.
- 3) Έὰν  $\alpha < 0$  και  $v = 2k$ , τότε τὸ σύμβολον  $\sqrt[v]{\alpha}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.
- 4) Έὰν  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $v = 2k$ , ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι  $\sqrt[v]{\alpha} = |\alpha|$ , ἐὰν δὲ  $v = 2k + 1$ , τότε  $\sqrt[v]{\alpha} = \alpha = (\sqrt[v]{\alpha})^v$ .
- 5) Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν δρίζομεν :  $\sqrt[0]{0} = 0$

**Παραδείγματα :** Νὰ εύρεθοῦν αἱ πρωτεύονται ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{27}, \sqrt[3]{-27}, \sqrt[4]{16}, \sqrt[4]{-16}, \sqrt[5]{3}.$$

Λύσις : 'Η πρωτεύοντα κυβική ρίζα τοῦ 27 είναι ο άριθμός 3, διότι  $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$ . 'Ομοίως έχομεν  $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$ .

'Επίσης  $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4}$  ή  $\sqrt[4]{(-2)^4} = |2| = 2$

'Η  $\sqrt[4]{-16}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Η πρωτεύουσα πρέμπη ρίζα του 3 είναι  $\sqrt[5]{3} > 0$  άρρητος.

#### 74. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.

Διά τήν έξέτασιν τῶν ιδιοτήτων τῶν ριζῶν χρειαζόμεθα τήν πρότασιν : Λῆμμα (Βοηθητικὴ πρότασις). Έάν δύο θετικῶν ἀριθμῶν αἱ μυοσταὶ δυνάμεις εἰναι ἵσοι ἀριθμοί, τότε καὶ οἱ ἀριθμοί εἰναι ἵσοι.

\*Απόδειξις : Έάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  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  $\alpha - \beta = 0$  ή  $\alpha = \beta$ , διότι δὲ παράγων  $\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}$  είναι θετικός, ὡς ἀθροισμα θετικῶν προσθετέων.

\*Ιδιότης 1η Έάν  $\alpha > 0$  καὶ  $v = 2k + 1$ , ( $k \in \mathbb{N}$ ), τότε  $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$ .

Τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς εἰναι προφανῶς ἀλλα γνητικά. Άν δημοσ γραφῇ  $-\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$  γίνονται θετικά. Υψώνομεν τὰ μέλη τῆς εἰς τήν νυοστήν δύναμιν, δτε έχομεν:  $(-\sqrt[v]{-\alpha}) = -(\sqrt[v]{-\alpha}) = -(-\alpha) = \alpha$  καὶ  $(\sqrt[v]{\alpha}) = \alpha$ ,  
ἄρα  $-\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$  ή  $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$

\*Η ιδιότης αὐτὴ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ξετάσωμεν τὰς ἀκολούθους ιδιότητας τῶν ριζῶν ὑποθέτοντες τὰ ὑπόρριζα θετικά, διότι βάσει αὐτῆς, τὸ πρόσημον πλήν ξέρχεται, διὰ ριζικὰ περιττῆς τάξεως, ἔκτὸς τοῦ ριζικοῦ.

\*Ιδιότης 2α Ρίζαι τῆς αὐτῆς τάξεως πολλαπλασιάζονται ή διαιροῦνται, έάν πολλαπλασιασθοῦν ή διαιρεθοῦν αἱ ὑπόρριζαι ποσότητες αὐτῶν καὶ τὸ διξαγόμενον τεθῇ ως ὑπόρριζον ριζικοῦ τῆς αὐτῆς τάξεως.

\*Εάν  $\sqrt[v]{\alpha}$  καὶ  $\sqrt[v]{\beta}$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ , είναι πρωτεύουσαι ρίζαι, τότε  $\sqrt[v]{\alpha} > 0$  καὶ  $\sqrt[v]{\beta} > 0$ . Θὰ ἀποδείξωμεν δτι είναι :

$$\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta} \quad (1) \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} \quad (2)$$

Υψούμεν τὰ μέλη τῶν ισότητων διαδοχικῶς εἰς τήν 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  $(\sqrt[v]{\alpha\beta})^v = \alpha\beta$ , ΄ρα κατὰ τήν βοηθητικὴν πρότασιν έχομεν  $\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta}$

$$2) \left( \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} \right)^v = \frac{(\sqrt[v]{\alpha})^v}{(\sqrt[v]{\beta})^v} = \frac{\alpha}{\beta} \text{ καὶ } \left( \sqrt[v]{\alpha : \beta} \right)^v = \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

Ἅρα κατὰ τήν βοηθητικὴν πρότασιν έχομεν  $\sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} = \sqrt[v]{\alpha \cdot \beta}$

Παρατήρησις : Αἱ ισότητες (1) καὶ (2) γράφονται καὶ ούτω :

$$\sqrt[v]{\alpha\beta} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha : \beta} = \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta}$$

\*Ιδιότης 3η Θετικός παράγων ή διαιρέτης ριζικού δύναται νὰ είσαι χθῆ ύπὸ τὸ ριζικόν, ὡς παράγων ή διαιρέτης τοῦ ὑπορρίζου, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀντιστρόφως.

\*Απόδειξις: 'Εὰν  $\alpha > 0$  καὶ  $\sqrt[\nu]{\beta}$  πρωτεύουσα υποστὴ 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)

\*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 τινὸς 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.

\*Έχομεν:  $\left(\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}\right)^{\mu\nu} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}\right)^\nu\right]^\mu = \left(\sqrt[\mu]{\alpha}\right)^\mu = \alpha$  καὶ  $\left(\sqrt[\nu\mu]{\alpha}\right)^{\mu\nu} = \alpha$

"Ωστε κατὰ τὴν βιοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῆς (1) εἶναι ἴσα.

\*Ιδιότης 5η Ρίζα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν τὸ ὑπόρριζον καὶ τοῦ ἔξαγομένου ἔξαχθῇ ή ρίζα τῆς αὐτῆς τάξεως.

\*Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι:  $\left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^\mu = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$

\*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 ὅλλον τρόπον.

\*Ιδιότης 6η 'Εὰν δείκτην ρίζης καὶ ἐκβέτην τοῦ ὑπορρίζου αὐτῆς πολ/σωμεν ἡ διαιρέσωμεν (ἄν διαιροῦνται) μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν, ή ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ρίζης δὲν μεταβάλλεται.

\*Απόδειξις: Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι:  $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha}$  (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 ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς (1) εἰς τὴν δύναμιν  $\nu\rho$ ,

1)  $\left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}\right)^{\nu\rho} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}\right)^\nu\right]^\rho = (\alpha^\mu)^\rho = \alpha^{\mu\rho}$  καὶ  $\left(\sqrt[\nu\mu]{\alpha}\right)^{\nu\rho} = \alpha^{\mu\rho}$

2) Θέτομεν  $\nu : \rho = \kappa \in \mathbb{N}$ , δόποτε  $\nu = \kappa\rho$ , ή δὲ (2) γράφεται  $\sqrt[\kappa\rho]{\alpha^\mu} = \sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}}$ . Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὴν δύναμιν  $\rho\kappa$

\*Έχομεν  $\left(\sqrt[\kappa\rho]{\alpha^\mu}\right)^{\kappa\rho} = \alpha^{\mu\rho}$  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 τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἰσοῦνται.

**Αξιοσημείωτος παρατήρησις:** Τὰς ἀνωτέρω ἴδιοτητας ἔξετάσαμεν, ὑπόθετοντες θετικὰ τὰ ὑπόρριζα. Ἐὰν δῆλος τὰ ὑπόρριζα εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ἀπαιτεῖται ἴδιαιτέρα προσοχὴ κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἴδιοτήτων τούτων, ώς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα.

**Παραδείγματα:** 1) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\sqrt{\alpha} \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$ , ἐὰν  $\alpha > 0$  καὶ  $\beta < 0$  ή ἐὰν  $\alpha < 0$  καὶ  $\beta < 0$ , οὕτε  $\sqrt{\alpha} / \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha/\beta}$ . Ἐνῶ 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  $-\beta > 0$ .

$$2) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[3]{\sqrt{\alpha}} = \sqrt[6]{\alpha} \text{ ἐὰν } \alpha < 0.$$

$$3) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \alpha\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2\beta} \text{ ἐὰν } \alpha < 0, \beta > 0, \text{ τὸ δρθὸν εἰναι } \alpha\sqrt{\beta} = -|\alpha| \sqrt{\beta} = -\sqrt{\alpha^2\beta}.$$

$$4) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[6]{\alpha^{10}} \text{ ἐὰν } \alpha < 0, \text{ διότι τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος εἰναι ἑτερόσημα καὶ συνεπῶς διάφορα. Τὸ δρθὸν εἰναι } \sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[3]{\sqrt{-(-\alpha^5)}} = -\sqrt[3]{(-\alpha)^5} = -\sqrt[3]{(-\alpha)^{10}} = -\sqrt[6]{\alpha^{10}}.$$

$$5) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[3]{\alpha} \text{ ἐὰν } \alpha < 0, \text{ διότι οἱ ἀριθμοὶ } \sqrt[6]{\alpha^2} \text{ καὶ } \sqrt[3]{\alpha} \text{ εἰναι ἑτερόσημοι. Τὸ δρθὸν εἰναι : } \sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[3]{(-\alpha)^2} = \sqrt[3]{-\alpha} > 0.$$

## 75. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΥΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Καλεῖται ἄρρητος παράστασις, κάθε ἀριθμητικὴ ή ἐγγράμματος παράστασις περιέχουσα ἐν τουλάχιστον ριζικόν.

Αἱ παραστάσεις  $\alpha + \beta \sqrt{2}$ ,  $\frac{\alpha}{3 + \sqrt{\beta}}$ ,  $\sqrt{x + \psi}$  εἰναι ἄρρητοι.

### 1) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

**ΟΡΙΣΜΟΣ.** Ριζικὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόρριζον δνομάζονται **ὅμοια**. Συντελεστὴς δὲ ριζικοῦ καλεῖται ὁ πρὸ αὐτοῦ εύρισκόμενος παράγων.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἄρρητων μονωνύμων, δύοισιν ώς πρὸς τὸ ριζικὸν ποὺ περιέχουν, σχηματίζομεν ἐν ἄρρητον μονώνυμον δῆμοιν ώς πρὸς τὸ ριζικόν, πρὸς τὰ δοθέντα μὲ συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν ριζικῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων.

**Παραδείγματα:** α) Τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων  $-3\sqrt[3]{\alpha^2\beta}, \sqrt[3]{\alpha^2\beta}$ ,

$$\frac{1}{2} \sqrt[3]{\alpha^2\beta}, -2 \sqrt[3]{\alpha^2\beta} \text{ λοւται μὲ } (-3 + 1 + \frac{1}{2} - 2) \sqrt[3]{\alpha^2\beta} = -\frac{7}{2} \sqrt[3]{\alpha^2\beta}$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x}$$

\*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 ἥ νὰ γίνουν τοῦ αὐτοῦ δείκτου. Ριζικὰ δὲ διαφόρων δεικτῶν τρέπονται εἰς ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου, ἐὰν δείκτης καὶ ἑκθέτης ὑποπρίζουν ἑκάστου ἔξι αὐτῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δεικτῶν διὰ τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ.

$$\text{Παραδείγματα: } \alpha) 3\sqrt[3]{\alpha^2\gamma} \cdot \sqrt[3]{\alpha\gamma} \cdot \sqrt[3]{\gamma^4} = 3\sqrt[3]{(\alpha^2\gamma)(\alpha\gamma)\gamma^4} = 3\sqrt[3]{\alpha^3\gamma^6} = 3\alpha^2\gamma^2$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } A = \sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\beta} \cdot \sqrt[4]{\gamma}.$$

$$\text{ΕΚΠ δεικτῶν τὸ 12. Οὔτω: } A = \sqrt[12]{\alpha^6} \cdot \sqrt[12]{\beta^4} \cdot \sqrt[12]{\gamma^3} = \sqrt[12]{\alpha^6\beta^4\gamma^3}$$

$$\gamma) \text{ Τὸ πηλίκον: } \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \frac{\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}}{\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}} = \sqrt[\mu\nu]{\frac{\alpha^\nu}{\beta^\mu}} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+)$$

$$\delta) \text{ Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις } \left( \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi}} \right) \cdot \left( \sqrt{x\alpha} + \sqrt{\psi^3} \right). \text{ *Εχομεν:}$$

$$A = \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \alpha x} + \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \psi^3} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi} \cdot \alpha x} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi} \cdot \psi^3} = \sqrt[3]{\frac{x^3\psi^2}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{x\psi^5}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{\alpha x^3}{\psi}} + \sqrt[3]{x^2\psi^2} = \frac{x\psi}{\alpha} + \frac{\psi^2}{\alpha} \sqrt{\frac{x\psi}{\alpha}} + x \sqrt{\frac{x\alpha}{\psi}} + x\psi$$

## 3. Ἀπλοποίησις.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἴδιοτήτων τῶν ριζῶν, εἰναι δυνατόν πολλάκις ριζικὰ ἥ ἄρρητοι παραστάσεις νὰ ἀπλουστευθοῦν ἥ, ὅπως λέγομεν, νὰ ἀπλοποιηθοῦν.

$$\text{Παραδείγματα: } \alpha) \sqrt[3]{\frac{1}{3}x} \sqrt[3]{\frac{x}{3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{x^2}{9}} \cdot \frac{x}{3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{x^3}{27}}} = \sqrt[6]{\left(\frac{x}{3}\right)^3} = \sqrt[6]{\frac{x}{3}}$$

$$\beta) \sqrt[4]{\frac{6}{\alpha^2}} \cdot \sqrt[12]{\frac{12}{\alpha^5}} = \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^5} = \sqrt[12]{\alpha^9} = \sqrt[4]{\alpha^3} \quad (\alpha > 0)$$

## 76. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ ΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ.

Σκόπιμον εἰναι γὰ μετατρέπωμεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι δυνατόν, κλάσματα μὲ ἄρρητον παρονομαστὴν εἰς ισοδύναμα μὲ ρητὸν παρονομαστὴν, διότι οὔτω διευκολύνονται πολὺ αἱ πράξεις.

Συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων κλασμάτων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

$$1. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta^{\nu}}}, \quad \beta > 0, \quad \nu, \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ } \nu > \mu$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ  $\sqrt{\beta^{\nu} - \mu}$

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\sqrt{\beta^{\mu}} \cdot \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\sqrt{\beta^{\mu} \cdot \beta^{\nu} - \mu}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\sqrt{\beta^{\nu}}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu} - \mu}}{\beta}$$

$$\text{π.χ. } \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3 \sqrt{5^2}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5^2}} = \frac{3 \sqrt{25}}{\sqrt{5^3}} = \frac{3 \sqrt{25}}{5}$$

$$2. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\beta \pm \sqrt{\gamma}}, \quad \beta, \gamma \in \mathbb{R}^{+}$$

**Ορισμός.** Ἀρρητοὶ παραστάσεις ἀρτίας τάξεως διαφέρουσαι μόνον ως πρὸς τὸ πρόσημον ἐνὸς ριζικοῦ, δύνομάζονται συγγεῖς.

α) τὸ κλάσμα  $A$  τρέπεται εἰς ίσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, ἐὰν οἱ ὅροι πολ/σθοῦν ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἦτις εἶναι 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 ὅρους τοῦ κλάσματος  $B$  ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἦτις εἶναι  $\sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } B_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{Ἐπίσης } B_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2^2 - 3} = 2 + \sqrt{3}, \quad \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2 - 3} = -(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$3. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma} \pm \sqrt{\delta}}, \quad \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}^{+}.$$

Προκειμένου νὰ τρέψωμεν ἐν ἔξ αὐτῶν εἰς ίσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, πολ/ζομεν τοὺς ὅρους του ἐπὶ μίαν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του.

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta})(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})} =$$

$$= \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})^2 - \delta} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\beta + \gamma - \delta) + 2\sqrt{\beta\gamma}}, \quad \text{τὸ δποτὸν εἶναι τῆς μορφῆς 2 καὶ τρέπεται εἰς ίσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν ως προηγουμένως.}$$

$$\text{π.χ. } \frac{A}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3})^2 - 5} =$$

$$= \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{2+3-5-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})\sqrt{6}}{-12} \text{ κ.λ.π.}$$

**Γενικώς:** Κλάσματα της μορφής  $\frac{A}{\sqrt{\alpha_1} \pm \sqrt{\alpha_2} \pm \sqrt{\alpha_3} \pm \dots \pm \sqrt{\alpha_v}}$  τρέπονται είσισιοδύναμα μὲρη τὸν παρονομαστήν, ἐὰν συνεχῶς πολ/ζωμεν ἐπὶ μίαν συζυγὴ παράστασιν τοῦ ἑκάστοτε παρονομαστοῦ, μέχρις ὅτου ὁ παρονομαστής γίνῃ 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 :

$$A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v + (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} =$$

$$= \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \left( \sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \sqrt{\alpha^{v-3}\beta^2} - \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

β) 'Εὰν  $v = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε δύοις ἔχομεν :

$$A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} =$$

$$= \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \left( \sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}\beta} + \sqrt{\alpha^{v-3}\beta^2} - \dots - \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2+3} \cdot \frac{2+3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{(\sqrt{2})^3 + (\sqrt{3})^3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} =$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \left( \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9} \right)$$

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 εἰναι τῆς μορφῆς  $\Gamma = \frac{M}{\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}}$ , δόπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ

$\nu, \mu \in \mathbb{N}$ , τότε πρώτον καθιστῶμεν τὸν παρανομαστὴν ἔχοντα ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου καὶ ἐπειτα προχωροῦμεν ὡς ἅνω.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} &= \frac{1}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \frac{1}{4 - 27} \cdot \frac{4 - 27}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \\ &= - \frac{1}{23} \cdot \frac{\left(\sqrt[6]{4}\right)^6 - \left(\sqrt[6]{27}\right)^6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = - \frac{1}{23} \left( \sqrt[6]{4^6} - \sqrt[6]{4^4 \cdot 27} + \sqrt[6]{4^3 \cdot 27^2} - \sqrt[6]{4^2 \cdot 27^3} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt[6]{4 \cdot 27^4} - \sqrt[6]{27^5} \right) \end{aligned}$$

## 77. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΕΚΘΕΤΗΝ.

Εἴδομεν ὅτι, κατὰ τὴν δημιουργία τῶν ριζῶν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δείκτην ριζικοῦ καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου του διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ.

Οὖτω, ἐὰν  $\alpha > 0$ ,  $\mu, \nu \in \mathbb{N}$  καὶ  $\mu = \nu k$ , δῆπον  $k \in \mathbb{N}$ , 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, καθ' ἥν τὸ  $\frac{\mu}{\nu}$  δὲν εἶναι φυσικός, ἀλλὰ ἐν γένει ρητός.

Θὰ καλοῦμεν τὸ σύμβολον  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  δύναμιν τοῦ  $\alpha$  μὲν ἐκθέτην ρητόν, καὶ δρίζομεν 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  $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$ , δῆπον  $\mu, \nu \in \mathbb{N}$  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.

$$\text{Π.χ. } (-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -2, \text{ ἀλλὰ } (-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[3]{8} = +2$$

Προφανῶς  $(-8)^{\frac{1}{3}} \neq (-8)^{\frac{2}{6}}$

"Ωστε, βάσει τῶν τεθέντων ὄρισμῶν, πᾶσα ρίζα δύναται νὰ γραφῇ ὡς δύναμις μὲν ἐκθέτην ρητόν.

Αἱ νέαι αύταιὶ δυνάμεις μὲ ρητὸν ἔκθέτην ὑπακούουν εἰς τὰς ἴδιότητας τῶν δυνάμεων μὲ ἔκθέτας σχετικοὺς ἀκεραίους.

## 78. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

1) Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ  $a > 0$ :

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} \cdot \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda + \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda + \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} + \frac{\kappa}{\lambda}}$$

2) "Υψωσις 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) "Υψωσις 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  $a > 0$ :

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} : \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} : \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} : \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda - \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} - \frac{\kappa}{\lambda}} \quad \left( \frac{\mu}{v} > \frac{\kappa}{\lambda} \right)$$

5) "Υψωσις κλάσματος εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν: } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu} = \sqrt[\lambda]{\frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}{\sqrt[v]{\beta^\mu}} = \frac{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}{\beta^{\frac{\mu}{v}}}$$

Δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις ὑπετέθη  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $\mu, v, \kappa, \lambda \in \mathbb{N}$

**Σημείωσις.** Ἐπειδὴ  $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}$ , ἐπεται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ἴδιοτήτες ισχύουν καὶ διὰ

δυνάμεις μὲ ἔκθέτας ρητούς ἀρνητικούς.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ διατυπώσουν τοὺς κανόνας τῶν ἴδιοτήτων τῶν δυνάμεων μὲ ἔκθέτας ρητούς ἀριθμούς.

**Παρατήρησις:** Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὁ λογισμὸς μὲ ριζικὰ καθίσταται πολὺ εὐκολος, ὅταν ταῦτα ἀντικατασταθοῦν μὲ δυνάμεις μὲ ἔκθέτας ρητούς.

$$\text{Έφαρμογή: } \left(\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha^3} \cdot \sqrt{\alpha}\right) : \sqrt[6]{\alpha^9} = \left(\alpha^{\frac{2}{3}} \cdot \alpha^{\frac{3}{5}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}}\right) : \alpha^{\frac{9}{6}} = \\ = \alpha^{\frac{53}{30}} : \alpha^{\frac{9}{6}} = \alpha^{\frac{4}{15}} = \sqrt[15]{\alpha^4}$$

224) Νὰ εύρεθοῦν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{\frac{3}{8}}, \sqrt[3]{\frac{3}{-27}}, \sqrt[4]{\frac{4}{81}}, \sqrt[5]{\frac{5}{32}}, \sqrt[5]{\frac{5}{-243}}, \sqrt[3]{\frac{1}{16}}, \sqrt[5]{-\frac{1}{27}}, \sqrt[5]{\frac{1}{243}}, \sqrt[3]{0,0256}$$

225) Νὰ εύρεθοῦν ὅλαι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τετάρτης τάξεως τῶν ἀριθμῶν :

$$16, -16, 49^{\frac{1}{2}}, -10^{\frac{1}{2}}, 81, 0,0081$$

226) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[4]{\frac{4}{25}}, \sqrt[6]{\frac{49}{49}}, \sqrt[5]{\frac{9}{10}}, \sqrt[10]{\frac{10}{32}}, \sqrt[9]{\frac{-512}{-243}}, \sqrt[15]{\frac{1}{-27\alpha^6\beta^3}}, \sqrt[3]{\frac{10}{-\alpha^2\beta^6\gamma^{10}}}, \sqrt[18]{\frac{1}{64\alpha^{12}\psi^{30}}}$$

227) Νὰ ἔξαχθοῦν ἑκτὸς τῆς ρίζης οἱ κατάλληλοι παράγοντες :

$$\sqrt[3]{\frac{3}{40}}, \sqrt[3]{\frac{5}{-24}}, \sqrt[5]{\frac{5}{320}}, \sqrt[4]{\frac{4}{-96}}, \sqrt[3]{\frac{1}{0,1250}}, \sqrt[4]{\frac{3}{54x^3\psi^4}}, \sqrt[5]{\frac{4}{32x^6\psi\omega^5}}, \sqrt[\nu]{\frac{x}{x^{\nu-1}}}, \sqrt[\nu]{\frac{\psi}{x^{\nu+1}}}, \sqrt[3]{\frac{v}{16x^{2\nu}\psi^{4\nu}}}$$

228) Οἱ ἑκτὸς τῶν ριζῶν παράγοντες νὰ εἰσαχθοῦν ἐντὸς αὐτῆς.

$$3\sqrt[3]{2}, -2\sqrt[3]{-7}, \alpha\sqrt[3]{\alpha}, \alpha^2\beta\sqrt{-\alpha\beta}, -2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt[5]{-\alpha\beta\gamma}, (\alpha + \beta)\sqrt{\alpha - \beta}, \frac{3x^8\psi}{\omega}\sqrt[3]{\frac{\omega^2}{9x^2\psi^3}}$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}.$$

229) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα καὶ πηλίκα :

$$1) 5\sqrt[3]{18} \cdot 3\sqrt[3]{8}, \quad 2) \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{30} \cdot \sqrt[3]{150}, \quad 3) \sqrt[4]{24} \cdot \sqrt[4]{48} \cdot \sqrt[4]{48}$$

$$4) \sqrt[3]{75\alpha\beta\gamma} \cdot 2\sqrt[3]{6\alpha^2\beta\gamma^2} \cdot \sqrt[3]{60\alpha^3\beta\gamma^3}, \quad 5) \sqrt[5]{x^2\omega^{v-2}} \cdot \sqrt[5]{\psi^{v-3}\omega^2} \cdot \sqrt[5]{x^{v-2}\psi^3}$$

$$6) \sqrt[5]{\alpha} \cdot \sqrt[10]{\alpha^5} \cdot \sqrt[10]{\alpha^4}, \quad 7) 3\sqrt[4]{\alpha} \cdot 7\sqrt[6]{\alpha^5\beta} \cdot \sqrt[12]{\alpha^3\beta^{10}}, \quad 8) 5\sqrt[5]{18} : \sqrt[4]{8},$$

$$9) 4\sqrt[3]{-12} : 2\sqrt[2]{2}, \quad 10) (\sqrt[3]{\alpha^5\beta^4} \cdot \alpha\sqrt{\beta^2}) : \sqrt[3]{\alpha^2\beta^{12}}$$

230) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[5]{\frac{3}{\sqrt[3]{-\alpha^5}}}, \sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt[4]{\frac{4}{\sqrt[3]{3}}}}}, (\sqrt[7]{\frac{1}{-\alpha\sqrt{3\alpha}}})^{14}, (\sqrt[3]{\frac{7}{\sqrt[7]{-8\alpha^3}}})^7, \sqrt[{\nu-1}]{\frac{\alpha}{\sqrt[\nu]{\alpha}}},$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt[2]{\sqrt[2]{\frac{1}{\sqrt[2]{\frac{1}{2}}}}}}, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}\sqrt{\frac{\beta^3}{\alpha^3}\sqrt{\frac{\beta^4}{\alpha^3}}}}, \sqrt[3]{\frac{9\alpha^2}{\sqrt[3]{2\beta}}}\cdot\sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{2\beta}}{4\beta^3}\sqrt{\frac{3\alpha}{2\beta}}}$$

231) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$1) \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{3}, \quad 2) 4\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{-3} + \sqrt[3]{-81}, \quad 3) \sqrt[6]{16} - \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{-4},$$

$$4) \sqrt[4]{50} - \sqrt[4]{324} - \sqrt[6]{2916} + \sqrt[8]{256}, \quad 5) 9\sqrt[3]{2\alpha^6x} - 3\sqrt[3]{16\alpha^3x} + \sqrt[3]{2x}$$

$$6) \sqrt[4]{4\alpha^2+4} - 5\sqrt[4]{1+\alpha^2} + \sqrt{x^2+\alpha^2x^2} + \sqrt{9\alpha^2+9}$$

$$7) 5\sqrt{\frac{\alpha^3+\alpha^5}{x^3-x^2}} - \frac{1}{x}\sqrt{\frac{4\alpha^3+4\alpha^5}{x-1}} - \frac{3\alpha}{x}\sqrt{\frac{\alpha+1}{x-1}}$$

232) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) (\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 4\sqrt[3]{375}) \cdot \sqrt[3]{-3}, \quad 2) (x - \alpha + \sqrt{\beta + \alpha^2})(x - \alpha - \sqrt{\beta + \alpha^2})$$

$$3) \left( \frac{3}{\sqrt{\alpha}} + \frac{3}{\sqrt{\beta}} \right) \left( \frac{3}{\sqrt{\alpha^2}} - \frac{3}{\sqrt{\alpha\beta}} + \frac{3}{\sqrt{\beta^2}} \right), 4) \left( \frac{3}{\sqrt{x}} - \frac{3}{\sqrt{\psi}} \right) (x + \psi + \sqrt{\frac{3}{x\psi^2}} + \sqrt{\frac{3}{x^2\psi}})$$

$$5) (x\sqrt{x} - \psi\sqrt{\psi}) : (\sqrt{x} - \sqrt{\psi}), \quad 6) \frac{4}{\sqrt{x^3}} - \frac{4}{\sqrt{\psi^3}} : (\sqrt{x} + \sqrt{\frac{4}{x\psi}} + \sqrt{\psi})$$

$$7) (3\alpha\sqrt{\alpha} + \alpha + \sqrt{\alpha} - 2) : (3\sqrt{\alpha} - 2)$$

233) Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ίσοδύναμα μὲρη τὸν παρανομαστήν.

$$1) \frac{\alpha}{\beta\sqrt{\alpha}}, \quad \frac{\alpha^3}{\sqrt{\alpha}}, \quad \frac{\mu\nu}{\sqrt{\mu^2\nu^2}}, \quad \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha} + \beta}, \quad 2) \frac{\alpha}{1 + \sqrt{\alpha}}, \quad \frac{7}{\sqrt{x} + \sqrt{\psi}}, \quad \frac{\alpha + \sqrt{\beta}}{\alpha - \sqrt{\beta}},$$

$$\frac{x\sqrt{\psi} + \psi\sqrt{x}}{x + \sqrt{\psi}}, \quad 3) \frac{\sqrt{x+\psi} + \sqrt{x-\psi}}{\sqrt{x+\psi} - \sqrt{x-\psi}}, \quad \frac{\sqrt{x}-\sqrt{\psi}}{1-\sqrt{x}+\sqrt{\psi}}, \quad \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta+2\sqrt{\alpha\beta}},$$

$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{6}} \frac{-\sqrt{5}+\sqrt{6}}{-\sqrt{3}-\sqrt{2}}, \quad 4) \frac{5}{\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{3}}, \quad \frac{5}{1-\sqrt[3]{2}}, \quad \frac{1}{\sqrt[4]{3}-\sqrt[4]{2}}, \quad \frac{11}{\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{3}}$$

234) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} - \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}, \quad 2) \frac{\sqrt{2x+\psi}+\sqrt{2x-\psi}}{\sqrt{2x+\psi}-\sqrt{2x-\psi}} + \frac{\sqrt{2x+\psi}-\sqrt{2x-\psi}}{\sqrt{2x+\psi}+\sqrt{2x-\psi}}$$

$$3) \frac{\sqrt{1+\alpha^2}+\sqrt{1-\alpha^2}}{\sqrt{1-\alpha^2}} - \frac{2}{\sqrt{1-\alpha^4}}, \quad 4) \frac{1}{\frac{3}{\sqrt{\alpha^2}}+\frac{3}{\sqrt{\alpha}}+1} + \frac{1}{\frac{3}{\sqrt{\alpha^2}}-\frac{3}{\sqrt{\alpha}}+1}$$

235) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \right) \cdot \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right), \quad 2) \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \right)^2, \quad 3) \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - 1 \right)^2, \quad 4) \left( \gamma^3 \right)^{\frac{2}{3}}.$$

$$\cdot \left( \gamma - \frac{1}{2} \right)^{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{\frac{4}{\gamma^5}}, \quad 5) \left( \frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^2} \right) \left( \alpha - \frac{1}{2} + \beta - \frac{1}{2} \right), \quad 6) \left( \alpha - \frac{2}{3} + \alpha - \frac{1}{3}\beta - \frac{1}{3} + \beta - \frac{2}{3} \right) \cdot \left( \alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3} \right)$$

$$7) \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} \right) : \left( \alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3} \right)$$

236) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{\alpha - \beta}{\frac{3}{\alpha 4} + \frac{1}{\alpha 2} \frac{1}{\beta 4}}, \quad \frac{\frac{1}{\alpha 2} \frac{1}{\beta 4} + \frac{1}{\alpha 4} \frac{1}{\beta 2}}{\frac{1}{\alpha 2} + \frac{1}{\beta 2}}, \quad 2) \frac{\frac{1}{\alpha 2} - 2 \frac{1}{\alpha 4} + 1}{\frac{1}{\alpha 4} - 2 \frac{1}{\alpha 8} + 1}$$

## ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ\*

## 79. ΑΝΑΓΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Είς τὸ κεφάλαιον «ἀνάλυσις ἀκεραίων ἀλγ. παραστάσεων εἰς γινόμενον παραγόντων» (περίπτωσις 6η) εἴδομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$  διὰ  $\Delta < 0$  δὲν δύναται νὰ μετασχηματισθῇ εἰς διαφοράν δύο τετραγώνων, διότι ὁ ὄρος  $\frac{\Delta}{4\alpha^2}$  δὲν εἶναι τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς ἀρνητικός.

Ἐπίστης δι' ὡρισμένας ἔξισώσεις, ὡς αἱ  $x^2 + 1 = 0$ ,  $x^2 + 4 = 0$  ἢ λύσις εἶναι ἀδύνατος ἐν  $R$ .

Γενικῶς δὲ ἢ ἵστης  $x^{2v} = \beta$ ,  $\forall x \in R \wedge \beta \in R - \Lambda v \in N_0$ , εἶναι ἀδύνατος, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει  $x$ , τοῦ ὅποιου ἢ ἀρτία δύναμις νὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

Ἀκόμη 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 γνωστοὺς μέχρι τοῦδε νόμους, οἱ ὅποιοι ἴσχύουν διὰ τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς. Δεχόμεθα διὰ τὸ νέον σύστημα τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, ὅτι ὑπάκουει εἰς τοὺς νόμους αὐτούς.

## 80. ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΟΡΙΣΜΟΙ.

Πᾶν σύστημα ἀριθμῶν ἔχει μίαν μονάδα. Τοῦ συστήματος τῶν φανταστι-

(\*) Τὴν θεωρίαν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ἔθεμελιώσαν οἱ : D' Alembert, Euler, Gauss.

Κῶν ἀριθμῶν τὴν μονάδα παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα  $i$ , ἀρχικὸν τῆς Γαλλικῆς λέξεως *imagineure*, καὶ ὁνομάζομεν αὐτὴν φανταστικὴν μονάδα. Ἡ φανταστικὴ μονὰς  $i$ , ὅριζομεν ὅπως ἔχει τὴν ιδιότητα, τὸ τετράγωνον τῆς ώς 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 δυνατὴν τὴν λύσιν τῆς ἔξισ.  $x^2 + 1 = 0$ , εἰς τοὺς φανταστικοὺς ἀριθμοὺς, 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 δποίαν καλοῦμεν πρωτεύουσαν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $\alpha$ .

Π.χ.  $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = i\sqrt{16} \cdot i\sqrt{9} = i^2\sqrt{16 \cdot 9} = (-1) \cdot 12 = -12$

Μή δρθὴ 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 :

$\forall n \in \mathbb{N} : \left| \begin{array}{l} i^{4v} = (i^4)^v = 1^v = 1 \\ i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i \\ i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 (-1) = -1 \\ i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 (-i) = -i \\ i^{-v} = \frac{1}{i^v} \quad (\Deltaυναταὶ τιμαὶ : 1, i, -1, -i) \end{array} \right. \quad \text{ἔξ δρισμοῦ}$

(\*) Τὸν συμβολισμὸν τοῦτον ἐχρησιμοποίησε τὸ πρῶτον ὁ Gauss, ἀλλὰ ὁ Euler (1777) τὸν εἰσήγαγεν δριστικῶς.

### Παρατηρήσεις :

1) Αι δυναται<sup>ται</sup> τιμαι<sup>ται</sup> των δυνάμεων του<sup>του</sup> i, -1, -i, 1 και έναλλασσον-  
ται περιοδικῶς.

2) Αι δριται<sup>ται</sup> δυνάμεις της i είναι οι πραγματικοί άριθμοι +1, -1.

3) Αι περιπται<sup>ται</sup> δυνάμεις της i είναι οι φανταστικοί άριθμοι i, -i.

**Παραδείγματα:** 1) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = 0$

$$\text{Λύσις: } i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = i^7(1 + i + i^2 + i^3) = i^7(1 + i - 1 - i) = i^7 \cdot 0 = 0$$

$$2) \text{Νὰ εύρεθῃ } \eta \text{ τιμὴ τῆς παραστάσεως } A = i^{2v} + \frac{1}{i^3} + 2i^4 + 3i^2$$

$$\text{Λύσις: } A = (i^2)^v + \frac{1}{-i} + 2 \cdot 1 + 3(-1) = (-1)^v + i + 2 - 3 = (-1)^v - 1 +$$

$$+ i \quad \text{"Οπερ } \forall v = 2k, k \in \mathbb{N}_0 : A = 1 - 1 + i = i$$

$$\forall v = 2k + 1 : A = -1 - 1 + i = -2 + i$$

$$3) \text{Νὰ εύρεθοῦν αι δυναται<sup>ται</sup> τιμαι<sup>ται</sup> τῆς παραστ. : } A = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + \dots + i^v$$

$$\text{Λύσις: } \alpha) \text{ 'Εὰν } v = 4k, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{N} \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν: } A_1 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 = 1$$

$$\beta) \text{ 'Εὰν } v = 4k + 1 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν: } A_2 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i = 1 + i$$

$$\gamma) \text{ 'Εὰν } v = 4k + 2 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν: } A_3 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 = i$$

$$\delta) \text{ 'Εὰν } v = 4k + 3 \text{ } \epsilon\chi\text{ομεν: } A_4 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 - i = 0$$

### 81. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (COMPLEXES) — ΟΡΙΣΜΟΙ \*

'Εὰν  $a, b \in \mathbb{R}$ , θὰ δονομάζωμεν μιγαδικὸν ἀριθμὸν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῆς μορφῆς  $a + bi$ , δησού δὲ αἱ πραγματικὸι μέροις, δὲ βὶ τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

'Επειδὴ διὰ  $\beta = 0$  είναι  $\alpha = \alpha + 0i$  καὶ διὰ  $\alpha = 0 \wedge \beta \neq 0$  είναι  $\beta i = 0 + bi$ , ἔπειται ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικὸς εἴτε φανταστικὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

'Επομένως τὸ σύστημα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὰ συστήματα τῶν πραγματικῶν καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν.

"Ἄν συνεπῶς είναι : I τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν  $bi$ , R τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a$  καὶ C τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν  $a + bi$  τότε  $\epsilon\chi\text{ομεν}$ :

$$R \subset C, I \subset C, R \cap I = \emptyset, (R \cup I) \subset C$$

Εἰς τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $Z = a + bi$  παρατηροῦμεν, ὅτι μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $a$  καὶ  $b$  ὑφίσταται μία διμελής σχέσις. 'Επομένως δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὰ  $a$  καὶ  $b$  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.

(\*) Είναι ἀδύνατον ὡς ἀπέδειξεν ὁ Weierstrass, νὰ ὑπάρξῃ σύστημα γενικώτερον του<sup>του</sup> μιγαδικοῦ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ ισχύουν δῆλοι οἱ νόμοι τῶν τεσσάρων πράξεων.

Ούτω εχομεν :  $Z = \alpha + \beta i = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

"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  $(\alpha, \beta)$  μὲ β ≠ 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.

**Όρισμος:** 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 ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καλεῖται ό μή 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 ό  $x$  είναι ἡ φανταστικὴ μονάς  $i$ , καθότι ἔδεχθημεν ἴσχυοντας τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς νόμους ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ίδιότητες τινὲς τῶν πράξεων.

α) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, μηδενικός, μοναδιαῖος.

1) Ὁ μηδενικὸς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ό  $0 = 0 + 0i = (0, 0)$ .

Πράγματι : "Εστω ότι 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 μή ἀρνητικὴ ποσότης καὶ ἐπειδὴ ἴσουται μὲ μηδέν, ἔπειται ότι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ .

"Ωστε, ἐὰν  $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$

2) Ὁ μοναδιαῖος μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ό  $1 = 1 + 0i = (1, 0)$ .

Πράγματι : "Εστω ότι είναι  $\alpha + \beta i = 1$ , ὅπότε  $(\alpha - 1) + \beta i = 0$ . Ἐάν  $\alpha - 1 = 0$  καὶ  $\beta = 0$  ἢ  $\alpha = 1$  καὶ  $\beta = 0$  καὶ συνεπῶς  $\alpha + \beta i = 1 + 0i = 1$

β) Οἱ ίσοι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ

"Η ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ᾧνα δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ είναι ίσοι, είναι νὰ ἔχουν τὰ πραγματικὰ μέρη ίσα καὶ τὸν συντελεστὰς τοῦ  $i$  ίσους. "Ητοι:  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i \Leftrightarrow \alpha = \gamma \wedge \beta = \delta$

Πράγματι, ἐὰν  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ , τότε  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$ . "Εὰν 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  $\left. \begin{array}{l} \tilde{\epsilon}χομεν (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \\ (\gamma, \delta) = (\epsilon, \zeta) \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\epsilon, \zeta)$

Μία τοιαύτη σχέσις καλεῖται σχέσις ισοδυναμίας.

Αἱ πρᾶξεις τῆς προσθέσεως, πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.

\* Εχομεν :  $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) + (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2) i$   
 $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i$

'Η ἀφαίρεσις  $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i)$  ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν.

Οὔτως, έχομεν  $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \beta_1 i) + (-\alpha_2 - \beta_2 i) = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) i$

Τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιδαδικῶν 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, ότι  $Z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i$

Πράγματι, ἐὰν  $Z = \alpha + \beta i$  καὶ  $Z^{-1} = x + \psi i$ , τότε πρέπει  $(\alpha + \beta i) \cdot (x + \psi i) = 1 = 1 + 0i \Rightarrow (\alpha x - \beta \psi) + (\alpha \psi + \beta x) i = 1 + 0i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x - \beta \psi = 1 \\ \alpha \psi + \beta x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} x &= \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} \\ \psi &= \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \end{aligned}$$

Καλοῦμεν πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ ,  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ ,

όπου  $Z_2 \neq 0$ , τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $x + \psi i$  τοιοῦτον ὕστε :

$(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (x + \psi i) = \alpha_1 + \beta_1 i \Rightarrow (\alpha_2 x - \beta_2 \psi) + (\alpha_2 \psi + \beta_2 x) i = \alpha_1 + \beta_1 i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 x - \beta_2 \psi = \alpha_1 \\ \alpha_2 \psi + \beta_2 x = \beta_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} x &= \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \\ \psi &= \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \end{aligned}$$

\* Ήτοι έχομεν :  $Z_1 : Z_2 = x + \psi i = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$

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 ὡς ἔξῆς :

$Z_1 : Z_2 = Z \cdot Z_2^{-1} = (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)^{-1} =$

$$= (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot \left( \frac{\alpha_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{-\beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i \right) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Έπιστης ή πρᾶξις τῆς διαιρέσεως γίνεται ἀμέσως, ἂν πολ/σωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν συζυγὴν μιγαδικὸν τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\text{Ητοι: } Z_1 : Z_2 = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i} = \frac{(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)}{(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Ἡ ψωσίς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς δύναμιν.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } Z^2 &= (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta i + \beta^2 i^2 = (\alpha^2 - \beta^2) + 2\alpha\beta i \\ Z^3 &= (\alpha + \beta i)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \beta i + 3\alpha\beta^2 i^2 + \beta^3 i^3 = \\ &= (\alpha^3 - 3\alpha\beta^2) - (\beta^3 - 3\alpha^2\beta) i \end{aligned}$$

### 83. ΩΡΙΣΜΕΝΑΙ ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ.

1) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha + \beta i$ ,  $\alpha - \beta i$ ,  $-\alpha + \beta i$ ,  $-\alpha - \beta i$  ἔχουν τὸ αὐτὸν μέτρον.

$$\text{Οὔτω: } |\alpha + \beta i| = |\alpha - \beta i| = |-\alpha + \beta i| = |-\alpha - \beta i| = +\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

2) Οἱ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ  $(\alpha, 0) = \alpha = \alpha + 0i$  ἔχουν μέτρον τὸν  $|\alpha|$ . Ητοι:  $|(\alpha, 0)| = |\alpha + 0i| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$

3) Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ  $(0, \alpha) = \alpha i = 0 + \alpha i$  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 ἵσον μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν συζυγὴν 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  $Z_2 = (\alpha_2 + \beta_2 i)$  ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$\begin{aligned} \text{Ητοι: } |Z_1 \cdot Z_2| &= |(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)| = \sqrt{(\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2)^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)^2} = \\ &= \sqrt{(\alpha_1^2 + \beta_1^2) \cdot (\alpha_2^2 + \beta_2^2)} = \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} \cdot \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2} = |Z_1| \cdot |Z_2| \end{aligned}$$

$$\text{Γενικῶς ἔχομεν: } |Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_v| = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_v|$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ ἀποδείξουν τὴν ιδιότητα ταύτην διὰ τρεῖς καὶ τέσσαρας ἀριθμούς.

6) Τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστρόφου  $Z^{-1}$  τοῦ μιγαδ. ἀριθμοῦ  $Z = \alpha + \beta i$  ἴσουται μὲ τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου τοῦ  $Z \cdot (Z \neq 0)$

$$\begin{aligned} \text{Ητοι: } |Z^{-1}| &= |(\alpha + \beta i)^{-1}| = \left| \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i \right| = \sqrt{\frac{\alpha^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} + \frac{\beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \\ &= \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{|Z|} \end{aligned}$$

7) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν  $Z_1$  καὶ  $Z_2 \neq 0$  ἴσουται 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)

$$\text{Πράγματι: } \frac{z}{\bar{z}} = \left| \frac{z}{\bar{z}} \right| = 1, \text{ διότι } |z| = |\bar{z}|$$

9) Τὸ μέτρον ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $Z = \alpha + \beta i$  είναι 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 ἴσχυει, ὅταν εἰναι  $Z \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ .

Πράγματι: ἂν  $Z = \alpha + \beta i$  ( $\beta \neq 0$ ), τότε  $|\alpha + \beta i|^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = \alpha^2 + \beta^2$ . Ἐε ἄλλου ἔχομεν  $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$ .

Ἐπομένως τὸ  $|\alpha + \beta i|^2$  δὲν ἴσοῦται πρὸς τὸ  $(\alpha + \beta i)^2$

**Σημαντικὴ σημείωσις.** Ἡ Ιδιότητες τινὲς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δὲν ἴσχυουν διὰ τοὺς καθαροὺς μιγαδικούς ἀριθμούς (Ιδιότης 10 τῆς ἡνω παραγράφου).

#### 84. ΓΡΑΦΙΚΗ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΜΙΓΑΔ. ΑΡΙΘΜΩΝ

Γνωρίζομεν, ὅτι τὰ διατεταγμένα ζεύγη  $(x, y)$  τοῦ συνόλου τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου  $\mathbb{R}^2$  ἀπεικονίζονται ἀμφιμονοσήμαντως εἰς τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων (Καρτεσιανὸν ἐπίπεδον).

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ, ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν, δύνανται συνεπῶς νὰ παρασταθοῦν ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογ. ἀξόνων.

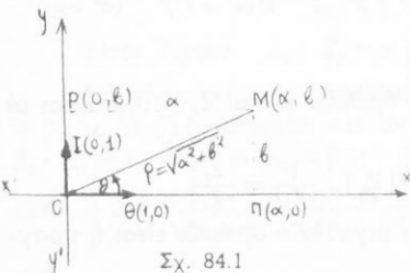
Πράγματι, ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , ἀπεικονίζεται εἰς ἕν μόνον σημεῖον  $M(\alpha, \beta)$  τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δόποιον ἔχει τετμημένην  $\alpha$  καὶ τεταγμένην  $\beta$  καὶ ἀντιστρόφως, τὸ σημεῖον  $M(\alpha, \beta)$  μὲ συντεταγμένας  $(\alpha, \beta)$  ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓνα καὶ μόνον ὡρισμένον μιγαδικὸν ἀριθμὸν  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$

Ἡτοι.	Ἄρχετυπον	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  $C = \{(x, y) / (x, y) \text{ μιγαδικὸς ἀριθμὸς}\}$  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 διανυσματικῶν ἀκτίνων  $\overrightarrow{OM}$  ὡς πρὸς τὸ σημεῖον  $O$  τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο διαπιστοῦται ὅμοιως.



Ούτω :  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta i) \longleftrightarrow \vec{OM}$ , όπου  $M(\alpha, \beta)$

Έπειδή  $|\vec{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$  και  $|\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , ορα τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος  $\vec{OM}$  παριστᾶ τὸ μέτρον τοῦ μιγ. άριθμοῦ  $\alpha + \beta i$ . Η προσημασμένη γωνία  $\theta = (\vec{OX}, \vec{OM})$  καλεῖται ὅρισμα τοῦ  $\alpha + \beta i$ .

Είναι δὲ συνθ  $= \frac{\alpha}{(\vec{OM})} = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$  και ημθ  $= \frac{\beta}{(\vec{OM})} = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$

Ούτω,  $\forall (\alpha, \beta) \in C : \alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left( \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right) =$

$= \rho (\sin \theta + i \cos \theta)$ , όπου  $\rho$  τὸ μέτρον και  $\theta$  τὸ ὅρισμα.

Τὸ μέτρον  $\rho$  και τὸ ὅρισμα  $\theta$  ἐνὸς μιγ. άριθμοῦ  $\alpha + \beta i$ , ἔχοντος εἰκόνα τὸ σημείον  $M(\alpha, \beta)$  καλοῦνται πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ σημείου  $M$ .

\*Ωστε, πᾶς μιγαδικὸς άριθμὸς δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὰς μορφὰς  $\alpha + \beta i$  και  $\rho (\sin \theta + i \cos \theta)$ . Η πρώτη καλεῖται Καρτεσιανὴ μορφὴ και ἡ δευτέρα τριγωνομετρικὴ μορφὴ

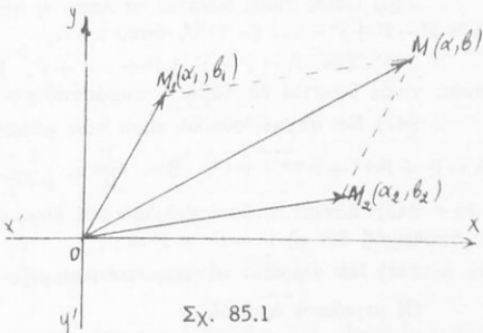
Παράδειγμα : Νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν  $\delta Z = 1 + i\sqrt{3}$

\*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 :

$$Z = 1 + i\sqrt{3} = 2 (\sin 60^\circ + i \cos 60^\circ)$$

## 85. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ.

1) Πρόσθεσις. Εὰν  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$  και  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  και αἱ εἰκόνες αὐτῶν τὰ διανύσματα  $\vec{OM}_1$  και  $\vec{OM}_2$  ἀντιστοίχως, τότε τὸ ἀθροισμα  $Z_1 + Z_2 = Z$  ἔχει ὡς εἰκόνα τὸ ἀθροισμα  $\vec{OM}_1 + \vec{OM}_2 = \vec{OM}$ . Ως γνωστόν, τὸ διάνυσμα  $\vec{OM}$  ἔχει ἀρχὴν τὸ σημεῖον  $O$  και πέρας τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς διαγωνίου τοῦ παραλ/γράμμου  $OM_1MM_2$  (κανὼν τοῦ παραλ/γράμμου).

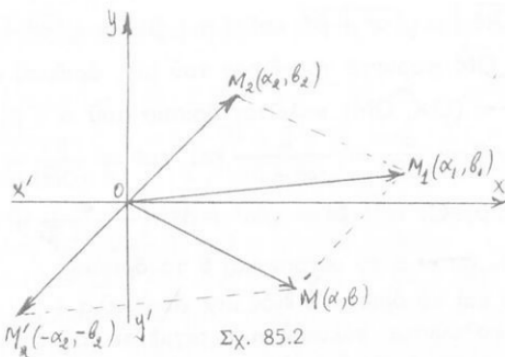


Σχ. 85.1

Η ἀπόδειξις δύναται νὰ γίνῃ ὑπὸ τῶν μαθητῶν εὐκόλως ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσουν ὅτι  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$  και  $\beta_1 + \beta_2 = \beta$ . (Σχῆμα 85.1)

2) Αφαίρεσις. Εὰν αἱ εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν  $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$  και  $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  είναι τὰ διανύσματα  $\vec{OM}_1$  και  $\vec{OM}_2$  ἀντιστοίχως, τότε ἡ εἰκὼν τῆς διαφορᾶς  $Z_1 - Z_2$

$-Z_2 = Z$  είναι τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OM}$  ( $\Sigma\chi\eta\mu\alpha$  85.2). Διότι  $Z = Z_1 - Z_2 = Z_1 + (-Z_2)$ .



Ἡ εἰκὼν τοῦ  $-Z_2$  είναι τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OM}'_2$ , συμμετρικὸν τοῦ  $\overrightarrow{OM}_2$  ὡς πρὸς τὸ O.  
Οὕτω :  $\overrightarrow{OM}_1 - \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{M_2 O} = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}'_2 = \overrightarrow{OM}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

$$237) \text{ Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι } i^{12} = i^{-14} = -1, \quad i^{4v+2} = -i^{4v} = \frac{1}{i^2},$$

$$\frac{1}{i^{4v+1}} = i^{4v+3} = -i, \quad i^{4\mu+1} : i^{4v-1} = -1, \quad \text{ὅπου } v, \mu \in \mathbb{N}_0.$$

$$238) \text{ Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πράξεις } -5i^3(-i^7), \quad i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot i^4, \\ -5i^2 + i \cdot (2i - i^4), \quad \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$$

$$239) \text{ Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι } \forall v \in \mathbb{N}_0 \text{ } \exists \text{χομεν } i^v + i^{v+1} + i^{v+2} + i^{v+3} = 0$$

240) Ποίας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις

$$A = 1^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^vi^v, \quad \text{ὅπου } v \in \mathbb{N}_0$$

$$241) \text{ Εάν } A = i^0 + i^1 + i^2 + \dots + i^v, \quad B = i^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^vi^v, \quad v \in \mathbb{N}, \\ \text{ποίας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις } A + B;$$

242) Νὰ συγκριθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

$$A = i\lambda + i^{\lambda+1} + i^{\lambda+2} + i^{\lambda+3}, \quad B = \frac{1}{i\lambda} + \frac{1}{i^{\lambda+1}} + \frac{1}{i^{\lambda+2}} + \frac{1}{i^{\lambda+3}}, \quad \lambda \in \mathbb{N}$$

$$243) \text{ Εάν } \text{οἱ ἀριθμοὶ } \kappa, \lambda, \mu, v \in \mathbb{N} \text{ } \text{διαιρούμενοι διὰ } 4 \text{ } \text{ἀφήνουν } \text{τὸ αὐτὸν} \text{ } \text{ὑπόλοιπον} \\ \text{ν' ἀποδειχθῇ } \text{ὅτι } \alpha) \ k = i\lambda = i^\mu = i^v, \quad \beta) \ i^{\kappa+\lambda+\mu+v} = 1$$

244) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν,  $-25, -36, -23, -27$ .

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

245) Νὰ ἀναχθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς τὴν μορφὴν  $\alpha + \beta i$ :

$$\alpha) -2i(-1+i) - (-3+2i), \quad \beta) (5+3i) \cdot (5-3i) \cdot i^2, \quad \gamma) (1+i)^3,$$

$$\delta) (2+i)^3 + (2-i)^3, \quad \epsilon) (1+2i)^4 - (1-2i)^4, \quad \zeta) \frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^3 - (2+i)^2},$$

$$\eta) (\alpha + \beta i)^2 + (\alpha - \beta i)^2, \quad \theta) \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\gamma - \delta i}, \quad \iota) \frac{\alpha + i}{1 - \alpha i}, \quad \kappa) \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} + \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$$

246) Ν' άποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ίσοτήτων :

$$\alpha) (1-i)^4 = -4, \quad \beta) (-2+7i) \cdot (-2-7i) = 53, \quad \gamma) (-7+i) \cdot (7+i) = -50$$

$$\delta) (2+3i) \cdot (3+2i) = 13i, \quad \epsilon) (x-\alpha+\beta i) \cdot (x-\bar{x}-\beta i) = (x-\alpha)^2 + \beta^2$$

$$\zeta) \frac{3}{6-5i} = \frac{18}{61} + \frac{15}{61}i, \quad \eta) \frac{\alpha+\beta i}{\bar{\beta}-\bar{\alpha}i} = i, \quad \theta) \frac{\alpha+\beta v-(\alpha v-\beta)i}{1-vi} = \alpha + \beta i$$

$$\iota) \frac{\alpha+\beta i}{\alpha-\beta i} + \frac{\alpha-\beta i}{\alpha+\beta i} = \frac{2(\alpha^2-\beta^2)}{\alpha^2+\beta^2}, \quad \kappa) (1+i)^3(1+i^3) = 4i$$

247) Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς τῶν  $x, \psi$  ίσχύει ἡ ίσότης

$$(1-2i)x + (3+5i)\psi = 1+3i$$

248) Εὰν  $z_1 = (2+i)$ ,  $z_2 = (1-2i)$ , νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς

$$z = z_1 + z_2 + z_1 z_2 + \frac{z_1}{z_2} + (z_1 - z_2)^2.$$

$$249) \text{ Εὰν } z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \nu' \text{ άποδειχθῇ ὅτι :}$$

$$\alpha) z_1 = z_2^2, \quad \beta) z_2 = z_1^2 \text{ καὶ } \gamma) z_1^3 = z_2^3 = 1$$

250) Εὰν  $z = \alpha + \beta i$  καὶ  $\bar{z} = \alpha - \beta i$ ,  $\nu'$  ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad (z_2 \neq 0),$$

$$\overline{(-z)} = -\overline{z}, \quad \left( \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{\overline{z}} \quad (z \neq 0)$$

251) Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$  τὸ ἀθροισμα ἡ διαφορὰ τῶν  $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ ,  $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$  είναι α) πραγματικὸς καὶ β) φανταστικὸς καθαρός ;

Τὸ μέτρον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$252) \text{ Ποῖον τὸ μέτρον τῶν ἀριθμῶν } -i, 1+i, 1+i\sqrt{3}, 2+\sqrt{3}+i, \frac{1+2i}{1-2i},$$

$$\frac{1+\alpha i}{1-\alpha i}, \quad \frac{3+2i}{i} - (1+i), \quad \frac{(3+4i) \cdot (-1+2i)}{(-1-i) \cdot (3-i)}, \quad \frac{i \cdot (2-\sqrt{3}+i)^2}{(-1+i)^3}$$

253) Εὰν  $z_1, z_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$  νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $|z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2$  (ἐφαρμόσατε τὸν τύπον  $|z|^2 = z \bar{z}$ )

$$254) \text{ Ν' } \text{ἀποδειχθῇ } \text{ὅτι } |z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 + z_2| \quad z_1, z_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$$

$$255) \text{ Εὰν } \text{oἱ } z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i \text{ πληροῦν τὴν σχέσιν } z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 = |z_1 + z_2|^2, \text{ δεῖξατε } \text{ὅτι } \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$$

$$256) \text{ Εὰν } \alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta i| = 0$$

Γραφικὴ παράστασις τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$257) \text{ Νὰ } \text{εύρεθοῦν } \text{αἱ } \text{εἰκόνες } \text{ τῶν } \text{ἀριθμῶν } 1+i, 1-2i, -3+i, -2 - \frac{1}{2}i,$$

$$(1-2i)^{-1}, (1+i)^2, 1, -1, i, -i, \frac{1}{i}, -\frac{1}{i}$$

$$258) \text{ Παραστήσατε } \text{γραφικῶς } \text{ τοὺς } \text{μιγαδικοὺς } \text{ἀριθμούς } \alpha + \beta i, \alpha - \beta i, -\alpha + \beta i, -\alpha - \beta i \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+). \text{ Τί } \text{παρατηρεῖτε ?}$$

$$259) \text{ Νὰ } \text{εύρεθοῦν } \text{αἱ } \text{πολικαὶ } \text{ συντεταγμέναι } \text{ τοῦ } \text{ἀριθμοῦ } \sqrt{3}+i \text{ καὶ } \text{νὰ } \text{τεθῇ } \text{ὑπὸ } \text{τριγωνομετρικὴν } \text{μορφήν.}$$

$$260) \text{ Αἱ } \text{πολικαὶ } \text{ συντεταγμέναι } \text{ ἐνὸς } \text{μιγάδος } \text{είναι } \rho = 5 \text{ καὶ } \theta = 45^\circ. \text{ Ποῖος } \text{ὁ } \text{ἀριθμὸς } \text{οὗτος ?}$$

$$261) \text{ Νὰ } \text{παρασταθῇ } \text{γραφικῶς } \text{ τὸ } \text{ἀθροισμα } \text{τριῶν } \text{καὶ } \text{ἀκολούθως } \text{τεσσάρων } \text{μιγαδικῶν.}$$

νὰ είναι ίσος μὲν μηδέν. Επιτομένως αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων  $\varphi_1(x) = 0$ ,  $\varphi_2(x) = 0, \dots \varphi_v(x) = 0$  είναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\varphi(x) = 0$ .

5) Η ἔξισώσις  $f(x) = \varphi(x)$  δὲν είναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν  $[\varphi(x)]^2 = [f(x)]^2$ .

Διότι :  $[\varphi(x)]^2 - [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow (\varphi(x) + f(x))(\varphi(x) - f(x)) = 0$ , ητις δίδει  $\varphi(x) = -f(x)$  ή  $\varphi(x) = f(x)$

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἄνευ ἀποδείξεως, τῶν ιδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων δέον νὰ λαμβάνωμε σοβαρῶς ὑπ' ὅψιν αὐτάς, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

## 87. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣ. Β' ΒΑΘΟΜΟΥ<sup>(1)</sup>

Ορισμός. Καλεῖται ἔξισωσις β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $ax^2 + bx + c = 0$  μὲν  $a \neq 0$  καὶ  $a, b, c$  πραγματικοὶ ἢ καὶ μιγαδικοί. Ἐνταῦθα θὰ θεωροῦνται οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  οἱ ὅποιοι 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 :

$$3x^2 - 2x = 0 \quad \alpha = 3, \quad \beta = -2, \quad \gamma = 0$$

$$-5x^2 + 7 = 0 \quad \alpha = -5, \quad \beta = 0, \quad \gamma = 7$$

$$-\frac{1}{2}x^2 = 0 \quad \alpha = -\frac{1}{2}, \quad \beta = 0, \quad \gamma = 0$$

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \quad \alpha = 1, \quad \beta = -3, \quad \gamma = 1$$

$$\alpha x^2 - (\alpha + 1)x - 3\alpha = 0 \quad \alpha' = \alpha, \quad \beta' = -(\alpha + 1), \quad \gamma' = -3\alpha$$

$$(\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + (\lambda^2 - 9) = 0 \quad \alpha = \lambda - 1, \quad \beta = -4\lambda, \quad \gamma = \lambda^2 - 9$$

Αἱ τρεῖς πρῶται ἔξισώσεις δὲν περιέχουν ὅλους τοὺς ὅρους τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + bx + c$ , διὰ τοῦτο καλοῦνται ἐλλιπεῖς μορφαί.

$$\begin{aligned} & \text{Ἐν γένει, } \beta = \gamma = 0 & \text{λαμβάνομεν} & \alpha x^2 = 0 \\ & \gg \beta = 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & \alpha x^2 + \gamma = 0 \\ & \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma = 0 & \gg & \alpha x^2 + \beta x = 0 \\ & \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha x^2 = 0 \\ \alpha x^2 + \gamma = 0 \\ \alpha x^2 + \beta x = 0 \end{array} \right\} \text{ἐλλιπεῖς μορφαί}$$

Τῆς ἔξισώσεως  $\varphi(x) = \alpha x^2 + bx + c = 0$ , ( $\alpha \neq 0, b, c \in \mathbb{R}$ , θὰ καλοῦμεν λύσιν ἢ ρίζαν τὴν τιμὴν  $x = x_0 \in \mathbb{C}$ , ἐὰν ἔχωμεν  $\varphi(x_0) = \alpha x_0^2 + bx_0 + c = 0$ . ( $C = \{x / x \text{ μιγαδικὸς ἀριθμ.}\}^*$ )).

"Οπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, τὸ σύνολον τῶν λύσεων (ριζῶν) τῆς β'/θμίου ἔξισώσεως είναι διμελές.

"Ἐὰν λοιπὸν  $x_1$  καὶ  $x_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς  $f(x) = \alpha x^2 + bx + c = 0$  εἰς τὸ σύνολον  $C$ , τότε αἱ  $f(x_1) = \alpha x_1^2 + bx_1 + c = 0$  καὶ  $f(x_2) = \alpha x_2^2 + bx_2 + c = 0$  είναι ἀληθεῖς ισότητες.

(1) Τὰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ μὲν ἔναν ἄγνωστον ἐπραγματεύθη τὸ πρῶτον ὁ "Ελλην: Μαθητικὸς Διάφορος".

(\*) Τὸ σύνολον  $C$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (κεφάλαιον περὶ Μιγαδικῶν).

Συμβολίζομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ f(x_1) = 0, f(x_2) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \Sigma = \{ x/x \in \mathbb{C} \wedge f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \} = \{ x_1, x_2 \}$$

\*Επίλυσης της έξισης β' βαθμού.

$$1) \text{ 'Η } \delta\lambda\lambda\pi\theta\eta\text{ μορφή } \alpha x^2 = 0, \alpha \neq 0.$$

$$\text{ 'Επειδή } \alpha \neq 0, \text{ έκ της } \alpha x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \text{ ή } x \cdot x = 0, \text{ έξι } o\bar{v} x_1 = x_2 = 0$$

$$2) \text{ 'Η } \delta\lambda\lambda\pi\theta\eta\text{ μορφή } \alpha x^2 + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \gamma \neq 0.$$

\*Έχομεν :  $\alpha x^2 + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ , δηπότε

$$\text{ α) 'Εάν } \frac{\gamma}{\alpha} < 0, \text{ δηλαδή οι } \alpha \text{ και } \gamma \text{ είναι έτερόσημοι, τότε } -\frac{\gamma}{\alpha} > 0 \text{ και}$$

ή έξισωσης γράφεται :

$$x^2 - \left( -\frac{\gamma}{\alpha} \right) = 0 \Leftrightarrow x^2 - \left( \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} \right)^2 = 0 \Leftrightarrow \left( x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} \right) \left( x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} \right) = 0,$$

$$\text{ ήτις είναι ίσοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος } x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, \text{ έξι } o\bar{v}$$

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$$

$$\text{ β) 'Εάν } \frac{\gamma}{\alpha} > 0, \text{ δηλαδή οι } \alpha \text{ και } \gamma \text{ είναι διμόσημοι, τότε η έξισωσης } x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} =$$

$$= 0 \text{ δέν } \exists \text{ είναι λύσιν } \in \mathbb{R} \text{ διότι } x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}, \text{ } \exists \text{ είναι λύσιν είς τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν I. Οὕτω λαμβάνομεν τὰς λύσεις :}$$

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = -i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$$

$$3) \text{ 'Η } \delta\lambda\lambda\pi\theta\eta\text{ μορφή } \alpha x^2 + \beta x = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0.$$

$$\text{ 'Έχομεν : } \alpha x^2 + \beta x = 0 \Leftrightarrow x(\alpha x + \beta) = 0, \text{ ήτις είναι ίσοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν έξισης. } x = 0, \alpha x + \beta = 0, \text{ έξι } o\bar{v} \text{ λαμβάνομεν } x_1 = 0, x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$$

$$4) \text{ 'Η πλήρης μορφή } f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0, \gamma \neq 0$$

$$\text{ 'Έχοντες ύπ' όψιν τὰς ιδιότητας ίσοδυναμίας τῶν έξισώσεων λαμβάνομεν διαδοχικῶς :}$$

$$f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (\text{πολ/ζομεν έπι 4α})$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + 4\alpha\gamma = 0 \quad (\text{προσθέτομεν τὸν } \beta^2)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 + 4\alpha\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow (2\alpha x + \beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 0 \quad (\text{θέτομεν όπου } \beta^2 - 4\alpha\gamma = \Delta)$$

$$\text{ ή } (2\alpha x + \beta)^2 - \Delta = 0$$

$$\text{ ή } (2\alpha x + \beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2 = 0, \text{ ήτις είναι ίσοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων } 2\alpha x + \beta + \sqrt{\Delta} = 0, 2\alpha x + \beta - \sqrt{\Delta} = 0, \text{ έξι } o\bar{v} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

"Ωστε η έξισης  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$   $\exists$  είναι ρίζας, αι δηποται δίδονται άπο 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 ἔειτασθεῖσαι Ἑλλιπεῖς μορφαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθοῦν διατοῦ ἀνωτέρω γενικοῦ τύπου.

‘Η 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 ἀνισοῖ.

β) Ἐὰν  $\Delta = 0$ , τότε αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι, διπλῆς λέγομεν, ὅτι ἡ ἔξισώσις ἔχει μίαν διπλῆν ρίζαν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$

γ) Ἐὰν  $\Delta < 0$ , τότε ἡ ἔξισώσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἢ ἡ Ἰσοδύναμὸς 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 δύμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν της 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  $\Delta = (2\beta')^2 - 4\alpha\gamma = 4\beta'^2 - 4\alpha\gamma = 4(\beta'^2 - \alpha\gamma)$

$$\text{Συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$$

Ἐὰν  $\delta \varepsilon \beta'^2 - 4\alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) \geq 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0$

‘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)  $5x^2 + 3 = 0$

**Ἐπιλύσις** α) Ἐχομεν  $9x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (3x + 4)(3x - 4) = 0$  Ἰσοδύναμος πρὸς

$$\text{τὸ } \zeta\text{εῦγος } \begin{cases} 3x + 4 = 0 \\ 3x - 4 = 0, \end{cases} \text{ ἐξ οὗ : } \begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3} \\ x_2 = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 9x^2 - 16 = 0 \} = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

β) Ἐχομεν  $4x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 3) = 0$  Ἰσοδύναμος πρὸς τὸ  $\zeta\text{εῦγος}$  τῶν ἔξισώσεων

$$\begin{cases} x = 0 \\ 4x + 3 = 0 \end{cases}, \text{ ἐξ οὗ : } \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 4x^2 + 3x = 0 \} = \left\{ 0, -\frac{3}{4} \right\}$$

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  $\zeta\text{εῦγος}$  τῶν ἔξισώσεων  $x\sqrt{6} + \sqrt{5} = 0$ ,

$x\sqrt{6} - \sqrt{5} = 0$ , ἐξ οὗ λαμβάνομεν τὰς λύσεις  $x_1 = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{30}}{6}$ ,  $x_2 =$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$$

$$\text{Ωστε : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 6x^2 - 5 = 0 \} = \left\{ -\frac{\sqrt{30}}{6}, \frac{\sqrt{30}}{6} \right\}$$

$$\delta) \text{ Ἐχομεν } 5x^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{5})^2 - (\sqrt{-3})^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x\sqrt{5} + \sqrt{-3}) \cdot (x\sqrt{5} - \sqrt{-3}) = 0 \text{ Ισοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.}$$

$$x\sqrt{5} + \sqrt{-3} = 0, x\sqrt{5} - \sqrt{-3} = 0, \text{ εἴ oὐ } x_1 = -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, x_2 = i\sqrt{3}/\sqrt{5}$$

$$\text{"Ωστε : } \Sigma = \{ x | x \in \mathbb{I} \wedge 5x^2 + 3 = 0 \} = \{ -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, i\sqrt{3}/\sqrt{5} \}$$

2) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$\alpha) x^2 + 2x - 3 = 0, \quad \beta) x^2 - 6x + 13 = 0, \quad \gamma) 3x^2 - 5x + 1 = 0$$

'Επίλυσις. α) 'Επειδὴ εἰναι  $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = -3$

ἄρα  $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 4 + 12 = 16$ . Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 4}{2}, \text{ εἴ oὐ : } x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1, x_2 = \frac{-2 - 4}{2} = -3$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2x - 3 = 0 \} = \{ 1, -3 \}$$

β) 'Επειδὴ εἰναι  $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 13$

ἄρα  $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13 = 36 - 52 = -16$ . Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{-16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4i}{2}, \text{ εἴ oὐ : } x_1 = 3 + 2i, x_2 = 3 - 2i$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in \mathbb{C} \wedge x^2 - 6x + 13 = 0 \} = \{ 3 + 2i, 3 - 2i \}$$

γ) 'Επειδὴ  $\alpha = 3, \beta = -5, \gamma = 1$

ἄρα  $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 25 - 12 = 13$ . Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}, \text{ εἴ oὐ : } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge 3x^2 - 5x + 1 = 0 \} = \left\{ \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, \frac{5 - \sqrt{13}}{6} \right\}$$

3) 'Εὰν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0$$

'Επίλυσις : 'Επειδὴ δὲ συντελεστὴς τοῦ  $x$  εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2, ἐ-

φαρμόζοντες τὸν τύπον  $x = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$ , λαμβάνομεν :

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 + \alpha^2 + 2\alpha\beta}}{1} = \frac{-\beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2}}{1} = \frac{-\beta \pm |\alpha + \beta|}{1} = -\beta \pm |\alpha + \beta|,$$

$$\text{εἴ oὐ : } x_1 = -\beta + \alpha + \beta = \alpha, \quad x_2 = -\beta - \alpha - \beta = -(\alpha + 2\beta)$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0 \wedge \alpha, \beta \in \mathbb{R} \} = \{ \alpha, -(\alpha + 2\beta) \}$$

$$4) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{1}{x-4} + \frac{8}{x-1} = \frac{15}{x+9}$$

'Επίλυσις, τὰ κλάσματα ἔχουν ἔννοιαν, ὅταν  $x \neq 4, x \neq 1, x \neq -9$ . 'Εκ-

τελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις καὶ διατάσσοντες, λαμβάνομεν  $2x^2 - 41x +$

$$+ 119 = 0$$

$$\text{Διὰ τοῦ τύπου λαμβάνομεν τὰς λύσεις } x_1 = \frac{41 + 27}{4} = 17, \quad x_2 =$$

$$= \frac{41 - 27}{4} = \frac{7}{2}, \text{ αἱ δύοταὶ ἑπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν.}$$

$$5) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{2x^2 - 5x + 2}{x-2} = 0.$$

**Ἐπίλυσις.**

Τὸ κλάσμα διὰ  $x = 2$  εἶναι ἀόριστον, διότι οἱ ὅροι αὐτοῦ μηδενίζονται.  
 "Ητοι, δὲ παρονομαστῆς  $x - 2$  εἶναι ὁ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος. "Υποθέτοντες  $x \neq 2$  λαμβάνομεν μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως  $(2x^2 - 5x + 2) : (x - 2) = (2x - 1)$ . "Αρα  $2x - 1 = 0$ , ἔξει ἃς  $x = +\frac{1}{2}$ , ἵτις 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 :

$$1) \text{ Εάν } \Delta > 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{R} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \in \mathbb{R}$$

"Ητοι αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

"Εάν δὲ εἶναι  $\Delta = k^2$  καὶ  $\alpha, \beta, \gamma, k \in \mathbb{Q}$  τότε αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  ἐκφράζονται ρητῶς. "Ητοι  $x_1, x_2 \in \mathbb{Q}$ . "Ἄλλως αἱ ρίζαι εἶναι ἄρρητοι (ἀσύμμετροι) συζυγεῖς. Δηλαδὴ ὅταν ἡ ἔξισωσις  $f(x) = 0$  ἔχει ὡς ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον  $x_1 = A + \sqrt{B}$ ,  $B \neq m^2$  θά ἔχῃ καὶ τὴν ρίζαν  $x^2 = A - \sqrt{B}$  (παραδ. 2γ')

$$2) \text{ Εάν } \Delta = 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} = 0 \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}.$$

"Ητοι αἱ ρίζαι  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$  εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι.

$$3) \text{ Εάν } \Delta < 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{I} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}).$$

"Ητοι  $x_1 = \frac{-\beta}{2\alpha} + \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta}{2\alpha} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$  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

Εἰδος 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 ἄνισοι : $x_2 < x_1$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	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

Εἰδος 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 ἄνισοι καὶ σύμμετροι.
	$\Delta \neq k^2$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἄνισοι καὶ ἀσύμμετροι.
$\Delta = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἴσαι καὶ σύμμετροι.	
$\Delta < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.	

**Σημαντική παρατήρησις.** Έαν οι συντελεσταί α και γ είναι έτερόσημοι τότε ή έξισ.  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  έχει δύο ρίζας πραγματικάς άνίσους.  
Διότι τότε :  $\alpha y < 0 \Leftrightarrow -4\alpha y > 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 4\alpha y > 0$  ή  $\Delta > 0$ .

### 89. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{Έχομεν } \Delta \geq 0 \text{ καὶ } x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν  $x_1 - x_2$ :

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Τὸ σημεῖον τῆς διαφορᾶς  $x_1 - x_2$  ἔξαρταται ἀπὸ τὸ πρόσημον τοῦ α, διότι  $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{\Delta} \geq 0$ .

Οὔτω : 'Εάν  $\alpha > 0$ , τότε  $x_1 - x_2 \geq 0 \Leftrightarrow x_1 \geq x_2$

'Εάν  $\alpha < 0$ , τότε  $x_1 - x_2 \leq 0 \Leftrightarrow x_1 \leq x_2$

**Σημαντική σημείωσις.** Σκόπιμον είναι νὰ ἔχωμεν εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἐνιαίαν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ριζῶν  $x_1, x_2$ . Διὰ τοῦτο συμφωνοῦμεν εἰς τὰ ἐπόμενα νὰ χρησιμοποιῶμεν τὴν διάταξιν  $x_2 \leq x_1$ , ὅποτε ἂν  $\alpha > 0$  τότε  $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$  καὶ  $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ , ἂν δὲ  $\alpha < 0$  τότε  $x_1 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$  καὶ  $x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ .

### 90. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma, \alpha \neq 0$

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  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  καὶ κατὰ συνέπειαν τὰ συμπεράσματα, τὰ συναχθέντα ἐκ τῆς ἔξισώσεως τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν αὐτῆς, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν καὶ ἐνταῦθα (πίνακες I καὶ 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)  $5x^2 + 13x + 9 = 0$

$$\text{Άνσις α)} \text{ Έχομεν : } \Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 25 - 16 = 9 = 3^2 > 0$$

"Ητοι, ή διακρίνουσα  $\Delta$  τῆς ἔξισώσεως είναι τέλειον τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄρα ή ἔξισωσις ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους καὶ ἀνίσους.  
β) "Έχομεν  $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$

"Ἄρα ἔχει δύο ρίζας ἵσας πραγματικάς :  $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$

$$\text{γ) "Έχομεν } \Delta = 13^2 - 4 \cdot 5 \cdot 9 = 169 - 180 = -11 < 0$$

"Ἄρα ἔχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

2) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

$$\text{α) } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0, \quad \text{β) } x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\text{Άνσις : α) Eίναι : } \Delta = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2 \geq 0$$

"Αρα έχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους ως πρός α, β άνισους ή ίσας, έφ' όσον θά 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 λε $\infty$ , διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἔξισωσις ἔχει ρίζας

a) ίσας, β) πραγματικάς άνισους καὶ γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.  $f(x) = 3x^2 + 2x - (3\lambda + 1) = 0$

Αύστις: α) "Εχομεν  $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 = 0$  έξισης :

$\lambda = -\frac{4}{9}$ . "Ωστε διὰ  $\lambda = -\frac{4}{9}$  ή  $f(x) = 0$  έχει μίαν ρίζαν διπλήν. Αὗτη είναι

$$x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}$$

β) "Εχομεν  $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) > 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{4}{9}$ .

"Ωστε διὰ  $\lambda > -\frac{4}{9}$  ή  $f(x) = 0$  έχει δύο ρίζας πραγμ. άνισους.

γ) "Εχομεν  $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$

"Ωστε διὰ  $\lambda < -\frac{4}{9}$  ή  $f(x) = 0$  έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

Συνοπτικὸς πίναξ

Τιμαὶ τοῦ λ	$-\infty$	$-\frac{4}{9}$	$+\infty$
Πρόσημον τῆς Δ	—	0	+
ΕΙδος ριζῶν τῆς $f(x) = 0$	Δύο καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς	$-\frac{1}{3}$	Δύο πραγματικαὶ άνισοι

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

"Ο μὲς α' :

278) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 1)  $6x^2 + 5x = 0, \quad -55x^2 + 75x = 0 \quad 121x^2 - 196 = 0$
- 2)  $2x^2 - 18 = 0, \quad 7x^2 + 1 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$
- 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)  $2x^2 + 2x + 5 = 0, \quad 9x^2 - 6x + 4 = 0,$

$$6) 5x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0, \quad (1 - \sqrt{2})x^2 - 2(1 + \sqrt{2})x + 3\sqrt{2} + 1 = 0$$

$$7) (x+1)^2 - (x-1)(x+2) = -2x(x-3), \quad (x+2)\left(x - \frac{1}{2}\right) - (3x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 1 - 2x$$

$$8) \frac{3x+1}{3-x} - \frac{3-x}{x+1} - \frac{5}{3} = 0, \quad \frac{25}{12} - \frac{2x+1}{x-3} = \frac{x-3}{2x+1}$$

$$9) \frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$$

$$10) \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} + \frac{x+3}{x-3} = 3,$$

Όμάς β' :

279) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) (4x - 1)^2 + 3(4x - 1) = 0$$

$$2) (4x + 1)^2 + 3(16x^2 - 1) = 0,$$

$$3) (3x + 2)(5x - 1) + (3x + 7)(1 - 5x) = (1 - 5x)(2 + 15x)$$

280) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 15x^2 + 26mx + 7m^2 = 0$$

$$2) x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x - \alpha^2\beta^2 = 0,$$

$$3) 4x^2 - 4\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) = 0,$$

$$4) \frac{x+\alpha}{x-\alpha} + \frac{x+\beta}{x-\beta} + \frac{x+\gamma}{x-\gamma} = 3, \quad \frac{\alpha+\beta}{x+\beta} + \frac{\alpha+\gamma}{x+\gamma} = 2 \cdot \frac{\alpha+\beta+\gamma}{x+\beta+\gamma}$$

Όμάς γ' :

281) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν 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) Ἐὰν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$  προσδιορίσατε τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων :

$$1) 3\alpha x^2 + (3\alpha - \beta)x - \beta = 0$$

$$2) x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - \beta = 0, \quad 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha x + \beta^2 + 1 = 0$$

283) Διὰ ποιάς τιμάς τοῦ λ ἢ ἔξισωσις  $x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0$  ἔχει μίαν ρίζαν διπλήν ; Ἐὰν  $x_1 = 11$ , νὰ ὑπολογισθῇ ἢ  $x_2$ .

284) Διὰ ποιάς τιμάς τοῦ ν ἢ ἔξισωσις  $(n + 3)x^2 - (2n + 1)x + n + 2 = 0$  ἔχει α) ρίζας τσας, β) πραγματικάς ἀνίσους, γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

285) Ἐὰν ἢ ἔξισωσις  $x^2 + \alpha x + \beta = 0$  ἔχῃ ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν 2 + 3i, νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α καὶ β.

286) Ἐὰν ἢ ἔξισ.  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  ἔχῃ ρίζας  $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$ , νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ δτι λσχύει καὶ διὰ τὴν ἔξισ.  $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma) \cdot x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$ .

287) Νὰ ἀποδειχθῇ δτι τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων  $f_1(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  καὶ  $f_2(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \kappa^2\gamma = 0$  εἰναι τὸ αὐτὸ δι' ἀμφοτέρας.

288) Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ.  $x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  εἰναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς, νὰ ἀποδειχθῇ δτι καὶ αἱ ρίζαι τῆς  $x^2 + 2x + \gamma + 2\beta(x + 1) + 1 = 0$  εἰναι ἐπίσης καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

289) Ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$  νὰ ἀποδειχθῇ δτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $(\alpha + 2\beta - \gamma)x^2 - 2\alpha x + \alpha + \gamma - 2\beta = 0$  εἰναι ρηταὶ ἐκφράσεις τῶν α, β, γ.

290) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς παραστάσεως

$$(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2, \quad \text{ἐὰν } \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \wedge \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}. \quad \text{Tί συμβαίνει } \text{ἄν } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2};$$

91. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ  $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$

ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΩΝ  $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$

**Όρισμός.** Μία παράστασις  $\phi(x_1, x_2)$ , περιέχουσα τὰς ρίζας  $x_1, x_2$  τῆς ἔξι-σώσεως τοῦ β' βαθμοῦ  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ , καλεῖται συμμετρική ὡς πρὸς τὰς ρί-ζας  $x_1, x_2$ , ἐὰν δὲν μεταβάλλεται δι' ἐναλλαγῆς τῶν  $x_1, x_2$ . Ἡτοί :  $\phi(x_1, x_2) = \phi(x_2, x_1)$ .

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  $ax^2 + bx + \gamma = 0$  δύ-νανται, ὡς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἐκφρασθοῦν συναρτήσει τῶν  $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$ , χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

**Ἄθροισμα,** γινόμενον καὶ ἀπόλυτον διαφορᾶς τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$ ,  $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$ .

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

$$x_1, x_2 \text{ τῆς } ax^2 + bx + \gamma = 0$$

$$S_1 = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, P_1 = x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}, |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{|\Delta|}}{|\alpha|}$$

**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  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ , οὕτωι θὰ εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ .

Πράγματι ἐκ τῆς  $ax^2 + bx + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{a} x + \frac{\gamma}{a} = 0$  καὶ τῶν  $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$  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 είναι ρίζαι τῆς ἔξιστης  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ πληροῦν τὰς σχέσεις  $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

\*Εφαρμογαὶ

1. Έκ τοῦ γινομένου καὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, νὰ σχηματισθῇ ἔξιστωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς.

Ἐάν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  είναι ἡ ζητουμένη ἔξιστωσις καὶ  $x_1$ ,  $x_2$  αἱ ρίζαι αὐτῆς, τότε  $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Επειδὴ ὅμως : } x_1 + x_2 = S \text{ δοθεὶς ἀριθμὸς} \\ x_1 \cdot x_2 = P \quad » \quad » \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} -\frac{\beta}{\alpha} = S \\ \frac{\gamma}{\alpha} = P \end{array}$$

\*Ἄρα ἔχομεν :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - Sx + P = 0$$

Ωστε, διὰ τὸν σχηματισμὸν μᾶς ἔξιστωσεως β' βαθμοῦ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος  $S$  καὶ τοῦ γινομένου  $P$  τῶν ριζῶν αὐτῆς, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν τὸν τύπον  $x^2 - Sx + P = 0$

Σημαντικὴ παρατήρησις. Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν ἀριθμῶν  $x_1$ ,  $x_2$ , τῶν ὅποιων δίδονται τὸ ἀθροίσμα καὶ τὸ γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξιστωσιν  $x^2 - Sx + P = 0$ .

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροίσμα 9 καὶ γινόμενον 14.

Λύσις: Έάν  $x_1$ ,  $x_2$  είναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, τότε είναι  $x_1 + x_2 = 9$ ,  $x_1 x_2 = 14$ , ἢ δὲ ἔξιστωσις ἡ ἔχουσα αὐτοὺς ως ρίζας είναι  $x^2 - 9x + 14 = 0$ . Έκ τῆς ἐπιλύσεως αὐτῆς λαμβάνομεν  $x = \frac{9 \pm \sqrt{81-56}}{2}$  ἢ  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = 2$

2. Νὰ σχηματισθῇ ἔξιστωσις β' βαθμοῦ, διὰ τὸν διδώνται αἱ ρίζαι αὐτῆς.

Λύσις: Έάν  $x_1 = \alpha$ ,  $x_2 = \beta$  είναι αἱ δοθεῖσαι ρίζαι τῆς ζητουμένης ἔξιστωσεως, τότε ἔχομεν διαδοχικῶς

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \alpha + \beta \\ x_1 \cdot x_2 = \alpha \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = S \\ \alpha \beta = P \end{array} \right., \text{ διότε ἐκ τοῦ τύπου } x^2 - Sx + P = 0 \\ \text{λαμβάνομεν } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha \beta = 0$$

Παράδειγμα: Νὰ σχηματισθῇ ἔξιστωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{1}{2}$ , 4.

$$\text{Λύσις: } \text{Έχομεν } x_1 + x_2 = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

\*Ἀρα ἡ ἔξιστωσις είναι :

$$x^2 - \frac{9}{2} x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

92. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ  $x_1$ ,  $x_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

1. Υπολογισμός τοῦ  $S_2 = x_1^2 + x_2^2$  καὶ  $S_3 = x_1^3 + x_2^3$

$$\text{Έχομεν } S_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$$

$$\begin{aligned} \text{Όμοιώς } S_3 &= x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \\ &= \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3} \end{aligned}$$

$$\text{Ούτω : } x_1^2 + x_2^2 = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}, \quad x_1^3 + x_2^3 = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

2. Υπολογισμός τοῦ  $S_v = x_1^v + x_2^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ .

$$\text{Έπειδή } x_1, x_2 \text{ είναι ρίζαι της } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0,$$

$$\begin{array}{l|l} \text{άρα : } \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0 & \text{Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ} \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0 & x_1^{v-2} \text{ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ } x_2^{v-2}, \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} \text{όπότε : } \alpha x_1^v + \beta x_1^{v-1} + \gamma x_1^{v-2} = 0 & , \text{ προσθέτοντες δὲ κατὰ μέλη} \\ \alpha x_2^v + \beta x_2^{v-1} + \gamma x_2^{v-2} = 0 & \end{array}$$

λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \alpha(x_1^v + x_2^v) + \beta(x_1^{v-1} + x_2^{v-1}) + \gamma(x_1^{v-2} + x_2^{v-2}) &= 0 \\ \text{ή } \alpha S_v + \beta S_{v-1} + \gamma S_{v-2} &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Ούτω : } S_v = -\frac{\beta}{\alpha} S_{v-1} - \frac{\gamma}{\alpha} S_{v-2} = S_1 S_{v-1} - P_1 S_{v-2}$$

Διὰ τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν 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 ἔξισσωσεως  $x^2 - 3x + 2 = 0$ .

$$\begin{array}{l} \text{Έχομεν : } S_4 = S_1 S_3 - P_1 S_2. \quad \text{Έπειδὴ } S_1 = 3, P_1 = 2, \text{ έχομεν} \\ S_2 = \frac{-(-3)^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2}{1^2} = 9 - 4 = 5 \text{ καὶ } S_3 = \frac{-(-3)^3 + 3 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot 2}{1^3} = 27 - 18 = 9. \end{array}$$

$$\text{Άρα } S_4 = 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 27 - 10 = 17$$

**Παρατήρησις :** 'Ο ύπολογισμὸς τοῦ ἀθροίσματος  $\frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v}$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Ούτω : } \frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v} = \frac{x_1^v + x_2^v}{x_1^v x_2^v} = \frac{S_v}{P_1 v}$$

3. Υπολογισμὸς οίασδήποτε 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 ἐκφρασις 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 ὁ τυχῶν

δρος αύτης ή θά είναι της μορφής  $Ax_1x_2, Bx_1^2x_2^2, \dots, \Sigma x_1^v x_2^w$ , όπότε θά έκφραζεται διά του  $x_1x_2$ , ή θά είναι της μορφής  $Tx_1^k x_2^{\lambda}$ , όπότε με τὸν ἀντίστοιχὸν του  $Tx_1^k x_2^{\lambda}$  θὰ δίδουν διώνυμον της μορφῆς  $T_1 x_1^k x_2^{\lambda} + T_2 x_1^{\lambda} x_2^k = Tx_1^k x_2^{\lambda} (x_1^{k-\lambda} + x_2^{k-\lambda}) = TP^k S_{k-\lambda}, k > \lambda$ .

Ἐὰν, τέλος, ὑπάρχῃ δρος της μορφῆς  $\Gamma x_1^v$ , θὰ ὑπάρχῃ καὶ δ ἀντίστοιχὸς του  $\Gamma x_2^v$ , όπότε πάλιν θὰ ἔχωμεν  $\Gamma x_1^v + \Gamma x_2^v = \Gamma (x_1^v + x_2^v) = \Gamma S_v$ .

"Ωστε, πᾶσα ρητὴ παράστασις συμμετρικὴ τῶν ριζῶν  $x_1, x_2$  τῆς  $ax^2 + bx + c = 0$  ἐκφράζεται ρητῶς συναρτήσει τῶν  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

**Παράδειγμα:** Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως.  $\varphi(p_1, p_2) = p_1^2 + p_2^2 + (p_1 - p_2)^2 + 3p_1 p_2 + 3p_1 p_2^2$ , ἐάν  $p_1, p_2$ , είναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + ax + b = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

**Αύτοις:** 'Η  $\varphi(p_1, p_2)$  είναι συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὰς ρίζας  $p_1, p_2$ .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } \varphi(p_1, p_2) &= p_1^2 + p_2^2 + p_1^2 + p_2^2 - 2p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1^2 + p_2^2) - 2p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1 + p_2)^2 - 6p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(-\alpha)^2 - 6\beta + 3\beta(-\alpha) = 2\alpha^2 - 3\alpha\beta - 6\beta \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

'Ομας α':

291) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ  $S$  καὶ  $P$  τῶν ριζῶν ἔκάστης τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταὶ :

$$1) x^2 - 12x - 7 = 0, \quad x^2 + x \sqrt{3} + \sqrt{5} = 0$$

$$2) -x^2 + 3x - 1 = 0, \quad x^2 \sqrt{2} + x \sqrt{3} - 4\sqrt{2} = 0$$

$$3) (\alpha + \beta)x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0, \quad \alpha\beta\gamma^3x^3 + (\alpha^2\beta - \alpha\beta^2)x - \alpha^2\beta^2\gamma = 0$$

292) 'Εκ τοῦ ἀθροίσματος  $S$  καὶ τοῦ γινομένου  $P$  δύο ἀριθμῶν νὰ εὔρεθοῦν οὗτοι 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 ἔξισώσις  $\beta'$  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 ὑπολογισθῇ ἡ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , δταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλλην ρίζαν αὐτῆς.

295) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $\lambda$ , ἵνα τὸ τριώνυμον  $x^2 - 5\lambda x + \lambda^2$  ἔχῃ ρίζαν τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{2}$ .

296) 'Εὰν  $x_1, x_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς  $x^2 - (m+1)x + m = 0$ , νὰ εὔρεθῇ

1) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $m$  ἔχει ρίζας ἀντιθέτους,

2) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $m$  πληροῦται ἡ σχέσις  $3x_1 + 2x_2 = 7$

3) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ  $m$  ἔχει ρίζας ἀντιστρόφους.

297) Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἴκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη μεταξὺ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ἵνα αἱ ρίζαι αὐτῆς  $x_1, x_2$  πληροῦν τὴν σχέσιν  $x_1 + \lambda x_2 = \mu$ .

'Ο μάς β' :

298) Έάν  $x_1, x_2$  είναι αι ρίζαι της έξισώσεως  $3x^2 - 2x + 6 = 0$ , νά ύπολογισθούν αι τιμαί τῶν 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) Νά σχηματισθή έξισώσις β' βαθμού έχουσα ρίζας 1) τά άντιστροφά τῶν ρίζῶν,

2) τά άντιστροφά τῶν τετραγώνων τῶν ρίζῶν και 3) τούς κύβους τῶν ρίζῶν τῆς έξισώ-

σεως  $x^2 - ax + b = 0$

300) Έάν  $p_1, p_2$  είναι αι ρίζαι τῆς έξισώσεως  $x^2 - 3x + \kappa = 0$ , νά ύπολογισθή ή τιμή τοῦ  $\kappa$ , ίνα :  $5p_1^3p_2 - 4p_1^2p_2 = 2\kappa + 3 + 4p_1p_2^2 - 5p_1p_2^3$ .

301) Διά ποιάς τιμώς τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  τό άθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ρίζῶν τῆς έξισ-

$2\lambda x(x-1) - x(x-2) + 3\lambda = 0$  ισοῦται πρός 4 ;

302) Διά ποιάς τιμάς μ και ν αι ρίζαι  $p_1, p_2$  τῆς έξισ.  $2x^2 + \mu x - 3\nu = 0$  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 τῆς έξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  νά ύπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$(\alpha x_1 + \beta)^{-2} + (\alpha x_2 + \beta)^{-2}, \quad (\alpha x_1 + \beta)^{-3} + (\alpha x_2 + \beta)^{-3}$$

$$304) \text{Νά λυθή τό σύστημα: } | -3p_1p_2x + 5(p_1 + p_2)\psi = 4(p_1 + p_2)$$

διπου  $p_1, p_2$  ρίζαι τῆς  $x^2 - 3x + 1 = 0$  |  $(p_1 + p_2)x + p_1p_2\psi = 7p_1p_2$

305) Νά κατασκευασθή έξισώσις β' βαθμού, τῆς άποιας αι ρίζαι  $x_1, x_2$  πληρούν τάς σχέσεις  $x_1x_2 - 3(x_1 + x_2) = -5$  και  $x_1x_2 - \mu(x_1 + x_2) = -1$  και άκολούθως νά προσδιορι-

σθή δ μ, ίνα ή κατασκευασθείσα έξισώσις έχῃ ρίζας ίσας.

### 93. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ $\Phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0$ .

Εϊδομεν ότι τό είδος τῶν ρίζῶν τοῦ τριωνύμου  $\phi(x)$  έξαρτάται άπο τήν διακρίνυσσαν  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$  και ότι αύται δύνανται νά είναι πραγματικάι ἄνι-

σοι ( $\Delta > 0$ ), πραγματικάι ίσαι ( $\Delta = 0$ ) και καθαράι μιγαδικάι συζυγεῖς ( $\Delta < 0$ ).

· Ήδη θά έξετάσωμεν τό πρόσημον τῶν ρίζῶν εις τήν περίπτωσιν, καθ' ήν

έχομεν ρίζας πραγματικάς, διότι τούς μιγαδικούς άριθμούς δέν διεκρίναμεν εις θετικούς και άρνητικούς.

Τό πρόσημον τῶν ρίζῶν τοῦ  $\phi(x)$  έξαρτάται άπο τό γινόμενον  $P = \frac{\gamma}{\alpha}$  και

τό άθροισμα  $S = -\frac{\beta}{\alpha}$  αύτῶν.

Διακρίνομεν τὰς έξης περιπτώσεις :

I.  $\Delta > 0$ . Αι ρίζαι είναι πραγματικάι ἄνισοι.

α)  $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ . Αι ρίζαι είναι δύμοσημοι, άπότε έαν έχωμεν

1)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$  άμφοτεραι είναι θετικαι ( $x, x_2 \in \mathbb{R}^+$ ),

2)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$  άμφοτεραι είναι άρνητικαι ( $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^-$ )

· Η περίπτωσις  $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0 \Rightarrow \beta = 0$  μὲ  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$  και  $\Delta > 0$  είναι άδύνατος.

β)  $P = \frac{\gamma}{\alpha} < 0$ . Αι ρίζαι είναι έτερόσημοι, άπότε έαν έχωμεν

1)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$  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 ( $x_1 \in \mathbb{R}^+$ ,  $x_2 \in \mathbb{R}^-$  ή  $x_2 < 0 < x_1$  και  $|x_1| < |x_2|$ ),

3)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0$  αι ρίζαι είναι άντιθετοι ( $x_2 < 0 < x_1$  και  $|x_1| = |x_2|$ )

$\gamma) P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ . Ή μία ρίζα είναι 0 και ή άλλη διάφορος τοῦ μηδενὸς (άποκλείεται  $x_1 = x_2 = 0$ , διότι  $\Delta > 0$ ), όπότε έαν ξέχωμεν

1)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$  ή  $x_2 = 0$  και  $x_1 > 0$  ( $x_1 = -\frac{\beta}{\alpha}$ ),

2)  $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$  ή  $x_1 = 0$  και  $x_2 < 0$  ( $x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ ),

II.  $\Delta = 0$ . Αι ρίζαι είναι πραγματικαὶ ίσαι ( $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ) και συνεπῶς

$P = \frac{\gamma}{\alpha} \geq 0$ , όπότε έαν ξέχωμεν

$\alpha) P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$  και  $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$  άμφοτεραι είναι θετικαι ( $x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^+$ ),

$\beta) P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$  και  $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$  άμφοτεραι είναι άρνητικαι ( $x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^-$ )

$\gamma) P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$  άμφοτεραι είναι 0 ( $x_1 = x_2 = 0$ ).

III.  $\Delta < 0$ . Αι ρίζαι είναι καθαραι μιγαδικαι συζυγεῖς ( $|x_1| = |x_2|$ ).

Τὰ άνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν άκόλουθον πίνακα :

Πρόσημον ριζῶν τοῦ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , $\alpha \neq 0$		
$\Delta$	$P$	$S$
$+$	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow 0 < x_2 < x_1$
		$x_1 \in \mathbb{R}^-, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
		περίπτωσις άδύνατος
	-	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ και $ x_2  <  x_1 $
		$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ και $ x_1  <  x_2 $
		$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \wedge x_1 = -x_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $
	0	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 = 0 \quad \left( x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} \right)$
		$x_1 = 0, x_2 \in \mathbb{R}^- \quad \left( x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} \right)$
		περίπτωσις άδύνατος, διότι $\Delta \neq 0$
0	+	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}^+$
		$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}^-$
	0	$x_1 = x_2 = 0$
	-	$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow  x_1  =  x_2 $

**Παραδείγματα :** α) Νά εύρεθη τό πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

$$1) x^2 - 2x - 5 = 0, \quad 2) x^2 + 5x + 4 = 0, \quad 3) 3x^2 - x + 1 = 0$$

**Λύσεις :** 1) "Εχομεν  $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (-5) = 24 > 0$ ,  $P = -\frac{5}{1} < 0$  και

$$S = -\frac{-2}{1} = 2 > 0. \text{ Άρα } x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ και } |x_2| < |x_1|.$$

2) "Εχομεν  $\Delta = 5^2 - 4 \cdot 4 = 9 > 0$ ,  $P = 4 > 0$  και  $S = -5 < 0$ . Άρα  $x_1 \in \mathbb{R}^-, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$ .

$$3) "Εχομεν \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = -11 < 0$$

$$\text{Άρα } x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}) \text{ και } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|.$$

β) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  τῆς ἔξισης  $x^2 - 8x + \lambda = 0$  είναι ἑτερόσημοι μὲ ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν;

**Λύσις.** Πρέπει νὰ πληροῦνται αἱ συνθῆκαι  $P < 0$  και  $S > 0$  (Δὲν λαμβάνομεν  $\Delta > 0$ , διότι ὅταν  $P < 0 \Rightarrow \Delta > 0$ )

"Άρα  $P = \lambda < 0$  και  $S = -(-8) = 8 > 0$  "Ωστε :

Διὰ  $\lambda < 0$  ἔχομεν  $x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^-$  και  $|x_2| < |x_1|$

γ) Νά διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις  $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$

**Λύσις.** Εξετάζομεν τὰς προσότητας  $\Delta, P, S$ :

$$\Delta = 36 - 60(2\mu - 1) = 12(3 - 10\mu + 5) = 24(4 - 5\mu)$$

Τὸ σημεῖον τῆς  $\Delta$  είναι :

$\mu$	$-\infty$	$4/5$	$+\infty$
$\Delta$	+	o	-

$$P = \frac{5(2\mu - 1)}{3} = \frac{5}{3}(2\mu - 1) \quad \begin{array}{c|ccc} \mu & -\infty & 1/2 & +\infty \\ \hline P & - & o & + \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τοῦ  $P$  είναι :

$S = -\frac{-6}{3} = 2 > 0$  Άκολούθως συντάσσομεν τὸν πίνακα :

				Ειδος ριζῶν τῆς $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$
$\mu$	$\Delta$	$P$	$S$	
$-\infty$	+	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^-$ 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) Νά εύρεθη τό πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} 1) x^3 - 6x + 9 &= 0, & 7x^3 + 14x - 1 &= 0 \\ 2) 4x^3 - 4x + 1 &= 0, & -3x^3 - 9x + 2 &= 0 \end{aligned}$$

307) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  διὰ τὰς ὁποῖας αἱ ρίζαι τῆς  $3x^2 - 2x + 3 + 3(\lambda - 7) = 0$  εἰναι : 1) ἀμφότεραι θετικαὶ, 2) ἐτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν, 3) μίαν διπλῆν θετικήν, 4) καθαραὶ μιγαδικαὶ κατὰ μέτρον ίσαι.

308) Νὰ διερευνηθῇ διὰ πραγματικάς τιμᾶς τοῦ  $\lambda$  ἐκάστη 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) Νὰ εὔρετε τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσθμον τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $2x(x - \alpha) = \alpha^3$ , δταν  $\alpha$  πραγματικός καὶ  $\alpha \neq 0$

**94. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ  $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$  καὶ  $a \neq 0$  ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ  $x$  ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.**

Ἐάν  $x_1, x_2$  εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$ , τότε ἔχομεν :  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  καὶ  $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ .

Ἐξ ἄλλου τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv ax^2 + bx + c \equiv a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) \equiv a[x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2] \equiv \\ &\equiv a[x^2 - x_1x - x_2x + x_1x_2] \equiv a[x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] \equiv \\ &\equiv a(x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

“Ωστε, Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὸ τριώνυμον  $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$  εἰς γινόμενον  $a' | \beta$  βαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς  $x$ , εὑρίσκομεν τὰς ρίζας αὐτοῦ καὶ κατόπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον  $a(x - x_1)(x - x_2)$ .

**Παράδειγμα:** Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα  
1)  $x^2 - 7x + 10$ , 2)  $3x^2 + x - 2$ , 3)  $x^2 - 4x + 5$

Ἄνσεις: 1) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι  $x_1 = 5, x_2 = 2$

$$\text{”Αρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$$

$$2) \text{ Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι } x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -1$$

$$\text{”Αρα } \text{ἔχομεν : } 3x^2 + x - 2 = 3\left(x - \frac{2}{3}\right)(x + 1) = (3x - 2)(x + 1)$$

3) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι  $x_1 = 2 + i, x_2 = 2 - i$ .  $\text{”Αρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 4x + 5 = (x - (2 + i))(x - (2 - i)) = (x - 2 - i)(x - 2 + i)$

“Ητοι ἡ ἀνάλυσις τοῦ τριωνύμου  $x^2 - 4x + 5$  μὲν ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς δὲν εἰναι δυνατὴ μὲν (βλ. 5η περίπ. ἀναλύσεως) εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν, εἰναι δῆμως δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

**95. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ  $B'/\ThetaΜΙΟΥ$  ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΗΣ.**

Ἐάν δοθοῦν αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  τῆς  $\beta'/\theta\mu\acute{\iota}\omega$  εξισώσεως, δυνάμεθα χρησιμοποιοῦντες τὸν μετασχηματισμὸν  $ax^2 + bx + c \equiv a(x - x_1)(x - x_2)$  νὰ εὕρωμεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην.

**Παράδειγμα:** Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις  $\beta'$  βαθμοῦ, ἔχουσα ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha$  3, -2,  $\beta$ )  $2 \pm \sqrt{3}$ ,  $\gamma) -3 \pm 2i$

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 κατ' είναι οιοσδήποτε πραγματικός όριθμός.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

310) Να τραπούν εις γινόμενον  $\alpha'/\beta$  αθμίων παραγόντων του x τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα β' βαθμοῦ :

- 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)  $x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2)$ ,  $x^2 - 2\mu x + \mu^2 - v$ ,  $x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 - 4\beta (\beta - 2\alpha)$ .

311) Να σχηματισθῇ εξίσωσις β' βαθμοῦ, έχουσα ρίζας :

$$1) -\frac{3}{4} \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 2) 5 \pm 2\sqrt{3}, \quad 3) \frac{1}{2} \pm \frac{3i}{2}$$

$$4) \alpha \pm \sqrt{2\beta}, \quad 5) \lambda \pm 3i, \quad 6) \alpha^2 + \beta^2 \text{ καὶ } \alpha - \beta$$

312) Να ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^2 - 15x}{x^2 - 14x - 15}, \quad \frac{3x^2 + 19x - 14}{6x^2 - x - 2}$$

$$2) \frac{3x^2 - 7x\psi + 2\psi^2}{6x^2 - 5x\psi + \psi^2}, \quad \frac{x^2 - x(2\alpha + 3\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}{2x^2 - x(4\alpha + 6\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}$$

96. ΑΛΛΑΙ ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ  $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  έν R

Έὰν  $x_1, x_2$  αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου  $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , τότε

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

Τὸ δὲ τριώνυμον γράφεται :

$$f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2) \equiv \alpha \left( x - \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)$$

$$\left( x - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς περιπτώσεις :

$$1) \text{ Έὰν } \Delta > 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ητοι τὸ τριώνυμον  $f(x) \forall x \in R$  μετασχηματίζεται εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ  $\alpha \neq 0$ .

$$2) \text{ Έὰν } \Delta = 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

ητοι τὸ  $f(x) \forall x \in R$  μετασχηματίζεται εἰς τέλειον τετράγωνον πραγματικῆς παραστάσεως ἐπὶ τὸ  $\alpha \neq 0$ .

$$3) \text{ Έὰν } \Delta < 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left( \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] \equiv$$

$$\equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ήτοι τὸ  $f(x) \forall x \in R$  μετασχηματίζεται εἰς διθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ  $\alpha \neq 0$ .

**Σημείωσις.** Αἱ ἀνωτέρω μορφαὶ εἶναι λίαν χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα κεφάλαια.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

313) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\lambda \in R$  διὰ τὰς ὅποιας τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα εἶναι α) τέλεια τετράγωνα, β) ἵσα πρὸς τὴν διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων, γ) ἵσα πρὸς τὸ διθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 5(2\lambda - 1)x^2 + x - 1, \quad 2) -7x^2 + 5x - 3(2 - 3\lambda)$$

314) Νὰ εύρεθῃ ποῖα ἔκ τῶν ἀκολούθων τριώνυμων μετασχηματίζονται εἰς διαφορὰν καὶ ποῖα εἰς διθροισμα 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  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ ,  $a, b, c \in R$ ,  $a \neq 0$  ΔΙΑ ΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ  $x$ .

"Εστω ἡ συνάρτησις  $(x, \varphi(x) \equiv x^2 - 5x + 6) \in R^2$ . Αὕτη εἶναι τελείως ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ας εὕρωμεν 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 ἄλλοτε εἶναι θετικαί, ἄλλοτε ἀρνητικαί καὶ μόνον διὰ  $x_1 = 2$  καὶ  $x_2 = 3$  (αἱ ρίζαι τῆς  $\varphi(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$ ) εἶναι ἵσαι πρὸς 0.

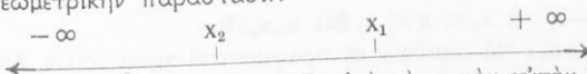
Πολλάκις εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ εύρεθῶμεν εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ γνωρίζωμεν τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ τριώνυμου  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ), διὰ τυχοῦσαν τιμὴν  $x = \xi \in R$ , ἀνευ εὐρέσεως τῆς τιμῆς  $\varphi(\xi) \in R$ .

Εἴδομεν ὅτι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$  μετασχηματίζεται εἰς τὴν μορφὴν  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$ . Τὸ πρόσημον τῆς τυχούσης τιμῆς αὐτοῦ  $\varphi(\xi)$ , διὰ  $x = \xi$  προφανῶς ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς  $\Delta$  καὶ τοῦ ἀριθμοῦ  $a$ .

Οὕτω διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

1) Ἐάν  $\Delta > 0$ , τότε  $x_1 \neq x_2 \in R$  καὶ ἔστω  $x_2 < x_1$

Αἱ ρίζαι  $x_1, x_2$  διαμερίζουν τὸ σύνολον  $R$  εἰς τρία διαστήματα ὡς φαίνεται εἰς τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν.



"Ας θεωρήσωμεν μίαν τιμὴν  $x = \xi \in R$ . Διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν διακρίνομεν τὰς ἔξις περιπτώσεις :



α) Έάν  $\xi < x_2 < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_2 < 0$  και  $\xi - x_1 < 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$  Ήξε αλλού έκ του φ(x)  $\equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)$  λαμβάνομεν φ(ξ) =  $\alpha \xi^2 + \beta \xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμ.})$

Άρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον του α. Ήτοι α. φ(ξ) > 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

$\varphi(\xi) = \alpha \xi^2 + \beta \xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{άρνητικός άριθμός}).$

Άρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον του -α. Ήτοι αφ(ξ) < 0

γ) Έάν  $x_2 < x_1 < \xi < 0 \Leftrightarrow \xi - x_1 > 0$  και  $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$  και  $\varphi(\xi) = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$

Άρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον του α. Ήτοι αφ(ξ) > 0

2) Έάν  $\Delta = 0$ , τότε  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$  και τό τριώνυμον μετασχηματίζεται είσις  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \cdot (x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$ , δηλαδή  $x = \xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$  λαμβάνομεν  $\varphi(\xi) = \alpha \cdot (\xi + \frac{\beta}{2\alpha})^2 = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$

Άρα ή τιμή φ(ξ) διά πᾶν  $\xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$  έχει τό πρόσημον του α.

3) Έάν  $\Delta < 0$ , τότε  $x_1, x_2 \in (C - R)$  και τό τριώνυμον μετασχηματίζεται είσις  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$ , δηλαδή λαμβάνομεν  $\varphi(\xi) = \alpha \left[ \left( \xi + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός}).$

Άρα ή τιμή φ(ξ) διά πᾶν  $\xi \in \mathbb{R}$  έχει τό πρόσημον του α.

Τάχα άνωτέρω συνοψίζονται ώς άκολούθως :

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

Πρόσημον της Δ	Piζαι τού φ(x)	Πρόσημον του φ(x) (διά x = ξ ∈ R)
$\Delta > 0$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $x_2 < x_1$	$x < x_2 < x_1$ ή $x_2 < x_1 < x$
		$\left. \begin{array}{l} \text{πρόσημον του } \alpha \\ \alpha \varphi(\xi) > 0 \end{array} \right\}$ $x_2 < x < x_1$ $\left. \begin{array}{l} \text{πρόσημον του } -\alpha \\ \alpha \varphi(\xi) < 0 \end{array} \right\}$
$\Delta = 0$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$	$\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$
$\Delta < 0$	$x_1, x_2 \in (C - R)$	$\forall x \in \mathbb{R}$

"Ωστε: Τό τριώνυμον φ(x) λαμβάνει τιμήν δύμσημον του α.

a) διά  $x < x_2 < x_1$  ή  $x_2 < x_1 < x$ , έάν  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , β) διά  $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$  έάν  $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$  και γ) διά  $\forall x \in \mathbb{R}$ , έάν  $x_1, x_2 \in (C - R)$ , λαμβάνει δέ τιμήν δύμσημον του -α για  $x_2 < x < x_1$  ή  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ .

Παραδείγματα : Νά εύρεθούν όι πραγματικοί τιμαί του x, διά τάς δύποιάς τά άκολουθα τριώνυμα έχουν τιμάς θετικάς ή άρνητικάς :

$$1) x^2 - 6x + 8, \quad 2) x^2 - 6x + 9 \quad 3) 3x^2 - x + 1$$

Λύσις :

1) Έπειδή  $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$  καὶ  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 2$ , ἔπειται ό δάκολουθος

πίναξ	Τιμαὶ τοῦ $x$	$-\infty$	2	4	$+\infty$
	πρόσημον τοῦ τριώνυμου	+	○	-	○

2) Έπειδή  $\Delta = 36 - 36 = 0$  καὶ  $x_1 = x_2 = 3$ , ἔπειται ό δι τὸ τριώνυμον  $\forall x \neq 3$  καθίσταται θετικόν. Οὐδέποτε γίνεται ἀρνητικόν.

3) Έπειδὴ  $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$ , ἔπειται ό δι τὸ τριώνυμον  $\forall x \in \mathbb{R}$  καθίσταται θετικόν. Οὐδέποτε γίνεται ἀρνητικόν.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ  $x \in \mathbb{R}$  τὰ δάκολουθα τριώνυμα γίνονται θετικά ή ἀρνητικά ;

- 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 ἀποδειχθῇ ό δι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv 5x^2 + mx + 2m^2$  ( $m \in \mathbb{R}$ ) εἶναι θετικὸν  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

317) Νὰ ἀποδειχθῇ ό δι, ἐὰν τὸ  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$  καθίσταται δύμοςημον τοῦ  $a$

1)  $\forall x \in \mathbb{R}$ , τότε ἔχει ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς, 2)  $\forall x \neq -\frac{b}{2a} \in \mathbb{R}$ , τότε  $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a} \in \mathbb{R}$ .

318) Νὰ ἀποδειχθῇ ό δι τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς δυνίσους, ἐὰν ὑπάρχῃ ἀριθμὸς  $\xi \in \mathbb{R}$  τοιοῦτος, ώστε νὰ εἶναι  $a\varphi(\xi) < 0$

319) Νὰ ἀποδειχθῇ ό δι ή ἔξισωσις  $x^2 - 2\lambda x + (\lambda - 1) = 0$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIII

### ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

#### 98. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική ύπομνησις)

‘Ορισμοί: Καλεῖται ἀνίσωσις ὡς πρὸς ἄγνωστον τὸν  $x$  πᾶσα σχέσις τῆς μοδφῆς  $\varphi(x) > f(x)$  ή  $f(x) < \varphi(x)$ , ή ὅποια εἶναι ἀληθής δὲ εἰδικὰς τιμὰς τοῦ ἄγνωστου  $x$ , δπον  $\varphi(x)$ ,  $f(x)$  πραγματικαὶ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς  $x$ , ἔχουσαι τὸ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ. Έὰν εἶναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς αὐτῆς, τότε καλεῖται μόνιμος ἀνίσωσις.

Ἐπίλυσις ἀνισώσεως, ἐν συνόλῳ  $S$ , καλεῖται ἡ εὕρεσις τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου  $x$  ἐν τῷ  $S$ , αἱ δποιαὶ τὴν καθιστοῦν ἀληθῆ (έπαληθεύουν).

Αἱ εὑρισκόμεναι διὰ τῆς ἐπιλύσεως τιμαὶ τοῦ  $x$  καλοῦνται λύσεις τῆς ἀνισώσεως.

Δύο ἡ περισσότεραι ἀνισώσεις, ἐν συνόλῳ  $S$ , καλοῦνται ισοδύναμοι, ἐὰν καὶ μόνον ἔὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ σύνολον λύσεων.

‘Ιδιότητες: 1) ‘Η ἀνίσωσις  $\varphi(x) > f(x)$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀνίσωσιν  $\varphi(x) + \tau(x) > f(x) + \tau(x)$ , ἐφ’ ὅσον ἡ συνάρτησις  $\tau(x)$  εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον ἀναφορᾶς  $S$ .

2) ‘Η ἀνίσωσις  $\varphi(x) > f(x)$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\varphi(x) - f(x) > 0$ .

3) ‘Η ἀνίσωσις  $\varphi(x) > 0$ , ἐν  $S$ , εἶναι ισοδύναμος τῆς ἀνισώσεως  $\varphi(x)$ .

·  $\sigma(x) > 0$ , ἢν ἡ ἀνίσωσις  $\sigma(x) > 0$ , ἐν  $S$ , εἶναι μόνιμος.

4) ‘Εὰν αἱ ἀνισώσεις, ἐν  $S$ ,  $\varphi(x) > 0$  καὶ  $f(x) > 0$  εἶναι ισοδύναμοι, τότε καὶ ἡ  $\varphi(x) + f(x) > 0$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς αὐτάς.

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἀνεύ ἀποδείξεως, τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀνισώσεων συμπεράίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἀνισώσεων δέοντα λαμβάνωμεν σοβαρῶς ὑπ’ ὅψιν αὐτάς ὡς ἐπίστης καὶ τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῶν ἀνισοτήτων, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

## 99. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ Β' / ΘΜΙΟΥ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ

**Όρισμός.** Καλεῖται άνισωσις β' βαθμοῦ, ώς πρός αγνωστον 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 αγνωστὸν  $x$ ).

Τὸ α' μέλος τῆς άνισώσεως εἶναι τὸ τριώνυμον β' βαθμοῦ, τὸ όποιον εἴδομεν ὅτι εἶναι τελείως ώρισμένον εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ . Οὔτω διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς άνισώσεως  $ax^2 + bx + c > 0$  ή  $< 0$  ἐν τῷ συνόλῳ  $\mathbb{R}$ , λαμβάνομεν ὑπὸ δψιν τὰ συμπεράσματα τῆς ἔξετάσεως τοῦ προστήμου τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ τριώνυμου  $\varphi(x)$  διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$ .

**Ἐπίλυσις τῆς άνισώσεως**  $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c > 0$  ή  $< 0$ , ( $a \neq 0$ ).

Ως γνωστόν, τὸ πρόστημον τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ  $\varphi(x)$  ἔξαρταται ἐκ τῆς διακρινούστης  $\Delta$  καὶ τοῦ ἀριθμοῦ  $a \neq 0$ . Οὔτω δυνάμεθα εὐκόλως 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	+	$\left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{b}{2a}\right\}$	$\{\} = \emptyset$
	-	$\{\} = \emptyset$	$\left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{b}{2a}\right\}$
-	+	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$	$\{\} = \emptyset$
	-	$\{\} = \emptyset$	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

**Σημείωσις.** Τὰ σύμβολα  $-\infty$  καὶ  $+\infty$  δὲν ἀντιπροσωπεύουν ώρισμένους πραγματικοὺς ἀριθμούς.

**Παραδείγματα :** Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν  $\mathbb{R}$ , αἱ ἀκόλουθοι άνισωσεις :

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)  $\alpha = 3 > 0$ ,  $\Delta = 1 + 24 = 25 > 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -\frac{2}{3}$ .

Ἡ άνισωσις 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 άνίσωσις δληθεύει διά  $-1 < x < \frac{4}{3}$

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 άνίσωσις 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 άνίσωσις εἶναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς πραγμ. τιμὰς τοῦ  $x$ . Εἶναι μία μόνιμος άνίσωσις. Σύνολον λύσεων : { $x \mid x \in \mathbb{R}\}$ .

## 100. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ

Μία άνίσωσις βαθμοῦ διωτέρου τοῦ δευτέρου ως πρὸς  $x$  διὰ νὰ ἐπιλυθῇ, δέον νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) \dots \varphi_n(x) > 0$  ή  $< 0$ , ὅπου  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots \varphi_n(x)$  ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ  $x$  πρώτου ή δευτέρου βαθμοῦ, ἔχοντα τὸ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ.

Οἱ παράγοντες β' βαθμοῦ, ἔὰν ἔχουν ρίζας πραγματικάς, δύνανται νὰ διαλυθοῦν εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων, ἔὰν ἔχουν ρίζας καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς, δύνανται νὰ παραλειφθοῦν ως μονίμως θετικοί, (διότι πάντοτε δυνάμεθα νὰ ὑποθέτωμεν τὸν α θετικόν). Συνεπῶς ή διωτέρω άνίσωσις πάντοτε εἶναι δυνατὸν νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν  $(x - p_1)(x - p_2)\dots(x - p_n) > 0$  ή  $< 0$  (με  $N$ ). ‘Η ἐπιλυσις τῆς άνισώσεως αὐτῆς εἶναι γνωστή ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $\mathbb{R}$ , ή άνίσωσις :

$$f(x) \equiv (x - 3)(x^2 + 1)(x^2 - x + 2)(-2x^2 + 7x - 3)(-x^2 + 5x) < 0$$

Ἐπίλυσις : Ἐετάζομεν τοὺς δευτεροβαθμίους παράγοντας.

Οὕτως ἔχομεν :  $x^2 + 1, \Delta = -4 < 0 \Rightarrow x^2 + 1 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

$$x^2 - x + 2, \Delta = -7 < 0 \Rightarrow x^2 - x + 2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

$$-2x^2 + 7x - 3, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -2x^2 + 7x - 3 = -2(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$-x^2 + 5x, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -x^2 + 5x = -x(x - 5)$$

Άρα ή άνίσωσις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν άνίσωσιν :

$$(x - 3)(-2)\left(x - 3\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)(-x)(x - 5) < 0, \text{ ήτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς}$$

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 άνίσωσις εἶναι ίσοδύναμος 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	$\frac{1}{2}$	3	5	+∞
Πρόσημον τοῦ $(x - \frac{1}{2})(x - 5)$	-	0	+	0
Πρόσημον τοῦ $(x - 3)(x - \frac{1}{2})(x - 5)$	-	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 κλασματική, 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 δρισμοῦ τὸ πεδίον δρισμοῦ τοῦ ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$

\*Ἐπειδὴ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι δύο στήματα τοῦ γινομένου αὐτῶν,  
 ἔπονται αἱ ἀκόλουθοι ἴσοδυναμίαι:

$$\left| \begin{array}{l} \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0 (\text{ἐν } S) \\ \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} < 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) < 0 (\text{ἐν } S) \end{array} \right| \quad S \text{ τὸ σύνολον δρισμοῦ τοῦ } \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$$

\*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:

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} < \frac{5}{x+3}$$

$$*\text{Επίλυσις: } \frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} - \frac{5}{x+3} < 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 24x - 37}{(x-2)(x-1)(x+3)} < 0$$

Τὸ πεδίον δρισμοῦ εἶναι  $S = \mathbb{R} - \{2, 1, -3\}$

\*Ἐπιλύομεν τὴν ἴσοδυναμον αὐτῆς  $(x^2 + 24x - 37)(x-2)(x-1)(x+3) < 0$ ,  
 ώς προηγουμένως, δόπτε λαμβάνομεν τὸ σύνολον λύσεων:

$$\{x \in \mathbb{S} \mid -\infty < x < -12 - \sqrt{181}, -3 < x < 1, -12 + \sqrt{181} < x < 2\}$$

## 102. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐὰν δύο η περισσότεραι ἀνισώσεις, ώς 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 ἀκόλούθου **ίνακος.**

$x$	$3x - 6$	$x^2 - 6x + 5$	$x^3 - 9x^2 + 14x$	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)  $\begin{cases} 4x^2 - 4x - 3 < 0 \\ -x^2 + 2x > 0, \end{cases}$
- 2)  $\begin{cases} 2x - 1 \\ -1 < \frac{2x - 1}{(x+1)(x-2)} < 1 \end{cases}$

$$3) \begin{cases} x^2 - 7x + 12 > 0 \\ -3x^2 + 16x - 5 < 0 \\ -x^2 + 2x + 48 > 0 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^3 - 5x^2 + 6x \leq 0 \\ -x^2 + 2x + 3 > 0 \\ 2x^2 - 5x - 7 > 0 \end{cases}$$

322) Διά ποιας τιμάς τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  ή ἔξιστος.  $(\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 3)x - \lambda + 3 = 0$  ἔχει ρίζας α) πραγματικάς και β) καθαράς μιγαδικάς συζητεῖται.

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) ἀρνητικάς.

### 103. ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜ. ΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$

Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἰναι 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 ἔξιστες 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.

Ἐκάστη τῶν θέσεων τούτων τοῦ  $\xi$  χαρακτηρίζεται ἀπὸ ὀρισμένας συνθήκας μεταξὺ τοῦ  $\xi$  καὶ τῶν συντελεστῶν  $a, b, c$ .

1) Ἐὰν  $\xi < x_2 \leq x_1$ , τότε ὡς γνωστὸν  $\alpha\varphi(\xi) > 0$  (§ 97)

Ἐπίσης ἔχομεν  $\xi < x_2 \leq x_1 \iff \xi < x_2$  καὶ  $\xi < x_1 \Rightarrow 2\xi < x_1 + x_2$  ή  $\xi < \frac{x_1 + x_2}{2}$  ή  $\xi < -\frac{b}{2a}$  ή  $\xi + \frac{b}{2a} < 0$ . Ἀρα αἱ συνθήκαι εἰναι  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(\xi) > 0$  καὶ  $\xi + \frac{b}{2a} < 0$ .

Ἀντιστρόφως. Ἐστω  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(\xi) > 0$  καὶ  $\xi + \frac{b}{2a} < 0$ . Ἐκ τῆς  $\Delta \geq 0$  ἐπειταὶ  $x_2 \leq x_1 \in \mathbb{R}$ . Ἐκ τῆς δευτέρας  $\alpha\varphi(\xi) > 0$  ἐπειταὶ ὅτι δὲ  $\xi$  δὲν δύνανται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ρίζων. Τέλος ἐκ τῆς τρίτης  $\xi + \frac{b}{2a} < 0$  ἐπειταὶ ὅτι δὲ  $\xi$  εἰναι μικρότερος καὶ τῆς μικροτέρας ρίζης  $x_2$ , διότι ἂν ἦτο  $x_2 \leq x_1 < \xi$ , τότε  $x_1 < \xi$  καὶ  $x_2 < \xi \Rightarrow x_1 + x_2 < 2\xi \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi \Rightarrow \xi + \frac{b}{2a} > 0$ .

2) Ἐὰν  $x_2 \leq x_1 < \xi$ , τότε ἔχομεν πάλιν  $\alpha\varphi(\xi) > 0$  καὶ ἐπειδὴ ἐκ τῆς  $x_2 \leq x_1 < \xi$  ἐπειταὶ  $\xi + \frac{b}{2a} > 0$ , ἀρα αἱ συνθήκαι εἰναι  $\Delta \geq 0, \alpha\varphi(\xi) > 0$ , καὶ  $\xi + \frac{b}{2a} > 0$ .

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(\xi) > 0$  καὶ  $\xi + \frac{b}{2a} > 0$ , τότε ἔχομεν ρίζας πραγματικάς ( $x_2 \leq x_1$ ), δὲ  $\xi$  δὲν δύνανται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ρίζων καὶ συνηπῶς, ὡς κείμενος ἐκτὸς τῶν ρίζων, εἰναι μεγαλύτερος καὶ τῆς μεγαλυτέρας  $x_1$ , διότι ἀλλως θὰ ἔχωμεν  $\xi + \frac{b}{2a} < 0$ .

3) Ἐὰν  $x_2 < \xi < x_1$ , τότε ὡς γνωστὸν  $\alpha\varphi(\xi) < 0$  (§ 97)

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν  $\alpha\varphi(\xi) < 0$ , τότε ἀφ' ἐνὸς ἔχομεν ρίζας πραγματικάς, ἀφ' ἐτέρου  $x_2 < \xi < x_1$ , διότι ἂν  $\Delta \leq 0$  εἰναι  $\alpha\varphi(\xi) > 0$ . Ἐὰν δὲ δὲ  $\xi$  ἔκειτο ἐκτὸς τῶν ρίζων θὰ εἴχομεν  $\alpha\varphi(\xi) > 0$ .

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάζομεν ὅτι :

Αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα ὁ  $\xi \in \mathbb{R}$  εἶναι 1) μικρότερος τῶν  $x_2 \leq x_1$ , εἶναι  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(\xi) > 0$ ,  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$  καὶ 2) μεγαλύτερος τῶν  $x_2 \leq x_1$ , εἶναι  $\Delta \geq 0$ ,  $\alpha\varphi(\xi) > 0$ ,  $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ .

Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαίᾳ συνθήκη, ἵνα ὁ  $\xi \in \mathbb{R}$  εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , εἶναι  $\alpha\varphi(\xi) < 0$ .

**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	0	$x_2 < \xi = \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
		+	$x_2 < x_1 = \xi$
	-	-	$\xi = x_2 < x_1$
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 ἑξιώσεως  $\varphi(x) \equiv x^2 - 8x - 9 = 0$ ;

Λύσις: "Έχομεν  $\Delta = 64 + 36 = 100 > 0$ ,  $x_2 < x_1$  καὶ  $\alpha = 1$ . Ἐπειδὴ  $\alpha\varphi(-3) = 9 + 24 - 9 = 24 > 0$  καὶ  $-3 + \frac{\beta}{2\alpha} = -3 - 4 = -7 < 0$ , ἐπεταί ὅτι  $-3 < x_2 < x_1$

Όμοίως  $\alpha\varphi(0) = -9 < 0$  ἀρα  $x_2 < 0 < x_1$

$$\alpha\varphi(9) = 81 - 72 - 9 = 0 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 < 10$$

"Ολαὶ δημοῦ διατάσσονται :  $-3 < x_2 < 0 < x_1 = 9 < 10$

β) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ  $\lambda$  αἱ ρίζαι τοῦ  $\varphi(x) \equiv 4x^2 - x + 2(\lambda - 1)$  εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος :

Λύσις: Πρέπει νὰ ἔχωμεν  $x_2 \leq x_1 < 1$

$$\text{Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εἶναι } \Delta \geq 0, \alpha\varphi(1) > 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0.$$

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 διά  $-\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{33}{32}$ .

### 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 ποιὸς 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 χρῆσιν τῆς διακρινούσης :

$$1) (x - 5)(x - 3) - 5 = 0, \quad 2) (x - \alpha)(x - \beta) = \kappa^2 \quad (\alpha, \beta, \kappa \neq 0 \in \mathbb{R})$$

327) Ἐάν  $x_1, x_2$  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) Ἐάν  $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}$  καὶ  $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ  $\varphi(x)$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἔαν εἰναι  $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) < 0$ , μια τῶν δύοιων περιέχεται μεταξὺ τῶν πραγματικὰ καὶ ἀνίσους ἔαν εἰναι  $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) > 0$ , μια τῶν δύοιων περιέχεται μεταξὺ τῶν πραγματικὰ καὶ ἀνίσους ἔαν εἰναι  $\varphi(\xi_1) = \varphi(\xi_2) = 0$ .

### 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 δύοιον, χωρὶς νὰ δίδεται ἀριθμητικῶς, θεωρεῖται ως γνωστὴ ποσότης ἀνεξάρτητος τοῦ  $x$  καὶ ἀπὸ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ δύοιον ἔξαρτῶνται αἱ ρίζαι καὶ τὸ σημείον τοῦ τριωνύμου.

Τὸ γράμμα λ καλεῖται **παράμετρος**, αἱ δὲ ἔξισώσεις ἢ ἀνισώσεις περιέχουσαι αὐτὸν **παραμετρικαί**.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικὴν κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου  $\lambda$ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δ ὅποιος ἔξετάζει τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσθημον τῶν ρίζῶν αὐτῆς.

**Παράδειγμα :** Νά διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσ.  $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$ , ὅταν  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**Λύσις :** Ἐξετάζομεν τὸ σημείον τῶν  $\Delta(\lambda), P(\lambda)$  καὶ  $S(\lambda)$  κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ  $\lambda$ . Οὔτως έχομεν :

$$\Delta(\lambda) = 4(\lambda - 2)^2 - 12\lambda(2\lambda - 1) = -4(5\lambda^2 + \lambda - 4) = -20(\lambda + 1)\left(\lambda - \frac{4}{5}\right)$$

Τό σημείον τῆς  $\Delta(\lambda)$  δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$P(\lambda) = \frac{3\lambda}{2\lambda-1}$ . Τὸ κλάσμα  $\frac{3\lambda}{2\lambda-1}$  εἶναι ὁμόσημον τοῦ  $3\lambda(2\lambda-1)$ , τοῦ ὅποιου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$S(\lambda) = \frac{2(\lambda-2)}{2\lambda-1}$ . Τὸ κλάσμα  $\frac{2(\lambda-2)}{2\lambda-1}$  εἶναι ὁμόσημον τοῦ  $2(\lambda-2)(2\lambda-1)$ , τοῦ ὅποιου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$\lambda$	$-\infty$	-1	$\frac{4}{5}$	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	-	o	+	-

$\lambda$	-8	o	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$3\lambda(2\lambda-1)$	+	o	-	o
$P(\lambda)$	+	o	-	+

$\lambda$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$2(\lambda-2)(2\lambda-1)$	+	o	-	o
$S(\lambda)$	+		-	o

Τὰ ἀνωτέρω βιοθοῦν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως :

Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως  $\varphi(x) \equiv (2\lambda-1)x^2 - 2(\lambda-2)x + 3\lambda = 0$

$\lambda$	$\Delta(\lambda)$	$P(\lambda)$	$S(\lambda)$	Είδος 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 $
$\frac{1}{2}$	—	—	—	Ἐξίσωσις 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 ύπ' ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 99).

**Παράδειγμα:** Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἀνίσωσις

$$\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0, \text{ δταν } \lambda \in R.$$

**Λύσις:** Έξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν  $\Delta(\lambda)$  καὶ  $\alpha(\lambda)$  κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ  $\lambda$ . Οὕτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - 8(\lambda - 1)(3\lambda - 2) = (\lambda - 1)(-23\lambda + 15) \quad \begin{array}{c|ccccc} \lambda & -\infty & \frac{15}{23} & 1 & +\infty \\ \hline \Delta(\lambda) & - & 0 & +0 & - \end{array}$$

$$\alpha(\lambda) = 3\lambda - 2, \text{ ὅπερ ἔχει σημεῖον θετικὸν διὰ } \lambda > \frac{2}{3} \text{ καὶ ἀρνητικὸν διὰ } \lambda < \frac{2}{3}$$

Μηδενίζεται δὲ διὰ  $\lambda = \frac{2}{3}$ . Τὰ ἀνωτέρω βιοθοῦν εἰς τὴν σύνταξιν τοῦ ἀκολούθου πίνακος :

Διερεύνησις τῆς ἀνισ. $\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$			
$\lambda$	$\Delta(\lambda)$	$\alpha(\lambda)$	Σύνολον λύσεων τῆς $\varphi(x) < 0$
$-\infty$	—	—	$\{x / x \in \mathbb{R}\}$
$\frac{15}{23}$	0	—	$\left\{x \in \mathbb{R} / x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} = 4\right\}$
$\frac{2}{3}$	+	—	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
$\frac{2}{3}$	—	0	ἀνισώσις 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	—	0	$\{\} = \emptyset$
$+\infty$	—	+	$\{\} = \emptyset$

**Σημείωσις.** Τὰ  $x_1, x_2$  εἰναι ἐκφράσεις τοῦ  $\lambda$  καὶ μεταβάλλονται μετὰ τοῦ  $\lambda$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

330) Νὰ διερευνηθῶν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις καὶ ἀνισώσεις, ὅταν  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

$$1) (2\lambda - 3)x^2 + 2(6\lambda - 5)x + 18\lambda + 25 = 0$$

$$2) (\lambda - 5)x^2 - 4\lambda x + \lambda - 2 = 0, \quad 3) (\lambda + 1)x^2 - 3\lambda x + 4\lambda > 0$$

$$4) x^2 + 2(2\lambda - 1)x + 3\lambda^2 - 5 > 0, \quad 5) (\lambda + 2)x^2 + 12x + 10 - 6\lambda \leqslant 0$$

$$x^2 - \frac{5x + 6}{x - 2}$$

3.1) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{x^2 - 5x - 6}{x - 2}$  λαμβάνει πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν, ὅταν  $x \in \mathbb{R}$ .

3.2) Ἐὰν  $x$  πραγματικὸς ἀριθμός, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα  $(x^2 + 2x - 11)/2(x - 6)$  δὲν δύναται νὰ λάβῃ τιμὰς τοῦ διαστήματος  $[2, 6]$

### ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΔΥΟ Β' / ΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΙΝΑ ΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΩΡΙΣΜΕΝΑΣ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

1. Ιονται 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  $(\rho_1, \rho_2)$ . Ζητούνται αἱ σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν των, ἵνα αὗται ἔχουν ρίζας:

### 1. Ἀναλόγους μὲ λόγον λ.

Ἐχομεν :  $\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda \Leftrightarrow x_1 = \lambda \rho_1$  καὶ  $x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow x_1 + x_2 = \lambda(\rho_1 + \rho_2)$  καὶ  $x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \lambda^2$  η̄  $-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lambda \left( -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right)$  καὶ  $\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \lambda^2$  η̄  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\lambda \beta_2}$  καὶ  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2 \lambda} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2}} \quad (1)$$

\*Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (1), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον λ. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (1) ἵσον μὲ κ. λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa \alpha_2, \quad \beta_1 = \kappa \beta_2 \lambda, \quad \gamma_1 = \kappa \gamma_2 \lambda^2, \quad \text{όπότε } \etā \text{ ἔξισωσις } \phi_1(x) = 0 \quad \text{γίνεται } \phi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 + \kappa \beta_2 \lambda x + \kappa \gamma_2 \lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 + \beta_2 \lambda x + \gamma_2 \lambda^2 = 0.$$

$$\text{Αὕτη } \text{ἔχει } \text{ρίζας } x_1 = \lambda \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2} \quad \etā \quad x_1 = \lambda \rho_1 \Rightarrow \frac{x_1}{\rho_1} = \lambda$$

$$x_2 = \lambda \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2} \quad \etā \quad x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda,$$

ὅπερ  $\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda$ . Ὁστε ἡ συνθήκη (1) εἶναι ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα.

### 2. Ἀντιθέτους. Ἐχομεν : $x_1 = -\rho_1$ καὶ $x_2 = -\rho_2 \Rightarrow$

$$\begin{array}{l} x_1 + x_2 = -(\rho_1 + \rho_2) \\ x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \etā \quad -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right) \\ \etā \quad \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = -\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}} \quad (2)$$

\*Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (2), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιθέτους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (2) ἵσον μὲ κ. λαμβάνομεν :  $\alpha_1 = \kappa \alpha_2, \quad \beta_1 = -\kappa \beta_2, \quad \gamma_1 = \kappa \gamma_2$ , οπότε  $\phi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 - \kappa \beta_2 x + \kappa \gamma_2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 - \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ , ἥτις 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 ἀντιθέτοι 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 ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα.

Τὸ ἀνωτέρῳ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πόρισμα τῆς περιπτώσεως καθ' ἥν αἱ ρίζαι εἶναι ἀνάλογοι μὲ λόγον  $\lambda = -1$ .

### 3. Ἀντιστρόφους. Ἐχομεν : $x_1 = \frac{1}{\rho_1}$ καὶ $x_2 = \frac{1}{\rho_2} \Rightarrow$

$$\begin{array}{l} x_1 + x_2 = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \left| \begin{array}{l} \etā \quad x_1 + x_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \\ \etā \quad x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} \etā \quad -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\gamma_2} \\ \etā \quad \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha_2}{\gamma_2} \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} \etā \quad \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \\ \etā \quad \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow$$

$$\boxed{\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}} \quad (3). \quad \text{Ἡ σχέσις (3) εἶναι ἡ ζητουμένη.}$$

\*Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (3), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιστρόφους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (3) ἵσον μὲ κ. λαμβάνομεν :

$\alpha_1 = \kappa\gamma_2$ ,  $\beta_1 = \kappa\beta_2$ ,  $\gamma_1 = \kappa\alpha_2$ , όπότε  $\varphi_1(x) \equiv \kappa\gamma_2x^2 + \kappa\beta_2x + \kappa\alpha_2 = 0 \Leftrightarrow \gamma_2x^2 + \beta_2x + \alpha_2 = 0$ , ήτις έχει ρίζας  $x_1 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}$ ,  $x_2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}$ . Αί ρίζαι δέ της  $\varphi_2(x) = 0$  είναι  $\rho_1 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$ ,  $\rho_2 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$ . Εξ αυτῶν έχομεν  $x_1 \rho_1 = \frac{\beta_2^2 - (\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2)}{4\alpha_2\gamma_2} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{\rho_1}$ . Όμοίως δέ  $x_2 = \frac{1}{\rho_2}$ .

"Ωστε: Αί ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα αἱ ἔξισώσεις  $\varphi_1(x) = 0$  καὶ  $\varphi_2(x) = 0$ , έχουν ρίζας 1) ἀναλόγους μὲ λόγον  $\lambda$ , 2) ἀντιθέτους καὶ 3) ἀντιστρόφους, είναι ἀντιστοίχως αἱ (1), (2), (3).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

333) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  αἱ ἔξισώσεις  $\varphi_1(x) \equiv (\lambda + 2)x^2 - (\mu + 1)x - 3 = 0$  καὶ  $\varphi_2(x) \equiv (\mu - 1)x^2 + 4\lambda x + 2 = 0$  έχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

334) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, έχουσα ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς  $x^2 + \lambda x + \mu = 0$ . 'Ακολούθως νὰ εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$  διὰ τὰς διποίας αἱ δύο ἔξισώσεις έχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

335) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις έχουσα ρίζας  $x_1 + \frac{1}{x_1}$  καὶ  $x_2 + \frac{1}{x_2}$ , διποὺ  $x_1, x_2$  ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . 'Ακολούθως νὰ εύρεθῇ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ δύο ἔξισώσεις έχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον κ.

### 107. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΔΥΟ ΤΡΙΩΝΥΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

'Εάν 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 πραγματικούς συντελεστάς, ὅπου  $\alpha_1 \neq 0$ ,  $\alpha_2 \neq 0$ , καὶ ρίζας ἀντιστοίχως ( $x_1, x_2$ ) καὶ ( $\rho_1, \rho_2$ ), τότε θὰ καλούμεν 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.

'Η ἔξέτασις 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

$$\begin{aligned} \varphi_2(x_1) \varphi_2(x_2) &= (\alpha_2x_1^2 + \beta_2x_1 + \gamma_2)(\alpha_2x_2^2 + \beta_2x_2 + \gamma_2) = \\ &= \alpha_2^2 x_1^2 x_2^2 + \alpha_2 \beta_2 x_1 x_2 (x_1 + x_2) + \alpha_2 \gamma_2 (x_1^2 + x_2^2) + \beta_2^2 x_1 x_2 + \\ &\quad + \beta_2 \gamma_2 (x_1 + x_2) + \gamma_2^2 = \\ &= \frac{1}{\alpha_1^2} [(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)] = \frac{1}{\alpha_1^2} \cdot R \end{aligned}$$

Ἄρα  $R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1) \varphi_2(x_2)$ , δύοις δὲ  $R = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1) \varphi_1(\rho_2)$

2α

$$R = \alpha_1^2 \alpha_2^2 (x_1 - \rho_1)(x_2 - \rho_1)(x_1 - \rho_2)(x_2 - \rho_2)$$

3η

$$R = \frac{1}{4} [(2\alpha_1\gamma_2 + 2\alpha_2\gamma_1 - \beta_1\beta_2)^2 - \Delta_1\Delta_2],$$

$$\text{όπου } \Delta_1 = \beta_1^2 - 4\alpha_1\gamma_1, \Delta_2 = \beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2$$

Οι μαθήται δύνανται εύκολως να έπαληθεύσουν τάς μορφάς της R 2α και 3η.

### β) Ιδιότητες της άπαλειφουσης R

1. Εάν ή άπαλειφουσα R = 0, τότε έκ της R =  $\alpha_2^2\phi_1(p_1)\phi_1(p_2)$   $\phi_1(p_1)$   $\phi_1(p_2)$  έχομεν  $\alpha_2^2\phi_1(p_1)\phi_1(p_2) = 0 \Leftrightarrow \phi_1(p_1) = 0 \vee \phi_1(p_2) = 0$ , δηλαδή  $\phi_1(p_1) = 0$  και  $\phi_1(p_2) = 0$  ή  $\phi_1(p_1) = 0$  και  $\phi_1(p_2) = 0$  (p<sub>1</sub> είναι ρίζα του φ<sub>2</sub>(x)), έπειτα ότι ή p<sub>1</sub> είναι κοινή ρίζα των φ<sub>1</sub>(x) και φ<sub>2</sub>(x). Εάν δὲ  $\phi_1(p_1) = 0$  και  $\phi_1(p_2) = 0$ , τότε τα φ<sub>1</sub>(x) και φ<sub>2</sub>(x) έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς. Εις τήν περίπτωσιν αύτην θά έχωμεν:

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \text{ διότι } x_1 + x_2 = p_1 + p_2 \text{ και } x_1 x_2 = p_1 p_2 \Rightarrow -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \text{ και}$$

$$\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$$

\*Αντιστρόφως. Εάν τα τριώνυμα έχουν κοινήν ή κοινάς ρίζας, τότε προφανώς R = 0.

\*Ωστε: Η ίκανη και άναγκαία συνθήκη, ίνα τα τριώνυμα φ<sub>1</sub>(x) και φ<sub>2</sub>(x) έχουν μίαν τουλάχιστον κοινήν ρίζαν, είναι ή άπαλειφουσα αύτῶν να ισοῦται πρός 0.

2. Εάν η άπαλειφουσα R = 0 και  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ , τότε είδομεν ότι τα τριώνυμα φ<sub>1</sub>(x) και φ<sub>2</sub>(x) έχουν μίαν τουλάχιστον κοινήν ρίζαν, δὲν δύνανται όμως να έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς, διότι τότε θά ήτο  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \Rightarrow \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0$ , το δηλαδή  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ .

\*Αντιστρόφως. Εάν τα τριώνυμα έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν την x<sub>0</sub>, τότε:  $\left. \begin{array}{l} \alpha_1x_0^2 + \beta_1x_0 + \gamma_1 = 0 \\ \alpha_2x_0^2 + \beta_2x_0 + \gamma_2 = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \text{ και } x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$

Έξ δυν λαμβάνομεν  $\frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \left( \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \right)^2$  και  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$  και σημ  $(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2) = 0$  και  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ . Η κοινή ρίζα x<sub>0</sub> είναι πραγματική, διότι άν ήτο μιγαδική της μορφής κ+λι, τότε τα τριώνυμα θα είχον κοινήν ρίζαν και τήν συζυγή κ-λι και συνεπώς θά είχον δύο κοινάς ρίζας, σημείωση.

\*Ωστε: Η ίκανη και άναγκαία συνθήκη, ίνα τα τριώνυμα φ<sub>1</sub>(x) και φ<sub>2</sub>(x) έχουν μίαν και μόνην πραγματικήν κοινήν ρίζαν, τήν  $x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$ , είναι ή άπαλειφουσα αύτῶν R = 0 και  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ .

Σημείωση. Αλλαι ιδιότητες της άπαλειφουσης R, λίαν διειδλογοι, θά έξετασθούν εις άλλην τάξιν.

**Παράδειγμα:** Διά ποίας τιμάς τοῦ λ αἱ έξισώσεις  $\phi_1(x) \equiv 2x^2 - x - 3 = 0$  και  $\phi_2 = x^2 - (2\lambda - 3)x + 4\lambda = 0$  έχουν μίαν και μόνην πραγματικήν κοινήν ρίζαν και να εύρεθη αύτη.

Αύστις : Πρέπει  $R = 0$  και  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$

\*Εχομεν :  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = -2(2\lambda - 3) - 1(-1) = -4\lambda + 7 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq \frac{7}{4}$

$$\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 = -1 \cdot 4\lambda + (2\lambda - 3)(-3) = -10\lambda + 9$$

$$\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 = 2 \cdot 4\lambda - 1 \cdot (-3) = 8\lambda + 3$$

\*Άρα  $R = (8\lambda + 3)^2 - (-4\lambda + 7)(-10\lambda + 9) = 0 \Leftrightarrow 12\lambda^2 + 77\lambda - 27 = 0$ , έξ

ησ  $\lambda_1 = \frac{1}{3}$ ,  $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$

\*Η κοινή ρίζα διάλ  $\lambda_1 = \frac{1}{3}$  είναι  $x_0 = \frac{-(8\lambda + 3)}{-4\lambda + 7} = -1$

και διάλ  $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$  είναι:  $x_0 = \frac{3}{2}$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

336) Ποια ή συνθήκη μεταξύ των α και β, ίνα τά τριώνυμα  $\varphi_1(x) \equiv ax^2 + x + \beta$  και  $\varphi_2(x) \equiv x^2 + ax + \beta$  έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθη.

337) "Αν αι έξισώσεις  $x^2 + px + \kappa = 0$  και  $x^2 + \kappa x + \lambda = 0$  έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, νά διποδειχθῇ διτι:  $(\kappa - \lambda)^2 = (\rho\lambda - \kappa^2)(\kappa - \rho)$ .

338) Διάλ ποιάς τιμάς των μ και ν τά τριώνυμα  $\varphi_1(x) = \mu x^2 - (\mu - 1)x - 5$  και  $\varphi_2(x) \equiv (n - 2)x^2 - 3nx + 1$  έχουν τάς αύτάς ρίζας;

339) Έάν  $x_0$  είναι ή κοινή ρίζα των δύο τριώνυμων  $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1$  και  $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2$  και  $R$  ή άπαλείφουσά των, νά διποδειχθῇ

διτι:  $R = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_1} \cdot \varphi_1(x_0) = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_2} \cdot \varphi_2(x_0)$

340) Νά διποδειχθῇ διτι τά τριώνυμα  $\varphi_1(x) \equiv \lambda x^2 - (\lambda\mu + 1)x + \mu$  και  $\varphi_2(x) \equiv \lambda\mu x^2 + + (\lambda^2 - \mu)x - \lambda = 0$  έχουν κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθῃ.

341) Νά διποδειχθῇ διτι αι έξισώσεις  $x^2 + ax - 3 = 0$  και  $x^2 - 2ax + 3 = 0$  δέν νανται νά έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς. Εύρατε δέ τάς τιμάς τού α, ίνα αύται έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

### ΤΟ ΤΡΙΩΝΥΜΟΝ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ ως ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΤΟΥ X

#### 108. I) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

##### 1) Μεταβληταὶ τείνουσαι πρὸς τὸ 0, $\infty$ και πρὸς σταθερὸν $a \in \mathbb{R}$

Μία μεταβλητὴ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν λέγομεν: α) διτι τείνει πρὸς τὸ 0, και συμβολίζομεν  $x \rightarrow 0$ , διταν μεταβαλομένη δύναται νά γίνη και μείνη κατ' ἀπόλυτον τιμήν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$ , δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν,

β) διτι τείνει πρὸς τὸ  $\infty$  (θετικὸν ἢ ἀρνητικόν), και συμβολίζομεν  $x \rightarrow \infty$ , διταν μεταβαλομένη, δύναται νά γίνη και νά μείνη κατ' ἀπόλυτον τιμήν μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $M > 0$ , δσονδήποτε μεγάλου,

γ) διτι τείνει πρὸς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν  $a$ , και συμβολίζομεν  $x \rightarrow a$ , διταν μεταβαλομένη δύναται ἡ διαφορὰ  $x - a$  νά γίνη και νά μείνη κατ' ἀπόλυτον τιμήν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$ , δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν.

##### 2) Μεταβολαιὶ μᾶς συναρτήσεως

Μία συνάρτησις  $\psi = \varphi(x)$ , έχουσα σύνολον δρισμοῦ τὸ  $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$ , λέγεται:

α) ανέχουσα εις τὸ Σ, δταν εις δύο οίασδήποτε ἀνίσους τιμάς τῆς μεταβλητῆς  $x$ ,  $x_1, x_2 \in \Sigma$  ἀντιστοιχοῦν δμοίως ἀνισοί τιμαί τῆς συναρτήσεως.

"Ητοι, ἂν  $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) < \phi(x_2)$ ,

β) φθίνουσα εις τὸ Σ, δταν εις τὰς ἐν λόγῳ τιμάς  $x_1, x_2 \in \Sigma$  ἀντιστοιχοῦν δνομοίως αι ἀνισοί τιμαί τῆς συναρτήσεως. "Ητοι, ἂν  $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) > \phi(x_2)$  καὶ

γ) σταθερὰ εις τὸ Σ, δταν εις τὰς δύο ἀνίσους τιμάς  $x_1, x_2 \in \Sigma$  ἀντιστοιχοῦν ἵσαι τιμαί τῆς συναρτήσεως. "Ητοι, ἂν  $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) = \phi(x_2)$ .

Τὴν φοράν μεταβολῆς τῆς ἄνω συναρτήσεως  $\psi = \phi(x)$  καθορίζει προφανῶς τὸ σημεῖον τοῦ λόγου  $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2}$ , δ ὅποιος ἂν είναι θετικὸς ἡ συνάρτησις είναι αὔξουσα, ἂν ἀρνητικὸς φθίνουσα καὶ ἂν ἰσοῦται μὲ 0 ἡ συνάρτησις είναι σταθερά.

"Η ἔννοια τῆς συνεχείας μιᾶς συναρτήσεως.

Μία συνάρτησις  $\psi = \phi(x)$ , ώρισμένη εις ἐν σύνολον  $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$ , λέγεται συνεχὴς διά τινα τιμὴν  $x_0 \in \Sigma$ , ἐάν, τοῦ  $x$  τείνοντος πρὸς τὸ  $x_0$ , ἡ συνάρτησις τείνει πρὸς τὴν τιμὴν  $\phi(x_0)$ .

"Ἐάν δὲ ἡ  $\psi = \phi(x)$  είναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν  $x_0 \in \Sigma$ , τότε λέγεται συνεχὴς εις τὸ σύνολον  $\Sigma$ .

## 109. II) Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΙΣ ΤΟ $\mathbb{R}$ .

"Εστω  $x_0 \in \mathbb{R}$  μία τιμὴ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ  $\phi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + c$  ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ τῆς συναρτήσεως. "Ἐάν λάβωμεν καὶ τὴν τιμὴν  $x_0 + \epsilon$ , ὅπου  $\epsilon > 0$  καὶ ὅσον θέλομεν μικρὰ ποσότης, τότε ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ τῆς συναρτήσεως θὰ είναι  $\phi(x_0 + \epsilon) = a(x_0 + \epsilon)^2 + b(x_0 + \epsilon) + c$ . Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν  $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0) = a(x_0 + \epsilon)^2 + b(x_0 + \epsilon) + c - (ax_0^2 + bx_0 + c) = 2ax_0\epsilon + a\epsilon^2 + b\epsilon$ .

"Ἐπειδὴ ἡ ἀριθμὸς  $\epsilon$  ὅσονθεν θέλομεν μικρός, κάθε ὅρος τοῦ βου μέλους ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ὅσον 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  $\epsilon' > 0$ , ὅσονθεν ποτὲ μικροῦ κατὰ βούλησιν. "Ἄρα  $\phi(x_0 + \epsilon) \rightarrow \phi(x_0)$ . "Ἐπειδὴ δέ,  $x_0 + \epsilon \rightarrow x_0$ , διότι  $\epsilon > 0$  ὅσονθεν ποτὲ μικρός, ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = \phi(x)$  είναι συνεχὴς διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$ . "Ἡ τιμὴ  $c$  τοῦ  $x_0$  είναι τυχοῦσα καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις  $\psi = \phi(x)$  είναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν  $x \in \mathbb{R}$  καὶ ἀρα συνεχὴς εις τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\mathbb{R}$ .

## 2) Μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ , δταν $x \in \mathbb{R}$

"Εστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  ( $x_1 < x_2$ ) δύο τιμαί τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ  $\phi(x_1), \phi(x_2)$  αι ἀντιστοιχοὶ τιμαί τῆς συναρτήσεως. Σχηματίζομεν τὸν λόγον  $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{ax_1^2 + bx_1 + c - ax_2^2 - bx_2 - c}{x_1 - x_2} = \frac{a(x_1^2 - x_2^2) + b(x_1 - x_2)}{x_1 - x_2} = a(x_1 + x_2) + b = a\left(x_1 + x_2 + \frac{b}{a}\right)$ .

Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ σημείου αύτοῦ διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

- α) Εάν  $\alpha > 0$  καὶ λάβομεν  $x_1 < x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τότε  $x_1 < -\frac{\beta}{2\alpha}$  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.  
 Όμοιως δυνάμεθα νὰ ἀποδεῖξωμεν, ὅτι ἂν  $\alpha > 0$  καὶ  $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x_1 < x_2$ , τότε ἡ  
 $\phi(x)$  εἶναι αὔξουσα.

Ωστε, ἡ συνάρτησις διὰ  $a > 0$  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 ἐλα-  
 χίστης τιμῆς καλουμένης ἐλάχιστον (minimum) τῆς συναρτήσεως.

β) Εάν  $a < 0$ , 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. Ήτοι 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  $\phi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$

Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ τριώνυμον, ἂν  $\alpha > 0$ , εἰς τὸ σύνολον ὄρισμοῦ  
 του (R) λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς ἐλαχίστου, τὸ ὄποιον 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 ὄποιον εἶναι :  $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) =$   
 $= \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

Τὴν ἔξέτασιν τῆς μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma$  δυνά-  
 μεθα νὰ κάμωμεν καὶ ἀπὸ τὴν μορφὴν τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) \equiv a\left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 +$   
 $+ \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2}\right]$ . Οὕτω διακρίνομεν τὰ ἔξῆς :

- 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  $x$  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  $x$   
 αὐξανομένου ἀπὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  ἕως τοῦ  $+\infty$ , τὸ  $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  
 τοῦ 0 τεῖνον εἰς τὸ  $+\infty$  καὶ ἡ τιμὴ τῆς  $\phi(x)$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς  
 $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  τείνουσα εἰς τὸ  $+\infty$ .

β) Έαν  $\alpha < 0$ , άποδεικνύομεν όμοίως, ότι, τοῦ  $x$  αύξανομένου άπό  $-\infty$  έως τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , ή τιμή τῆς συναρτήσεως αύξανεται συνεχῶς άπό  $-\infty$  έως τῆς τιμῆς  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  καί, τοῦ  $x$  αύξανομένου άπό  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  έως τοῦ  $+\infty$ , ή τιμή τῆς συναρτήσεως έλαττούται συνεχῶς άπό τῆς τιμῆς  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  τείνουσα εἰς τὸ  $-\infty$ .

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

	$x$	$-\infty$	$\nearrow$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$\nearrow$	$+\infty$
$\alpha > 0$	$\phi(x)$	$+\infty$	$\searrow$	$(4\gamma - \beta^2) / 4\alpha$ έλαχιστον	$\nearrow$	$+\infty$
$\alpha < 0$	$\phi(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$(4\gamma - \beta^2) / 4\alpha$ μέγιστον	$\searrow$	$-\infty$

**Παραδείγματα :** α) Τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv 3x^2 - 2x + 3$  έχει ἔνα έλαχιστον διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}$ , διότι  $\alpha = 3 > 0$ , τὸ δόποιον εἰναι  $\phi\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 3 - (-2)^2}{4 \cdot 3} = \frac{8}{3}$

β) Τὸ τριώνυμον  $f(x) \equiv -x^2 - 2x + 2$  έχει ἔνα μέγιστον διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2(-1)} = -1$ , διότι  $\alpha = -1 < 0$ . Τοῦτο εἰναι  $f(-1) = 3$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

342) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή έλαχιστον 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 ή τιμὴ τοῦ  $\lambda$ , ἵνα τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv (\lambda - 1)x^2 - \lambda x + \lambda$  έχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν  $-1$ .

344) Νὰ εύρεθῇ ή μεταξὺ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  σχέσις, ἵνα τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv -x^2 + (\alpha + \beta)x - (\alpha - \beta)$  έχῃ 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

$$\psi = \alpha x + \beta \quad \text{καὶ} \quad \psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

**110. Όρισμός.** Γραφικὴ παράστασις η γεωμετρικὴ η παραστατικὴ καμπύλη μιᾶς συναρτήσεως  $\psi = \phi(x)$  καλεῖται ή γραμμή, τῆς δύοιας τὰ σημεῖα έχοντα τετμημένας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου συνόλου αντῆς καὶ τεταγμένας τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ συνόλου τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

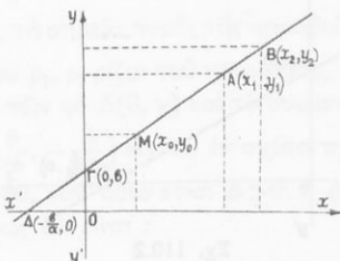
1. Γραφική παράστασις της συναρτήσεως  $\psi = ax + \beta$ , όταν  $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

Έαν  $x_1$  και  $x_2$  είναι δύο αύθαίρετοι τιμαί του  $x$ , τότε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως είναι  $\psi_1 = ax_1 + \beta$  και  $\psi_2 = ax_2 + \beta$ . Κατασκευάζομεν τὰ σημεῖα  $A(x_1, \psi_1)$  και  $B(x_2, \psi_2)$ , ἀναφερόμενοι εἰς τὸ δρόθιγώνιον σύστημα ἀξόνων  $x'$ O $x$ ,  $\psi'$ O $\psi$ . Ἐς θεωρήσωμεν και ἐν τρίτον σημεῖον  $M(x_0, \psi_0 = ax_0 + \beta)$ .

Ἐκ τῶν  $\psi_0 = ax_0 + \beta$

$$\psi_1 = ax_1 + \beta.$$

$$\psi_2 = ax_2 + \beta$$



Σχ. 110.1

δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \psi_0 - \psi_1 = \alpha(x_0 - x_1) \\ \psi_0 - \psi_2 = \alpha(x_0 - x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{\psi_0 - \psi_2} = \frac{x_0 - x_1}{x_0 - x_2} \Leftrightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1} = \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2} = \alpha$$

Οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας αὐτῆς είναι αἱ συντεταγμέναι τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{MA}$  ( $x_0 - x_1$ ,  $\psi_0 - \psi_1$ ) και  $\overrightarrow{MB}$  ( $x_0 - x_2$ ,  $\psi_0 - \psi_2$ ) 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.

"Ἄρα τὰ διανύσματα ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως ἵσους και συνεπῶς είναι συγγραμμικά. "Ητοι τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  κεῖται ἐπὶ τῆς εύθείας  $AB$ , ἐπειδὴ δὲ ἐλίγιθη τυχόν, ἔπειται ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς εύθείας  $AB$  είναι σημεῖον τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax + \beta$ .

"Ωστε, ἡ γραφική παράστασις τῆς  $\psi = ax + \beta$  είναι εὐθεῖα γραμμὴ μὲ συντελεστὴν διευθύνσεως, τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῶν διανυσμάτων  $\overrightarrow{MA}$ ,  $\overrightarrow{MB}$ , δὲ ὁποῖος είναι  $a$ , διὰ τοῦτο και καλεῖται ἡ  $\psi = ax + \beta$  γραμμικὴ συνάρτησις.

"Η συνάρτησις διὰ  $x = 0$  δίδει  $\psi = \beta$  και διὰ  $\psi = 0$  δίδει  $x = -\frac{\beta}{a}$ , τὰ δὲ σημεῖα  $G(0, \beta)$  και  $\Delta\left(-\frac{\beta}{a}, 0\right)$  είναι τὰ σημεῖα τομῆς τῆς εύθείας  $\psi = ax + \beta$  μὲ τοὺς ἀξόνας  $\psi'$ O $\psi$  και  $x'$ O $x$  ἀντιστοίχως. "Η τεταγμένη  $\beta$  τοῦ σημείου  $G$  και ἡ τετμημένη  $-\frac{\beta}{a}$  τοῦ  $\Delta$  καλοῦνται ἀντιστοίχως τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν και τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχήν, ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχήν.

"Η γραφική παράστασις τῆς συναρτ.  $\psi = ax + \beta$  διὰ  $\beta = 0$ , ἡτοι τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax$ , είναι εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων, διότι διὰ  $x = 0$  είναι και  $\psi = 0$

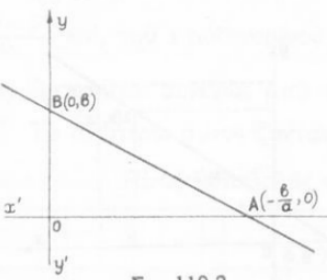
"Η γραφική παράστασις τῆς συναρτ.  $\psi = ax + \beta$ , ὅταν  $a = 0$ , ἡτοι τῆς σταθερᾶς συναρτ.  $\psi = \beta$ , είναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὸν ἀξόνα  $x'$ O $x$ , διότι διὰ πᾶν  $x$  είναι ἡ τιμὴ τῆς  $\psi$  πάντοτε  $\beta$ .

Κατασκευὴ τῆς εὐθείας  $\psi = ax + \beta$

Μία εὐθεῖα δρίζεται διὰ δύο μόνον σημείων. Τὰ χαρακτηριστικά προφανῶς,

διά τήν κατασκευήν της εύθείας  $\psi = \alpha x + \beta$ , είναι τὰ σημεῖα τομῆς αύτῆς μὲ τοὺς ἀξόνας. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχήν. Οὕτω, τὰ σημεῖα  $A\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$  καὶ  $B(0, \beta)$  ἀρκοῦν διὰ νὰ δρίσουν τὴν εὐθεῖαν  $AB$ , ἵτις εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσης  $\psi = \alpha x + \beta$ .

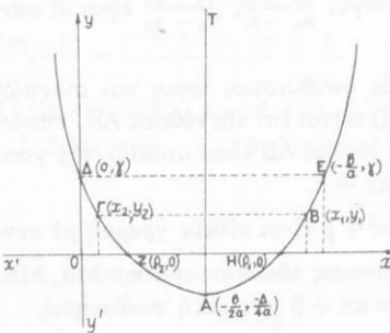
**Σημ.** Ἐὰν ἡ εὐθεία διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων ( $\psi = \alpha x$ ), τότε διὰ τὴν κατασκευήν της, ἀρκεῖ ἐν μόνον σημείον.



Σχ. 110.2

## 2. Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

Ἐχοντες ὑπὸ δύψιν τὸν πίνακα μεταβολῆς τοῦ τριώνυμου  $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν συνάρτησιν  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ἀναφερόμενοι εἰς τὸ δρθογώνιον σύστημα ἀξόνων  $x'0x$ ,  $\psi'0\psi$ . Οὕτω διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :



Σχ. 110.3

a) Ἐὰν  $\alpha > 0$ . Ἡ συνάρτησις διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην της τιμὴν  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} = \frac{-\Delta}{4\alpha}$ , ὅταν  $-\infty < x < -\frac{\beta}{2\alpha}$  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

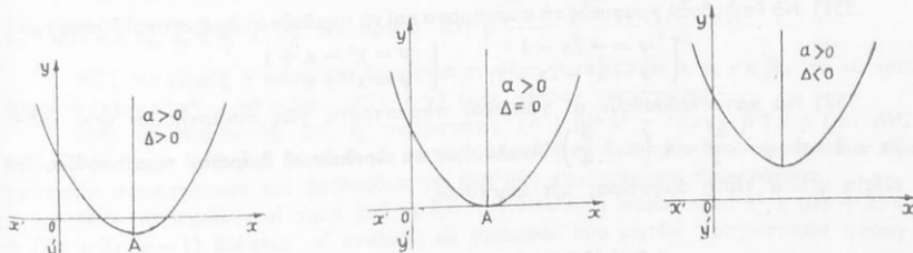
τιμὰς  $x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} + \xi$  καὶ  $x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} - \xi$  συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὴν τιμὴν  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$  τῆς συναρτήσεως. Εὐκόλως ἀποδεικύομεν ὅτι  $\psi_1 = \psi_2$ . Ἀρα τὰ σημεῖα  $B(x_1, \psi_1)$  καὶ  $\Gamma(x_2, \psi_2)$  εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $AT$ , ἵτις καλεῖται ἀξῶν συμμετρίας τῆς γραμμῆς  $\psi = \phi(x)$ , καὶ συνεπῶς ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρ.  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα  $\Delta GZA$  καὶ  $AHBF$  συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξόνα συμμετρίας  $AT$ . Διὰ τὴν κατασκευὴν λοιπὸν κατὰ προσέγγισιν τῆς γραμμῆς  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  δέον νὰ εὔρωμεν ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερα σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξόνα συμμετρίας, διότι εἶναι ἡ γραμμὴ καμπύλη καὶ οὐδέν τμῆμα αὐτῆς εἶναι εὐθύγραμμον. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ ὅτι, ἡ εὐθεία  $\psi = Ax + B$  τέμνει τὴν γραμμὴν  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἰς δύο τὸ πολὺ σημεῖα, διότι τὸ σύστημα ποὺ ἀποτελοῦν ἔχει τὸ πολὺ δύο λύσεις.

Τήν καμπύλην ταύτην καλοῦμεν παραβολήν, τὸ σημεῖον Α κορυφὴν αὐτῆς καὶ τὸν ἄξονα ΑΤ ἄξονα τῆς παραβολῆς.

**Παρατηρήσεις 1)** Τὰ χαρακτηριστικά της καμπύλης  $\psi = ax^2 + bx + c$  εἰναι : ἡ κορυφὴ αὐτῆς  $A\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ , τὰ σημεῖα τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $x$   $Z(p_1, 0)$  καὶ  $H(p_2, 0)$ , δῆπου  $p_1, p_2$  ρίζαι τοῦ τριωνύμου, καὶ τὸ σημεῖον τομῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $\psi = \Delta(0, y)$  καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ  $E\left(-\frac{b}{2a}, y\right)$ . 2) Τὸ σημεῖον  $A\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$  κεῖται, ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἄξονα  $x'0x$ , κάτωθεν, ἢ ἐπί, ἢ ἀνωθεν αὐτοῦ, καθ' ὅσον εἰναι  $\Delta > 0$ , ἢ  $\Delta = 0$ , ἢ  $\Delta < 0$ . Πράγματι, διότι τότε ἀντιστοίχως θὰ εἰναι :

$$\psi = -\frac{\Delta}{4a} < 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4a} = 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4a} > 0$$

Τοῦτο δεικνύεται εἰς τὰ ἀκόλουθα σχήματα.



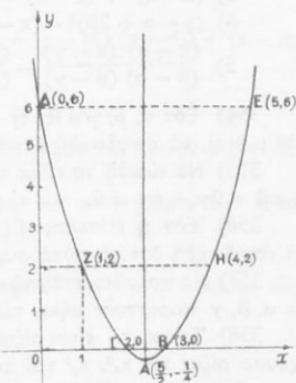
Σχ. 110.4

**β)** Εἰδὼν  $a < 0$ . Τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax^2 + bx + c$  δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σκεπτόμενοι ὅμοιῶς. Τὴν ἔργασίαν ταύτην ἀφήνομεν διὰ τοὺς μαθητάς.

**Παράδειγμα :** Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = x^2 - 5x + 6$

**Κατασκευὴ :** Ἐπειδὴ  $a = 1 > 0$ , 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  $x'0x$  :  $G(2, 0)$  καὶ  $B(3, 0)$ . Σημεῖον τομῆς μὲ τὸν  $y'0y$  :  $\Delta(0, 6)$  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

346) Νά γίνη ή 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 τιμάς τῶν λ καὶ μ αἱ εὐθεῖαι  $\psi = (\lambda-1)x+2\mu$  καὶ  $\psi = -(2+\lambda)x+\mu$

τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον  $M\left(\frac{3}{7}, \frac{20}{7}\right)$ ;

348) Νά γίνη ή γραφική παράστασις τῶν εὐθειῶν  $\psi = 2x+1$ ,  $\psi = -x+3$ ,

$\psi = x + \frac{5}{3}$ . Τί παρατηρεῖτε; Δικαιολογήσατε τὴν παρατήρησίν σας.

349) Νά γίνη ή 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 δὲ ἀριθμὸς 1; Ἀκολούθως παραστήσατε αὐτὴν γραφικῶς.

351) Νά ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα καὶ νὰ εὐρεθοῦν 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) Νά 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 εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ α, οὐαὶ δὲ εὐθεῖα  $\psi = \alpha$  τέμνῃ ἀμφοτέρας τὰς καμπύλας.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

353) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 3 = 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

$$2) \frac{(\alpha - x)^3 - (\beta - x)^3}{(\alpha - x)^2 + (\beta - x)^2} = \alpha - \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$3) (\kappa - x)^3 + (x - \lambda)^3 = (\kappa - \lambda)^3, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$4) (x - \alpha + 2\beta)^3 - (x - 2\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^3, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$5) \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} - \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\gamma - \alpha)} = 1 \quad \alpha \neq \beta \neq \gamma \in \mathbb{R}$$

354) Ἐάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , ή δὲ ἔξισωσις  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχει ρίζαν τὸν μιγαδικὸν  $\mu + vi$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ή ἀλληρά ρίζα τῆς  $f(x) = 0$  εἶναι δὲ μιγαδικὸς  $\mu - vi$ .

355) Νά εύρεθῇ τὸ εἰδός τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $3x^2 - 2(\alpha + \beta + \gamma)x + \alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma = 0$ .

356) Ἐάν ή ἔξισωσις  $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta = 0$  ἔχῃ ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ αὐτὸ το συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ρίζας τῆς  $f(x) + \lambda(2x + \alpha) = 0 \forall \lambda \in \mathbb{R}$

357) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἰδός τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\beta^2x^2 + (y^2 + \beta^2 - \alpha^2)x + y^2 = 0$ , ἀν  $\alpha, \beta, y$  παριστοῦν μήκη τῶν πλευρῶν τυχόντος τριγώνου.

358) Ἐάν  $x_1, x_2$  είναι 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  $\beta$ , ίνα ή νέα ἔξισωσις ἔχῃ διπλῆν ρίζαν.

359) Ἐάν  $x_1, x_2$  είναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ  $\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{x_1 x_2}{2}$

νά άποδειχθῇ δτι  $f\left(\frac{S}{2} + k\right) = f\left(-\frac{S}{2} - k\right)$ , δπου κ τυχών πραγματικός άριθμός.

360) Νά προσδιορισθούν οι κ και λ, ίνα αι ρίζαι της έξισώσεως  $x^2 + kx + \lambda = 0$  είναι οι άριθμοι κ και λ.

361) Έαν  $x_1, x_2$  είναι ρίζαι της έξισ.  $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$ , νά άποδειχθῇ δτι Ήπάρχει σχέσις μεταξύ των ρίζων  $x_1, x_2$  άνεξάρτητος του λ και νά εύρεθῃ ή τιμή του λ, διά την δποίαν ή έξισώσις έχει διπλή ρίζαν.

362) Δίδεται ή έξισώσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , έχουσα ρίζας  $x_1, x_2$ . Νά σχηματισθῇ έξισώσις, έχουσα ρίζας  $x_1 + \lambda, x_2 + \lambda$  και άκολουθως νά προσδιορισθῇ δ λ, ίνα αντη είναι της μορφῆς 1)  $Ax^2 + \Gamma = 0$  και 2)  $Ax^2 + Bx = 0$ .

363) Νά όρισθούν τά κ και λ ώστε, άν  $x_1, x_2$  είναι αι ρίζαι της έξισ.  $x^2 + kx + \lambda = 0$ , τότε οι άριθμοι  $x_1 + 1, x_2 + 1$  νά είναι αι ρίζαι της έξισ.  $x^2 - k^2 x + k\lambda = 0$ .

364) Έαν  $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ , ή δὲ έξισώσις  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  έχει ρίζαν τὸν άσύμμετρον  $k + \sqrt{\lambda}$ , νά άποδειχθῇ δτι ή άλλη ρίζα της  $f(x) = 0$  είναι ό άσύμμετρος  $k - \sqrt{\lambda}$ . "Ενθα  $\kappa, \lambda \in Q$  και λ μή τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

365) Έαν τῶν έξισώσεων  $x^2 + 2\alpha x + \beta = 0$  και  $x^2 + 2Ax + B = 0$  αι ρίζαι είναι αντιστοίχως  $(x_1, x_2)$  και  $(x_1 + k, x_2 + k)$ , νά δειχθῇ δτι :  $A^2 - B = \alpha^2 - \beta$ .

366) Έαν αι ρίζαι  $x_1, x_2$  της έξισ.  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  είναι άναλογοι τῶν άριθμῶν  $\mu, \nu \in N$  και  $x_1, x_2 \in R^+$ , νά άποδειχθῇ δτι  $\sqrt{\frac{\mu}{\nu}} + \sqrt{\frac{\nu}{\mu}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 0$ .

367) Νά εύρεθῃ ή ίκανή και άναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma \in R$ , ίνα τὸ τριών υμον  $\varphi(x) = \alpha^2 x^2 + (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) x + \gamma^2$  είναι τέλειον τετράγωνον.

368) Νά άποδειχθῇ δτι ή παράστασις  $(\alpha + \beta)^2 x^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2) x + (\alpha - \beta)^2$ ,  $\alpha, \beta \in R$  και  $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$  δύναται νά μετασχηματισθῇ εἰς διαφοράν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων και άκολουθως νά άναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων.

369) Νά εύρεθούν αι τιμαι τού μ, διά τὰς δποίας ή παράστασις  $x^2 + (\mu\psi + 2)x + (2\psi + 3)(\psi - 1)$  δύναται ν' άναλυθῇ εἰς γινόμενον δύο ρητῶν πραγματικῶν παραγόντων  $\alpha'/\thetaμίων$  ως πρὸς  $x$  και ψ.

370) Νά εύρεθῃ ή ίκανή και άναγκαία συνθήκη, ίνα ή παράστασις  $(\alpha x + \beta)^2 + (\gamma x + \delta)^2$  είναι τέλειον τετράγωνον. "Εν συνεχείᾳ νά άποδειχθῇ δτι, έαν αι παραστάσεις  $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2$  και  $(\alpha_3 x + \beta_3)^2 + (\alpha_4 x + \beta_4)^2$  είναι τέλεια τετράγωνα, τότε και ή παράστασις  $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$  είναι τέλειον τετράγωνον. Οι άριθμοι  $\alpha_{1, 2, 3}, \beta_{1, 2, 3}, \alpha, \beta, \gamma, \delta$  θύποτίθενται πραγματικοί.

371) Νά άποδειχθῇ δτι τὸ  $f(x) \equiv 2x^2 - \lambda(10x - 7) - 1$  έχει ρίζας πραγματικάς άνισους  $\forall \lambda \in R$ .

372) Νά δειχθῇ δτι ή έξισώσις  $\varphi(x) \equiv (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) + (x - \alpha_3)(x - \alpha_1) = 0$  έχει ρίζας πραγματικάς άνισους, άν  $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$ .

373) Όμοιως διά τὴν  $\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{x - \alpha_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{x - \alpha_1} + \frac{\alpha_3 + \alpha_1}{x - \alpha_2} = 0$ , άν  $\alpha_1^2 < \alpha_2^2 < \alpha_3^2$ .

374) Νά σχηματισθῇ έξισώσις  $\beta'$  βαθμοῦ έχουσα διπλήν ρίζαν τὴν κοινήν ρίζαν τῶν δύο τριώνυμων  $x^2 - ax + \beta$  και  $x^2 - bx + \alpha$ .

375) "Υπὸ ποιαν συνθήκην τὰ τριώνυμα  $x^2 + \alpha x + \beta y^2$  και  $x^2 + \gamma x + \delta y^2$  έχουν ίνα κοινὸν παράγοντα πρώτου βαθμοῦ;

376) Νά άποδειχθῇ δτι ή Δ της έξισ.  $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$  είναι τέλειον τετράγωνον, άν αι έξισ.  $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma = 0$  και  $\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$  έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

377) Νά έπιλυθοῦν ἐν  $R$  αι άκολουθοι άνισώσεις :

$$1) x^2 - (3\alpha + \beta)x + 2\alpha(\alpha + \beta) < 0,$$

$$2) \frac{(x + \alpha)^2}{(x + \beta)^2} < \frac{\alpha^2 + x^2}{\beta^2 + x^2}, \text{ άν } \alpha > \beta > 0.$$

Διερεύνησης τῆς ἔξισ.  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$

$\Delta$	$P$	$S$	Ρίζαι έπιλυσης	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	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = -\psi_2$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		0	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 = 0$	$x_1, x_2, x_3 = x_4 = 0 \in \mathbb{R}$
0	+	-	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{I}, x_2 = x_4 = 0$
		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. I σύνολον τῶν φανταστικῶν, C σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

### 113. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\phi(x) \equiv ax^4 + bx^2 + \gamma, a \neq 0$ .

Ἐὰν  $\psi_1, \psi_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔπιλυσης  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$ , τότε  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma \equiv \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$ . Ἐκ δὲ τῆς  $x^2 = \psi \Leftrightarrow \psi = x^2$  προκύπτει :  $\alpha x^4 + bx^2 + \gamma \equiv \alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) \equiv \alpha(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_2})(x - \sqrt{\psi_2}) \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$

Ἐκ τοῦ μετασχηματισμοῦ τούτου ἐπεταί, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς ρίζας του.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀλλας μορφὰς τοῦ διτετραγώνου τριωνύμου, τὰς ὅποιας δίδομεν ὡς ἀσκήσεις.

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἑπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις  $36x^4 + 11x^2 - 5 = 0$

\*Ἐπίλυσις: 'Ο μετασχηματισμὸς  $x^2 = \psi$  δίδει τὴν ἔπιλύουσαν  $36\psi^2 + 11\psi - 5 = 0$ , 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 εύρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ρίζων τῆς ἔξισ.  $2x^4 - 5x^2 - 3 = 0$

Αύστις: "Ἐχομεν διὰ  $x^2 = \psi$  τὴν ἔπιλύουσαν  $2\psi^2 - 5\psi - 3 = 0$ , ἥτις δίδει :

$$\Delta = 25 + 24 = 49 > 0, P = -\frac{3}{2} < 0, S = \frac{5}{2} > 0$$

"Αρα ἡ ἔπιλύουσα ἔχει ρίζας πραγματικάς, ἔτεροσήμους μὲ ἀπολύτως μεγαλυ-

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  $\psi^2 - \alpha\psi(\alpha - 1) - \alpha^3$ , ἥτις ἔχει ρίζας  $\psi_1 = \alpha^2$ ,  $\psi_2 = -\alpha$ . Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ  $\phi(x)$  εἰναι:  $x^2 = \alpha^2$ , ἐξ ἣς  $x_1 = \alpha$ ,  $x_2 = -\alpha$  καὶ  $x_3 = i\sqrt{\alpha}$ ,  $x_4 = -i\sqrt{\alpha}$

$$\begin{aligned} \text{"Ἄρα" ἔχομεν } \phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3 &\equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x - i\sqrt{\alpha})(x + i\sqrt{\alpha}) \\ &\equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x^2 + \alpha) \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

383) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$1) x^4 + 12x^2 - 64 = 0, \quad 9x^4 - 5x^2 - 4 = 0$$

$$2) \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 2} = \frac{x}{2}, \quad \frac{2(x^2 + 2)}{5} = \frac{(x^2 - 1)(x^2 - 2) + 6}{x^2 + 1}$$

$$3) x^2(\alpha x^2 - 1) = \alpha \beta^2(\alpha x^2 - 1), \quad \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{\beta}(x^2 - 1)$$

324) Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων:

$$1) 2x^4 - 5x^2 - 7 = 0, \quad 2) 11x^4 + 13x^2 + 2 = 0, \quad 3) 2x^4 + 19x^2 + 9 = 0$$

385) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα:

$$1) \phi_1(x) \equiv x^4 + 13x^2 - 48, \quad 2) \phi_2(x) \equiv 36x^4 - 13x^2 + 1, \quad 3) \phi_3(x) \equiv \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 x^4 + x^2(\alpha^2 - \beta^2 \gamma^2) - 1$$

386) Νὰ σηματισθῇ διτετράγωνος ἔξισωσις, ἔχουσα ρίζας

$$1) \pm 3, \quad 2) \pm \sqrt{3}, \quad 3) \pm \frac{i}{2}, \quad \pm 2i\sqrt{2}, \quad 4) \pm \frac{\alpha}{2}, \quad \pm \frac{\alpha + \beta}{2}$$

387) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$1) (\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0, \quad 2) (\mu + 1)x^4 - 2(\mu - 1)x^2 + 3(\mu - 1) = 0$$

388) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο δευτεροβαθμίων παραγόντων τοῦ  $x$ .

389) 'Ἐάν  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων καὶ ἐνὸς  $\beta'$ /βαθμίου 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 εἰναι καὶ ρηταὶ παραστάσεις.

Τοιαῦται παραστάσεις ἀπαντῶνται εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ὅταν ἡ διακρίνουσα  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$  τῆς ἐπιλύουσης αὔτῆς δὲν εἰναι τέλειον τετράγωνον ρητῆς παραστάσεως τῶν συντελεστῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  ὑποτιθεμένων ρητῶν. Πράγματι εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad \text{έαν } \theta \text{ θέσωμεν } -\frac{\beta}{2\alpha} = A \text{ και } \frac{\Delta}{4\alpha^2} = B,$$

έχομεν  $x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ .

Αἱ δυσκολίαι, τὰς ὅποιας δημιουργοῦν τὰ διπλᾶ ριζικά, αἱρονται εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ αὐτῶν εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τούτοις, ζητοῦμεν δύο ρητοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς  $x$  καὶ  $\psi$  τοιούτους, ὥστε:  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$ , ἐκ τῶν ὅποιων δὲ εἰς τουλάχιστον νὰ εἰναι μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

Τὸ διπλοῦν σημεῖον δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς:

"Έχομεν ἐκ τῆς  $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{\psi}$ , δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον,  $A + \sqrt{B} = x + \psi + 2\sqrt{x\psi}$ . Ἐπειδὴ  $\sqrt{B}$  καὶ  $\sqrt{x\psi}$  ἀρρητοί καὶ  $A$  καὶ  $x + \psi$  ρητοί, ἐπεταί (§ 63)

$$\left. \begin{array}{l} A = x + \psi \\ \sqrt{B} = 2\sqrt{x\psi} \end{array} \right\} \Rightarrow A - \sqrt{B} = x + \psi - 2\sqrt{x\psi} \Rightarrow A - \sqrt{B} = (\sqrt{x} - \sqrt{\psi})^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{A - \sqrt{B}} = |\sqrt{x} - \sqrt{\psi}|$$

"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 ἔξισώσεως εἰναι:

$$x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad \psi = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ εἰναι δὲ οἱ } x \text{ καὶ } \psi \text{ ρητοί, πρέπει } A^2 - B = \Gamma^2, \quad (\Gamma \in \mathbb{Q}), \quad \text{δθεν } x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$$

"Ἀντιστρόφως. Εὰν  $x, \psi \in \mathbb{Q}^+$  καὶ  $x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$ , τότε:

$$(\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi})^2 = x + \psi \pm 2\sqrt{x\psi} = \frac{A + |\Gamma|}{2} + \frac{A - |\Gamma|}{2} \pm 2\sqrt{\frac{A^2 - \Gamma^2}{4}} =$$

$$= A \pm \sqrt{B}.$$

$$\text{"Οθεν } |\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}| = \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

"Ἄρα: 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 εἰναι  $A, B \in \mathbb{Q}^+, A^2 - B = \Gamma^2, (\Gamma \in \mathbb{Q})$ .

"Ο μετασχηματισμὸς τότε τοῦ διπλοῦ ριζικοῦ

εἰναι 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) Ἐπειδὴ  $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{3 + \sqrt{8}}$  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  $A = 2\alpha$ ,  $B = 4(\alpha^2 - \beta^2)$ , οποτε  $A^2 - B = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 - \beta^2) = 4\beta^2 = \Gamma^2$ . "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  $\alpha > \beta > 0$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

390) Νά μετασχηματισθούν εις άπλα ριζικά αι δάκλουσθοι 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) Νά εύρεθη ή τιμή του  $\lambda$ , ίνα ή παράστασις,  $\forall x > 4$ ,  $\psi = \sqrt{x + \lambda\sqrt{x - 4}}$  δύναται νά τραπεί εις άπλα ριζικά.

392) Νά αποδειχθῇ ότι ή παράστασις  $\psi = \sqrt{x + 3\sqrt{2x - 9}} - \sqrt{x - 3\sqrt{2x - 9}}$  ισούται με  $\sqrt{2(2x - 9)}$ , όντως  $4,5 \leq x \leq 9$  και είναι άνεξάρτητος τοῦ  $x$ , όντως  $x > 9$ .

### ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ \*

115. Ορισμός. Έξισωσις τις  $\varphi(x) = 0$  καλείται άντιστροφος, δταν, έχουσα ώς ρίζαν τὸν άριθμὸν  $\varrho \neq \pm 1$ , έχῃ ως τουαντην και τὸν άριθμὸν  $\frac{1}{\varrho}$  ( $\varrho \neq 0$ ).

Βάσει τοῦ τεθέντος δρισμοῦ, μια άντιστοφος έξισωσις δὲν μεταβάλλεται, έαν άντι τοῦ  $x$  τεθῇ τὸ  $\frac{1}{x}$ , ( $x \neq 0$ ).

Π.χ. ή έξισωσις  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$  είναι άντιστροφος 3ου βαθμοῦ, διότι άντι τοῦ  $x$  τεθῇ εις αύτὴν  $\frac{1}{x}$  εύρισκομεν:

$$\alpha \cdot \frac{1}{x^3} + \beta \cdot \frac{1}{x^2} + \beta \cdot \frac{1}{x} + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta x + \beta x^2 + \alpha x^3 = 0, \text{ ήτις είναι ή αύτὴ μὲ τὴν } \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αποδεικνύεται ότι : "Αναγκαία και ίκανη συνθήκη, ίνα ή έξισωσις  $\varphi(x) = 0$  είναι άντιστροφος, είναι οι συντελεσται τῶν δρων αὐτῆς, οι Ισάκις τῶν ἀκρων ἀπέχοντες, νὰ είναι ίσοι ή άντιθετοι.

Ειδικώτερον, έαν ή άντιστροφος στερήται τῶν ριζῶν  $\pm 1$ , είναι άρτίου βαθμοῦ και οι συντελεσται τῶν δρων αὐτῆς, οι Ισάκις τῶν ἀκρων ἀπέχοντες, είναι ίσοι.

Συμφώνως πρὸς τὰ δινωτέρω αι άντιστροφοι έξισώσεις β' έως και ε' βαθμοῦ είναι :

(\*) Η έννοια τῆς άντιστρόφου έξισώσεως διφελεται εις 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 μὲν 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 :  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^3 + 1) + \beta x(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x + 1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0$ , ἵτις εἶναι ίσοδύναμος 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  $(x - 1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha] = 0$ , ἵτις  
 δίδει :  $x = 1$  καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους.

c) Ἡ ἀντιστροφος  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$  ( $\alpha, \beta \in R$ )

Ἐχομεν :  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x^2 - 1)[\alpha x^2 + \beta x + \alpha] = 0$ , ἵτις 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  $x^2$ , ( $x \neq 0$ ), δόποτε 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 λαμβάνο-  
 μεν  $\alpha(\omega^2 - 2) + \beta\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha\omega^2 + \beta\omega + \gamma - 2\alpha = 0$ , ἵτις καλεῖται ἐπιλύ-  
 ουσα τῆς διθείστης 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  $x + \frac{1}{x} = \omega_2$  ή  $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$  καὶ  $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ , αἱ δόποιαι δίδουν  
 ἐν γένει ἀνὰ δύο ρίζας, καὶ συνεπῶς ἡ ἀντιστροφος 4ου βαθμοῦ ἔχει ἐν γένει  
 4 ρίζας.

Τὸ εἶδος τῶν 4 τούτων ριζῶν ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  τῆς ἐπιλυσούσης καὶ ἀκολούθως 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 ἔξισώση  $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$

\***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  $x + \frac{1}{x} = \omega$   $\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \omega^2 - 2$  γίνεται:  $6\omega^2 - 35\omega + 50 = 0$ , ἐξ ἣς ἔχομεν  $\omega_1 = \frac{10}{3}$  καὶ  $\omega_2 = \frac{5}{2}$ . Οὕτως ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις:

$$\begin{cases} 3x^2 - 10x + 3 = 0, & \text{έξ } \omega_1 = 3 \text{ καὶ } x_1 = \frac{1}{3} \\ 2x^2 - 5x + 2 = 0, & \text{έξ } \omega_2 = 2 \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

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 ἴσο-  
 δύναμος 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 τρόπουν ἔχομεν τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων:

$x - 1 = 0$ , ἐξ ἣς  $x = 1$  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 :

$$1) 3x^3 + 13x^2 + 13x + 3 = 0, \quad x^3 - \frac{37}{12}x^2 + \frac{37}{12}x - 1 = 0$$

$$2) x^4 - 6x^3 + 6x - 1 = 0, \quad x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

$$3) 2x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 2 = 0,$$

$$4) x^5 - 4x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 4x + 1 = 0, \quad 2x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

$$5) \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{1}{(x - 1)^2}, \quad \frac{(1 + x)^4}{1 + x^4} = 2, \quad \frac{(x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{9}{13}$$

394) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις (μὴ ἀντίστροφοι):

$$1) 6x^4 + 25x^3 + 12x^2 - 25x + 6 = 0, \quad 2) x^6 + 2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$$

$$3) 5x^4 - 16x^3 + 2x^2 + 16x + 5 = 0, \quad 4) x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$395) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνθῇ } \eta \text{ } x^3 + \lambda x^2 + \lambda x + 1 = 0 \text{ (λ} \in \mathbb{R}\text{).}$$

**117. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.**

\*Ορισμός. Καλείται διώνυμος έξισωσης, ώς πρός άγνωστον τὸν  $x$ , πᾶσα έξισωσης τῆς μορφῆς  $Ax^k + Bx^{\lambda} = 0$ , ὅπου  $A$  καὶ  $B$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχονται τὸν ἀγνωστον καὶ  $\kappa > \lambda \in \mathbb{N}$ .

$$\text{Αἱ ἔξισώσεις : } x^3 + 8 = 0, \quad x^4 - 81 = 0, \quad 27x^4 - 64x = 0, \\ 2x^3 - 3x^2 = 0 \text{ εἶναι διώνυμοι.}$$

\*Ἐπίλυσις τῆς ἔξισης  $Ax^k + Bx^{\lambda} = 0$  ( $A \neq 0$  καὶ  $\kappa > \lambda \in \mathbb{N}$ ).

$$\text{Ἐχομεν: } Ax^k + Bx^{\lambda} = 0 \Leftrightarrow Ax^{\lambda} \left( x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0 \Leftrightarrow x^{\lambda} \left( x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0,$$

ἥτις εἶναι ίσοδύναμος 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 ίσας πρὸς 0, ( $x_1 = x_2 = \dots = x_{\lambda} = 0$ ). Εἶναι δηλαδὴ τὸ 0 ρίζα λ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

\*Η δευτέρα ἔξισωσης, ἐὰν θέσωμεν  $\kappa - \lambda = v \in \mathbb{N}$  καὶ  $-\frac{B}{A} = \alpha$ , γράφεται :  $x^v = \alpha$ .

Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) Ἐὰν ν ἄρτιος, τότε ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους, ὅταν  $\alpha > 0$  καὶ οὐδεὶς μίαν μόνην πραγματικήν, ὅταν  $\alpha < 0$

β) Ἐὰν ν περιπτός, τότε ἔχει πάντοτε μίαν μόνην πραγματικήν ρίζαν, θετικήν μὲν ὅταν  $\alpha > 0$ , ἀρνητικήν δὲ ὅταν  $\alpha < 0$

Αἱ ὑπόλοιποι ρίζαι εἶναι καθαραὶ μιγαδικαὶ, τὴν εὔρεσιν τῶν δύο ποιῶν θὰ ἔξετάσωμεν εἰς ὅλην τάξιν. \*Ἐν τούτοις καὶ ἡμεῖς δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰς καθαρὰς μιγαδικὰς ρίζας, ὅταν δ ν λάβῃ μικράς τιμάς.

**Παραδείγματα :** Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$1) \quad x^3 + 1 = 0, \quad 2) \quad x^4 + 16 = 0, \quad 3) \quad x^8 - 1 = 0, \quad 4) \quad x^5 - 5x^2 = 0$$

\*Ἐπίλυσις : 1) Ἐχομεν :  $x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$ , ᥩτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x + 1 = 0$  καὶ  $x^2 - x + 1 = 0$ , ἔξ οῦ 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 :  $x^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 16 + 8x^2 - 8x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4)^2 - (2\sqrt{2}x)^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4) = 0$ , ᥩτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x^2 + 2\sqrt{2}x + 4 = 0$  καὶ  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 4 = 0$ , ἔξ οῦ 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 ίσοδυνάμων τῆς :

$$\alpha) \quad (x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^3 + 1 = 0, \quad x^3 - 1 = 0$$

$$\beta) \quad (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^2 - 1 = 0, \quad x^4 + x^2 + 1 = 0$$

$$\gamma) \quad (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει τὰς ἔξισώσεις } x - 1 = 0, \\ x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ (ἀντίστροφος)}$$

$$4) \quad \text{Ἐχομεν : } x^5 - 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^3 - 5) = 0, \quad \text{ἥτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος } x^2 = 0 \text{ καὶ } x^3 - 5 = 0. \quad \text{Ἐκ τῆς } x^2 = 0 \text{ ἔχομεν } x_1 = x_2 = 0. \quad \text{Η δευτέρα γρά-}$$

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 πρὸς 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 τριωνύμος ἔξισωσις, ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$ , δην  $A, B, C$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ η πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον καὶ  $k, \lambda, \mu \in N$ .

Ἐνταῦθα ἐνδιαφέρει μόνον ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν ἔχομεν  $k - \lambda = \lambda - \mu$ , ὅταν εἰναι  $k > \lambda > \mu$ , διότε ἡ ἐπίλυσίς τῆς  $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως  $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$ ,  $v \in N$ .

**Ἐπίλυσις:** Ἐὰν  $k - \lambda = \lambda - \mu = v \Rightarrow \lambda = \mu + v$ ,  $k = \mu + 2v$ , δπότε:  $Ax^{\mu+2v} + Bx^{\mu+v} + Cx^\mu = 0 \Leftrightarrow x^\mu(Ax^{2v} + Bx^v + C) = 0$ , ἡτις εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $x^\mu = 0$ ,  $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$ . Ἡ  $x^\mu = 0$  δίδει  $x_1 = x_2 = \dots = x_\mu = 0$  ἥτοι ἔχει τὸ μηδὲν ρίζαν μυοστοῦ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Εἰς τὴν  $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$ , ἔὰν ἑκτελέσωμεν τὸν μετασχηματισμὸν  $x^v = \psi$ , λαμβάνομεν  $A\psi^2 + B\psi + C = 0$ , ἡτις καλεῖται ἐπιλύσισα 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 τριωνύμου  $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$  ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἰδους τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυόσης 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 ισοδύναμος 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 ἐπιλύσισα  $\psi^2 - 26\psi - 27 = 0$ , τῆς δποίας 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 :

$$\begin{array}{lll} 1) x^3 - 8 = 0, & 8x^3 + 27 = 0, & 64x^6 - x^3 = 0, \\ 2) x^5 - 32 = 0, & x^8 - 256 = 0, & x^6 \pm 729 = 0, \\ 3) x^{10} \pm 1 = 0, & x^8 \pm 1 = 0, & 3x^7 - 2x^4 = 0, \end{array} \quad \begin{array}{ll} x^5 - 81x = 0 & x^{12} - 1 = 0 \\ x^9 - x^6 + x^4 - 1 = 0 & \end{array}$$

397) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} 1) x^6 - 5x^3 - 24 = 0, & x^8 - 80x^4 - 81 = 0, & x^{10} + 31x^6 - 32 = 0 \\ 2) x^{12} - 33x^7 + 32x^8 = 0, & (x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 = 0, & 2x^3 + \frac{3}{x^8} = 5 \end{array}$$

## ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

**119. ΟΡΙΣΜΟΣ.** Καλείται έξισωσις μὲρικὰ ἢ ἀρρητος έξισωσις, ώς πρὸς ἓνα ἄγγωστον, πᾶσα έξισωσις τῆς δποίας τὸ ἐν τουλάχιστον μέλος εἰναι ἀρρητος ἀλγεβρικὴ παράστασις ώς πρὸς τὸν ἄγγωστον. Αἱ λύσεις μιᾶς ἀρρήτου έξισώσεως δέον νὰ ἀνήκουν εἰς τὸ πεδίον δρισμοῦ ὅλων τῶν ἀρρήτων παραστάσεων τῆς έξισώσεως. Εἰς τὰ ἐπόμενα ώς πεδίον δρισμοῦ θὰ λαμβάνεται ἑκεῖνο, τὸ ὅποιον θὰ καθιστᾶ πραγματικὰς τὰς παραστάσεις τῆς έξισώσεως ἥτοι, ἢ 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 ίσοδύναμος τῆς ἀρρήτου έξισώσεως. Πρὸς τοῦτο, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ σκοποῦ τὰς ἀκολούθους προτάσεις :

1) Ἐὰν τὰ μέλη μιᾶς έξισώσεως  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  ὑψώσωμεν εἰς ἀρτίαν δύναμιν, ἢ προκύπτουσα έξισωσις ἔχει ρίζας τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς καὶ τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς  $\varphi_1(x) = -\varphi_2(x)$ .

2) Ἐὰν τὰ μέλη μιᾶς έξισώσεως  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  ὑψώσωμεν εἰς περιττὴν δύναμιν, ἢ προκύπτουσα έξισωσις ἔχει πραγματικὰς ρίζας μόνον τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς.

Αἱ προτάσεις αὐταὶ μᾶς ὑποχρεώνουν, ὅπως, μετὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως, εἰς ἣν ἀγόμεθα κατόπιν διαδοχικῶν ὑψώσεων δι' ἔξαλειψιν τῶν ριζικῶν, γίνεται ἐπαλήθευσις ἢ, ὅπερ καὶ τὸ μεθοδικώτερον, γίνεται Ἐλεγχος, ἐὰν αἱ ρίζαι ίκανοποιοῦν τοὺς τεθέντας περιορισμούς, οἱ δόποιοι ἔξασφαλίζουν τὸ δύμόσημον 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  $A(x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A(x)} \geq 0$ . Ἀρα διὰ νὰ ὑπάρχῃ λύσις, πρέπει  $B(x) \geq 0$ , δόποτε 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 ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος  $B(x) = \sqrt{A(x)}$  καὶ  $B(x) = -\sqrt{A(x)}$ . Ἀρα διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (1) ἀρκεῖ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (2) καὶ ἐκ τῶν λύσεων νὰ ἀποκλεισθοῦν ἑκεῖναι, αἱ δόποιαι δὲν ίκανοποιοῦν τὸν περιορισμὸν  $B(x) \geq 0$ . Προφανῶς ἀποκλείονται αἱ λύσεις τῆς  $B(x) = -\sqrt{A(x)}$ , διότι καθιστοῦν τὸ  $B(x) \leq 0$ . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἢ έξισωσις (1) καὶ τὸ σύστημα  $B(x) \geq 0$ ,  $A(x) = [B(x)]^2$  ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

**Παράδειγμα.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἢ έξισωσις  $2x - 3 = \sqrt{x^2 - 2x + 6}$

**Ἐπίλυσις.** Τὸ ὑπόρριζον, ὡς ἔχον ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς εἶναι μονίμως θετικόν. Πρέπει νὰ ἔχωμεν λοιπὸν  $2x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$  (περιορισμός). Ὅψοῦντες τὰ μέλη τῆς έξισης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:

$(2x - 3)^2 = x^2 - 2x + 6 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0$ , έξι ου  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = \frac{1}{3}$ . Η λύσης  $x^2 = \frac{1}{3}$  διπολείται, ώς μή πληροῦσα τὸν περιορισμόν.

β) Τῆς μορφῆς (1)  $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \Gamma(x)$ , έν R.

Αἱ A, B, Γ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x.

Πρέπει νὰ εἰναι  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$ . Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:  $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 - A - B$  (2). ἀκολούθως πρέπει  $\Gamma^2 - A - B \geq 0$  καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου τῶν μελῶν τῆς (2) εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἔισισιν  $4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$  (3). Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς 3 δοσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$ ,  $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ , εἶναι λύσεις τῆς (1).

Αἱ σχέσεις  $A \geq 0$  καὶ  $B \geq 0$  εἶναι ἀληθεῖς ἐφ' ὅσον εἶναι 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 εἶναι μὴ ἀρνητικόν. "Αρα καὶ τὸ β' μέλος πρέπει νὰ εἶναι μὴ ἀρνητικόν. "Ητοι  $2\Gamma^2(A + B) \geq 0$ , έξις  $A + B \geq 0$ . Επειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἐπεται ὅτι  $AB \geq 0$ , ἀρα  $A \geq 0$  καὶ  $B \geq 0$ .

Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ ἔισισις (1) καὶ τὸ σύστημα

$$\Gamma \geq 0$$

$$\Gamma^2 - A - B \geq 0$$

$$4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔισισις  $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = 3$ .

Ἐπίλυσις: Πρέπει  $x - 8 > 0$ ,  $x - 5 > 0$ , έξις τὸ  $x > 8$ ,  $x > 5$ . Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:  $x - 8 + x - 5 + 2\sqrt{(x-8)(x-5)} = 9 \Leftrightarrow \sqrt{(x-8)(x-5)} = 11 - x$ , ἀκολούθως πρέπει  $11 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 11$  καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἔισισιν  $(x-8)(x-5) = (11-x)^2 \Leftrightarrow 9x = 81$  ἢ  $x = 9$ . Οἱ περιορισμοὶ συναληθεύουν διὰ  $8 < x \leq 11$ . "Αρα ἡ λύσις  $x = 9$  εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἔισισώσεως.

γ) Τῆς μορφῆς (1)  $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \sqrt{\Gamma(x)}$ , έν R ( $A, B, \Gamma \in \mathbb{Q}$ ).

Διὰ τὰς ρητὰς συναρτήσεις τοῦ x, A(x), B(x) καὶ Γ(x) διακρίνομεν τὰς ἔισισις περιπτώσεις :

1) Εάν  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$ , τότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἡ (1) γράφεται  $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma - (A + B)$ . Ἀκολούθως έὰν  $\Gamma - (A + B) \geq 0$ , τότε ύψοῦντες ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητὴν ἔισισιν  $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$  (2).

Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (2), δοσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς  $A \geq 0$ ,  $B \geq 0$ ,  $\Gamma \geq 0$  καὶ  $\Gamma - (A + B) \geq 0$ , εἶναι λύσεις τῆς ἔισισις (1)

"Αρα 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) Εάν  $A < 0$ ,  $B < 0$ ,  $\Gamma < 0$ , τότε  $-A > 0$ ,  $-B > 0$ ,  $-\Gamma > 0$ , ἡ δὲ ἔισισις (1)

γράφεται  $i\sqrt{-A(x)} + i\sqrt{-B(x)} = i\sqrt{-\Gamma(x)} \Leftrightarrow \sqrt{-A} + \sqrt{-B} = \sqrt{-\Gamma}$  (3). Υψούντες τὰ μέλη τῆς (3) εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν  $-A - B + 2\sqrt{AB} = -\Gamma \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = A + B - \Gamma$ . Ακολούθως 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).

Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (4), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμούς  $A < 0, B < 0, \Gamma < 0$  καὶ  $A + B - \Gamma > 0$ , εἴναι λύσεις τῆς ἔξισης (1).

"Ἄρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος  
εἴναι καὶ λύσεις τῆς ἔξισης (1)

$$\sum_{\substack{A < 0, B < 0, \Gamma < 0 \\ A + B - \Gamma > 0}} 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$$

Ἐκ 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  $A, B, \Gamma$  εἴναι 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 διθείσης 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 ἢς  $x_1 = 8$  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	—	—	—	—	—	
7	—	+	—	—	—	
8	0	+	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

ἀλλαι δὲ ἀνισότητες καὶ ἡ ἔξισωσις εἶναι αἱ αὐταί, δυνάμεθα ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος νὰ λάβωμεν τὰς λύσεις τοῦ συστήματος (2). Οὕτω αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (2) εἶναι :  $x = 4$

Ἐπομένως αἱ λύσεις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = 4$  καὶ μόνον αὐταί.

### δ) Περίπτωσις γενικὴ

Ἐὰν ἡ ἔξισωσις ἔχῃ περισσότερα τῶν δύο ριζικῶν βασικέων, τότε ἐπὶ τῇ βάσει περιορισμῶν, δι’ ἀλλεπαλλήλων ὑψώσεων εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν ρητὴν ἔξισωσιν, ἡ ὅποια θὰ περιέχῃ ὅλας τὰς λύσεις τῆς ἀρχικῆς καὶ ἄλλας ἀκόμη, ἐνδεχομένως, αἱ ὅποιαι δέον νὰ ἀποκλεισθοῦν, ὡς μὴ πληροῦσαι τοὺς περιορισμούς.

## 121. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ ΒαΣ ΤΑΞΕΩΣ

Αἱ ἔξισώσεις μὲρικά ἀνωτέρας τῆς βασικέως παρουσιάζουν ποικιλίαν μορφῶν. Δὲν ὑπάρχει δὲ ἐνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεως. Συνήθως ἀκολουθεῖται ἡ μέθοδος τῆς ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς ἀρρήτου ἔξισώσεως εἰς κατάλληλον δύναμιν, ὥστε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις νὰ περιέχῃ δλιγάρτερα ριζικά.

**Παραδείγματα :** α) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἡ ἔξιση.  $\sqrt[3]{x^3 + 9x^2} = 3 + x$

**Ἐπίλυσις :** ‘Ψυχοῦντες εἰς τὸν κύβον τὰ μέλη τῆς δοθείσης ἔξισώσεως λαμβάνομεν :  $x^3 + 9x^2 = (3 + x)^3 \Leftrightarrow x^3 + 9x^2 = 27 + 27x + 9x^2 + x^3 \Leftrightarrow x = -1$ , ἦτις εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

β) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν  $R$  ἡ ἔξισωσις  $\sqrt[4]{8x^2 - 1} = 2x$ .

**Ἐπίλυσις :** ‘Ψυχοῦντες εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως λαμβάνομεν :  $8x^2 - 1 = 16x^4 \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$ , ἦτις ἔχει ρίζας  $x_1 = x_3 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = x_4 = -\frac{1}{2}$ . Ἐπειδὴ δὲ πρέπει  $2x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$ , ἀρα ἡ λύσις  $x = -\frac{1}{2}$  δέον νὰ ἀποκλεισθῇ.

γ) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{C} = 0$ , διότου  $A, B, C$  ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου  $x$

**Ἐπίλυσις :** Εἰς τὸ κεφάλαιον «ταυτότητες» ἐμάθομεν ὅτι :

$$\forall \alpha, \beta, \gamma \in R : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

‘Αρα ἐκ τῆς δοθείσης ἐπεταί ἡ  $(\sqrt[3]{A})^3 + (\sqrt[3]{B})^3 + (\sqrt[3]{C})^3 = 3\sqrt[3]{ABC} \Leftrightarrow A + B + C = 3\sqrt[3]{ABC}$  καὶ δι’ ὑψώσεως εἰς τὸν κύβον ἡ  $(A + B + C)^3 = 27ABC$ .  
‘Αρα ἔχομεν :

$$\text{Ἐὰν } x \in R : \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{C} = 0 \Leftrightarrow (A + B + C)^3 = 27ABC$$

Οὕτως ἡ ἔξισωσις ἐν  $R$   $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} + \sqrt[3]{x-4} = 0$  εἶναι ισοδύναμος 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) Νά έπιλυθοῦν ἐν  $\mathbb{R}$  αἱ ἀκόλουθοι έξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) \quad & 5\sqrt{x-3} = \sqrt{x+9}, \quad \sqrt{x} + \sqrt{x+32} = 16 \\ 2) \quad & 2x = 3 + \sqrt{x^2 - 2x + 6}, \quad \sqrt{2 + \sqrt{x-5}} = \sqrt{13-x}, \\ 3) \quad & \sqrt{5(x+2)} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}, \quad \sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{2x+9} \\ 4) \quad & \sqrt{x-15} - \sqrt{x-10} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x+17}, \quad (x+3)\sqrt{x+2} = (x+2)\sqrt{x+5} \\ 5) \quad & \frac{4-\sqrt{x}}{2} = \frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}}, \quad \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad 2\sqrt{x} - \frac{x-8}{\sqrt{x}} = 6 \end{aligned}$$

399) Νά έπιλυθοῦν ἐν  $\mathbb{R}$  αἱ ἀκόλουθοι έξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) \quad & \sqrt[3]{x+49} - \sqrt[3]{x-49} = 2, \quad \sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{4-x} = 1 \\ 2) \quad & \sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{2x+2} + \sqrt[3]{3x+2} = 0, \quad \sqrt[3]{5x} - \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = 0 \\ 3) \quad & \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-3}} + \sqrt[3]{\frac{x-3}{x+2}} = \frac{5}{2}, \quad \left(\frac{10x-1}{10x+1}\right) \sqrt[3]{\frac{2x+1}{1-2x}} = 1, \quad 4\sqrt[3]{x} - \frac{20}{\sqrt[3]{x}} = 11 \end{aligned}$$

400) Νά έπιλυθῇ ἐν  $\mathbb{R}$  ἡ έξισωσις

$$\sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}$$

### ΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

122. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλεῖται ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐν σύστημα δύο ή περισσοτέρων έξισώσεων, ἐὰν μία τουλάχιστον τῶν έξισώσεων αὐτοῦ εἴναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου. Ταῦτα παρουσιάζουν μεγάλην ποικιλίαν μορφῶν καὶ ὡς ἐκ τούτου δὲν ὑπάρχει ἔνιαίος τρόπος ἐπιλύσεώς των.

Ἐνταῦθα ἀναφέρονται μερικαὶ ἀπλαῖ μορφαὶ συστημάτων, τὰ δόποια συχνὰ παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν ὅποιων ἀνάγονται δυσκολώτεραι μορφαὶ συστημάτων.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐνὸς τοιούτου συστήματος χρησιμοποιοῦμεν ἐκτὸς τῶν μεθόδων ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος καὶ ἄλλους ειδικούς τρόπους (τεχνάσματα), μὴ ὑπαγομένους εἰς ὡρισμένους κανόνας, ἐπιδιώκοντες οὕτω τὴν εὗρεσιν ἀπλουστέρων έξισώσεων.

### 123. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

a) τῆς μορφῆς  $\alpha x + \beta y = \gamma, \quad Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + Z = 0$

Ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ είναι εύκολος, διότι ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν  $x = \frac{\gamma - \beta y}{\alpha}$ , διότε δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν ἀναγόμεθα εἰς δευτεροβάθμιον έξισωσιν ὡς πρὸς  $y$  (\*).

(\*). Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα βου βαθμοῦ, διότι ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $x + \psi = \alpha$ ,  $x\psi = \beta$

$$\text{Ἐπίλυσις : } \begin{cases} \text{Έχομεν } x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ x\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0 \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων.

$$\begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_2 \end{cases}, \quad \text{εξ οὗ} \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_1 \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_2 \\ \psi = \rho_2 \end{cases}$$

ὅπου  $\rho_1, \rho_2$  ρίζαι τῆς ἔξισ.  $\psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $x + \psi = \alpha$ ,  $x^2 + \psi^2 = \beta^2$

$$\text{Ἐπίλυσις : } \text{Ιος τρόπος. } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ 2\psi^2 - 2\alpha\psi + \alpha^2 - \beta^2 = 0 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως}$$

$$\text{2ος τρόπος } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ (x + \psi)^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \alpha^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιοι εἰναι τῆς μορφῆς τοῦ παραδ. (1).}$$

$$3) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x^2 - 4x\psi + \psi^2 - 2x + \psi + 1 = 0 \\ x + 3\psi = 7 \end{cases}$$

**Ἐπίλυσις :** *Έχομεν :*

$$\begin{cases} 3(7 - 3\psi)^2 - 4(7 - 3\psi)\psi + \psi^2 - 2(7 - 3\psi) + \psi + 1 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 40\psi^2 - 147\psi + 134 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἰναι ἰσοδύναμον  $\begin{cases} \psi = 2 \\ x = 1 \end{cases}$  καὶ  $\begin{cases} \psi = 67/40 \\ x = 79/40 \end{cases}$   
πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\beta) \text{ τῆς μορφῆς } \begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 + \delta_1 x + \epsilon_1 \psi + \zeta_1 = 0 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 + \delta_2 x + \epsilon_2 \psi + \zeta_2 = 0 \end{cases}$$

Ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἔκαρτάται ἐν γένει ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἔξισώσεως ἀνωτέρου τοῦ βου βαθμοῦ, τὴν δόποιαν δὲν δυνάμεθα πάντοτε μιᾶς ἔπιτύχωμεν. Εἰς ειδικάς ὅμως πριπτώσεις 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 :**

$$\text{Έχομεν } \begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + (2\psi)^2 = 52 \\ 4x\psi = 48 \end{cases} \iff \begin{cases} (x + 2\psi)^2 = 100 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + 2\psi = \pm 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν}$$

$$\text{συστημάτων } \begin{cases} x + 2\psi = 10 \\ x\psi = 12 \end{cases} \text{ (1), } \begin{cases} x + 2\psi = -10 \\ x\psi = 12 \end{cases} \text{ (2). } \text{Αἱ λύσεις τοῦ}$$

συστήματος (1) είναι  $(x, \psi) = (4, 3)$  ή  $(x, \psi) = (6, 2)$  και 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  $\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$

\*Επίλυσις: \*Έχομεν:

$$\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases} \begin{array}{c|c} 1 & \\ -3 & \end{array} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ -3x^2 - 3\psi^2 + 12x + 9\psi - 15 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2\psi - 5 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ (5-2\psi)^2 + \psi^2 - 4(5-2\psi) - 3\psi + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ 5\psi^2 - 15\psi + 10 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ \psi^2 - 3\psi + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 2 \\ \psi = 1 \end{cases} \text{ καὶ } x = 5 - 2\psi$$

Ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς λύσεις  $(x, \psi) = (1, 2)$  καὶ  $(x, \psi) = (3, 1)$

γ) τῆς μορφῆς  $\begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 & (\delta_1 \neq 0) \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 & (\delta_2 \neq 0) \end{cases}$

Τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος είναι πολυώνυμα ὀμογενῆ βου βαθμοῦ, τὰ δὲ δεύτερα μέλη σταθεροὶ ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ μηδενός. Ταῦτα καλοῦνται δόμογενη 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 μέτρη, 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  $\lambda = \lambda_1$  ή  $\lambda = \lambda_2$ . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμόν, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} x = \lambda_1 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \lambda_2 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \text{ τῶν ὅποιων ἡ ἐπίλυσις είναι γνωστή.}$$

**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 :

$$\begin{cases} \lambda^2 \psi^2 - 3\lambda \psi^2 + 2\psi^2 = 2 \\ 2\lambda^2 \psi^2 + \lambda \psi^2 - \psi^2 = 20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 2 \\ \psi^2 (2\lambda^2 + \lambda - 1) = 20 \end{cases}, \text{ ἀκολούθως}$$

διαιρούμεν τὰς ἔξισώσεις κατά μέλη, ότε έχομεν  $\frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{2\lambda^2 + \lambda - 1} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow 8\lambda^2 - 31\lambda + 21 = 0$ , ἐξ ἣς  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = \frac{7}{8}$ .

Οὕτως έχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα:

$$\begin{cases} \{ x = 3\psi \\ \{ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{cases} \quad (1), \quad \begin{cases} x = \frac{7}{8}\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{cases} \quad (2)$$

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, δταν δλαι αἱ ἔξισώσεις αὐτοῦ εἰναι συμμετρικαὶ ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

π.χ. τὰ συστήματα  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline x + \psi &= \alpha & x^2 + \psi^2 &= \alpha \\ \hline x\psi &= \beta & x\psi &= \beta \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{|c|c|c|} \hline x^2 + \psi^2 + x + \psi &= \alpha \\ \hline x + \psi + x\psi &= \beta \\ \hline \end{array}$  εἰναι συμμετρικὰ

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν δὲν ὑπάρχει ἐνιαῖος τρόπος.

Συνήθως χρησιμοποιοῦμεν βιοθητικοὺς ἀγνώστους, ώς φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

**Παράδειγμα :** 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline x^2 + \psi^2 + x + \psi &= \alpha \\ \hline x + \psi + x\psi &= \beta \\ \hline \end{array}$

**Ἐπίλυσις :** Θέτομεν ὅπου  $x + \psi = \varphi$  καὶ  $x\psi = \omega$ , ὅπότε τὸ σύστημα (1) γράφεται  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \varphi^2 - 2\omega + \varphi &= \alpha \\ \hline \varphi + \omega &= \beta \\ \hline \end{array}$

Τοῦτο ἐπιλύεται ώς τὰ συστήματα τῆς μορφῆς ( $\alpha$ ) καὶ δίδει τὰς λύσεις  $\varphi = \kappa_1$  καὶ  $\varphi = \kappa_2$ . Ἀρα προκύπτουν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline x + \psi &= \kappa_1 \\ \hline x\psi &= \lambda_1 \\ \hline \end{array}$

καὶ  $x + \psi = \kappa_2$ , τῶν ὅποιων ἡ λύσις εἰναι γνωστή.  
 $x\psi = \lambda_2$

## 124. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

a) "Οταν ἡ μία μόνον ἔξισωσις εἰναι δευτεροβάθμιος καὶ δλαι αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῶν πρωτοβάθμιῶν ἔξισώσεων, θεωροῦντες ἓν τῶν ἀγνώστων ώς γνωστὸν καὶ ἀκολούθως ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, τὴν δόποιαν ἐπιλύομεν.

**Παράδειγμα :** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα  $\Sigma : \begin{cases} 2x^2 + \psi^2 - 4x\omega - 2\psi\omega + 3x - 4\psi - 13 = 0 \\ 5x - \psi - \omega = 2 \\ 7x - 3\psi + \omega = -6 \end{cases}$

**Ἐπίλυσις :** Θεωροῦντες τὸν  $\omega$  ώς γνωστὸν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῆς δευτέρας καὶ τρίτης ἔξισώσεως. Οὕτως έχομεν 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 έχομεν

- \***Ητοι:** α) Έκλεγομεν τὸν ἄγνωστον 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 αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι πραγματικαὶ (συνθήκη πραγματικότητος), θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ (σημεῖον τῶν λύσεων) καὶ μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι ἀριθμοῦ τινὸς  $\Sigma$  (θέσις ἀριθμοῦ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου).

## 126. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΛΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**α) Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὸ τετράγωνον αὐξανόμενον κατὰ τὸ 5/πλάσιον αὐτοῦ γίνεται 50.

**Αύσις:** Ἐὰν  $x$  εἰναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, τότε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἶναι  $x^2$ , τὸ δὲ 5/πλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ  $5x$ .

Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^2 + 5x = 50$ .

Περιορισμός : ‘Ο  $x$  δέον νὰ εἰναι ἀκέραιος ( $x \in \mathbb{Z}$ )

Ἐπίλυσις τῆς  $x^2 + 5x - 50 = 0$ . Ἐχομεν  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -10$ .

Διερεύνησις : Αἱ εύρεθεῖσαι τιμαὶ  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -10$  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.

**Αύσις :** Ἐὰν  $x$  εἰναι τὸ ἐν μέρος, τὸ ἄλλο θὰ εἰναι  $15-x$ . Ἐπομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^2 - 41 = 5(15-x)^2$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἴναι  $0 < x < 15$ .

Ἐπίλυσις τῆς  $x^2 - 41 = 5(15-x)^2$ . Ἡ ισοδύναμος σύτης εἶναι  $4x^2 - 150x + 1166 = 0$ , ἐξ ἣς  $x = \frac{53}{2}$ ,  $x_2 = 11$ .

Διερεύνησις : Ἡ ρίζα  $x_1 = \frac{53}{2}$  ἀπορρίπτεται, διότι  $\frac{53}{2} > 15$ . Τὰ ζητούμενα λοιπὸν μέρη εἶναι 11 καὶ 4.

**γ) Πρόβλημα.** Ἐμπορος πωλῶν ἐλαίας πρὸς 22 δρχ. τὸ χιλιόγραμμον, κερδίζει ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν τὸ ἡμισυ τοῦ κόστους ἑκάστου χιλιογράμμου. Πόσον κοστίζει τὸ χιλιόγραμμον;

**Αύσις :** Ἐὰν τὸ χιλιόγραμμον κοστίζῃ  $x$  δρχ., θὰ κερδίζῃ  $\frac{x}{2} \%$  καὶ ἐπο-

μένως άπο το δρχ. θά κερδίζη  $\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{100} = \frac{x^2}{200}$ .

Συνεπώς, έχουμε τὴν ἔξισωσιν  $x + \frac{x^2}{200} = 22$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ είναι  $0 < x < 22$ .

Έπίλυσις :  $x + \frac{x^2}{200} = 22 \Leftrightarrow x^2 + 200x - 4400 = 0$ , έξι ήσ είχομεν  $x_1 = 20$ ,

$$x_2 = -220$$

Διερεύνησις : 'Η  $x_2 = -220$  άπορρίπτεται.

"Ωστε, τὸ χιλιόγραμμον κοστίζει 20 δρχ.

δ) Πρόβλημα. 'Εὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ μονάδας μήκους, τὸ ἐμβαδόν του θὰ γίνῃ μ - 3 φορᾶς τοῦ ἄλλου. Ποῖον τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ;

Λύσις : 'Εὰν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου είναι  $x$ , τότε ἡ πλευρὰ τοῦ νέου τετραγώνου θὰ είναι  $x + \mu$  μονάδας μήκους καὶ τὰ ἐμβαδά αὐτῶν ἀντιστοίχως  $x^2$  καὶ  $(x+\mu)^2$ . Έπομένως έχουμεν τὴν ἔξισωσιν  $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2$ .

Περιορισμός : Πρέπει  $x > 0$  καὶ  $x + \mu > 0$

Έπίλυσις :  $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2 \Leftrightarrow (4 - \mu)x^2 + 2x\mu + \mu^2 = 0$ , ήτις δι-

$$\text{δει δύο ρίζας } x_1 = \frac{-\mu + \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}, \quad x_2 = \frac{-\mu - \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}$$

Διερεύνησις : Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν καὶ τὸ πρόσημον αὐτῶν, ὡς γνωστὸν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῶν Δ, Ρ, Σ.

Σχηματίζοντες τὸν πίνακα διερευνήσεως διαπιστοῦμεν ὅτι διὰ  $\mu > 4$  έχομεν λύσιν εἰς τὸ πρόβλημα.

Οὕτω, διὰ  $\mu = 7$  έχομεν  $x_1 = -\frac{7}{3}$ , ήτις άπορρίπτεται καὶ  $x_2 = 7$ , ήτις είναι δεκτή.

## 127. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ

α) Πρόβλημα. Τὰ ψηφία διψηφίου ἀριθμοῦ έχουν γινόμενον 35. 'Εὰν γίνη ἀντιμετάθεσις τῶν ψηφίων, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων κατὰ 40. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός ;

Λύσις : 'Εὰν ὁ ἀριθμὸς έχῃ  $x$  δεκάδας καὶ  $\psi$  ἀπλᾶς μονάδας, τότε θὰ έχωμεν :  $x\psi = 35$  καὶ  $x + \psi = x\psi + 40$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ είναι  $0 < x < 10$ ,  $0 < \psi < 10$  καὶ  $x, \psi \in \mathbb{Z}$

Έπίλυσις :  $\begin{cases} x\psi = 35 \\ x + 10\psi = 75 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (75 - 10\psi)\psi = 35 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\psi^2 - 15\psi + 7 = 0 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases}$

τὸ δποῖον είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi = 7 \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right. , \quad \left| \begin{array}{l} \psi = \frac{1}{2} \\ x := 75 - 10\psi \end{array} \right. \quad \text{"Αρα έχομεν τὰς λύσεις : } \\ \quad (x, \psi) = (5, 7), (x, \psi) = \left( 70, \frac{1}{2} \right)$$

Διερεύνησις : Τὸ ζεῦγος  $(x, \psi) = \left( 70, \frac{1}{2} \right)$  προφανῶς ἀπορρίπτεται.

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 57.

β) Πρόβλημα. Ἡ τρειμετρος δρθογ. τριγώνου εἶναι 60 cm καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὄψος 12cm. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του ;

Λύσις : Ἐὰν  $x, \psi, z$  εἶναι τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουσης, τότε θὰ εἶναι  $x^2 + \psi^2 = z^2$  καὶ  $x + \psi + z = 60$

"Εε ἀλλού τὸ ἐμβαθὸν 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 ἔργα ἀται ἐκτελοῦν ἐν ἔργον εἰς λ ὥρας. Ὁ πρῶτος μόνος τὸ ἐκτελεῖ εἰς α ὥρας δὲ λιγωτέρας τοῦ δευτέρου. Εἰς πόσας ὥρας μόνος ἐκτελεῖ τὸ ἔργον ;  $\alpha > 0, \lambda > 0$

Λύσις : Ἐὰν δὲ  $\alpha'$  χρειάζεται  $x$  ὥρας καὶ δὲ  $\beta'$  ψ ώρας, τότε θὰ εἶναι  $x + \alpha' = \beta'$ . Ὁ πρῶτος εἰς 1 ὥραν ἐκτελεῖ τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου, δὲ  $\beta'$  τὸ  $\frac{1}{\psi}$  καὶ ἀμφότεροι ὁμοῦ τὸ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$ , εἰς λ δὲ ὥρας ἐκτελεῦν τὸ ὅλον ἔργον. Ἕτοι 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 δόποιον δίδει :

$$(x, \psi) = \left( \frac{2\lambda - \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}, \frac{2\lambda + \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2} \right) \text{ ήτις εἶναι δεκτὴ.}$$

Ἡ ἀλλη λύσις ἀπορρίπτεται ἐπειδὴ  $x < 0, \psi < 0$ , ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τοῦ γινομένου τῶν ριζῶν  $x_1x_2 = -\alpha\lambda < 0$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

"Ο μὲν  $\alpha'$  :

404) Τὸ τετράγωνον τῆς ἡλικίας παιδὸς ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ διπλάσιόν της, γίνεται ἵσον πρὸς τὸ διπλάσιόν της. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἡλικία αὐτῆς.

405) Νὰ εὐρεθῇ διέρετος ἀριθμός, δὲ δόποιος διαιρούμενος διὰ 25 γίνεται ἵσος πρὸς τὸν ἀντίστροφον τοῦ πηλίκου.

406) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμός, δὲ δόποιος αὐξανόμενος κατὰ τὸ 7/πλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 44.

407) Νά εύρεθοῦν δύο δικέραιοι διαδοχικοί περιττοί άριθμοί τοιοῦτοι, ώστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἰναι 74.

408) "Εμπορος πωλῶν τὸ ἀμπόρευμά του ἀντὶ 39 δραχ. κερδίζει τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον τὸ εἰχεν ἄγοράσει. Πόσον τὸ ἡγόρασεν.

409) Πατήρ 40 ἑτῶν ἔχει υἱὸν 3 ἑτῶν. Μετὰ πόσον χρόνον ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι κατὰ 5 ἑτη 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 προσῆλθον, ἑκάστη τῶν ὑπολοίπων ἐλαβεν οἰκογενείας. Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἰναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποῖον τμῆμα πρέπει 1 κιλὸν τροφίμων ἐπὶ πλέον. Ποιὸν τὸ πλήθος τῶν οἰκογενειῶν;

411) Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἰναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποῖον τμῆμα πρέπει νὰ αὐξηθοῦν αἱ πλευραί, ίνα δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐξ αὐτῶν τρίγωνον δρθογώνιον;

'Ο μὰς β':

412) Νά εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ώστε τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ εἰναι κατὰ 1 μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του νὰ δίδῃ πληλίκον 3 καὶ ὑπόδοιπον 10.

413) Κεφάλαιον ἐξ 27.000 δραχ. τοκίζεται πρὸς 6% χωριζόμενον εἰς δύο μέρη. Τὸ πρῶτον ἔτοκίσθη ἐπὶ 5 μῆνας περισσότερον καὶ ἔδωσε τόκον 1500 δραχ., τὸ δὲ β' ἔδωσε τόκον 900 δραχμᾶς. Νά εύρεθοῦν τὰ δύο μέρη τοῦ κεφαλαίου.

414) Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις δρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει διαγώνιον 20 cm καὶ ἐμβαδὸν 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 τρίτον τῆς ταχύτητος τοῦ β'. ἔχουν ἀδροισμα 16 km. Νά εύρεθοῦν αἱ ταχύτητες, δν δ' α' ἐτερμάτισε  $\frac{1}{2}$  τῆς ὥρας ἐνωρίτερον τοῦ β'.

416) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἰναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4. Τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλυτέρου εἰναι μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν διλλῶν κατὰ 36. Νά εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

417) 'Ο ἀριθμὸς 3 καὶ τρεῖς ἄλλοι συνιστοῦν ἀναλογίαν, τῆς ὅποίας οἱ ἡγούμενοι ἔχουν ἀδροισμα 9, οἱ ἐπόμενοι 12 καὶ τὸ ἀδροισμα τῶν τετραγώνων πάντων τῶν δρων εἰναι 125.

Ποία ἡ ἀναλογία;

418) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ δρθογ. τριγώνου, δν αἱ κάθετοι πλευραὶ διαφέρουν κατὰ 5m καὶ ἡ ὑποτείνουσα μὲ τὸ ἐπ' αὐτὴν ὑψος δίδει ἀδροισμα 37 m.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

419) Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις  $x^4 - 2(\alpha + \beta)x^2 + (\alpha - \beta)^2 = 0$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , καὶ νὰ τεθοῦν αἱ ρίζαι αὐτῆς ὑπὸ μορφὴν ἀπλῶν ριζικῶν.

420) Διὰ ποίας τιμάς τῶν α καὶ β ἡ ἔξισωσις  $(\alpha + \beta)x^4 + (2\alpha - \beta - 10)x^3 + 2x^2 - (\alpha - \beta - 7)x + 6 - \alpha = 0$  εἰναι διτετράγωνος καὶ διὰ ποίας δευτεροβάθμιος. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν.

421) 'Υπὸ ποίαν συνθήκην τὸ τριώνυμον  $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ,  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ , ἔχει ρίζας τῆς μορφῆς  $\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{\mu}$ , δπου  $\lambda, \mu \in \mathbb{Q}^+$

422) Νά μετασχηματισθοῦν εἰς ἀπλὰ 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) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

$$A = \sqrt{\alpha + 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} + \sqrt{\alpha - 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} \text{ Ισοῦται μὲ 2}\beta, \text{ δν } \beta^2 \leq \alpha \leq 2\beta^2 \text{ καὶ μὲ 2} \sqrt{\alpha - \beta^2}, \text{ δν } \alpha > 2\beta^2$$

424) Να έπιλυθούν αι δάκρισησις :

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) Να εύρεθούν αι συνθήκεις, ώπό τάς όποιας ή έπιλύουνται της έξισης:

$$x^6 + \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \beta x^2 + \alpha x + 1 = 0 \quad \text{είναι} \quad \text{άντιστροφος} \quad \text{έξισωσις.}$$

426) Να έπιλυθη ή έξισωσις  $\left( x + \frac{1}{x} \right)^6 - 9 \left( x + \frac{1}{x} \right)^3 + 8 = 0$

427) Να έπιλυθούν έν R αι δάκρισησις

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) Να έπιλυθη και να διερευνηθη ή έξιση  $\sqrt{x^2 - 4x} = x - \lambda$  διά πραγματικάς τιμάς του λ και x.

429) Να έπιλυθούν τά δάκρισησα συστήματα :

1)  $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 21\sigma^2 \quad 2) z^2 + x^2 = 1 \quad x\psi + z\omega = 0$   
 $\psi\omega + \omega x - x\psi = 6\sigma^2 \quad \psi^2 + \omega^2 = 1 \quad (2x + \psi)(2z + \omega) = 2$   
 $3x + \psi - 2\omega = 3\sigma$

430) Να εύρεθη ή διπλαζίφουσσα του 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 ιδιαιτέρων σπουδαιότητα τὴν δόποίαν ἀπέκτησε διὰ τὴν ἀνθρωπότητα, ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλούς κλάδους.

‘Η σπουδαιότης τῆς Στατιστικῆς ἔγκειται εἰς τὸ ὅτι αὕτη ἐπιτυγχάνει προβλέψεις τῆς συμπεριφορᾶς ἐνὸς «πληθυσμοῦ» χωρὶς νὰ είναι ἀνάγκη (ἢ ὅταν δὲν είναι δυνατόν) νὰ προβλεφθῇ ἢ συμπεριφορὰ τῶν ἀτόμων αὐτοῦ. ‘Υπὸ αὐτὴν δὲ τὴν ἔννοιαν ἔχει ἐφαρμογὰς ὅχι μόνον εἰς τὴν Οἰκονομίαν ἢ τὴν Κοινωνιολογίαν γενικῶς, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν νεωτέραν Φυσικήν.

‘Η 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 διαπτυξεώς καὶ ἔξελίζεως τοῦ «κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας τὸ ‘Υπουργεῖον Γεωργίας συνεκέντρωσε στοιχεῖα, τὰ δποῖα μετὰ τὴν ταξινόμησιν παρουσίασε διὰ τοῦ ἀκολούθου πίνακος :

‘Εξέλιξις 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
Χοίροι	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, ἐπεξεργασίας καὶ παρουσιάσεως αὐτῶν διὰ τῶν ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ διαγραμμάτων.

Κατωτέρω ἐπαναλαμβάνομεν τούς τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, λόγῳ τῆς ίδιαιτέρας σημασίας αὐτῶν.

## 129. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ — ΠΙΝΑΚΕΣ

Τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα, τὰ ὅποια προκύπτουν ἀπὸ τὴν διαλογὴν καὶ ἐπεξεργασίαν, παρουσιάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ εἰναι εὐχερής ἡ μελέτη των καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ἡ παρουσιάσις αὗτη γίνεται συνήθως κατὰ δύο τρόπους.

- α) Ὑπὸ μορφὴν ἀριθμητικοῦ στατιστικοῦ πίνακος
- β) Ὑπὸ μορφὴν γραφικοῦ στατιστικοῦ πίνακος.

**Ἄριθμητικοί πίνακες.** Οὗτοι δύνανται νὰ ᾔχουν μορφὴν ἐνὸς κειμένου ἑκθέσεως τῶν πληροφοριῶν μὲ πᾶσαν δυνατήν λεπτομέρειαν. Συνήθως εἶναι συγκεντρωτικοί μὲ στήλας καὶ γραμμάς, ἀπλοὶ εἰς τὴν ἀνάγνωσιν καὶ εἰς τὴν μεταξὺ τῶν στοιχείων σύγκρισιν.

**Συχνότης — πίναξ συχνοτήτων.** Ὕποθέτομεν ὅτι αἱ τιμαὶ μιᾶς μεταβλητῆς  $x$ , εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐκ  $N$  παρατηρήσεων εἶναι:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_N$  καὶ ὅτι ἔξ αὐτῶν τῶν τιμῶν  $v_i$  εἶναι ἵσαι πρὸς  $x_1$ ,  $v_2$  ἵσαι πρὸς  $x_2, \dots, v_\mu$  ἵσαι πρὸς  $x_\mu$ .

Οὖτω, 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 εἶναι  $v_1 + v_2 + \dots + v_\mu = N$ . Ὁ  $N$  εἶναι ὁ πληθύριθμος τοῦ πληθυσμοῦ (σύνολον παρατηρήσεων) καὶ καλεῖται ὀλικὴ συχνότης, συμβολίζεται δὲ καὶ μὲ  $\Sigma f$ .

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 ἐκατοστιαία (%) 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 ἔρευνῆς ισοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Πρόγραματι, ἔχομεν:  $\frac{v_1}{N} + \frac{v_2}{N} + \dots + \frac{v_\mu}{N} = 1$  ἢ  $\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} = 1$

‘Ο πίναξ (1), ὅστις δύναται νὰ γραφῇ καὶ εἰς δύο στήλας, ἀποτελεῖ τὸν πίνακα συχνοτήτων ἢ τὴν κατανομὴν συχνοτήτων.

**Παραδείγματα συγκεντρωτικῶν ἀριθμ. πινάκων.**

1) Κατὰ τὸ σχολ. ἔτος 1967 - 68 ἐνεγράφησαν εἰς τὶ Γυμνάσιον 764 μαθητά, τῶν δποίων τὰ στοιχεῖα κατεγράφησαν εἰς ἓν βιβλίον, «τὸ Μαθητολόγιον». Τοῦτο ἀποτελεῖ ἔνα γενικὸν πίνακα λεπτομερῆ ἀνευ ταξινομήσεως, ἀπὸ ὅπου δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν στατιστικὰς πληροφορίας σχετικὰς μὲ τὸν πληθυσμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου. Ἡ συμπλήρωσις τοῦ κάτωθι συγκεντρωτικοῦ πίνακος ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιοτικῆς Ιδιότητος «τάξις ἐγγραφῆς»

Κατανομὴ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου κατὰ τάξεις

Τάξεις ἐγγραφῆς	'Αριθμὸς μαθητῶν 'Απόλυτος συχνότης $f$	'Αθροιστικὴ συχνότης	'Εκατοστιαία σχετικὴ συχνότης $\frac{f}{\sum f}$	'Αθροιστικὴ έκατοστιαία σχετικὴ συχνότης
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	

Ἡ συμπλήρωσις τῆς β' στήλης εἶναι προφανής. Ἡ τρίτη στήλη «ἀθροιστικὴ συχνότης» συνεπληρώθη ὡς ἔξῆς : Διὰ κάθε τάξειν ἀντιστοιχίζεται τὸ ἀθροιστικὸν τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων τῶν προηγουμένων αὐτῆς. Ἡ 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 πίνακας οὗτος εἶναι ἀπλοῦς, τὰ δὲ συμπεράσματα ἐκ τῆς μελέτης αὐτοῦ προφανῆ.

2) Εἰς μίαν ἔρευναν τοῦ ὑψους τῶν 764 μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τοῦ προηγουμένου παραδείγματός μας κατεγράφησαν εἰς προχείρους καταστάσεις τὰ ὑψη αὐτῶν, τὰ δποία ἐνεφάνισαν τιμᾶς μεταξὺ τοῦ 135cm καὶ 185cm. Ἡ ποσοτικὴ Ιδιότητος «ὕψος μαθητοῦ» εἶναι μία συνεχῆς μεταβλητὴ (θεωρητικῶς) μὲ τιμᾶς εἰς τὸ διάστημα [135cm, 185 cm], τοῦ δποίου ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἀκρων τιμῶν, δηλαδὴ τὸ εδρος τῆς μεταβλητῆς, ὅπως λέγεται, εἶναι  $185 - 135 = 50$ cm.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ταύτης χωρίζεται εἰς 5 τάξεις (όμαδας) τοῦ αὐτοῦ εύρους  $50/5 = 10$  cm.

Ἡ ἐργασία αὕτη καλεῖται διαδοποίησις τῶν παρατηρήσεων.

Ο κάτωθι συγκεντρωτικὸς πίνακας ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποσοτικῆς Ιδιότητος «ὕψος μαθητοῦ» κατόπιν τῆς ἀνωτέρω διαδοποίησεως.

Κατανομή 764 μαθητῶν ἐνὸς Γυμνασίου κατὰ ὄψη

Τάξεις ὄψους	Μέση τιμὴ	Αριθμὸς μαθητῶν ‘Απόλ. 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
		$\Sigma f = 764$		100,0	

Εἰς τὴν α' στήλην αἱ τάξεις εἰναι διαστήματα τῆς μεταβλητῆς χ τοῦ ὄψους κλειστὰ ἀριστερὰ καὶ ἀνοικτὰ δεξιά, πλὴν τῆς 5ης τάξεως, ἡτις εἰναι διάστημα κλειστὸν ἔκατέρωθεν.

Τὸ ήμιαθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν ἑκάστης τάξεως καλεῖται μέση τιμὴ καὶ μὲ τὰς μέσας τιμὰς συμπληροῦται ἢ β' στήλη.

‘Η συμπλήρωσις τῶν ὑπολοίπων στηλῶν ἔγινεν ὡς καὶ προηγουμένως.

Καὶ ὁ πίνακ οὗτος εἰναι ἀπλοῦς καὶ ἡ ἀνάγνωσις αὐτοῦ εὔκολος.

Π.χ. ἀπὸ τὴν γ' στήλην φαίνεται, ὅτι 36 μαθηταὶ ἔχουν μέσον ὄψος 180 cm, ἐνῷ ἀπὸ τὴν δ' στήλην φαίνεται, ὅτι 548 μαθηταὶ ἔχουν ἀνάστημα κάτω τοῦ 165cm. ‘Εκ τῆς ε' στήλης συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ 12,3% τῶν μαθητῶν εἰναι ἀνάστηματος κάτω τῶν 145 cm, ἐνῷ ἐκ τῆς τελευταίας στήλης ὅτι τὸ 71,7% εἰναι ὄψους κάτω τῶν 165 cm.

**Σημείωσις.** Εἰς κάθε πίνακα πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ δινω μέρος ἔνας τίτλος, ίσως καὶ ἕνας ὑπότιτλος. Ἀκόμη δὲν ἀποκλείεται νὰ γραφοῦν καὶ ὑποσημειώσεις. Πάντα ταῦτα μὲ τὸν σκοπὸν νὰ πληροφοροῦν συντόμως καὶ σαφῶς τὶ περιέχει ὁ πίνακ, μὲ ποιαν κατάταξιν συνετάχθη καὶ εἰς ποιαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποιὸν τόπον ἀναφέρεται.

### Γραφικοὶ πίνακες (διαγράμματα)

‘Η παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων διὰ συγκεντρωτικῶν ἀριθμητικῶν πινάκων, παρουσιάζει μερικὰς δυσκολίας ὡς πρὸς τὴν ἐρμηνείαν, διότι ἀπαιτεῖται ἀπὸ τοὺς περισσοτέρους ἀνθρώπους μεγάλη προσπάθεια κατανοήσεως τῆς ἀκριβοῦς σημασίας τῶν.

Τελείως ὅμως διάφορος εἰναι ἡ ἐντύπωσις, τὴν δποίαν δοκιμάζομεν, ὅταν ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων γίνη ὑπὸ μορφὴν γεωμετρικοῦ σχήματος, γραφικῆς παραστάσεως. ‘Ἐπι πλέον δὲ ἡ ἐντύπωσις αὕτη εἰναι ζωηρότερα καὶ μεγαλυτέρας διαρκείας.

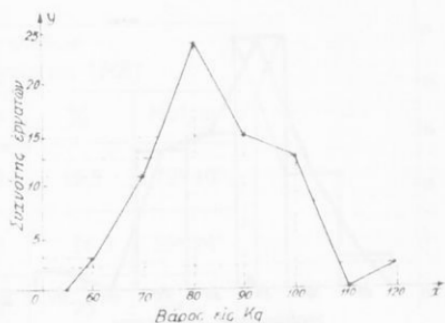
Αἱ γραφικαὶ παραστάσεις ἡ ἀπλῶς διαγράμματα εἰναι αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν καὶ παρέχουν ἀμέσως καὶ συνοπτικῶς διαφόρους χρησίμους πληροφορίας.

‘Η ποικιλία τῶν γραφικῶν παραστάσεων, τὰς δποίας χρησιμοποιεῖ ἡ Στατιστική, εἰναι μεγάλη. Θὰ ἀναφέρωμεν τὰς δύο κυριωτέρας κατηγορίας :

α) τὰς γραμμικάς παραστάσεις ή γραμμικά διαγράμματα καὶ β) τὰς δι' ἐπιφανειῶν γραφικάς παραστάσεις. Συνήθως ὀνταφερόμεθα εἰς τὸ γνωστὸν σύστημα τῶν ὄρθιογωνίων ἀξόνων.

1) **Πολύγωνον συχνότητος.** "Οταν ἡ μεταβλητὴ χ εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν εἶναι συνεχής, τότε τὰ ζεύγη ( $x, f$ ), ἀπεικονιζόμενα εἰς τὸ σύστημα τῶν ὄρθιογ. ἀξόνων  $x\text{O}y$ , δίδουν συνεχῆ τεθλασμένην γραμμήν, τὸ καλούμενον **Πολύγωνον συχνότητος**. Ἡ παραπλεύρως γραμμικὴ παράστασις δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κάτωθεν αὐτῆς κατανομῆς 68 ἑργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατὰ βάρη.

Πολλάκις εἰς τὴν Στατιστικὴν εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς

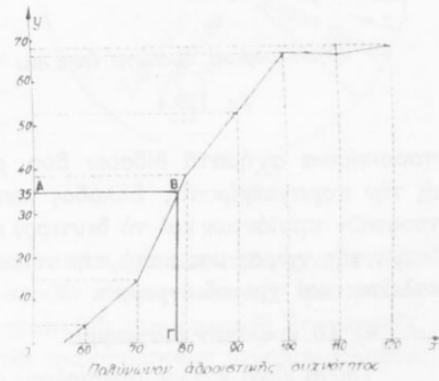


Σχ. 129.1

Κατανομὴ 68 ἑργατῶν κατὰ βάρη εἰς kg

Τάξεις	Μέση τιμὴ	$f$	$\frac{f}{\Sigma f}$	Άθροιστικὴ συχνότητας	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
		$\Sigma f = 68$	100		

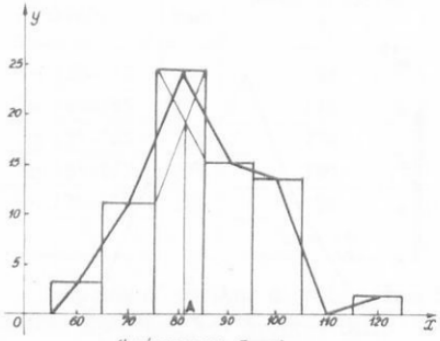
ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅπότε τὸ πολύγωνον ποὺ λαμβάνομεν καλεῖται **πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος**. Ἡ παρακειμένη γραμμικὴ παράστασις εἶναι τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἑργατῶν κατὰ βάρη. Ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου  $A$  φέρωμεν  $AB \perp 0y$  καὶ ἀκολούθως  $BΓ \perp 0x$ , συμπεραίνομεν ὅτι 35 ἑργάται ἔχουν βάρος διλιγότερον τῶν 78 Kg (τὸ 78 εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ  $Γ$ ).



Σχ. 129.2

## 2) Ιστόγραμμον συχνότητος

Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος εἶναι ὁ συνθέστερος τρόπος παρουσιάσεως στατιστικῶν δεδομένων. Διὰ τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ κατασκευάζομεν δρθιγώνια μὲ βάσεις τὰ ἵσα τμήματα τοῦ ἄξενος  $Ox$ , εἰς τὰ ὅποια ἀντιστοιχεῖ τὸ εὔρος ἐκάστης τάξεως τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς, καὶ ὑψη τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας αὐτῆς.

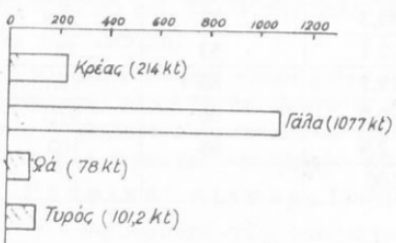


Σχ. 129.3

τεθλασμένην δὲ γραμμὴν παρίσταται τὸ πολύγωνον συχνότητος.

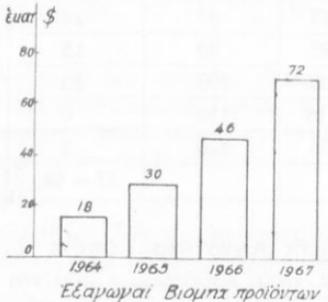
## 3) Ραβδόγραμμον.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν δρθιγωνίων, τῶν δόποιων αἱ βάσεις εἶναι ἵσαι καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἄξονα (ἢ τὸν  $Ox$  ἢ τὸν  $Oy$ ). Τὰ μήκη τῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ποὺ παριστοῦν. Εἰς τὰ δύο



Κτηνοτροφία προϊόντων της 1964

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 ἔξαγωγὰς 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. Ἐνταῦθα 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 Ξενοδοχεία	3.900	19,5	70 <sup>ο</sup> 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59 <sup>ο</sup> 24'
3. Μεταφορai ἐπικοινωνίαι	5.000	25	90 <sup>ο</sup>
4. "Εργα κοινῆς ώφελείσ	6.600	33	118 <sup>ο</sup> 50'
5. "Ἐτεροι σκοποί	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  $\frac{360^{\circ}}{100} = 3,6^{\circ} = 30'36'$ , 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 δόποια εἰναι γεωγραφικοὶ χάρται μὲ ποικιλίαν χρωμάτων, ἐπίστης ὑπάρχουν τὰ εἰδογραφήματα ἢ εἰδογράμματα, τὰ δόποια εἰναι πίνακες σχεδίων καὶ εἰκόνων προσώπων ἢ πραγμάτων καὶ τὰ δόποια χρησιμοποιοῦνται μὲ ποικίλας μορφὰς εἰς τὰς διαφημίσεις.



Σχ. 129.6

### 130. KENTRIKAI TIMAI

Εἰς τὰ προηγούμενα εἶδομεν τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων δι' ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ γραφικῶν παραστάσεων. Ἡ φάσις αὗτη τῆς παρουσιάσεως ἀποτελεῖ ἔναν οὐσιώδη τομέα τῆς περιγραφικῆς Στατιστικῆς, διότι μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ τὸν κόπον ἐκ τῆς παρατηρήσεως μεγάλου πλήθους ἀριθμῶν.

Τίθεται ὅμως τὸ ἔρωτημα : μήπως εἰναι δυνατὸν ἡ περιγραφὴ μιᾶς σειρᾶς

στατιστικῶν στοιχείων νὰ γίνη μὲ ἐλαχίστας χαρακτηριστικάς τιμάς, αἱ ὅποιαι νὰ δεικνύουν τὴν τάσιν τοῦ ἔξεταζομένου φαινομένου καὶ νὰ διατηρῶνται εὐκολώτερον εἰς τὴν μνήμην; π.χ. Ἡ ἐντύπωσις, ἡ ὅποια δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἔξετασεως τοῦ πίνακος βαθμολογίας ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἔκαστον μάθημα κεχωρισμένως, εἶναι βεβαίως ἀσφαλής, ὅμως εἶναι κατὰ πολὺ ἀπλουστέρα, σαφεστέρα καὶ διαρκής εἰς τὴν μνήμην, ὃν ἴδωμεν τὸν γενικὸν βαθμὸν ἐπιδόσεως, τὸν μέσον ὅρον ὅπως λέγομεν.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν συνήθως ἀναζητοῦμεν μερικάς χαρακτηριστικάς τιμάς, αἱ ὅποιαι ἀντικαθιστοῦν ἓνα σύνολον ἀριθμῶν συγκεντρουμένων ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον πέριξ 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 **γεωμετρικός** καὶ ὁ **άρμονικός** μέσος καὶ οἱ δεύτεροι ἡ **διάμεσος** καὶ ἡ **ἐπικρατοῦσα τιμὴ**. Ἐκ τῶν πρώτων θὰ γίνη ἡ ἔξετασις μόνον τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου.

### Άριθμητικὸς μέσος (ἢ μέση τιμῆ)

α) Άριθμητικὸς μέσος ἐπὶ ἀταξινομήτων στοιχείων.

Ἐὰν  $x_1, x_2, \dots, x_N$  εἶναι αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαί, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος ὅλων τῶν τιμῶν διὰ τοῦ πλήθους  $N$  αὐτῶν δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον, ὅστις παρίσταται διὰ τοῦ  $\bar{x}$ .

$$\text{Ήτοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{N} \quad (1)$$

β) Άριθμητικὸς 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  $x_1, x_2, \dots, x_N$  ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητάς των  $f_1, f_2, \dots, f_N$ , διὰ τῆς ὀλικῆς συχνότητος  $N = \Sigma f$  δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον  $\bar{x}$ .

$$\text{Ήτοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_N x_N}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} \quad (2)$$

**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  $f_1$  εἶναι ἕσπειροι πρὸς  $x_1$ , αἱ  $f_2$  ἕσπειροι πρὸς  $x_2, \dots$ , αἱ  $f_\mu$  ἕσπειροι πρὸς  $x_\mu$  καὶ συνεπῶς ἔχουμεν  $x_1 + x_2 + \dots + x_N = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu$ .

Μέσον άνάστημα :

$$\bar{x} = \frac{151+152+152+156+156+156+162+162+162+162+168+168}{12} = \frac{1907}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

Ό πίναξ 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 ἐργατῶν ἐκ τοῦ πίνακος κατανομῆς συχνοτήτων τοῦ παραδείγματος τῆς σελ. 211.

Ούπολογισμὸς ἐνταῦθα τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου γίνεται κατὰ προσέγγισιν, διότι θεωροῦμεν ὡς τιμᾶς τῆς  $x$  τὰς μέσας τιμᾶς τῆς  $\beta'$  στήλης.

Οὕτως ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{3 \cdot 60 + 11 \cdot 70 + 24 \cdot 80 + 15 \cdot 90 + 13 \cdot 100 + 0 \cdot 110 + 2 \cdot 120}{68} = 84,7$$

Ἄρα τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν είναι 84,7 Kg.

Ιδιότητες τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου

1) \*Εστω  $x_1, x_2, \dots, x_\mu, \dots, x_N$  αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ  $\bar{x}$  ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν. Ἐὰν τὴν διαφορὰν  $x_\mu - \bar{x}$  καλέσωμεν ἀπόκλισιν τῆς τυχούσης τιμῆς  $x_\mu$  ἀπὸ τοῦ μέσου  $\bar{x}$ , τότε τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τοῦ συνόλου τῶν δεδομένων ἀπὸ τοῦ  $\bar{x}$  είναι μηδέν.

$$\text{Πράγματι, } (x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_N - \bar{x}) = x_1 + x_2 + \dots + x_N - N\bar{x} = N\bar{x} - N\bar{x} = 0.$$

2) Ο μέσος  $\bar{x}$  ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῶν τιμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  ἐπὶ τὰς σχετικὰς συχνότητας αὐτῶν.

Πράγματι, ἐκ τοῦ τύπου (2) ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{f_1}{\Sigma f} x_1 + \frac{f_2}{\Sigma f} x_2 + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} \cdot x_\mu = F_1 x_1 + F_2 x_2 + \dots + F_\mu x_\mu = \Sigma F x, \text{ ὅπου } F_1, F_2, \dots, F_\mu \text{ είναι αἱ σχετικαὶ συχνότητες}$$

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 μεσαῖος ὅρος τῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, αὐτὸς είναι 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, ὁ δόπτοῖς χωρίζει τὸ σύνολον τῶν τιμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_N$  εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάριθμον. Ο τύπος δὲ  $\frac{N+1}{2}$  δίδει τὴν τάξιν τῆς διαμέσου εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν. Π.χ.

ἡ 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 δμαδοποιημένων παρατηρήσεων παρουσιάζει δυσκολίαν τινὰ καὶ κάποιαν ἀκριβεῖαν διὰ τὴν τιμὴν αὐτῆς, διότι δὲν γνωρίζομεν τὰς ἀκριβεῖς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Πρὸς τοῦτο, διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς διαμέσου τῶν τιμῶν τοῦ πίνακος κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν τῆς σελ. 211 σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

‘Ἐχομεν  $N = 68$  καὶ  $\frac{N+1}{2} = \frac{68+1}{2} = 34,5$ . Ἀρα ἡ διάμεσος τιμὴ κεῖται μεταξύ τῆς 34ης καὶ 35ης ἐκ τῶν 68 διατεταγμένων κατὰ τάξιν μεγέθους τιμῶν τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ συνεπῶς ἀνήκει εἰς τὴν τάξιν 75 – 85, ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τῆς στήλης (ἀθροιστική συχνότης).

Πρὸς τῆς διαμέσου ταύτης τιμῆς ὑπάρχουν 34 τιμαί, ἔξ δὲν αἱ 14 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 55 – 75 καὶ αἱ ὑπόλοιποι 20 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 75 – 85. Ὁστε 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.

‘Ἐπομένως 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 εὐρέθη διετί εἶναι  $\bar{x} = 84,7$ . ‘Η τιμὴ αὗτη δλίγον διαφέρει τῆς διαμέσου τιμῆς  $x_{\delta} = 83,3$ .

Γενικῶς, ἔὰν  $x_{\delta}$  εἶναι ἡ ἀρχικὴ τιμὴ τῆς τάξεως, εἰς ᾧ ἀνήκει ἡ διάμεσος τιμὴ  $x_{\delta}$ ,  $Sf$  ἡ δλικὴ συχνότης,  $f_{\delta}$  ἡ συχνότης τῆς τάξεως εἰς ᾧ ἀνήκει ἡ  $x_{\delta}$ ,  $F$  ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης δλῶν τῶν τάξεων πρὸ τῆς τάξεως τῆς  $x_{\delta}$  καὶ ε τὸ εὔρος τῆς τάξεως τῆς  $x_{\delta}$ , τότε, δμοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν τὸν τύπον :

$$x_{\delta} = x_{\lambda} + \epsilon \cdot \frac{\frac{1}{2} Sf - F}{f_{\delta}}$$

Γραφικὸς προσδιορισμὸς τῆς διαμέσου. Οὕτος εἶναι πολὺ εὔκολος, δλλὰ δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

Κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα Οψ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον χωρίζει εἰς δύο ίσοπληθεῖς δμάδας τὴν δλικὴ συχνότητα. ‘Η κάθετος αὗτη τέμνει τὸ πολύγωνον εἰς ἓν σημεῖον, ἡ δὲ κάθετος ἀπὸ αὐτὸ πρὸς τὸν ἀξονα Οχ δρίζει σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἀξονος Οχ, τοῦ δποίου 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 ή τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ἥτις παρουσιάζεται συχνότερον, ἥτοι ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα, καὶ συνεπῶς ἔχει ἔννοιαν, ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Π.χ. Ἐὰν ἐκ τῶν ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου οἱ λαμβάνοντες ἡμερομίσθιον 200 δρχ. είναι οἱ πολυαριθμότεροι, τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἐπικρατέστερον ἡμερομίσθιον (ἐπικρατοῦσα τιμὴ) εἰς τὸ ἐργοστάσιον είναι 200 δρχ.

Ο προσδιορισμὸς μὲν ἀκρίβειαν τῆς ἐπικρατούσης 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 δὲ προσδιορισμὸς τῆς ἐπικρατούσης 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 κάπιας κανονική, ἡ διάμεσος  $x_d$  περιέχεται μεταξύ τῆς ἐπικρατούσης 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 ἔξῆς : Συνδέομεν δι’ εύθυγράμμων 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 ὅποια δρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. π.χ. Εἰς τὸ ιστόγραμμον συχνότητος τῆς σελ. 212 ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ είναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A.

Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς εἰς τὴν κατανομὴν τῶν 68 ἐργατῶν είς 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 τιμὴν, ἥτις ὅμως ἐπιτρέπεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς, διὰ τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ μὴν είναι ἐπαρκῶς ἀντιπροσωπευτικὴ κεντρικὴ τιμὴ. Ἐν τούτοις, είναι δὲ πλέον εὔχρηστος, δὲ πλέον κατανοητὸς καὶ δὲ πλέον γνωστὸς μέσος εἰς τὴν Στατιστικὴν πρᾶξιν.

Η διάμεσος ὑπολογίζεται σχετικῶς εὐκόλως καὶ ἡ τιμὴ τῆς ἐπιτρέπεται μόνον ἀπὸ τὸ πλήθος τῶν δεδομένων τιμῶν (δὲν ἐπιτρέπεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς), διὰ τοῦτο είναι περισσότερον κεντρικὴ τιμὴ καὶ συνεπῶς μᾶς πληροφορεῖ πληρέστερον τοῦ ἀριθμ. μέσου.

Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ, τέλος, ὑπολογίζεται μόνον κατὰ προσέγγισιν σχετικῶς εὔχρεως (ἡ εὑρεσις τῆς ἀληθοῦς τιμῆς είναι δύσκολος καὶ δὲν ἐπιτρέπεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς).

Τὰ πλεονεκτήματα καὶ μειονεκτήματα τῶν κεντρικῶν τιμῶν ἐμφανίζονται

κατά περίπτωσιν καὶ συνεπῶς εἰς τὰς στατιστικὰς ἐφαρμογὰς ή προτίμησις των γίνεται κατά περίπτωσιν.

### 131. ΔΙΑΣΠΟΡΑ — ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΙΣ — ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

Εἶδομεν 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 ὑπάλληλοι 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 :  $x_{\lambda} = 25$ ,  $x_{\delta} = 20$ ,  $x_{\epsilon} = 20$ . Ἐὰν ἀπὸ τοὺς ίδιους ὑπαλλήλους νὴ σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ἥτο :

$$5, 10, 10, 10, 20, 20, 20, 20, 30, 35, 100 \quad (2)$$

τότε αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ πάλιν εἰναι :  $\bar{x} = 25$ ,  $x_{\delta} = 20$ ,  $x_{\epsilon} = 20$ . Αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) παρ' ὅλον ὅτι ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς ἐν τούτοις διαφέρουν μεταξύ των πάρα πολλύ. 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 νὴ κατανομὴ τῆς σειρᾶς (2) ἔχει μεγαλυτέραν διασπορὰν ἀπὸ τὴν κεντρικὴν τιμὴν.

'Η Στατιστικὴ ἔρευνα, ὡς ἐκ τούτου, εἰναι ὑποχρεωμένη, ὅπως ἔξετάσῃ καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν δεδομένων.

Τὴν συγκέντρωσιν νὴ 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 ἔξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς. Θὰ ἡδυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διασπορὰν μὲ τὴν εὔρεσιν τοῦ μέσου ὅρου τῶν ἀποκλίσεων τῶν τιμῶν ἀπὸ τοῦ μέσου  $\bar{x}$  αὐτῶν, ὅμως, ἀτυχῶς, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τούτων εἰναι μηδὲν (σελ. 215, 1η ίδιότης τοῦ ἀριθμ. μέσου). Τὰ τετράγωνα ὅμως τῶν ἀποκλίσεων, ἥτοι 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 νὴ διακύμανσιν τῆς κατανομῆς, τὴν δὲ θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῆς σ τυπικὴν ἀπόκλισιν.

"Ωστε ἔχομεν :  
 $\lambda = 1, 2, \dots, N$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N} \quad (1) \text{ καὶ } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

'Αναπτύσσοντες τὸ ἀθροισμα  $\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2$  λαμβάνομεν :

$$\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 = (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2 =$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^N x_i^2 &= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) = 2\bar{x}(x_1 + x_2 + \dots + x_N) + N\bar{x}^2 = \\ &= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x} \cdot Nx + N\bar{x}^2 = \sum x_\lambda^2 - N\bar{x}^2 \end{aligned}$$

καὶ ἄρα οἱ τύποι

(1) καὶ (2) γράφονται:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2 \quad (1') \quad \text{καὶ } \sigma = \sqrt{\frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2} \quad (2')$$

**Παραδείγματα.** 1) Αἱ διακυμάνσεις τοῦ προηγουμένου παραδείγματος τοῦ ἔρανου τῶν 12 ὑπαλλήλων εἰναι εἰς τὰς δύο περιπτώσεις :

$$\begin{aligned} \sigma_1^2 &= \frac{1}{12} [(10-25)^2 + (15-25)^2 + \dots + (50-25)^2] = \frac{1}{2} (15^2 + 10^2 + \dots + 25^2) = \\ &= \frac{400}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma_2^2 &= \frac{1}{12} [(5-25)^2 + (10-25)^2 + \dots + (100-25)^2] = \frac{1}{12} (20^2 + 15^2 + \dots + 75^2) = \\ &= \frac{3475}{6} \end{aligned}$$

$$\text{Αἱ δὲ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἶναι : } \sigma_1 = \sqrt{\frac{400}{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma_2 = \sqrt{\frac{3475}{6}}$$

2) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διακύμανσις τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 11, 12. Ξεχομεν  $\bar{x} = \frac{37}{4} = 9,25$ . 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 τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἔχουν ταξινομηθῆναι εἰς ἕναν πίνακα κατανομῆς

$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_\lambda$
$f_1$	$f_2$	$\dots$	$f_\lambda$

$f_1 + f_2 + \dots + f_\lambda = N = \Sigma f$ , τότε τὰ τετράγωνὰ τῶν ἀποκλίσεων, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας, δίδουν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν  $\sigma^2 = \frac{\Sigma f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\Sigma f} \quad (3)$  καὶ τυπικὴν ἀπόκλισιν

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\Sigma f}} \quad (4)$$

Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὡς καὶ προηγουμένως, τότε οἱ τύποι (3) καὶ (4) γράφονται :

$$\sigma^2 = \frac{\Sigma f_\lambda x_\lambda^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2 \quad (3') \quad \text{καὶ } \sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f_\lambda x_\lambda^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2} \quad (4')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς αἱ ἀποκλίσεις ὑπολογίζονται μὲ τὰς μέσας τιμὰς τῶν τάξεων.

**Σημείωσις :** ‘Η τυπικὴ ἀπόκλισις σ εἶναι τὸ μέτρον τῆς διασπορᾶς καὶ ἐκφράζεται διὰ τῶν ἀρχικῶν μονάδων μετρήσεως τῶν δεδομένων.

**Παράδειγμα:** Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τυπική ἀπόκλισις τῆς όμαδοποιημένης κατανομῆς τῶν 68 ἔργατῶν τῆς σελίδος 211.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα : Ἀριθμητικὸς μέσος  $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$

Μέση τιμὴ	$f_{\lambda}$	$x_{\lambda}^2$	$f_{\lambda} x_{\lambda}^2$	$x_{\lambda} - \bar{x}$	$(x_{\lambda} - \bar{x})^2$	$f_{\lambda} (x_{\lambda} - \bar{x})^2$
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')

ἔχομεν :

$$\sigma = \sqrt{\frac{498600}{68}} - 84,7^2 \simeq 12,6 \text{ kg}$$

συμφώνως δὲ τῷ τύπῳ (4)

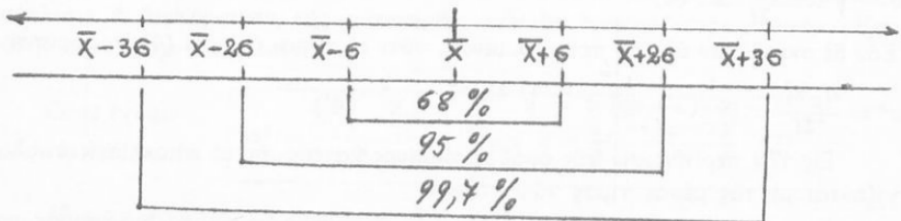
ἔχομεν :

$$\sigma = \sqrt{\frac{10694,12}{68}} \simeq 12,6 \text{ kg}$$

### Σημασία τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως

Ἡ γνῶσις τῆς μέσης  $\bar{x}$  καὶ τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως σ παρέχει ἀνεκτίμητον συμβολὴν διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς μορφῆς τῆς κατανομῆς συχνοτήτων κατὰ τρόπον ἱκανοποιητικόν, 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 ἑκατέρωθεν τοῦ μέσου  $\bar{x}$  εἰς ἀπόστασιν ἵσην πρὸς  $\sigma$ ,  $2\sigma$ ,  $3\sigma$  περιλαμβάνουν τὰ 68%, 95%, 99,7% περίπου ἀντιστοίχως τῆς δλικῆς συχνότητος τῶν δεδομένων.

'Ο ἀκόλουθος πίνακας δίδει συνοπτικῶς τὴν διασπορὰν τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἑκατέρωθεν τῆς μέσης τιμῆς  $\bar{x}$  εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ τῆς δλικῆς



Σχ. 131.1

συχνότητος, έχει δὲ σκοπὸν νὰ θέσῃ κατώτερα ὅρια ἀσφαλείας καὶ νὰ βοηθήσῃ συνεπῶς εἰς τὴν διαπίστωσιν τυχόν λαθῶν εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὔρομεν  $\sigma = 12,6 \text{ kg}$  καὶ  $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$ .  
Ἄρα 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  $65 - 19 = 46$ .

Ἐπίσης, 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 ἴστογραμμον ἢ πολύγωνον συχνότητος. Ἡ εἰκὼν αὕτη εἴναι τυπικὴ τοῦ ἔξεταζομένου πληθυσμοῦ. Ἀν ὅμως φαντασθῶμεν ὅτι ὁ πληθυσμὸς μεταβάλλεται συνεχῶς, ἐνῷ ταυτοχρόνως τὸ εὔρος τῶν τάξεων μικραίνει, τότε τὸ ἴστογραμμον ἢ τὸ πολύγωνον ὄριακῶς θὰ ταυτισθῇ μὲ μίαν καμπύλην (τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς), ἢ ὅποια καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸν μέσον  $\bar{x}$  καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν  $\sigma$ . Ὁ μέσος  $\bar{x}$  ἀποτελεῖ τὸ μέτρον θέσεως ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ο $x$  καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τὸ μέτρον διασπορᾶς. Ἐάν ἡ τιμὴ  $\sigma$  εἴναι μικρά, τότε ἡ καμπύλη παρουσιάζει μεγάλην κυρτότητα, ἐάν δὲ μεγάλη, τότε ἡ καμπύλη είναι ἀπλωμένη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα διασπορᾶς τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν ἐκ τοῦ ἴστογράμμου συχνότητος τῆς σελ. 212.

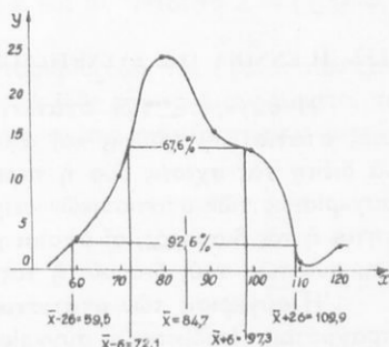
Ἐχομεν  $\bar{x} = 84,7$  καὶ  $\sigma = 12,6$ . Εἰς τὸ διάστημα  $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$  ἀνήκουν 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Εἰς τὸ διάστημα  $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$  ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%.

Οὕτω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ διασπορὰ δὲν είναι μεγάλη.

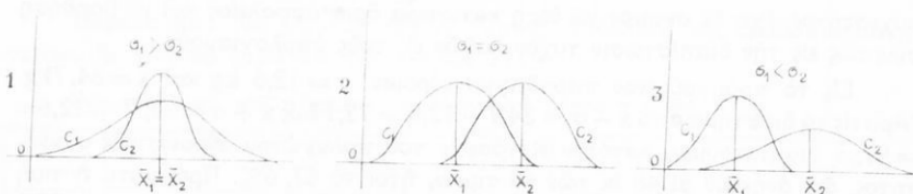
Δύο ἡ καὶ περισσότεροι πληθυσμοὶ είναι δυνατόν : 1) νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν μέσον καὶ νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασποράν, 2) νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν διασποράν καὶ διάφορον μέσον καὶ 3) νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασποράν καὶ τὸν μέσον.

Τὰ ἀκόλουθα διαγράμματα διασπορᾶς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

‘Ο πίνακε τοῦ σχ. 131.1, ὁ ὅποιος δίδει τὴν διασποράν εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά,

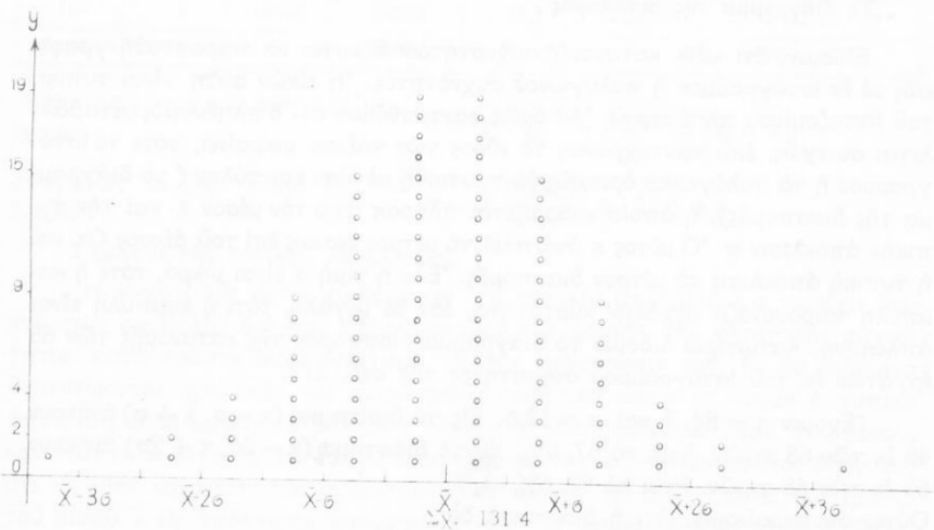


Σχ. 131.2



Σχ. 131.3

ίσχυει άπολύτως, όταν ή κατανομή συχνοτήτων είναι κανονική και συμμετρική περί τὸν μέσον  $x$ . 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 ἀνεύρεσιν νόμου τινός, ὅστις νὰ διέπῃ τὰς σχέσεις δύο ἢ περισσοτέρων ὑπὸ ἔξετασιν φαινομένων. Διὰ τῆς συγκρίσεως τῶν στατιστικῶν σειρῶν δύναται ὁ ἐρευνητὴς νὰ εὕρῃ τὰς δύο τητας ἢ τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι χαρακτηρίζουν δύο φαινόμενα καὶ νὰ ἀνακαλύψῃ, συνεπῶς, τοὺς δεσμούς ἢ τὰς σχέσεις ἔξαρτήσεως των.

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐφ' ὅσον λαμβάνει χώραν ἐπὶ πραγμάτων ἐπιδεκτικῶν συγκρίσεως, παρουσιάζει δυσκολίας, διότι ἡ σχέσης ἀλληλοεξαρτήσεως τῶν διαφόρων φαινομένων (φυσικῶν ἢ 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 ἑκφράζουν 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 εἰναι 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 σχέσις τις, ἢ ὅπως λέγομεν αἱ μεταβληταὶ νὰ εἰναι 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 δῆμας νὰ ὑπάρχῃ Μαθηματικὴ τις σχέσις (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 εὑρίσκονται εἰς θετικὸν συσχετισμόν.

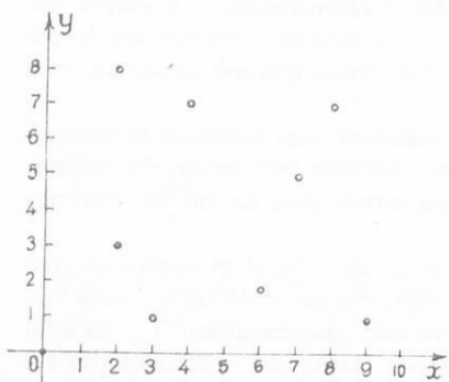
“Οταν δὲ εἰς μεγάλας τιμὰς τῆς χ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μικραὶ τιμαὶ τιμαὶ τῆς ψ καὶ ἀντιστρόφως, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀρνητικὴ συσχέτισις: Π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν φυτῶν ἀνὰ μονάδα ἐπιφανείας καὶ ἡ ἀπόδοσις ἐκάστου τῶν φυτῶν.

Τέλος, ὅταν αἱ τιμαὶ τῆς μιᾶς μεταβλητῆς δὲν φαίνονται νὰ ἐπηρεάζουν τὰς τιμὰς τῆς ἄλλης, δῆλο. ὅταν αἱ δύο μεταβληταὶ εἰναι ἀνεξάρτητοι, τότε λέγομεν ὅτι εἰναι ἀσυσχέτιστοι. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ ἑτήσιον εἰσόδημα ἀνθρώπων.

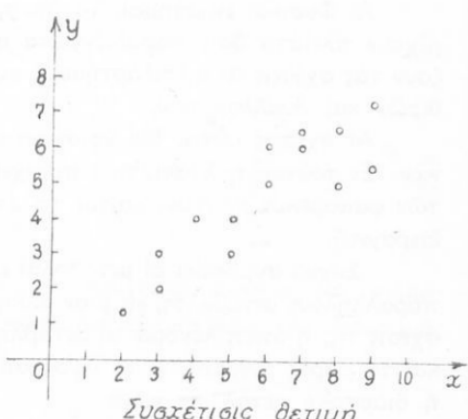
‘Η γραφικὴ παράστασις ὑποβοηθεῖ εἰς τὴν προσπάθειαν ἀνευρέσεως μιᾶς σχέσεως ἔξαρτήσεως μεταξύ δύο φαινομένων.

Οὕτως, ὃς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν πρὸς ἔξέτασιν ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο μεταβλητῶν χ καὶ ψ. “Ητοι τὸ  $\Sigma = \{ (x_1, \psi_1), (x_2, \psi_2), \dots, (x_n, \psi_n) \}$

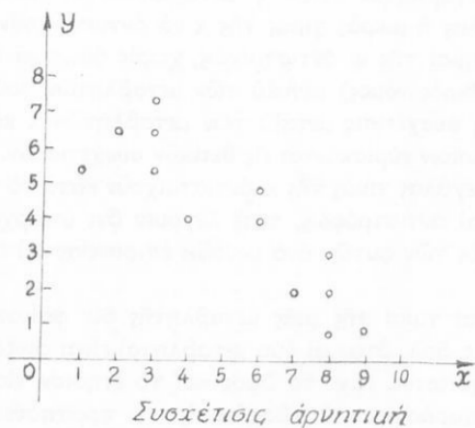
Εἰς ἐν σύστημα ὀρθογ. ἀξόνων  $x\psi$  κατασκευάζομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν τούτων. Τότε εἰναι δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἔξης στικτὰ διαγράμματα, τὰ δόποια εἰναι ίκανὰ νὰ καταδείξουν, ἂν ὑπάρχῃ σχέσις τις ἔξαρτήσεως μεταξύ τῶν δύο μεταβλητῶν θετικὴ ἢ ἀρνητική.



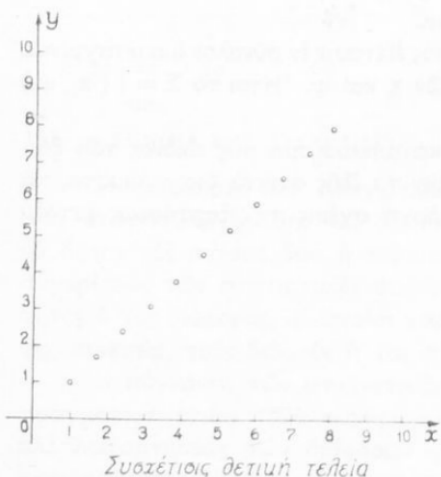
Συσχέτισις άνύλαρυτος



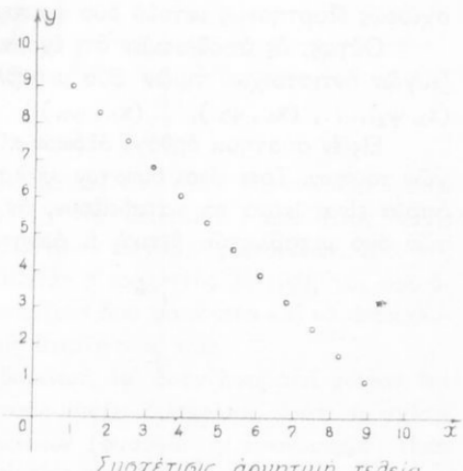
Συσχέτισις δετιυή



Συσχέτισις άρνητινή



Συσχέτισις δετιυή τελεία



Συσχέτισις άρνητινή τελεία

Σημείωσις. Έκτος τῶν στικτῶν διαγραμμάτων γίνεται χρῆσις καὶ τῶν γραμμικῶν διαγραμμάτων (καμπύλων) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὅστε ἡ μία καμπύλη νὰ πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἀλλῆς καὶ νὰ καθίσταται προφανής ὁ συσχετισμὸς ἢ μὴ τῶν δύο μεταβλητῶν.

Τὰ ἀνωτέρω διαγράμματα εἰναι μὲν ἀναγκαῖα, ως προπαρασκευαστικὴ ἔργασία, ὅχι ὅμως καὶ ἐπαρκῆ. Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν σαφεστέρας, ἐνδείξεις καὶ νὰ ἐρμηνεύσωμεν τὰς τυχὸν ὁμοιότητας καὶ διαφοράς, εἰναι ἀνάγκη νὰ κάμωμεν ἀριθμητικὰ συγκρίσεις.

Οὕτως, ἐὰν  $\bar{x}$  καὶ  $\bar{\psi}$  εἰναι 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 :

$(x_1 - \bar{x})(\psi_1 - \bar{\psi}) + (x_2 - \bar{x})(\psi_2 - \bar{\psi}) + \dots + (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})$  (1), τὸ ὃποιον ἐὰν εἰναι θετικόν, δηλοῖ ὅτι ἡ συσχέτισις εἰναι θετική, διότι τότε τὰ περισσότερα γινόμενα  $(x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})$  εἰναι θετικά, ποὺ σημαίνει ὅτι τὰ περισσότερα ζεύγη  $(x_{\lambda}, \psi_{\lambda})$  δίδουν ἀποκλίσεις ἐκ τῶν μέσων  $\bar{x}$  καὶ  $\bar{\psi}$  δημοσήμους. Ἐὰν τὸ ἄθροισμα (1) εἰναι ἀρνητικόν, τότε δηλοῖ ὅτι ἡ συσχέτισις εἰναι ἀρνητική. Ἐὰν, τέλος, εἰναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε δεικνύει τὸ ἀσυσχέτιστον τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ .

‘Ο βαθμὸς τῆς συσχετίσεως μεταξὺ δύο μεταβλητῶν μετρεῖται ὑπὸ τοῦ καλουμένου συντελεστοῦ συσχετίσεως  $r$ , ὁ δόποιος δρίζεται ἀπὸ τὸ πηλίκον τοῦ μέσου ὄρου τοῦ ἀθροίσματος (1) διὰ τοῦ γινομένου τῶν τυπικῶν ἀποκλίσεων  $\sigma_x$  καὶ  $\sigma_{\psi}$  τῶν μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $\psi$ .

$$\text{Ήτοι } \text{Έχομεν : } r = \frac{\frac{1}{N} \sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \sqrt{\frac{\sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}{N}}} = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 \cdot \sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}} \quad (2)$$

‘Ο συντελεστής  $r$  εἰναι ἀνεξάρτητος τῶν μονάδων μετρήσεως, ἀποδεικνύεται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ  $-1$  καὶ  $+1$ . ‘Ήτοι  $-1 \leq r \leq +1$ . ‘Οταν  $r > 0$ , τότε ἔχομεν θετικήν συσχέτισιν, ἡ δόποια καθίσταται ίσχυροτέρα, καθώς ὁ  $r$  πλησιάζει πρὸς τὸ  $+1$ . ‘Οταν  $r < 0$ , τότε ἔχομεν ἀρνητικήν συσχέτισιν, ἡ δόποιος καθίσταται ίσχυροτέρα, καθώς ὁ  $r$  πλησιάζει πρὸς τὸ  $-1$ . ‘Οταν τὸ  $r$  εἰναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε ἡ συσχέτισις εἰναι λίαν ἀσθενής ἢ οὐδεμία συσχέτισις ὑπάρχει. Τέλος, ἐὰν  $r = +1$  ἢ  $r = -1$ , τότε ἔχομεν ἀπόλυτον θετικήν ἢ ἀρνητικήν συσχέτισιν, ὅπότε μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $\psi$  ὑπάρχει μαθηματικὴ γραμμικὴ σχέσις τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha x + \beta$ . ‘Ο συντελεστής συσχετίσεως  $r$  χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἔξακριβωσιν τοῦ ὑπάρχοντος δεσμοῦ ἔξαρτήσεως μεταξὺ δύο φαινομένων εἰς πλείστας ὅσας περιπτώσεις, Ιδιαιτέρως δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν, Βιολογίαν, Ιατρικήν, Γεωργικήν ἔρευναν καὶ εἰς τὴν Οικονομίαν.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν ὅμως δέον ὁ ἔρευνητής νὰ ἐνεργῇ μετὰ πολλῆς περισκέψεως, διότι πολλάκις εύρισκομεν ίσχυρὸν συντελεστὴν συσχετίσεως διὰ φαι-

νόμενα τὰ ὅποια λογίκως ούδένα δεσμὸν ἔξαρτήσεως δύνανται νὰ ἔχουν.

Τὸ δρῦθὸν εἰναι νὰ ἔξετάζωμεν λογικῶς τὸ πρόβλημα πρῶτον καὶ ἀκολούθως νὰ διερευῶμεν 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 ὁ 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 ‘Ελληνικό, Μαθηματικά, Φυσική εἰναι.

Έλληνικά	x	1	2	4	5	6	7	10	12	13	15	16	19	9,2 = $\bar{x}$
Μαθηματικά	$\psi$	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 ύπολογισθῇ ὁ συντελεστὴς συσχετίσεως τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ 1) Έλληνικά καὶ Μαθηματικά, 2) Μαθηματικά καὶ Φυσική.

Εύρισκομεν τὰς ἀποκλίσεις καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον 2.

Oὔτω:	$x_{\lambda} - \bar{x}$	-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

$$\Sigma (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi}) = (-8,2)(-11,4) + (-7,2)(-3,4) + \dots + (9,8)(5,6) = 305,16$$

$$\Sigma (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})(z_{\lambda} - \bar{z}) = (-11,4)(-11,3) + (-3,4)(-3,3) + \dots + (5,6)(5,8) = 313,36$$

$$\Sigma (x_{\lambda} - \bar{x})^2 = (-8,2)^2 + (-7,2)^2 + \dots + (6,8)^2 + (9,8)^2 = 377,68$$

$$\Sigma (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2 = (-11,4)^2 + (-3,4)^2 + \dots + (4,6)^2 + (5,6)^2 = 348,92$$

$$\Sigma (z_{\lambda} - \bar{z})^2 = (-11,3)^2 + (-3,3)^2 + \dots + (5,8)^2 + (5,8)^2 = 326,98$$

$$\text{"Αρα ἔχομεν : 1) } r_1 = \frac{305,16}{\sqrt{377,68 \cdot 348,92}} = \frac{305,16}{363,01} \approx 0,84$$

$$2) r_2 = \frac{313,36}{\sqrt{348,92 \cdot 326,98}} = \frac{313,36}{337,77} \approx 0,93$$

Ἐκ τῶν εὐρεθέντων συντελεστῶν συσχετίσεως συμπεραίνομεν :

- 1) ὅτι ἀμφότεραι αἱ συσχετίσεις εἰναι θετικαὶ καὶ λίαν ισχυραὶ
- 2) ὅτι ἡ συσχέτισις τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ Μαθηματικά — Φυσική εἰναι ισχυροτέρα τῆς τοιαύτης εἰς τὰ ‘Ελληνικά — Μαθηματικά.

Οἱ μαθηταὶ εἰς ἀμφοτέρας τὰς συσχετίσεις δύνανται νὰ κατασκευάσουν τὸ μικτὸν διάγραμμα.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 43!) Ἐκ τῶν κατωτέρω Ιδιοτήτων ποῖαι εἰναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; ‘Ἐκ δὲ τῶν μεταβλητῶν ποῖαι εἰναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς. ‘Ανάστημα — ἡλικία — ἐπάγγελμα — εἰσόδημα — θρησκεία — γλῶσσα — οἰκογενειακή κατάστασις — ἀριθμὸς ἀγάμων — γεωργικὸς

κλήρος – θερμοκρασία άέρου – θεραπευτήρια κατά γεωγραφικόν διαμέρισμα – βάρος – έξαγωγή παρασφίδος εἰς τόπουνος – ἀπουσίαι μαθητῶν.

432) Εις ένα πρόχειρον δισγωνισμὸν οἱ 42 μαθηταὶ τῆς τάξεως μας ἔλαβον 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  
 12, 17, 12, 12, 14, 6, 11, 12, 14, 10, 13, 15, 13, 12

Νὰ σχηματισθῇ πίνακας κατανομῆς συχνοτήτων μὲ στήλας ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος.

433) Το έτος 1965 οι μετανάσται είναι 'Ελλάδος ανήλιθον εις 117 χιλιάδας περιπέτεια, άνδρες και 52 χιλ. γυναικες ηλικίας από 0 - 75 έτών, ως ο ακόλουθος πίνακας :  
 (Πηγή : Στατιστική Επετηρίς 1966)

Έλλησις	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
Ανδρες	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
Γυναικες	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

Να... οι πάνεξ καταγομένης μὲ στήλας ως τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

434) Αι αφίέσις εις 'Ελλάδα περιηγητῶν ἐκ τοῦ  
πατέρου της τούτης: (Στατιστική 'Επετηρίς 1966)

"Έτος	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
'Αριθμός	340,0	399,4	494,2	597,9	741,2	757,5	976,1	Eis χιλιάδας

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

435) Νά κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον συχνότητος τῶν ἀσκῆσεων 432, 433 καὶ 434 ὡς καὶ τὸ πολύγωνον ἀδριοστικὴ συχνότητος.

436) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ ιστόγραμμον συχνότητος καὶ ἄθροιστικῆς

παρατημένων 432 και 433.

437) Νά κατασκευασθή παρουγάρια σε ποσό 1.000.000,00 ευρώ.  
438) Τὰ γενικὰ ἔξοδα μᾶς ἐπιχειρήσεως εἶναι :  
Μισθοί δραχμαι 300.000, ἐνοίκια δραχ. 200.000, ἀσφάλειαι καὶ φόροι δραχ. 100.000,  
διαφήμισις 150.000, διάφορα δρχ. 50.000. Νά κατασκευασθῆ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς  
κατανομῆς.

439) Τό έτος 1966 ή Έκτασις της 'Ελλάδος παρουσίασεν την έτης κατανομήν : Γεωργική έκτασης 30%, Δασική έκτασης 20,3%, Έκτασης βοσκής 38,2%, Οικοδομημένη έκτασης 3,5%, άμμωδης έκτασης 4,8%, έκτασης καλυπτομένη ύπο θύρας 3,2%. Να κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα σύντομῆς τῆς κατανομῆς.

<sup>440</sup> Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμός μέσος καὶ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434.

441) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 433 κεχωρισμένως διὰ τοὺς ἄγνοος καὶ γυναικάς καὶ ἀκολούθως διὰ τὸ σύνολον τῶν μεταναστῶν.

442) Τὸ προσωπικὸν μῆτης ἐπιχειρήσεως κατανέμεται ἀναλόγως τῶν ἔτῶν υπηρεσίας φύς κάτωθι:

ώς κάτωθι:	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
*Έτη ύπηρεσίας									
'Αριθμός ύπαλλήλων	108	70	39	20	11	5	5	3	2

Νά γίνη διπλανός κατανομής συχνοτήτων άπολύτου, σχετικής και άθροιστικής και νά εύρεθούν αι κεντρικά τιμαί  $x_1, x_2, \dots, x_v$

443) Ό όριθμ. μέσος τῶν όριθμῶν  $x_1, x_2, \dots, x_v, v \in N$ , είναι  $\bar{x}$ .

Νά εύρεθη διπλανός όριθμ. μέσος τῶν όριθμῶν α)  $x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_v + k$ , β)  $x_1 - k, x_2 - k, \dots, x_v - k$ , γ)  $kx_1, kx_2, \dots, kx_v$ , δ)  $\frac{x_1}{k}, \frac{x_2}{k}, \dots, \frac{x_v}{k}$ ,  $k \neq 0$ , και 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. Νά υπολογισθῇ διπλανός όριθμ. μέσος και ή τυπική άποκλισις.

445) Τὰ ημερομίσθια 500 έργατῶν ἐνδιάμεσος είναι :

Τάξεις ήμερομίσθι.	...-55	55-65	65-75	75-85	85-95	95-105	105-...
'Αριθμὸς έργατῶν	40	190	120	70	50	20	10

Νά εύρεθη διπλανός όριθμ. μέσος, ή τυπική άποκλισις και διπλανός όριθμ. μέσος τῶν έργατῶν, ο ή διποτοί έχουν ημερομίσθιον α) διπό  $\bar{x} - \sigma$  έως  $\bar{x} + \sigma$  και β) διπό  $\bar{x} - 2\sigma$  έως  $\bar{x} + 2\sigma$ . Νά γίνη δὲ και τὸ διάγραμμα διασπορᾶς.

446) Τὰ άναστήματα και τὰ βάρη 346 άτόμων κατανέμονται ως έξης :

Βάρος εἰς kg	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100
'Αριθμὸς άτόμων	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 άτόμων	1	2	9	48	131	102	40	13		

Νά εύρεθούν οι μέσοι, αι διακυμάνσεις, αι τυπικαί άποκλισεις εἰς έκαστην σειράν και νά εξετασθῇ εἰς ποιάν είναι μεγαλυτέρα ή διασπορά.

447) Δύο τυχαῖαι μεταβληταὶ ἐνεφανίσθησαν εἰς ζεύγη ἀντιστοίχων τιμῶν ως άκολουθῶς :

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ψ	4	5	10	12	5	5	4	5	4	3

Νά υπολογισθῇ διπλανός συντελεστής συσχετίσεως και νά γίνη τὸ στικτὸν διάγραμμα τῶν 10 τούτων ζευγῶν.

448) Τὰ χρησιμοποιηθέντα ύπτο μιᾶς έταιρείας κεφάλαια ἐπὶ 10 διαδοχικὰ ἔτη ως και τὰ ἀντίστοιχα κέρδη δίδονται ως άκολούθως :

Κεφάλαιον εἰς έκατον. δρχ.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Κέρδος εἰς έκατον. δρχ.	2	4	8	5	10	15	14	20	22	30

Νά εύρεθη διπλανός συντελεστής συσχετίσεως και νά γίνη τὸ στικτὸν διάγραμμα.

# ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVI

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### 133. ΤΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΤΟΞΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ Η ΓΩΝΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

Ἐπὶ ἑνὸς κύκλου κέντρου Ο (Σχ. 133.1) ὃς 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 ἡμιευθεῖαι Οα καὶ Οβ ὅριζουν δύο ἐπικέντρους γωνίας, τὰς  $\angle(O\alpha, O\beta)$  καὶ  $\angle(O\beta, O\alpha)$ . Ἡ  $\angle(O\alpha, O\beta)$  ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον  $\widehat{AMB}$  καὶ ἡ  $\angle(O\beta, O\alpha)$  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 ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας ( $O\alpha, O\beta$ )

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἑνὸς τόξου (ἢ μιᾶς γωνίας) εἶναι ὁ λόγος τοῦ τόξου (ἢ τῆς γωνίας) πρὸς τὴν μονάδα τῶν τόξων (ἢ τῶν γωνιῶν).

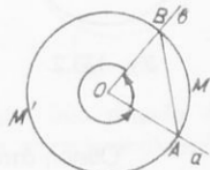
Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι λόγος δύο τόξων τῆς αὐτῆς ἀκτῖνος ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἐπομένως : ἐν τόξον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν μὲ τὴν ἀντιστοιχόν του ἐπίκεντρον γωνίαν, ἐὰν βεβαίως ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν τόξων λαμβάνεται τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν.

Ἐκ τούτου ἐπεταί, ὅτι τόξα ἀνήκοντα εἰς κύκλους μὲ διαφορετικὰς ἀκτῖνας ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμήν, ἡ ὅπως ἄλλως λέγομεν, ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀπόλυτον ἀριθμόν, ὅταν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν αὐτὴν ἢ ἵσας ἐπικέντρους γωνίας.

Τὸ μέγεθος ἑνὸς τόξου ἐκφράζεται κατὰ δύο τρόπους :

1) μὲ τὸ μῆκος του, ὅταν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτὶς του καὶ

2) μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του, τῇ βοηθείᾳ μιᾶς ὀρισμένης μονάδος τόξων,



Σχ. 133.1

ή όποια άπόλυτος τιμή δέν έξαρτάται από την άκτινα του κύκλου.

**Βασική μονάς** μετρήσεως των γωνιῶν είναι ή όρθη γωνία. 'Η άντιστοιχος μονάς τόξων είναι το  $\frac{1}{4}$  του κύκλου. 'Η όρθη γωνία ύποδιαιρεῖται εἰς 90 ίσας γωνίας έκάστη έκ των όποιων λέγεται μία μοῖρα, συμβολικῶς 1<sup>o</sup>. 'Η γωνία μιᾶς μοίρας ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ίσας γωνίας έκάστη έκ των όποιων λέγεται ἐν λεπτόν, συμβολικῶς 1'. 'Η γωνία του 1' ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ίσα μέρη, έκαστον έκ των όποιων λέγεται ἐν δεύτερον λεπτόν, συμβολικῶς 1".

'Αντιστοίχως τὸ 1/4 τοῦ κύκλου ύποδιαιρεῖται εἰς 90 ίσα τόξα έκαστον έκ των όποιων λέγεται μία μοῖρα κύκλου καὶ συμβολίζεται ὁμοίως 1<sup>o</sup>. Τὸ τόξον μιᾶς μοίρας ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ίσα μέρη έκαστον έκ των όποιων λέγεται ἐν λεπτόν (1') κύκλου κ.τ.λ.

'Η θεωρητική μονάς τόξων ή γωνιῶν είναι τὸ ἀκτίνιον (rad). Τὸ ἀκτίνιον είναι τόξον τοῦ όποιού τὸ μῆκος είναι ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου εἰς τὸν όποιον ἀνήκει τὸ τόξον. 'Ἐπίστης γωνία ἐνὸς ἀκτίνιου λέγεται ή ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τόξου ἐνὸς ἀκτίνιου (Σχ. 133.2).

'Η ἀπόλυτος τιμὴ ἐπομένως ἐνὸς τόξου εἰς ἀκτίνια είναι οἱ λόγοι τοῦ μήκους τοῦ τόξου τούτου πρὸς τὴν ἀκτίνα. Τὸ μῆκος σὲ ἐνὸς τόξου κύκλου ἀκτίνιος ρ συνδέεται μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν α τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια διὰ τῆς Ισότητος:

$$\alpha = \frac{s}{r} \Leftrightarrow s = \alpha r$$



Σχ. 133.2

'Εὰν ως μονάς μετρήσεως τοῦ μήκους ληφθῇ ή ἀκτὶς ρ, τότε τὸ μῆκος τοῦ τόξου ἐκφράζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μὲ τὸν όποιον ἐκφράζεται καὶ ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια.

"Οθεν ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ κύκλου ὀλοκλήρου εἰς ἀκτίνια είναι  $\frac{2\pi\rho}{\rho} = 2\pi$ .

'Ο ἀριθμὸς αὐτὸς  $2\pi$  ἐκφράζει ἐπίστης τὸ μῆκος κύκλου ἀκτίνιος ἵσης μὲ τὴν μονάδα. 'Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἡμικυκλίου είναι π καὶ τοῦ  $\frac{1}{4}$  τοῦ κύκλου είναι  $\frac{\pi}{2}$ .

'Αναφέρομεν ἔδω καὶ μίαν μονάδα, τὴν όποιαν ἐσχάτως χρησιμοποιοῦν εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἐφαρμογάς, τὸ mil\*, τὸ όποιον 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 ἀποιλύτους τιμὰς τοῦ αὐτοῦ τόξου μὲ μονάδας ἀντιστοίχως τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν, ἐὰν τὸ τόξον τοῦτο δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν κύκλου, θὰ ισχύῃ ή Ισότης :

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180} \quad (133, \alpha)$$

(\*) «χιλιοστὸν» κατὰ τὴν Ἑλληνικὴν στρατιωτικὴν ὄρολογίαν.

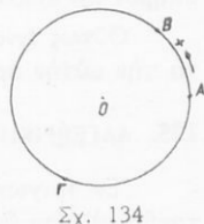
Πράγματι, δύο τόξα ἃς μετρηθοῦν διαδοχικῶς μὲ μονάδας τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν. "Εστωσαν δὲ αἱ καὶ μὲν ἀπόλυτοι τιμαι τοῦ πρώτου τόξου εἰς ἀκτίνια καὶ μοῖρας καὶ αἱ καὶ μὲν δευτέρου τόξου ἀντιστοίχως εἰς ἀκτίνια καὶ μοῖρας. Η γεωμετρία διδάσκει ὅτι δὲ λόγος δύο τόξων δὲν ἔχει προστάτης ἀπὸ τὴν μονάδα μετρήσεως τῶν καὶ ὅτι ἴσχύει :  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$

"Ἐὰν ὡς δεύτερον τόξον ληφθῆ τὸ ἡμίσυ κύκλου τότε ἡ ἴσοτης  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$  γίνεται  $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$ .

"Η ἴσοτης λοιπὸν (133, α) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εὐρίσκωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἐνὸς τόξου ὡς πρὸς τὴν μίαν ἐκ τῶν μονάδων, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀπότον τιμὴν του ὡς 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 καὶ ἀ δύο φορὰς. Ἐκ τῶν φορῶν τούτων ἡ ἀντίθετος πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥροιογίου δρίζεται ὡς **θετικὴ φορὰ** καὶ ἡ συμφωνοῦσα μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥροιογίου ὡς **ἀρνητικὴ φορά**. "Οταν ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ἔχῃ δρισθῆ ἡ θετική, ἐπομένως καὶ ἡ ἀρνητικὴ φορά, δ κύκλος λέγεται **προσανατολισμένος**. Τὴν θετικὴν φορὰν συμβολίζομεν εἰς τὸ σχῆμα μὲ ἐν βέλος συνοδευόμενον μὲ τὸ σύμβολον +.



Σχ. 134

"Ἐὰν τώρα ἐπὶ ἐνὸς προσανατολισμένου, κύκλου ἔχωμεν δύο σημεῖα A καὶ B, τότε ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου δρίζονται τέσσαρα τόξα προσανατολισμένα, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον  $\widehat{AB}$  εἶναι δυνατὸν νὰ διαγραφῇ ὑπὸ κινητοῦ σημείου εἴτε ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B εἴτε ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A. 'Ορίζονται λοιπὸν δύο τόξα  $\widehat{AB}$  : ἐν λεγόμενον θετικὸν τόξον  $\widehat{AB}$ , συμβολιζόμενον μὲ  $\widehat{AB}^+$ , καὶ ἐν ἀρνητικὸν τόξον  $\widehat{AB}$ , συμβολιζόμενον μὲ  $\widehat{AB}^-$ , καθ' ὅσον τὸ ἔχει τὴν θετικὴν φορὰν τοῦ προσανατολισμένου κύκλου καὶ τὸ ἄλλο τὴν ἀρνητικήν. Γενικῶς ἐν τόξον προσανατολισμένον συμβολίζεται μὲ  $\widehat{AB}$ .

'Ορίζονται ἐπίστης δύο τόξα  $\widehat{BA}$ , τὸ ἐν θετικὸν  $\widehat{BA}^+$  καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν  $\widehat{BA}^-$ . Διὰ νὰ 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 A λέγεται : **ἡ ἀρχὴ** τοῦ  $\widehat{AB}$  καὶ τὸ B : **τὸ πέρας** τοῦ  $\widehat{AB}$ .

Τὰ κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον δρισθέντα τόξα εἶναι μερικαὶ περιπτώσεις

γενικωτέρων προσανατολισμένων τόξων, τῶν ὅποίων τὸ μῆκος δύναται νὰ εἰ-  
ναι μεγαλύτερον τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου.

Πράγματι, ἂν φαντασθῶμεν ἐν κινητὸν σημεῖον ἐπὶ τοῦ κύκλου (Σχ. 134),  
τοῦτο δύναται ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ Α νὰ ἔκτελέσῃ μίαν ἡ περισσοτέρας περιστρο-  
φᾶς 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 ὅριζόμενα τόξα λέγονται τριγωνομετρικὰ τόξα, καὶ συμβολί-  
ζονται ἐπίσης διὰ τοῦ συμβόλου  $\widehat{AB}$ .

Διὰ νὰ εἴναι 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 διέ-  
γραψε 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 ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ Α καὶ κινούμενον πάντοτε κατὰ  
τὴν αὐτὴν φοράν, θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν, σταματᾶ εἰς τὸ Β πρὶν ἡ διατρέξῃ ὁλό-  
κληρον τὸν κύκλον ἢ ἀφοῦ διατρέξῃ προηγουμένως ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Οὕτως ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα τριγωνομετρικὰ τόξα ἔχον-  
τα τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας, θετικὰ καὶ ἀρνητικά.

### 135. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ.

"Ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον, ὅπως ἐν γεωμετρικὸν τόξον, δύναται νὰ με-  
τρηθῇ μὲ μίαν ἐκ τῶν μονάδων τόξων. 'Ο ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος θὰ προκύψῃ κατ'  
αὐτὸν τὸν τρόπον εἴναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ, ἡ ὅποια χαρακτηρίζει τὸ μέγεθος,  
ἀλλ' ὅχι καὶ τὴν φορὰν τοῦ τόξου. 'Εὰν τώρα εἰς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν προτά-  
ξωμεν τὸ +, ἐὰν τὸ τόξον εἴναι θετικὸν καὶ τὸ —, ἐὰν αὐτὸ εἴναι ἀρνητικόν, ἔχο-  
μεν τὴν λεγομένην ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ προσανατολισμένου τόξου.

Δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἵσων κύκλων είναι  
ἴσα, δταν ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμήν. Είναι ἀντίθετα, ἐὰν αἱ ἀλγεβρικαὶ  
τιμαὶ των είναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

Τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν καὶ πέρας ταυτιζό-  
μενα πρὸ πάσης περιστροφῆς, είναι ἐν συμβατικὸν τόξον, λεγόμενον μηδενικὸν  
τόξον. Τούτου ἀλγεβρικὴ τιμὴ είναι ὁ ἀριθμὸς 0.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ προσανατολισμένον τόξον δύνα-  
ται νὰ θεωρηθῇ ὡς μία μεταβλητή, ἡ ὅποια δύναται νὰ λάβῃ δλας τὰς πραγμα-  
τικὰ τιμάς, ἡ ὅποια δῆλ. διατρέχει τὸ σύνολον R, ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν ἀλγε-  
βρικὴν τιμὴν τῶν τόξων ὡς ἔνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὸ τόξον.

### 136. ΤΟΞΑ EXONTA KOINHN ARXHN KAI KOINON PIERAS.

"Ἐστω προσανατολισμένος κύκλος κέντρου O (Σχ.136), A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων

καὶ Μ τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου. "Εστω τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ πρώτου θετικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$ . 'Εὰν εἰναι τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ θετικοῦ κύκλου (ἢ ἀπόλυτος τιμὴς τῶν τόξων εὐρίσκεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα: εἰς μοίρας ἢ εἰς ἀκτίνια), τότε τὸ δεύτερον θετικὸν τόξον  $\widehat{AM}$  θὰ ἔχῃ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $c + t$  τὸ τρίτον  $2c + t$ , τὸ τέταρτον  $3c + t$  καὶ γενικῶς ἢ ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος θετικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$ , θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $kc + t$ , ὅπου καὶ εἰναι θετικὸς ἀκέραιος ἢ ὁ 0.

'Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ πρώτου ἀρνητικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$  θὰ εἰναι  $-c - t$ , τοῦ δευτέρου ἀρνητικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$  θὰ εἰναι  $-2c - t$ , τοῦ τρίτου  $-3c - t$ , τοῦ τετάρτου  $-4c - t$  καὶ γενικῶς ἢ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος ἀρνητικοῦ τόξου  $\widehat{AM}$  θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $kc + t$ , ὅπου καὶ κάποιος ἀρνητικὸς ἀκέραιος.

'Εὰν λοιπὸν διὰ τοῦ  $x$  παραστήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος τόξου  $\widehat{AM}$  (θετικοῦ ἢ ἀρνητικοῦ), αὐτῇ θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x = kc + t, \quad k \in \mathbb{Z}$$

'Εὰν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ τὸ ἀκτίνιον ὁ τύπος γίνεται :

$$x = 2k\pi + t, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha)$$

'Εὰν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ ἡ μοίρα ὁ τύπος γίνεται :

$$x^0 = 360^\circ k + \tau^0, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha')$$

'Η ισότης ( $\alpha$ ), καὶ ἐπίσης ἢ ( $\alpha'$ ), δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντὶ τῆς τὸ λάβωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς ὅποιου δήποτε ἄλλου, ἀλλ' ὥρισμένου, τόξου  $\widehat{AM}$ . Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον ( $\alpha$ ) ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $k$  μὲ κάπιον ἀριθμὸν τοῦ συνόλου  $\mathbb{Z}$ , π.χ. τὸν  $k_1$ , θὰ εὕρωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $t_1$  ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ . Θὰ εἰναι λοιπόν :

$$x = 2k\pi + t$$

$$t_1 = 2k_1\pi + t$$

καὶ ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη :

$$x - t_1 = 2(k - k_1)\pi, \quad \text{δηλ. } x = 2\lambda\pi + t_1$$

ὅπου  $\lambda \in \mathbb{Z}$  καὶ  $t_1$  εἰναι τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος ἀλλ' ὥρισμένου τόξου  $\widehat{AM}$ . 'Ο τύπος λοιπὸν ( $\alpha$ ) μᾶς δίδει τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος προσανατολισμένου τόξου  $\widehat{AM}$ , ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς τυχόντος ἀλλ' ὥρισμένου τόξου  $\widehat{AM}$ .

'Ο αὐτὸς τύπος ( $\alpha$ ) γράφεται :

$$x - t = 2\lambda\pi \quad \text{ἢ } x^0 - \tau^0 = 360^\circ k, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 136

**Δηλαδή:** Δύο τριγωνομετρικά τόξα, τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

<sup>1</sup> Αντιστρόφως : ὅς θεωρήσωμεν ἐν τόξον  $\widehat{AM}$  μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $\tau_1 = 2k\pi + \tau$

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 :

$$\tau_2 = \tau_1 + \kappa_2 2\pi = 2k\pi + \tau + 2\kappa_2\pi = 2(k + \kappa_2)\pi + \tau$$

καὶ ἐπειδὴ  $\kappa_1 \in \mathbb{Z}$ ,  $\kappa_2 \in \mathbb{Z}$  θὰ εἰναι καὶ  $(\kappa_1 + \kappa_2) \in \mathbb{Z}$  καὶ ἐπομένως

$$\tau_2 = 2\lambda\pi + \tau, \lambda \in \mathbb{Z}$$

<sup>2</sup> Έκ τῆς τελευταίας ταύτης ισότητος συνάγομεν ὅτι τὸ τόξον μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $\tau_2$  θὰ ἔχῃ πέρας τὸ σημεῖον  $M$ .

**Ωστε:** **Άναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη** **ίνα** δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἔχοντα κοινὴν ἀρχὴν ἔχουν καὶ κοινὸν πέρας εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ  $2\kappa\pi$  ( $360^\circ\kappa$ ), ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

### 137. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΥΤΗΣ.

Ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας καὶ τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς μᾶς εἰναι 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).

Πράγματι ὅταν τὸ κινητὸν σημεῖον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ  $A$  διαγράφῃ τὸ τόξον  $\widehat{AB}$ , τότε ἡ ἡμιευθεῖα  $Oa$  διαγράφει τὸ ἐσωτερικὸν τῆς προσανατολισμένης γωνίας ( $Oa, Ob$ ), τὴν δόποιαν συμβολίζουμεν μὲ  $\vec{x}$  ( $Oa, Ob$ ), ἃν εἰναι θετικὴ ἢ μὲ  $\vec{x}$  ( $Oa, Ob$ ), ἃν εἰναι ἀρνητική. Ἡ τελικὴ πλευρὰ  $Ob$  τῆς προσανατολισμένης γωνίας, πρὶν ἡ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς  $Ob$  δύναται νὰ ἐκτελέσῃ

μίαν ἡ περισσοτέρας περιστροφάς περὶ τὸ  $O$  καὶ νὰ διαγράψῃ οὕτω ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν θετικῶν ἡ ἀρνητικῶν πλήρων γωνιῶν. **Υπάρχουν** ἐπομένως ἀπειράριθμοι προσανατολισμέναι γωνίαι ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν. **Έκαστη** ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται : **τριγωνομετρικὴ** γωνία. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν τόξων  $\widehat{AB}$  καὶ τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν ( $Oa, Ob$ )

Ἡ μικροτέρα θετικὴ γωνία  $\vec{x}$  ( $Oa, Ob$ ), ἡ δόποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον  $\widehat{AB}^+$ , ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ γεωμετρικὴ γωνία, ἡ δόποια συμβολίζεται  $\vec{x}$  ( $Oa, Ob$ ).

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ  $x$  τῆς τυχούστης τριγωνομετρικῆς γωνίας μὲ ἀρχικὴν πλευράν  $Oa$  καὶ τελικὴν πλευράν  $Ob$  δίεται προφανῶς ὑπὸ τοῦ τύπου :

$x^0 = 360^\circ k + \tau^0$  ή  $x = 2k\pi + \tau$ , όπου  $k \in \mathbb{Z}$  και τ είναι ή ἀλγεβρική τιμή μιᾶς δύποιασδήποτε ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων, ἀλλ' ὡρισμένης, εἰς μοίρας ή ἀκτίνια.

Δυνάμεθα δὲ νὰ διατυπώσωμεν τὴν ἔξῆς πρότασιν :

Ἄναγκαια καὶ ἵκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι ἔχουσαι κοινὴν ἀρχικὴν ἔχουν καὶ κοινὴν τελικὴν πλευράν, εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ  $2k\pi$  ( $360^\circ k$ ), ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$ .

Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ μεταβαίνωμεν ὀδιαφόρως 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 ἀντιστοίχος προσανατολισμένη γωνία ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν φοράν.

Δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι λέγονται ἀντίθετοι, ὅταν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν είναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

### 138. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΞΩΝ

Ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων ἐνὸς κύκλου ὀνομάζομεν τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ δποῖον ἔχει ὡς ἀλγεβρικὴν τιμὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν διθέντων τόξων.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι διὰ τὸ ἄθροισμα τῶν προσανατολισμένων τόξων ἰσχύουν αἱ ἔξῆς ἴδιότητες.

1) Δυνάμεθα εἰς ἐν ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων νὰ ἀλλάξωμεν τὴν σειράν τῶν προσθετέων.

2) Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ὁσουσδήποτε προσθετέους δι' ἐνός, τοῦ ἄθροισματός των.

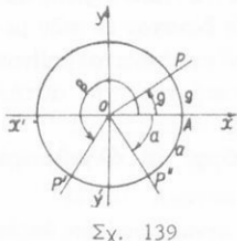
Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{AD}$ ,  $\widehat{AE}$ , ... καθιστῶμεν αὐτὰ διαδοχικά. Λαμβάνομεν, π.χ., ἀπὸ τοῦ σημείου  $B$  ἐν τόξον  $\widehat{BZ}$  ἀλγεβρικῆς τιμῆς  $\theta$  σης μὲ τὴν τοῦ  $\widehat{AD}$  καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου  $Z$  ἐν τόξον  $\widehat{ZD}$  ἀλγεβρικῆς τιμῆς  $\phi$  σης πρὸς τὴν τοῦ  $\widehat{AE}$  κ.ο.κ. Τὸ τόξον, τὸ δποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου  $A$  καὶ πέρας τὸ πέρας τοῦ τελευταίου, θὰ ἔχῃ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ πρώτου προσθετέους δι' ἐνός, τοῦ  $\widehat{AG}$ . Εάν α είναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου  $\widehat{AB}$ , β ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου  $\widehat{BG}$ , τότε θὰ ἔχωμεν :

ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\widehat{AB} = \alpha + 2k\pi$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\widehat{BG} = \beta + 2k'\pi$ , ἐπομένως ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἄθροισματος  $\widehat{AG} = \alpha + \beta + 2\lambda\pi$ , ὅπου  $\lambda \in \mathbb{Z}$ .

Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται εὐκόλως εἰς τὰς προσανατολισμένας γωνίας.

### 139. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Λέγομεν ότι μία προσανατολισμένη γωνία εύρισκεται εἰς κανονικήν θέσιν ώς πρὸς ἓν σύστημα δρθυγωνίων ἀξόνων  $x'$ Ox,  $y'$ Oy, ἢν ή κορυφὴ τῆς γωνίας εύρισκεται εἰς τὴν ἀρχὴν O τῶν ἀξόνων καὶ ή ἀρχικὴ πλευρὰ αὐτῆς ταυτίζεται μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξονα Ox, ὅταν ή γωνία τοποθετηθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων.



Σχ. 139

Διὸ νὰ τοποθετήσωμεν, π.χ., γωνίαν  $240^\circ$  εἰς κανονικήν θέσιν φανταζόμεθα ότι ή ἡμιευθεῖα Ox στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ  $240^\circ$  (Σχ 139), ὅπότε δρίζεται ή τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας. Οὕτως ή γωνία βέβαια ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $240^\circ$ . Τοῦτο συμβολίζομεν γράφοντες  $\beta = 240^\circ$ . Όμοίως εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα εἴναι  $\alpha = -60^\circ$  καὶ  $\theta = 30^\circ$ .

Ἐάν μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους γράψωμεν κύκλον (Σχ. 139), τότε εἰς ἑκάστην τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν, π.χ.,  $\theta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$  ἀντιστοιχεῖ ἔν προσανατολισμένον τόξον, τὸ δόποιον, ὅπως γνωρίζομεν, ἔχει τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν μὲ τὴν ἀντίστοιχον αὐτοῦ γωνίαν.

Δι' αὐτὸ δυνάμεθα ἀδιαφόρως νὰ δηλώσμεν περὶ γωνίας  $\alpha$  ἢ περὶ τόξου  $\widehat{AP}$ , τὸ δόποιον δονομάζομεν ἐπίσης τόξον  $\alpha$ . Ἐπίσης ἔχομεν τὴν γωνίαν  $\theta$  ἢ τὸ τόξον  $\theta$  ( $\equiv \widehat{AP}^+$ ).

Ο ἀνωτέρω κύκλος, ὃστις γράφεται μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα, λέγεται τριγωνομετρικὸς κύκλος. Τὸ σημεῖον A (1,0) λέγεται ἀρχὴ τῶν τόξων τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου. Εἴναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον δ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὸν ἡμιάξονα Ox. Τὸ  $\widehat{OA}$  εἴναι ἐπομένως τὸ μοναδιαίον διάνυσμα τοῦ ἡμιάξονος  $x'$ Ox.

Η ἀκτὶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἢ δόποια διέρχεται διὰ τοῦ πέρατος ἐνὸς τόξου τοῦ κύκλου, λέγεται τελικὴ ἀκτὶς τοῦ τόξου τούτου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 449) Νὰ τρέψετε ἔν ἀκτίνιον 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 δόποιαι εἰς κανονικὴν θέσιν ἔχουσι τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν μὲ τὴν  $\theta = 100^\circ$ .

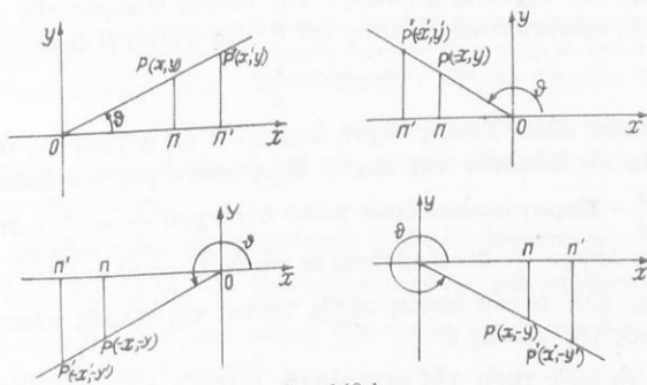
455) Αι γωνίαι  $\theta = 125^\circ$  και  $\phi = -955^\circ$  εις κανονικήν θέσιν έχουν τὴν αύτὴν τελικήν πλευράν. Νὰ ἔξεγησετε τὸ διατί.

456) Νὰ ἔξετάσετε ἄν αι γωνίαι  $\kappa = 930^\circ$  και  $\lambda = -870^\circ$  έχουν, εις κανονικήν θέσιν, τὴν αύτὴν τελικήν πλευράν.

#### 140. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ.

Ἐστω  $\theta$  μία μεταβλητή, ἡ δόποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $\Gamma$  ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Τὰ στοιχεῖα λοιπὸν τοῦ συνόλου  $\Gamma$  εἰναι γωνίαι, ὅχι ἀριθμοί.

Διὰ κάθε γωνίαν  $\theta$  τοῦ συνόλου  $\Gamma$  φανταζόμεθα ὅτι τίθεται εις κανονικήν



Σχ. 140.1

θέσιν ὡς πρὸς ἓν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων (Σχ. 140.1).

Ἐστω  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$  διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

1) Ὁνομάζομεν ἡμίτονον τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  πρὸς τὸ μῆκος  $r$  τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\overrightarrow{OP}$ . "Ωστε εἰναι ἔξ ὀρισμοῦ :

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{r}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημεῖον  $P'(x', \psi')$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν διθέντα ὀρισμὸν θὰ εἰναι  $\eta\mu\theta = \frac{\psi'}{r'}$ , ὅπου  $r'$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ σημείου  $P'$ . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι  $\overrightarrow{OP} = \lambda \overrightarrow{OP}$  καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν  $x' = \lambda x$  καὶ  $\psi' = \lambda \psi$ , ἐκ τῶν ὅποιων ἐπεται ὅτι  $\frac{x}{x'} = \frac{\psi}{\psi'} = \frac{\sqrt{x^2 + \psi^2}}{\sqrt{x'^2 + \psi'^2}} = \frac{r}{r'}$ . "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  $\frac{\psi}{r} = \frac{\psi'}{r'}$ . Τεῦτο σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ

λόγου  $\frac{\Psi}{\rho}$  δὲν ἔξαρτᾶται 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 ἐδῶ 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 εἶναι ἔξι 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 εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{x'}{\rho'}$ . Παρατηροῦμεν ὅμως πάλιν ὅτι ισχύει  $\frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho'}$ , ὅπερ σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\rho}$  δὲν ἔξαρτᾶται 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 τούτου. "Ωστε εἶναι ἔξι 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, θὰ εἶναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εφθ  $= \frac{\Psi'}{x'}$ . 'Αλλ', ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, ισχύει  $\frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi'}{x'}$ , τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γωνίας, δὲν ἔξαρτᾶται 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  $x = 0$ , δ 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 δόποιαι ἔχουν ἀλγεβρικήν τιμὴν  $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$  κτλ., δπως θὰ θωμεν κατωτέρω.

"Ωστε : εἰς κάθε τιμήν τῆς μεταβλητῆς θ ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\psi}$ .

'Ορίζεται λοιπὸν καὶ ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ 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 γωνίας, πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου τούτου. "Ωστε εἴναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

**Σημείωσις.** Παρατηροῦμεν καὶ πάλιν ὅτι δὲν ὁρίζεται συνεφαπτομένη διὰ γωνίας, τῶν ὅποιων 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. δπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Εὔκολως βλέπομεν καὶ ἐδῶ ὅτι ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας.

"Ωστε: εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ( $\theta \in \Gamma$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\psi}$  καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον Γ, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → σφθ.

5) 'Ονομάζομεν τέμνουσαν τυχούσης γωνίας θ ( $\theta \in \Gamma$ ), συμβολικῶς τεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου P(x,ψ) τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου. "Ητοι εἴναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\text{τεμθ} = \frac{\rho}{x} \quad x \neq 0$$

Παρατηροῦμεν καὶ ἐδῶ ὅτι δὲν ὁρίζεται τέμνουσα διὰ γωνίας, τῶν δποίων τὸ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τετμημένην 0. Τοιαῦται τὸ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῶν γωνίαι, π.χ., αἱ δποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ$ , κ.τ.λ δπως 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: εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ( $\theta \in \Gamma$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\rho}{x}$  καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, δλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → τεμθ.

β) 'Ονομάζομεν συντέμνουσαν τυχούσης γωνίας θ ( $\theta \in \Gamma$ ), συμβολικῶς στεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος ση-

μείου  $P(x, \psi)$ , τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου  $P$ . Ἡτοι εἶναι ἔξι δρισμοῦ :

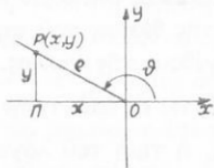
$$\text{στεμθ} = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον  $\frac{\rho}{\psi}$  ἀναλόγους παραπτηρήσεις μὲ ἐκείνας, τὰς ὅποιας ἔκαμομεν διὰ τοὺς δρισθέντας ἀνωτέρω λόγους.

‘Ορίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , ὅλων τῶν γωνῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \text{στεμθ}$ .

‘Ανακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω διθέντας δρισμοὺς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἐν σύστημα δρθοκανονικὸν καὶ διὰ  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ δποίου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\overline{OP}$  εἶναι  $\rho$ , ἔχομεν ( $\Sigma\chi. 140.2$ )

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} \\ \sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho} \\ \epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} \\ \sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \\ \tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} \\ \sigma\text{τεμθ} = \frac{\rho}{\psi} \end{array} \right\} (\tau)$$



$\Sigma\chi. 140.2$

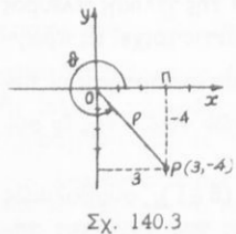
Αἱ δρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἔξι συναρτήσεις :  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\nu\theta$ ,  $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$ ,  $\theta \rightarrow \tau\epsilon\mu\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\text{τεμθ}$ , λέγονται τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας  $\theta$ .

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν δρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον οἱ ἔξι ὀρισμένοι λόγοι ( $\tau$ ), οἱ δποίοι λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τριγωνομετρικαὶ γωνίαι εἰς κανονικὴν θέσιν, ἔχουσαι κοινὴν τελικὴν πλευράν, ἔχουν τοὺς δμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς των. Οὔτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι μὲ ἀλγεβρικὰς τιμὰς  $30^\circ$  καὶ  $-330^\circ$  ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν θὰ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς δμωνύμους 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  $\theta$  βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα. ‘Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $OPR$  ἔχομεν  $\rho^2 = x^2 + \psi^2 \Leftrightarrow \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$ . ‘Επομένως  $\rho = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$ . Εἶναι τότε συμφώνως πρὸς τοὺς δρισμούς ( $\tau$ ):



$\Sigma\chi. 140.3$

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = -\frac{4}{5}$$

$$\sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3}$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} = \frac{5}{3}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{\psi} = -\frac{5}{4}$$



**Παρατήρησις 1η.** Άπό τούς δρισμούς (τ) βλέπομεν όμεσως ότι Ισχύουν αἱ ἔξῆς Ισότητες αἵτινες είναι ταυτότητες (διότι είναι ἀληθεῖς προτάσεις διὰ κάθε τιμήν τῆς γωνίας θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἀμφότεραι αἱ συναρτήσεις εἰς ἐκάστην Ισότητα είναι ὀρισμέναι):

$$\eta\mu\theta = \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta}$$

$$\sigma\nu\theta = \frac{1}{\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{1}{\sigma\phi\theta} \Leftrightarrow \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta}$$

**Παρατήρησις 2α.** Άπό τοὺς ἀνωτέρω δρισμούς (τ) βλέπομεν ἐπίσης ότι εὐκόλως εύρισκομεν τὰ πρόσημα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς γωνίας, ὅταν γνωρίζουμεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρά τῆς διθείσης γωνίας.

α)  $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$ . Ἐπειδὴ ψ είναι θετικὸς ἀριθμὸς εἰς τὴν I καὶ II καὶ ἀρνητικὸς εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ ρ πάντοτε θετικὸς ἀριθμός, διὰ τοῦτο τὸ ημθ είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν I καὶ II γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων.

β)  $\sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho}$ . Ἐπειδὴ x είναι θετικὸν εἰς τὴν I καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν εἰς τὴν II καὶ III, διὰ τοῦτο τὸ συνθ είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὰς I καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ τὰς γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὰς II καὶ III γωνίας τῶν ἀξόνων.

γ)  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ . Ἐπειδὴ x καὶ ψ 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 εφθ είναι θετικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὰς II καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων.

Ἄναλόγους παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ διὰ τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ.

457) Να εύρετε τούς τριγωνομετρικούς δριθμούς της μικροτέρας θετικής γωνίας θ εἰς κανονικήν θέσιν, έάν  $P$  είναι σημείον της τελικής πλευρᾶς της γωνίας  $\theta$  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 τελική πλευρὰ μιᾶς γωνίας θ εύρισκομένης εἰς κανονικήν θέσιν, έάν :

- α) ημθ καὶ συνθ είναι ἀμφότερα ἀρνητικά.
- β) ημθ καὶ εφθ είναι ἀμφότερα θετικά.
- γ) ημθ είναι θετικὸν καὶ τεμθ είναι ἀρνητική.
- δ) τεμθ είναι ἀρνητικὴ καὶ εφθ είναι θετική.
- ε) εφθ είναι θετικὴ καὶ τεμθ είναι ἀρνητική.
- στ) ημθ είναι θετικὸν καὶ συνθ είναι ἀρνητικόν.

459) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ γωνίας  $\theta$ , εἰς κανονικήν θέσιν, έάν :

- α)  $\eta\mu\theta > 0$
- β)  $\sigma u n \theta < 0$
- γ)  $\epsilon \phi \theta < 0$
- δ)  $\tau e m \theta > 0$

460) Γνωστοῦ δύντος ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{8}{17}$  καὶ ὅτι ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς  $\theta$ , εἰς κανονικήν θέσιν, εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων, νὰ εὔρεθοῦν τὰ συνθ καὶ εφθ.

$$461) \text{Έάν } \sigma u n \theta = \frac{5}{6}, \text{ νὰ εύρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \epsilon \phi \theta.$$

$$462) \text{Έάν } \epsilon \phi \theta = -\frac{3}{4}, \text{ νὰ εύρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \sigma u n \theta.$$

(‘Υπόθεσις : Ἐπειδὴ  $\epsilon \phi \theta = \frac{\psi}{x}$  είναι ἀρνητική, ἡ  $\theta$  είναι γωνία μὲ τελικήν πλευρὰν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν  $x = -4$ ,  $\psi = 3$  ἢ γωνία μὲ τελικήν πλευρὰν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν  $x = 4$ ,  $\psi = -3$ . Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις  $\rho = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$ .)

$$463) \text{Νὰ εύρετε τὸ } \eta\mu\theta, \text{ δοθέντος ὅτι } \sigma u n \theta = -\frac{4}{5} \text{ καὶ ὅτι } \epsilon \phi \theta > 0.$$

464) Νὰ εύρετε τούς τριγωνομετρικούς δριθμούς μιᾶς γωνίας  $\theta$ , διὰ τὴν δόποιαν γνωρίζομεν ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $\sigma u n \theta = \frac{1}{2}$ .

465) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκονται αἱ τελικαὶ πλευραὶ καὶ ποῖα είναι τὰ πρόσθμα τοῦ ἡμίτονου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης ἑκάστης ἐκ τῶν γωνιῶν μὲ ἀλγεβρικήν τιμήν :

- α)  $125^\circ$
- β)  $75^\circ$
- γ)  $-320^\circ$
- δ)  $210^\circ$
- ε)  $460^\circ$
- στ)  $-250^\circ$
- ζ.)  $-1000^\circ$

466) Νὰ εύρετε τούς τριγωνομετρικούς δριθμούς γωνίας  $\theta$ , έάν γνωρίζετε ὅτι :

$$\alpha) \eta\mu\theta = \frac{7}{25} \quad \beta) \epsilon \phi \theta = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ } 180^\circ < \theta < 270^\circ.$$

#### 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 δόποια ἔχει ἀλγεβρικήν τιμήν  $18^\circ$ . Ἐπίστης εἰς τούς συμβολισμούς  $\eta\mu\theta$ ,  $\sigma u n \theta$ ,  $\epsilon \phi \theta$  κτλ. τὸ  $\theta$  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  $\theta$  δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι είναι μία

μεταβλητή, ή όποια δύναται νὰ διατρέχῃ τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, οἱ όποιοι εἰναι ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ γωνιῶν, αἱ όποιαι ἔχουν μετρηθῆ μὲ μονάδα τὴν μοῖραν.

Β) Θὰ ζητήσωμεν τώρα νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν  $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ .

\*Εστω  $P$  τυχὸν στημεῖον (όχι ή ἀρχὴ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$

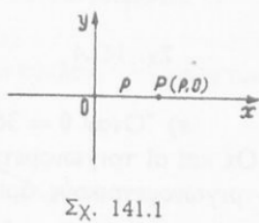
α) "Οταν  $\theta = 0^\circ$ , τότε  $x = \rho$ ,  $\psi = 0$  καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 0^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\nu 0^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\epsilon\phi 0^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 0^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; \delta\rho\iota\zeta\eta\tauai) *$$



Σχ. 141.1

$$\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; \delta\rho\iota\zeta\eta\tauai)$$

β) "Οταν  $\theta = 90^\circ$ , τότε  $x = 0$ ,  $\psi = \rho$  καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 90^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

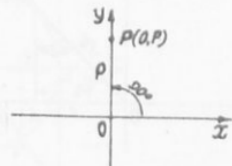
$$\sigma\nu 90^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 90^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; \delta\rho\iota\zeta\eta\tauai)$$

$$\sigma\phi 90^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; \delta\rho\iota\zeta\eta\tauai)$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} = 1$$



Σχ. 141.2

γ) "Οταν  $\theta = 180^\circ$ , τότε  $x = -\rho$ ,  $\psi = 0$  καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 180^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

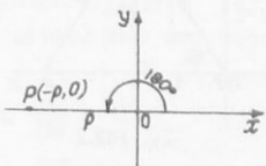
$$\sigma\nu 180^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\epsilon\phi 180^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 180^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{-\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; \delta\rho\iota\zeta\eta\tauai)$$

$$\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; \delta\rho\iota\zeta\eta\tauai)$$



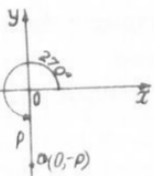
Σχ. 141.3

(\*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

δ) "Όταν  $\theta = 270^\circ$ , τότε  $x = 0$ ,  $\psi = -\rho$  και έπομένως :

$$\eta_{\mu} 270^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\sigma_{uv} 270^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$



$$\epsilon_{\phi} 270^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δεν δρίζεται)}$$

$$\sigma_{\phi} 270^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\tau_{\epsilon u} 270^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δεν δρίζεται)}$$

Σχ. 141.4

$$\sigma_{teu} 270^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

ε) "Όταν  $\theta = 360^\circ$ , τότε ή τελική πλευρά της θ ταυτίζεται με τὸν ἄξονα Οχ και οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $360^\circ$  εἰναι ἴσοι μὲ τοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας  $0^\circ$ .

#### 142. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ $45^\circ$ , $60^\circ$ , $30^\circ$ .

α) "Όπως ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν εἰναι :

$$\eta_{\mu} 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma_{uv} 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \epsilon_{\phi} 45^\circ = 1.$$

Εύκολως εὑρίσκομεν ὅτι εἰναι :

$$\tau_{\epsilon u} 45^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma_{teu} 45^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma_{\phi} 45^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 142.1

β) 'Εμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta_{\mu} 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma_{uv} 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \epsilon_{\phi} 60^\circ = \sqrt{3}$$

Εύκολως εὑρίσκομεν τώρα ὅτι :

$$\sigma_{\phi} 60^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tau_{\epsilon u} 60^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\sigma_{teu} 60^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Σχ. 142.2

γ) 'Εμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta_{\mu} 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sigma_{uv} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon_{\phi} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Εύκολως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{σφ.} 30^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\text{τεμ} 30^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

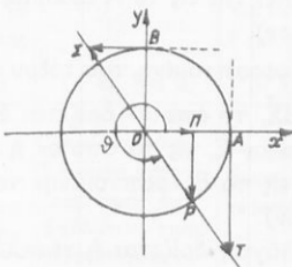
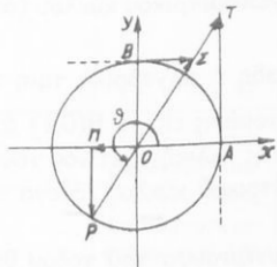
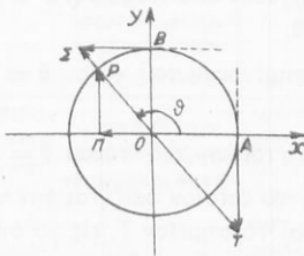
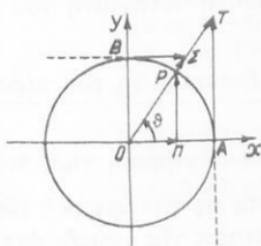
$$\text{στεμ} 30^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{1} = 2$$

Σχ. 142.3

### 143. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

"Εστω θ δοθεῖσα γωνία εἰς κανονικήν θέσιν (Σχ. 143).

Μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα χαράσσομεν κύκλον, τὸν γνωστόν



Σχ. 143

μας τριγωνομετρικὸν κύκλον, τέμνοντα τὸν ξενα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον A(1,0), τὸν ξενα τῶν ψ εἰς τὸ B(0,1), τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P.

Φέρομεν τὴν ΠΡ κάθετον πρὸς τὸν ξενα 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 εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα 143, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΠΡ, ΟΑΤ καὶ ΟΒΣ εἶναι ὅμοια μεταξύ των ἀνὰ δύο.

"Ἐχομεν λοιπόν :

$$\text{ημθ} = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \overline{PR}$$

$$\text{σφθ} = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{BS}}{\overline{OB}} = \overline{BS}$$

$$\text{συνθ} = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \overline{OP}$$

$$\text{τεμθ} = \frac{\overline{OP}}{\overline{OT}} = \frac{\overline{OT}}{\overline{OA}} = \overline{OT}$$

$$\text{εφθ} = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}} = \overline{AT}$$

$$\text{στεμθ} = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{OS}}{\overline{OB}} = \overline{OS}$$

Τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{PP}$ ,  $\overrightarrow{OP}$ ,  $\overrightarrow{AT}$ ,  $\overrightarrow{BS}$ ,  $\overrightarrow{OT}$ ,  $\overrightarrow{OS}$  είναι ἀντιστοίχως 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 εἰναι αἱ τιμαι τῶν ἀντιστοίχων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς  $\theta$ . Διὰ τὰ  $\overrightarrow{OS}$  καὶ  $\overrightarrow{OT}$  λαμβάνεται ἡ φορὰ των θετική, ὅταν αὐτὴ συμφωνεῖ μὲ τὴν φορὰν τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἄλλως ἡ φορὰ των θεωρεῖται ὡς ἀρνητική.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι δυνάμεθα, ὁσάκις τοῦτο μᾶς ἔξυπηρετεῖ, ώς τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τριγωνομετρικῆς γωνίας νὰ λαμβάνωμεν ἑκεῖνο τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὴν τελικὴν πλευράν. Τότε ἐπειδὴ  $r = 1$  θὰ εἰναι ( $\Sigma\chi.$  143) :

1) ἡμίτονον τοῦ τόξου  $\theta$  ( $\widehat{AP} \equiv \theta$ ) =  $\overrightarrow{PP}$ , δηλαδὴ ἡ τεταγμένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου  $\theta$ .

2) συνημίτονον τοῦ τόξου  $\theta$  =  $\overrightarrow{OP}$ , δηλαδὴ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου  $\theta$ .

3) ἐφαπτομένη τοῦ τόξου  $\theta$  =  $\overrightarrow{AT}$ , δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{AT}$ , τὸ ὅποιον δρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὴν ἀρχὴν  $A$  τῶν τόξων ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ σημεῖον  $T$ , εἰς τὸ ὅποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\theta$  τέμνει τὴν εἰς τὸ  $A$  ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων).

4) συνεφαπτομένη τοῦ τόξου  $\theta$  =  $\overrightarrow{BS}$ , δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{BS}$ , τὸ ὅποιον δρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ  $B(0,1)$  ἀπὸ τὸ  $B$  καὶ τὸ σημεῖον  $S$ , εἰς τὸ ὅποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\theta$  τέμνει τὴν εἰς τὸ  $B$  ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων).

Αναλόγως δρίζεται ἡ τέμνουσα καὶ ἡ συντέμνουσα τοῦ τόξου  $\theta$ (\*)

#### 144. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Ἄσ οὐποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον  $P$  ( $\Sigma\chi.$  143) ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ  $A$  κινεῖται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν διαγράφον τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον. Τότε εἰναι 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, ὃστις δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῶν τιμῶν των, διὰ τὰς ἀντιστοίχους μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς  $\theta$ .

(Εἰς τὸν πίνακα τὸ  $\nearrow$  = αὔξανει καὶ τὸ  $\searrow$  = ἐλαττοῦται)

(\*) Οἱ δρισμοὶ νὰ δοθοῦν ἀπὸ τοὺς μαθητὰς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διδάσκοντος.

Πίνακας μεταβολών τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων

$\theta$ αὐξάνει άπτό	$0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ( $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$ )	$\frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi$ ( $90^\circ \leq \theta < 180^\circ$ )	$\pi \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$ ( $180^\circ \leq \theta < 270^\circ$ )	$\frac{3\pi}{2} \leq \theta \leq 2\pi$ ( $270^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ )
ημθ	↗ από $0 \leq \theta < 1$	↘ από $1 \leq \theta < 0$	↖ από $0 \leq \theta < -1$	↗ από $-1 \leq \theta < 0$
συν $\theta$	↘ από $1 \leq \theta < 0$	↗ από $0 \leq \theta < -1$	↗ από $-1 \leq \theta < 0$	↗ από $0 \leq \theta < 1$
εφ $\theta$	↗ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας θετικάς τιμάς, καθ' δσον τὸ $\theta$ πλησιάζει τὰς $90^\circ$ ( $0 \leq \theta < +\infty$ )	↗ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα άρνητικάς τιμάς κατ' άπόλυτον τιμήν $\leq 0$ . ( $-\infty \leq \theta < 0$ )	↗ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας θετικάς τιμάς, καθ' δσον πλησιάζει τὸ $\theta$ τὰς $270^\circ$ ( $0 \leq \theta < +\infty$ )	↗ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας κατ' άπόλυτον τιμήν $\leq 0$ . ( $-\infty \leq \theta < 0$ )
σφθ	↘ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας $\leq 0$ . ( $+\infty \leq \theta < 0$ )	↘ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα άρνητικάς τιμάς κατ' άπόλυτον τιμήν δσονδήποτε μεγάλας καθ' δσον τὸ $\theta$ πλησιάζει τὰς $180^\circ$ ( $0 \leq \theta < -\infty$ )	↘ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας $\geq 0$ . ( $+\infty \leq \theta < 0$ )	↘ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας $\geq 0$ . ( $0 \leq \theta < -\infty$ )
τεμ $\theta$ (*)	↗ από $1$ άπεριορίστως λαμβάνουσα τιμάς δσονδήποτε μεγάλας, καθ' δσον τὸ $\theta$ πλησιάζει τὰς $90^\circ$ ( $1 \leq \theta < +\infty$ )	↗ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας κατ' άπόλυτον τιμήν $\leq -1$ .	↗ από $-1$ άπεριορίστως λαμβάνουσα άρνητικάς τιμάς κατ' άπόλυτον τιμήν δσονδήποτε μεγάλας, καθ' δσον τὸ $\theta$ πλησιάζει τὰς $270^\circ$ ( $-1 \leq \theta < +\infty$ )	↘ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας $\geq 1$ . ( $+\infty \leq \theta < 1$ )
στεμ $\theta$	↘ από μεγάλας θετικάς τιμάς $\leq 1$ . ( $+\infty \leq \theta < 1$ )	↗ από $1 \leq \theta < \infty$ θετικάς τιμάς δσονδήποτε μεγάλας ( $1 \leq \theta < +\infty$ )	↗ από $0$ άπεριορίστως λαμβάνουσα δσονδήποτε μεγάλας κατ' άπόλυτον τιμήν $\leq -1$ . ( $-\infty \leq \theta < -1$ )	↘ από $-1$ άπεριορίστως. ( $-1 \leq \theta < -\infty$ )

Σημ. Εἰς τὴν § 9 ἐμάθομεν διὰ ποίας τιμάς τῆς  $\theta$  δὲν ὀρίζονται αἱ συναρτήσεις  $\theta \rightarrow \epsilonφ\theta$ ,  $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$ ,  $\theta \rightarrow \tau\epsilon\mu\theta$  καὶ  $\theta \rightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta$ .

(\*) Ἡ μεταβολὴ τῆς τεμθ καὶ στεμθ δύναται νὰ διδαχθῇ ἢ νὰ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

145. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

· A) Έθεωρήσαμεν ἔως τώρα τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, ώς συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς  $\theta$ , ή δποία λαμβάνει τιμάς ἀπό τὸ σύνολον  $\Gamma$ , δλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Εἴδομεν δὲ ὅτι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν, ὅντι τῶν γωνιῶν  $\theta$ , τὰς ἀλγεβρικὰς των τιμᾶς εἰς μοίρας, δπότε ἡ μεταβλητὴ  $\theta$  διατρέχει τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ἄν αἱ γωνίαι τοῦ συνόλου  $\Gamma$  μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ ἀκτίνον, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας  $x$  εἰς ἀκτίνια ὡς ἓνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὴν γωνίαν καὶ νὰ ἀναφερώμεθα εἰς τὴν μεταβλητὴν  $x$ , ὡς μίαν μεταβλητὴν, ἡ δποία διατρέχει τὸ  $R$ .

Τότε εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς  $x \in R$ , ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ ἑκάστης τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων ἀνήκουσσα εἰς ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅταν, ἐννοεῖται, ἡ συνάρτησις δρίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀνώτερα δρισθεῖσαι συναρτήσεις λέγονται: **πραγματικαὶ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις**. Οὕτως αἱ συναρτήσεις, αἱ δποίαι δρίζονται ἀπό τὰς  $\psi = \eta\chi$ ,  $\psi = \sigma\upsilon\chi$ ,  $\psi = \epsilon\phi\chi$ ,  $\psi = \sigma\phi\chi$  κ.τ.λ. εἰς τὰς δποίας ἡ μεταβλητὴ  $x$  νοεῖται διατρέχουσσα τὸ σύνολον  $R$  καὶ ἡ  $\psi$  ὀρισμένα σύνολα πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἶναι τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Κάθε τριγωνομετρικὴ συνάρτησις ἔχει ὡς πεδίον ὀρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔξαιρουμένων τῶν τιμῶν, αἱ δποίαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα \*

συνάρτησις	πεδίον ὀρισμοῦ	πεδίον τιμῶν
$\psi = \eta\chi$	$R$	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \sigma\upsilon\chi$	$R$	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \epsilon\phi\chi$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, \text{κε}\mathbb{Z}$	$R$
$\psi = \sigma\phi\chi$	$R - \{k\pi\}, \text{κε}\mathbb{Z}$	$R$
$\psi = \tau\epsilon\mu\chi$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} k + \pi \right\}, \text{κε}\mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$
$\psi = \sigma\tau\mu\chi$	$R - \{k\pi\}, \text{κε}\mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$

B) Αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δίδονται εἰς πίνακας, εύρισκονται δὲ αἱ τιμαὶ αὐταὶ μὲ μεθόδους, τὰς δποίας χρησιμοποιοῦν τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. (Βλέπε πίνακας εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ βιβλίου).

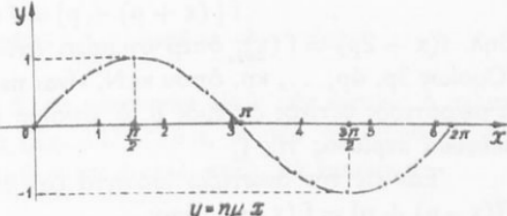
Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γραφικὴν παράστασιν, π.χ., τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων  $\psi = \eta\chi$ ,  $\psi = \sigma\upsilon\chi$   $\psi = \epsilon\phi\chi$ , δίδομεν εἰς τὴν μεταβλητὴν  $x$  τιμὰς ἀπό  $0$  ἕως  $2\pi$  καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $\psi$  ἀπό τοὺς πίνακας. Κάθε ζεῦγος ἀντιστοίχων τιμῶν ἀπεικονίζεται μὲ ἔν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ δποίον ἔχομεν λάβει ἔν σύστημα δέσμων ὀρθο-

(\*) Δὲν εἰναι ἀπαραίτητον οἱ μαθηταὶ νὰ ἀπομνημονεύσουν τὸν πίνακα. Δύνανται νὰ συμβουλεύωνται αὐτὸν δσάκις τὸν χρειάζονται.

κανονικόν. Ούτω, π.χ. εύρισκομεν διά τάς ἀνωτέρω συναρτήσεις τάς ἀντιστοίχους τιμάς, αἱ ὅποιαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

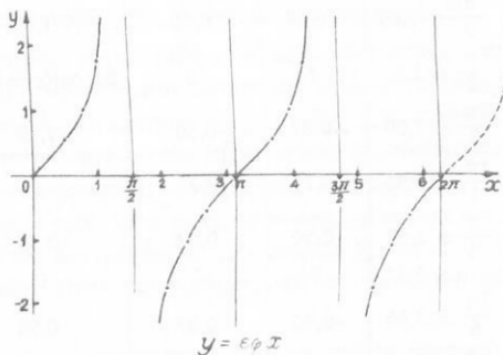
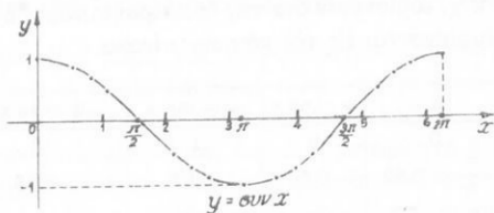
$x$	$\psi = \eta \mu x$	$\psi = \sin x$	$\psi = \epsilon \phi x$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6} \approx 0,52$	0,50	0,87	0,58
$\frac{\pi}{4} \approx 0,79$	0,71	0,71	1
$\frac{\pi}{3} \approx 1,05$	0,87	0,50	1,73
$\frac{\pi}{2} \approx 1,57$	1	0	δὲν δρίζεται (*)
$\frac{2\pi}{3} \approx 2,09$	0,87	-0,50	-1,73
$\frac{3\pi}{4} \approx 2,36$	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 δρίζεται
$\frac{5\pi}{3} \approx 5,23$	-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  $x\psi$  καὶ ἐνώνομεν αὐτὰ διὰ μιᾶς ὁμαλῆς καμπύλης. Προκύπτουν τότε αἱ κάτωθι γραφικαὶ παραστάσεις, ἐκ τῶν ὅποιων ἡ πρώτη λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη καὶ ἡ δευτέρα συνημιτονοειδῆς καμπύλη.



Σ.χ. 145

(\*) δηλ. δὲν ἔχει ξενοιαχν 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 δόποιαν ἡ  $f$  λέγεται. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ  $p$  εἶναι μία περίοδος τῆς συναρτήσεως  $f$ , ἡ δὲ  $f$  λέγεται περιοδικὴ συνάρτησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ εἶναι :

$$f[(x + p) + p] = f(x + p) = f(x)$$

δηλ.  $f(x + 2p) = f(x)$ , ὅπερ σημαίνει ὅτι  $2p$  εἶναι ἑτείσης μία περίοδος τῆς  $f$ . 'Ομοίως  $3p, 4p, \dots, kp$ , ὅπου  $k \in \mathbb{N}$ , εἶναι περίοδος τῆς  $f$ . 'Εὰν ἡ  $f$  εἶναι περιοδικὴ δικρότερος θετικὸς ἀριθμὸς  $p$ , ὁ ὁποῖος εἶναι περίοδος τῆς  $f$ , λέγεται : πρωτεύουσα περίοδος τῆς  $f$ .

'Εὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω ισότητα ( $\alpha$ ) θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ  $x - p$ , λαμβάνομεν  $f[(x - p) + p] = f(x - p)$ , ἥτοι

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) = f(x - p)$$

δηλαδὴ καὶ ὁ  $-p$  εἶναι μία περίοδος τῆς  $f$  καὶ ἐπομένως καὶ  $\delta -2p, -3p, \dots$  Γενικῶς λοιπὸν μία συνάρτησις  $f$  θὰ λέγεται περιοδική, ἔὰν διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς, ισχύῃ :

$f(x) = f(x + kp)$ , όπου  $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$  και  $p$  είναι σταθερός ώρισμένος πραγματικός άριθμός.

Η έλαχίστη θετική τιμή του  $k p$  λέγεται : ή πρωτεύουσα περίοδος της συναρτήσεως  $f$ .

Ούτω, π.χ., έπειδή αἱ γωνίαι  $\theta$  (\*) καὶ  $\theta + 2\pi \cdot k$  έχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θὰ ισχύουν αἱ ισότητες :

$$\eta mx = \eta m(x + 2kp), \quad \sigma unx = \sigma un(x + 2kp)$$

διὰ κάθε τιμήν τῆς γωνίας  $x$ . Ἐπομένως αἱ συναρτήσεις  $\psi = \eta mx$ ,  $\psi = \sigma unx$  είναι περιοδικαί. Καί, ἔπειδὴ διὰ  $k = 1$  ἡ παράμετρος  $2kp$  λαμβάνει τὴν έλαχίστην θετικὴν τιμήν, διὰ τοῦτο αἱ συναρτήσεις αὗται έχουν πρωτεύουσαν περίοδον τὸ  $2\pi$ . Η συνάρτησις  $\psi = epx$  έχει ως περίοδον τὸ  $2\pi$ , διότι  $e^{\pi(x+2\pi)} = e^{\pi x}$ , ἀλλ᾽ ὅχι ως πρωτεύουσαν περίοδον, ὅπως θὰ ίδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Η κατασκευὴ τῆς γραφικῆς παραστάσεως μιᾶς περιοδικῆς συναρτήσεως, ὅπως ἡ  $\psi = \eta mx$ , καθίσταται εὐκόλωτέρα, διότι ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μήμα αὐτῆς. Πράγματι, ἔπειδὴ  $\eta mx = \eta m(x + 2\pi) = \eta m(x + 4\pi)$  κ.τ.λ., αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως, αἱ δόποιαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ 0 ἕως  $2\pi$  συμπίπτουν μὲν ἑκείνας, αἱ δόποιαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ  $2\pi$  ἕως  $4\pi$ , ἀπὸ  $4\pi$  ἕως  $6\pi$  κ.τ.λ. Ἡ εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ  $-2\pi$  ἕως 0,  $-4\pi$  ἕως  $-2\pi$  κ.τ.λ. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μήμα τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς  $\psi = \eta mx$ , π.χ. τὸ τμῆμα, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ 0 ἕως  $2\pi$ , ἀρκεῖ ἐπειταὶ μία παράλληλος μετάθεσις πρὸς τὸν ἀξονα  $Ox$  κατὰ διάνυσμα ἀλγεβρικῆς τιμῆς  $2\pi$  ἢ  $-2\pi$  διὰ νὰ έχωμεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ἥ τὸ ἀμέσως προηγούμενον τῷ μήμα τῆς παραστατικῆς καμπύλης, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς  $x$  ἀπὸ  $2\pi$  ἕως  $4\pi$  ἢ ἀπὸ  $-2\pi$  ἕως 0.

Η συνάρτησις  $\psi = epx$  έχει πρωτεύουσαν περίοδον τὸ  $\pi$ , ὅπως θὰ ίδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

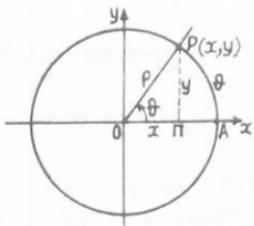
#### 147. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΤΟΞΟΥ).

Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 140, παρατήρησις 1η) ὅτι μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας  $\theta$  ισχύουν αἱ ταυτότητες :

$$\text{τεμθ} = \frac{1}{\sin \theta}, \quad \text{στεμθ} = \frac{1}{\eta \mu \theta}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{1}{e \phi \theta} \quad (\alpha)$$

Ἐστω τώρα τυχοῦσα γωνία  $\theta$ , εἰς κανονικὴν θέσιν, τῆς δόποιας ἥ τελικὴ πλευρὰ δὲν συμπίπτει μὲν ἡμιάξονα (Σχ. 147). Τότε, μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι  $x \neq 0$  καὶ ἐπομένως  $\sigma \nu \theta \neq 0$  (δηλ.  $\theta \neq \kappa \pi + \pi/2$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ ), θὰ έχωμεν :

(\*) Ἐννοοῦμεν γωνίαν ἀλγεβρικῆς τιμῆς  $\theta$ , τῆς δόποιας γωνίας ἥ ἀπόλυτος τιμὴ έχει εὐρεθῆ εἰς ἀκτίνια.



Σχ. 147

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{r}{\rho}}{\frac{x}{r}} = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} \quad (\beta)$$

$$\sigma \phi \theta = \frac{x}{\psi} = \frac{\frac{x}{r}}{\frac{\psi}{r}} = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\sigma \phi \theta = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta} \quad (\gamma) \text{ ὅπου } \text{ ὑποτιθέμενον}$$

θεται ὅτι ή  $\theta$  είναι γωνία διά τὴν ὁποίαν  $\eta \mu \theta \neq 0$  (δηλ.  $\theta \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ).

Ἐξ ἀλλου, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου ΟΠΡ, ἔχομεν :

$$x^2 + \psi^2 = r^2 \quad (\delta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά  $r^2$  εύρισκομεν :

$$\frac{x^2}{r^2} + \frac{\psi^2}{r^2} = 1, \text{ δηλ. } \left(\frac{x}{r}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{r}\right)^2 = 1,$$

ἢ ὁποία, ἐπειδή  $x/r = \sigma \nu \theta$  καὶ  $\psi/r = \eta \mu \theta$ , γίνεται

$$\sigma \nu \theta + \eta \mu \theta = 1 \quad (\epsilon)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά  $x^2$ , ὑποτιθεμένου  $x \neq 0$ , εύρισκομεν

$$1 + \left(\frac{\psi}{x}\right)^2 = \left(\frac{\rho}{x}\right)^2, \text{ δηλαδή :}$$

$$1 + \epsilon \phi \theta = \tau \epsilon \mu \theta \quad (\zeta)$$

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 :

$$1 + \sigma \phi \theta = \sigma \tau \epsilon \mu \theta \quad (\eta)$$

Αἱ ταυτότητες (α), (β), (γ), (δ), (ε), (ζ), (η) είναι αἱ θεμελιώδεις σχέσεις μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας (τοῦ αὐτοῦ τόξου).

#### 148. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Νὰ ἐκφρασθῇ ἐκάστη τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς γωνίας θ ἐκ τοῦ τημθ.

Λύσις: Ἐκ τοῦ τύπου  $\sigma \nu \theta + \eta \mu \theta = 1$  ἔχομεν :

$$\sigma \nu \theta = 1 - \eta \mu \theta \Rightarrow |\sigma \nu \theta| = \sqrt{1 - \eta \mu \theta}, \text{ ἀρα}$$

$$\sigma \nu \theta = \sqrt{1 - \eta \mu \theta} \text{ καὶ } \sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu \theta}$$

Συμβολικῶς τοὺς δύο τύπους γράφομεν :

$$\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$$

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \frac{\eta \mu \theta}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}{\eta \mu \theta}$$

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\sigma \nu \theta} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta}$$

Τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ἐάν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ. Οὔτω, π.χ., ἐάν εύρισκεται εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων, θὰ λάβωμεν προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ συνθ τὸν τύπον  $\sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$ , διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει ὡς συνημίτονον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

2) Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ ἐκ τῆς  $\epsilon \phi \theta$ .

Λύσις : 'Ο τύπος (ζ) τῆς προηγουμένης § 147 δίδει :

$$\tau \epsilon \mu^2 \theta = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow \frac{1}{\sigma \nu^2 \theta} = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow$$

$$\sigma \nu^2 \theta = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \theta} \Leftrightarrow \boxed{\sigma \nu^2 \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\alpha)$$

'Εκ δὲ τοῦ τύπου  $\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta$  εύρισκομεν :

$$\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \eta \mu \theta = \sigma \nu \theta \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}} \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \boxed{\eta \mu \theta = \frac{\epsilon \phi \theta}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\beta)$$

$$\text{Tέλος εἶναι } \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \text{ καὶ } \sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}{\epsilon \phi \theta}$$

Καὶ ἔδω τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ὅταν γνωρίζωμεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ.

3) Χρησιμοποιοῦντες τὰς θεμελιώδεις ταυτότητας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τῶν ἀλλων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

'Εστω, π.χ., ὅτι εἶναι  $\eta \mu \theta = \frac{3}{5}$  καὶ  $-360^\circ < \theta < -270^\circ$ .

'Εκ τοῦ τύπου  $\sigma \nu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$ , εύρισκομεν  $\sigma \nu^2 \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta$ , ὅθεν  $\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$ . 'Επειδὴ ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων θὰ λάβωμεν τὸ πρόσημον +, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει συνημίτονον θετικόν. 'Ομοίως εύροσημον +, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει συνημίτονον θετικόν.

$$\text{ρίσκομεν ότι : } \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\sin\theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{4}{3}, \quad \tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{4}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{3}.$$

"Ως δεύτερον παράδειγμα έστω  $\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$ . Επειδή ή  $\epsilon\phi\theta$  είναι άρνητική, ή θ θά είναι γωνία μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II ή IV γωνίαν τῶν ἀξόνων. Εύρισκομεν:

$$\sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = -\frac{12}{5}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}} = \frac{1}{\pm\sqrt{\frac{169}{144}}} = \pm\frac{12}{13}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\sin\theta} = \pm\frac{13}{12}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{-\frac{5}{12}}{\pm\frac{13}{12}} = \pm\frac{5}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \pm\frac{13}{5}$$

'Εὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων.

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$$

'Εὰν ή θ ἔχῃ 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 ὅτι :

$$\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sin^2\theta = \eta\mu\theta$$

**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 ὅτι :

$$\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x}$$

**Λύσις :**  $\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\sin x} + \frac{\sigma\sin x}{\eta\mu x} = \frac{\eta\mu^2 x + \sigma\sin^2 x}{\sigma\sin x \eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x \eta\mu x} =$

$$= \frac{1}{\sigma\sin x} \cdot \frac{1}{\eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x} \sigma\tau\epsilon\mu x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x}$$

**Παράδειγμα 3ον:** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

**Λύσις:** Ἐν πρώτοις πρέπει :  $\eta \mu x \neq 0$  καὶ  $1 - \sin x \neq 0$ .

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

**Παράδειγμα 4ον:** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2 \text{ στεμ } x = \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x}$$

$$\begin{aligned} \Lambda \nu \sigma i s: & \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu^2 x + (1 + \sin x)^2}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{\eta \mu^2 x + 1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{(\eta \mu^2 x + \sin^2 x) + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{1 + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2(1 + \sin x)}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{2}{\eta \mu x} = 2 \cdot \frac{1}{\eta \mu x} = 2 \text{ στεμ } x \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν δύνατέρω παραδειγμάτων γίνεται φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι μία ἰσότης περιέχουσα τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, εἶναι 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 ἴδωμεν ἂν πρόκειται περὶ ταυτότητος.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

467) Ἐὰν  $\eta \mu \theta = \frac{2}{3}$  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  $\epsilon \phi \theta = -\frac{5}{4}$  καὶ  $90^\circ < \theta < 180^\circ$  νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας  $\theta$ .

470) Ἐὰν  $\epsilon \phi \theta = -\frac{4}{3}$  καὶ  $270^\circ < \theta < 360^\circ$  νὰ εὕρετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ

κλάσματος  $\frac{\eta \mu \theta + \sin \theta - \epsilon \phi \theta}{\tau \epsilon \mu \theta + \sigma \tau \epsilon \mu \theta - \sigma \epsilon \phi \theta}$

471) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α)  $\eta \mu \theta \sigma \phi \theta \tau \epsilon \mu \theta = 1$

$$\beta) \tau \epsilon \mu \theta - \tau \epsilon \mu \theta \eta \mu^2 \theta = \sin \theta$$

472) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α)  $\eta \mu^2 \theta (1 + \sigma \phi^2 \theta) = 1$

$$\beta) \eta \mu^2 \theta \tau \epsilon \mu^2 \theta - \tau \epsilon \mu^2 \theta = -1$$

473) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\eta \mu \theta + \sin \theta)^2 + (\eta \mu \theta - \sin \theta)^2 = 2$$

474) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon \phi^2 \theta \sin^2 \theta + \sigma \phi^2 \theta \eta \mu^2 \theta = 1$$

475) Νά διποδειχθή δτι :

$$\epsilon\phi\theta + \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} = \tau\epsilon\mu\theta$$

476) Όμοιως δτι :

$$\alpha) \frac{1 - \eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\theta} = \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} \quad \beta) \eta\mu^4\theta - \sigma\upsilon^4\theta = 2\eta\mu^2\theta - 1$$

477) Νά διποδειχθή δτι :

$$\frac{\epsilon\phi\theta - \eta\mu\chi}{\eta\mu^2\chi} = \frac{\tau\epsilon\mu\chi}{1 + \sigma\upsilon\chi}$$

478) Νά διποδειχθή δτι :

$$\frac{\sigma\upsilon\chi \sigma\phi\chi - \eta\mu\chi \epsilon\phi\chi}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi} = 1 + \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

479) Νά διποδειχθή δτι :

$$\frac{\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\chi}{\epsilon\phi\chi \sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi \sigma\phi\chi} = \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

480) Νά διποδειχθή δτι :

$$\alpha) \frac{1 - \epsilon\phi^2\chi}{1 + \epsilon\phi^2\chi} = 1 - 2\eta\mu^2\chi \quad \beta) 1 - \frac{\sigma\upsilon^2\chi}{1 + \eta\mu\chi} = \eta\mu\chi$$

481) Νά διποδειχθή δτι :

$$\frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \sigma\phi\chi} - \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi + \sigma\phi\chi} = \frac{2}{\epsilon\phi\chi}$$

482) Νά διποδειχθή δτι :

$$\eta\mu^2\alpha(1 + \sigma\phi^2\alpha) + \sigma\upsilon^2\alpha(1 + \epsilon\phi^2\alpha) = 2$$

483) Νά διποδειχθή δτι :

$$(\tau\epsilon\mu\alpha + \epsilon\phi\alpha - 1)(\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha + 1) = 2\epsilon\phi\alpha$$

484) Νά διποδειχθή δτι :

$$(1 - \eta\mu\alpha + \sigma\upsilon\alpha)^2 = 2(1 - \eta\mu\alpha)(1 + \sigma\upsilon\alpha)$$

485) Νά διποδειχθή δτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\beta}$$

486) Νά διποδειχθή δτι :

$$\eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\beta - \sigma\upsilon^2\alpha \eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

487) Νά διποδειχθή δτι :

$$(\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\beta + \sigma\upsilon\alpha \eta\mu\beta)^2 + (\sigma\upsilon\alpha \sigma\upsilon\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)^2 = 1$$

488) Νά διποδειχθή δτι ή παράστασις :

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\upsilon^6\alpha - \frac{3}{2}(\eta\mu^4\alpha + \sigma\upsilon^4\alpha)$$

Έχει μίαν σταθεράν τιμήν δινεάρτητον τοῦ α.

489) Νά διποδειχθή δτι ή παράστασις

$$\eta\mu^8\alpha + \sigma\upsilon^8\alpha - 2(1 - \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\alpha)^2$$

Έχει μίαν σταθεράν τιμήν δινεάρτητον τοῦ α.

490) Νά διποδειχθή δτι παράστασις

$$\eta\mu^4\alpha(3 - 2\eta\mu^2\alpha) + \sigma\upsilon^4\alpha(3 - 2\sigma\upsilon^2\alpha)$$

Έχει τιμήν σταθεράν δινεάρτητον τοῦ α

491) Νά διποδειχθή δτι :

$$2\sigma\upsilon^8\chi - 2\eta\mu^8\chi + 3\eta\mu^6\chi - 5\sigma\upsilon^6\chi + 3\sigma\upsilon^4\chi = \eta\mu^2\chi$$

492) Νά διποδειχθή δτι ή παράστασις

$$\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^4\chi \sigma\upsilon^2\chi + \sigma\upsilon^6\chi$$

Έχει τιμήν σταθεράν δινεάρτητον τοῦ χ.

# ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

## 149. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΚΟΙΝΗΝ ΤΕΛΙΚΗΝ ΠΛΕΥΡΑΝ

Έμάθομεν εις τὴν § 140 ὅτι γωνίαι μὲ κοινήν τελικήν πλευράν ἔχουν τούς αὐτούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς καὶ εἰς τὴν § 137 ὅτι, ὅταν δύο γωνίαι (ἐννοεῖται πάντοτε : εἰς κανονικήν θέσιν) διαφέρουν κατὰ 2κπ (360°κ), τότε ἔχουν κοινήν τελικήν πλευράν.

Ἐπομένως ἔχομεν τὰς κάτωθι ταυτότητας, ὅπου  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

$$\eta\mu(\theta^0 + 360^0\kappa) = \eta\mu\theta^0 \quad \sigma\phi(\theta^0 + 360^0\kappa) = \sigma\phi\theta^0$$

$$\sigma\sin(\theta^0 + 360^0\kappa) = \sigma\sin\theta^0 \quad \tau\epsilon\mu(\theta^0 + 360^0\kappa) = \tau\epsilon\mu\theta^0$$

$$\epsilon\phi(\theta^0 + 360^0\kappa) = \epsilon\phi\theta^0 \quad \sigma\tau\epsilon\mu(\theta^0 + 360^0\kappa) = \sigma\tau\epsilon\mu\theta^0$$

Οὕτω, π.χ., εἶναι :

$$\eta\mu 410^0 = \eta\mu(50^0 + 360^0) = \eta\mu 50^0$$

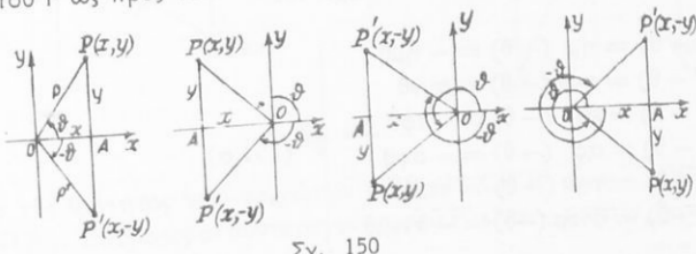
$$\sigma\sin 870^0 = \sigma\sin(150^0 + 2 \cdot 360^0) = \sigma\sin 150^0$$

$$\epsilon\phi(-1000^0) = \epsilon\phi(80^0 - 3 \cdot 360^0) = \epsilon\phi 80^0$$

## 150. ΓΩΝΙΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ (ΤΟΞΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ)

Ἔστωσαν δύο γωνίαι  $\theta$  καὶ  $-\theta$  εἰς κανονικήν θέσιν. Ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $\theta$  λαμβάνομεν τυχὸν σημείον  $P(x, \psi)$  καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $-\theta$  λαμβάνομεν τὸ σημείον  $P'$  οὕτως, ὡστε νὰ εἶναι  $(OP') = (OP)$ , δηλ.  $\rho' = \rho$  ( $\Sigma x$ . 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 σημείον λοιπὸν  $P'$  εἶναι συμμετρικὸν τοῦ  $P$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $x' Ox$ , ἅρα εἶναι  $P'(x, -\psi)$ .



$\Sigma x. 150$

Ἐχομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\eta\mu(-\theta) = \frac{-\psi}{\rho} = \frac{-\psi}{\rho} = -\frac{\psi}{\rho} = -\eta\mu\theta$$

$$\sigma\sin(-\theta) = \frac{x}{\rho} = \frac{x}{\rho} = \sigma\sin\theta$$

$$\epsilon\phi(-\theta) = \frac{-\psi}{x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon\phi\theta$$

$$\sigma\phi(-\theta) = \frac{x}{-\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma\phi\theta$$

$$\tau\epsilon\mu(-\theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau\epsilon\mu\theta$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) = -\frac{\rho'}{\psi} = -\frac{\rho}{\psi} = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta$$

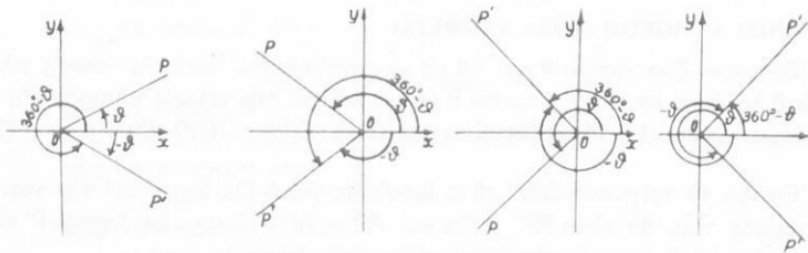
(150,α)

"Ωστε : έάν δύο γωνίαι είναι άντιθετοι, τότε έχουν τό αύτό συνημίτονον και τήν αύτήν τέμνουσαν, άντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους όμοιωνύμους τριγωνομετρικούς των ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ημ  $(-20^\circ) = -\text{ημ } 20^\circ$   
 συν  $(-20^\circ) = \text{συν } 20^\circ$   
 εφ  $(-20^\circ) = -\text{εφ } 20^\circ \text{ κ.τ.λ. κ.τ.λ.}$   
 συν  $(-30^\circ) = \text{συν } 30^\circ = \frac{\sqrt{-3}}{2}$

### 151. ΓΩΝΙΑΙ ΕΧΟΥΣΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΡΗ ΓΩΝΙΑΝ. (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν, εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ και  $360^\circ - \theta$ . Γνωρίζομεν (§ 137) ότι αἱ γωνίαι  $-\theta$  και  $360^\circ - \theta$  έχουν κοινήν τελικήν πλευράν και ἐπομένως έχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς. Ἐπομένως θὰ έχωμεν :



Σχ. 151

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (360^\circ - \theta) = \text{ημ } (-\theta) = -\text{ημ} \theta \\ \text{συν } (360^\circ - \theta) = \text{συν } (-\theta) = \text{συν} \theta \\ \text{εφ } (360^\circ - \theta) = \text{εφ } (-\theta) = -\text{εφ} \theta \\ \text{σφ } (360^\circ - \theta) = \text{σφ } (-\theta) = -\text{σφ} \theta \\ \text{τεμ } (360^\circ - \theta) = \text{τεμ } (-\theta) = \text{τεμ} \theta \\ \text{στεμ } (360^\circ - \theta) = \text{στεμ } (-\theta) = -\text{στεμ} \theta \end{array} \right\} \quad (151,\alpha)$$

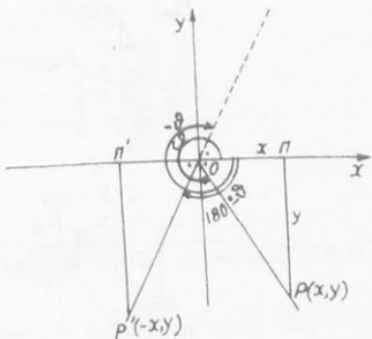
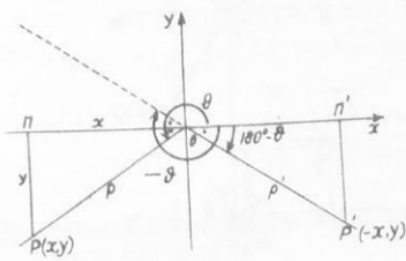
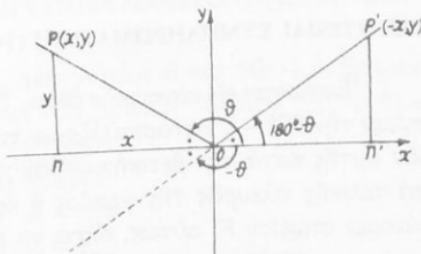
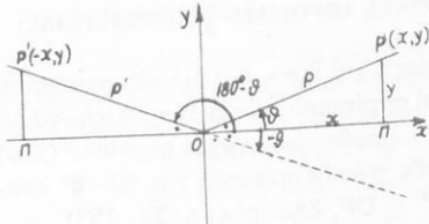
"Ωστε : έάν δύο γωνίαι έχουν ἄθροισμα μίαν πλήρη γωνίαν ( $360^\circ$ ), τότε έχουν τό αύτό συνημίτονον και τήν αύτήν τέμνουσαν, άντιθέτους δὲ ὅλους τοὺς ἄλλους όμοιωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., είναι :

$$\begin{aligned} \text{ημ } 330^\circ &= -\text{ημ } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \text{εφ } 300^\circ &= -\text{εφ } 60^\circ = -\sqrt{3} \\ \text{συν } 315^\circ &= \text{συν } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.} \end{aligned}$$

152. ΓΩΝΙΑΙ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ EXONTA ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν εἰς κανονικήν θέσιν δύο γωνίαι  $\theta$  καὶ  $180^\circ - \theta$ . (Διὰ νὰ σχεδιάσωμεν τὴν  $180^\circ - \theta$  κατασκευάζωμεν τὴν  $-\theta$  καὶ προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν τελικήν κτῆς πλευράν κατ' ἀντίθετον φοράν δηλ. στρέφομεν τὴν τελικήν πλευράν αὐτῆς κατὰ γωνίαν  $180^\circ$ ). Λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον  $P(x, \psi)$  ἐπὶ τῆς τελικῆς αὐτῆς κατὰ γωνίαν  $180^\circ - \theta$  λαμβάνομεν σημεῖον  $P'$  ὥστε νὰ εἶναι  $OP' = OP$ , δπότε θὰ εἴναι  $\rho' = \rho$  (Σχ. 152).



Σχ. 152

Λόγῳ τῆς ἴσοτητος 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 : 'Εάν δύο γωνίαι είναι παραπληρωματικαί, τότε έχουν τὸ αὐτὸν ήμίτονον καὶ τὴν αὐτὴν συντέμνουσαν καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμονύμους τριγωνομετρικούς των ἀριθμούς.

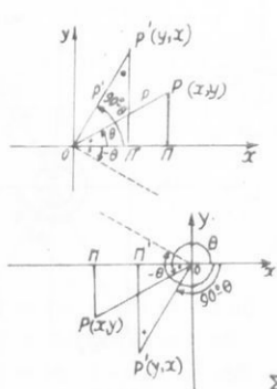
Οὕτω, π.χ. ἐπειδὴ  $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$  θὰ είναι :

$$\text{ημ } 150^\circ = \text{ημ } 30^\circ = \frac{1}{2}$$

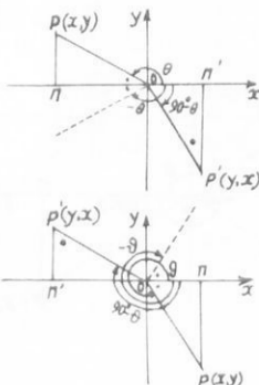
$$\text{συν } 150^\circ = -\text{συν } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

### 153. ΓΩΝΙΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ $\frac{1}{4}$ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστωσαν εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ  $90^\circ - \theta$ . (Διὸ 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  $P(x, \psi)$  ἐπὶ τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $90^\circ - \theta^\circ$  λαμβάνομεν σημεῖον  $P'$  οὕτως, ώστε νὰ είναι  $OP' = OP$ , δηλ.  $\rho' = \rho$  (Σχ. 153).



Σχ. 153



Άλγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων  $OPR$  καὶ  $OP'P$  ἔχομεν  $(OP') = (OP)$  καὶ  $(PP') = (OP)$ . Επομένως τὸ  $P'$  ἔχει τετμημένην ψ καὶ τεταγμένην x. Ήχομεν λοιπόν :

$$\text{ημ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \text{συν} \theta$$

$$\text{συν } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \text{ημ} \theta$$

$$\text{εφ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\psi} = \sigma \phi \theta$$

$$\text{σφ } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{x} = \epsilon \phi \theta$$

$$\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \text{στεμ} \theta$$

$$\text{στεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \text{τεμ} \theta$$

{ (153,α)

"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι εἰναι συμπληρωματικαί, τότε τὸ ἡμίτονον ἔκάστης ἔξ αὐτῶν ισοῦται μὲ τὸ συνημίτονον τῆς ἄλλης, ή ἐφαπτομένη μὲ τὴν συνεφαπτομένην καὶ ἡ τέμνουσα μὲ τὴν συντέμνουσαν.

Οὕτω, 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 ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστω ὅτι ἔχομεν, εἰς κανονικήν θέσιν, τὰς γωνίας θ καὶ  $90^\circ + \theta$ . Θέλομεν νὰ ἴδωμεν πῶς σχετίζονται οἱ τριγωνομετρικοί των ἀριθμοί. Ἐπειδὴ  $(90^\circ + \theta) + (90^\circ - \theta) = 180^\circ$ , διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν (§ 152) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (90^\circ + \theta) = \text{ημ } (90^\circ - \theta) = \text{συνθ} \\ \text{συν } (90^\circ + \theta) = -\text{συν } (90^\circ - \theta) = -\text{ημθ} \\ \text{εφ } (90^\circ + \theta) = -\text{εφ } (90^\circ - \theta) = -\text{σφθ} \\ \text{σφ } (90^\circ + \theta) = -\text{σφ } (90^\circ - \theta) = -\text{εφθ} \\ \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = -\text{στεμθ} \\ \text{στεμ } (90^\circ + \theta) = \text{στεμ. } (90^\circ - \theta) = \text{τεμθ} \end{array} \right\} (154,\alpha)$$

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ  $110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$ , διὰ τοῦτο θὰ εἴναι :

$$\text{ημ } 110^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 110^\circ = -\text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 110^\circ = -\text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

#### 155. ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΕΥΘΕΙΑΝ - ΓΩΝΙΑΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΟΡΕΝΤΑ ΚΑΤΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν αἱ γωνίαι θ καὶ  $180^\circ + \theta$ , αἱ δποῖαι διαφέρουν κατὰ  $180^\circ$ . Ἐπειδὴ  $180^\circ + \theta = 90^\circ + (90^\circ + \theta)$ , διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ημ } (180^\circ + \theta) = \text{ημ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{συν } (90^\circ + \theta) = -\text{ημθ}$$

$$\text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{ημ } (90^\circ + \theta) = -\text{συνθ}$$

$$\text{εφ } (180^\circ + \theta) = \text{εφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{σφ } (90^\circ + \theta) = \text{εφθ}$$

$$\text{σφ } (180^\circ + \theta) = \text{σφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{εφ } (90^\circ + \theta) = \text{σφθ}$$

$$\text{τεμ } (180^\circ + \theta) = \text{τεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\text{στεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{τεμθ}$$

$$\text{στεμ } (180^\circ + \theta) = \text{στεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{στεμθ}$$

Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς : Ἐπειδὴ  $(180^\circ + \theta) + (180^\circ - \theta) = 360^\circ$ , διὰ τοῦτο (§ 151) θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ημ } (180^\circ + \theta) = -\text{ημ } (180^\circ - \theta) = -\text{ημθ}$$

$$\text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } (180^\circ - \theta) = -\text{συνθ}$$

$$\text{εφ } (180^\circ + \theta) = -\text{εφ } (180^\circ - \theta) = \text{εφθ}$$

$$\text{σφ } (180^\circ + \theta) = -\text{σφ } (180^\circ - \theta) = \text{σφθ}$$

$$\text{τεμ } (180^\circ + \theta) = \text{τεμ } (180^\circ - \theta) = -\text{τεμθ}$$

$$\text{στεμ } (180^\circ + \theta) = -\text{στεμ } (180^\circ - \theta) = -\text{στεμθ}$$



"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι διαφέρουν κατὰ  $180^\circ$ , τότε έχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμοιονύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ  $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$ , διὰ τοῦτο θὰ εἶναι :

$$\text{ημ } 225^\circ = - \text{ημ } 45^\circ = - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{εφ } 225^\circ = \text{εφ } 45^\circ = 1$$

$$\text{συν } 225^\circ = - \text{συν } 45^\circ = - \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

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  $\text{σφ } (2\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$ , δπως γνωρίζομεν. 'Ομοίως εἶναι  $\text{εφ } (3\pi + \theta) = \text{εφ } [2\pi + (\pi + \theta)] = \text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$  κτλ. "Ητοι αἱ συναρτήσεις  $\psi = \text{εφ } x$  καὶ  $\psi = \text{σφ } x$  έχουν περίοδον τὸν  $\pi$ .

### 156. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΥΧΟΝΤΟΣ ΤΟΞΟΥ) ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΜΕΤΡΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ) ΜΙΚΡΟΤΕΡΑΣ ΤΩΝ $45^\circ$ .

'Εφαρμόζοντες τοὺς τύπους, τοὺς δόπιοίους ἐμάθομεν εἰς τὰς παραγράφους 149 ἔως 155, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εὔρεσιν ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τυχούστης γωνίας  $\theta$  (θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς) εἰς τὴν εὔρεσιν τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ γωνίας μὴ ἀρνητικῆς καὶ μικροτέρας τῶν  $45^\circ$ .

"Εστω, π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ εφ  $(-1250^\circ)$ . Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι  $\text{εφ } (-1250^\circ) = - \text{εφ } 1250^\circ$  (§ 150).

Διαιροῦμεν τώρα τὸν  $1250$  διὰ  $360$  καὶ εύρισκομεν πηλίκον  $3$  καὶ ὑπόλοιπον  $170$ , ἀρα εἶναι  $1250^\circ = 170^\circ + 3 \cdot 360^\circ$ . "Έχομεν ἐπομένως :

$$\begin{aligned} \text{εφ } (-1250^\circ) &= - \text{εφ } 1250^\circ = - \text{εφ } (170^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= - \text{εφ } 170^\circ && (\S \ 149) \\ &= \text{εφ } 10^\circ && (\S \ 152) \end{aligned}$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ημ } (-1385^\circ) &= - \text{ημ } 1385^\circ && (\S \ 150) \\ &= - \text{ημ } (305^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= - \text{ημ } 305^\circ && (\S \ 149) \\ &= \text{ημ } 55^\circ && (\S \ 151) \\ &= \text{συν } 35^\circ && (\S \ 153) \end{aligned}$$

Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀκολουθῶμεν τὸν ἔξῆς κανόνα : 'Αναγόμεθα πρῶτον εἰς γωνίαν θετικήν καὶ μικροτέραν τῶν  $360^\circ$ . "Ἐπειτα ἔὰν ἡ γωνία αὐτῇ εἶναι μεγαλυτέρα τῶν  $270^\circ$  τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν  $360^\circ$ . "Αν εἶναι μεταξὺ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , εύρισκομεν πόσον διαφέρει ἀπὸ  $180^\circ$  καὶ τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῆν. "Εὰν εἶναι μεγαλυτέρα τῶν  $90^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $180^\circ$  τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν παραπληρωματικήν της καὶ τέλος ἔὰν εἶναι μεγαλυτέρα τῶν  $45^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $90^\circ$  τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν συμπληρωματικήν της.

**Παραδείγματα :**

$$\text{ημ } 290^\circ = -\text{ημ } 70^\circ = -\text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 260^\circ = -\text{συν } 80^\circ = -\text{ημ } 10^\circ$$

$$\text{εφ } 140^\circ = -\text{εφ } 40^\circ$$

$$\text{σφ } 85^\circ = \text{εφ } 5^\circ$$

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

493) Νὰ ἀναχθοῦν εἰς τριγωνομετρικούς δριθμούς μὴ ἀρνητικῆς γωνίας μικροτέρας τῶν  $45^\circ$  οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ δριθμοὶ :

$$\begin{array}{lll} \alpha) \text{ημ } 135^\circ & \beta) \text{συν } 315^\circ & \gamma) \text{εφ } 200^\circ \\ \sigma) \text{συν } (-760^\circ) & \zeta) \text{εφ } (-1385^\circ) & \eta) \text{ημ } 2880^\circ \end{array}$$

$$\delta) \text{σφ } 400^\circ$$

$$\epsilon) \text{τεμ } 325^\circ$$

$$\theta) \text{στεμ } 825^\circ$$

$$i) \text{στεμ } 610^\circ$$

494) Νὰ εύρετε τὰς τιμὰς (ἀκριβεῖς) τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων : ημ, συν, εφ, σφ τῶν γωνιῶν :

$$\alpha) 150^\circ \quad \beta) 225^\circ \quad \gamma) -330^\circ \quad \delta) -120^\circ \quad \epsilon) -210^\circ \quad \sigma) -315^\circ$$

495) Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ δριθμοὶ μὲ τριγωνομετρικούς δριθμούς τῆς γωνίας  $\theta$ .

$$\alpha) \text{συν } (\theta - 90^\circ), \quad \beta) \text{εφ } (270^\circ - \theta), \quad \gamma) \text{συν } (\theta + 540^\circ)$$

$$\delta) \text{ημ } (\theta - 270^\circ), \quad \epsilon) \text{ημ } (\theta - 180^\circ), \quad \sigma) \text{συν } (270^\circ + \theta)$$

$$\zeta) \text{ημ } (\theta - 720^\circ), \quad \eta) \text{εφ } (-540^\circ + \theta), \quad \theta) \text{συν } (\theta - 180^\circ)$$

496) 'Εὰν εφ  $25^\circ = \alpha$ , νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κλασμάτων :

$$\alpha) \frac{\text{εφ } 155^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{1 + \text{εφ } 155^\circ \text{ εφ } 115^\circ} \quad \beta) \frac{\text{εφ } 205^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{\text{εφ } 245^\circ + \text{εφ } 335^\circ}$$

$$497) 'Εὰν A + B + \Gamma = 180^\circ, \text{ νὰ δειχθῇ } \delta \text{τι } \etaμ(B + \Gamma) = \etaμ A \text{ καὶ } \text{συν } \frac{B + \Gamma}{2} = \etaμ \frac{A}{2}$$

498) 'Εὰν  $\theta$  εἶναι γωνία μὲ τὴν τελικήν της πλευρὰν εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν δξένων

(δηλ.  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ) διὰ τὴν δόποιαν εἶναι : εφ  $\theta = -2/3$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τότε :

$$\alpha) \frac{\etaμ(90^\circ - \theta) - \text{συν}(180^\circ - \theta)}{\text{εφ}(270^\circ + \theta) + \text{σφ}(360^\circ - \theta)} = -\frac{2}{\sqrt{13}} \quad \text{καὶ}$$

$$\beta) \frac{\text{εφ}(90^\circ + \theta) + \text{συν}(180^\circ + \theta)}{\etaμ(270^\circ - \theta) - \text{σφ}(-\theta)} = \frac{2 + \sqrt{13}}{2 - \sqrt{13}}$$

499) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \text{συν } 0^\circ \etaμ^2 270^\circ - 2 \text{ συν } 180^\circ \text{ εφ } 45^\circ = 3$$

$$\beta) 3 \etaμ 0^\circ \text{ τεμ } 180^\circ + 2 \text{ στεμ } 90^\circ - \text{συν } 360^\circ = 1$$

$$\gamma) 2\text{τεμπ} \text{ συν} 0+3 \etaμ^3 \frac{3\pi}{2} - \text{στεμ} \frac{\pi}{2} = -6$$

$$\delta) \text{εφ} \pi \text{ συν } \frac{3\pi}{2} + \text{τεμ } 2\pi - \text{στεμ} \frac{3\pi}{2} = 2$$

500) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\text{συν}(90^\circ + \alpha) \text{ τεμ}(-\alpha) \text{ εφ}(180^\circ - \alpha)}{\text{τεμ}(360^\circ + \alpha) \etaμ(180^\circ + \alpha) \text{ σφ}(270^\circ - \alpha)}$$

$$\beta) \frac{\etaμ(180^\circ - \alpha) \text{ σφ}(270^\circ - \alpha) \text{ συν}(\alpha - 360^\circ)}{\text{εφ}(180^\circ + \alpha) \text{ εφ}(90^\circ + \alpha) \text{ συν}(270^\circ + \alpha)}$$

501) 'Ομοίως τὰ κάτωθι κλάσματα :

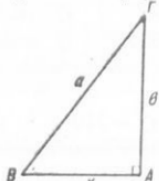
$$\alpha) \frac{\text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \text{τεμ}(-\alpha) \text{ εφ}(\pi - \alpha)}{\text{τεμ}(2\pi + \alpha) \etaμ(\pi + \alpha) \text{ σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}$$

$$\beta) \frac{\eta \mu \left( \frac{3\pi}{2} - \alpha \right) \epsilon \phi (\pi - \beta)}{\epsilon \phi (\pi - \beta) \sin (\pi - \alpha)} + \frac{\sigma \phi \left( \frac{\pi}{2} + \alpha \right) \eta \mu \left( \gamma - \frac{\pi}{2} \right)}{\sin (\pi - \gamma) \epsilon \phi (-\alpha)}$$

$$\gamma) \frac{\epsilon \phi (\pi - \theta) \sigma \phi (\pi + \theta) \epsilon \phi (-\theta) \epsilon \phi \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right)}{\epsilon \phi (\pi + \theta) \sigma \phi (\pi - \theta) \sigma \phi \theta \epsilon \phi (2\pi - \theta)}$$

### 157. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΗΜΙΤΟΝΩΝ.

Εις τήν γ' τάξιν έμαθομεν πώς σχετίζονται μεταξύ των τάκυρια στοιχεῖα ενὸς δρθιογωνίου τριγώνου. Υπενθυμίζομεν έδω τοὺς σχετικοὺς τύπους :



Σχ. 157.1

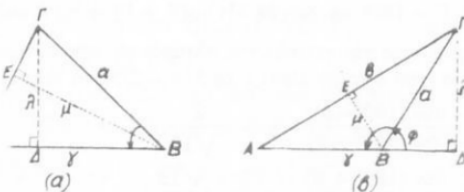
$$\begin{aligned}\beta &= \alpha \mu \quad B = \alpha \sin \Gamma \\ \gamma &= \alpha \eta \quad \Gamma = \alpha \sin B\end{aligned}\}$$

$$\begin{aligned}\beta &= \gamma \epsilon \phi \quad B = \gamma \sigma \phi \quad \Gamma \\ \gamma &= \beta \epsilon \phi \quad \Gamma = \beta \sigma \phi \quad B\end{aligned}\}$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

Θάζητήσωμεν τώρα νὰ εύρωμεν τύπους συνδέοντας τὰ στοιχεῖα τυχόντος μὴ δρθιογωνίου τριγώνου.

Έστω  $AB\Gamma$  τυχόν μὴ δρθιογώνιον τρίγωνον (Σχ. 157.2).



Σχ. 157.2

Εἰς τὸ σχ. 157-2, (α) ἔχομεν ἔνα δευγώνιον τρίγωνον. Εἰς τὸ σχ. 157-2, (β) ἔχομεν ἔνα τρίγωνον ἀμβλυγώνιον. Φέρομεν τὴν  $\Gamma\Delta$  κάθετον πρὸς τὴν  $AB$  καὶ δονιμάζομεν ( $\Gamma\Delta$ ) =  $\lambda$ . Ἀπὸ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον  $A\Gamma\Delta$  δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν  $\lambda = \beta \eta \mu$ . (1)

Ἀπὸ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον  $\Gamma\Delta B$  τοῦ σχ. (α) ἔχομεν  $\lambda = \alpha \eta \mu$  (2)

Ἀπὸ δὲ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον  $\Gamma B\Delta$  τοῦ σχ. (β) ἔχομεν  $\lambda = \alpha \eta \mu = \alpha \eta \mu = \alpha \eta \mu$  (διότι  $B + \phi = 180^\circ$ ), ἔχομεν δηλ. πάλιν τὴν (2). Ἐπομένως ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\begin{aligned}\lambda &= \beta \eta \mu \\ \lambda &= \alpha \eta \mu\end{aligned}\} \Rightarrow \beta \eta \mu = \alpha \eta \mu \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta \mu} = \frac{\beta}{\eta \mu} \quad (3)$$

Φέρομεν τώρα τὴν κάθετον ἐκ τοῦ  $B$  ἐπὶ τὴν  $A\Gamma$  καὶ θέτομεν  $(BE) = \mu$ . Δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$\mu = \alpha \mu \Gamma$  καὶ  $\mu = \gamma \mu A$ . Επομένως ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \mu = \alpha \mu \Gamma \\ \mu = \gamma \mu A \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \mu \Gamma = \gamma \mu A \Rightarrow \frac{\alpha}{\mu A} = \frac{\gamma}{\mu \Gamma} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν (3) καὶ (4) συνάγομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\mu A} = \frac{\beta}{\mu B} = \frac{\gamma}{\mu \Gamma} \quad (157, \alpha)$$

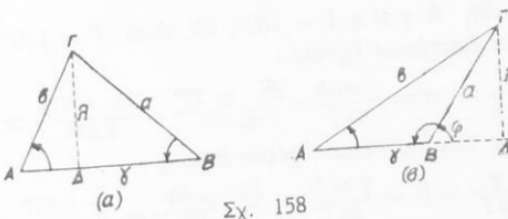
Ωστε: εἰς κάθε τρίγωνον τὰ μήκη τῶν πλευρῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ήμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν.

Αἱ ἀναλογίαι (157, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν ήμιτόνων.

### 158. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΩΝ

Ἄσ λάβωμεν πάλιν ἐν μὴ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $A\bar{B}\Gamma$  (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

Ἀπὸ τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$  τοῦ σχ. (α) ἔχομεν :

$\lambda = \alpha \mu B$  καὶ  $(\Delta B) = \alpha \sin B$ .

Ἐπομένως εἶναι :

$$(\Delta \Delta) = (AB) - (\Delta B) = \gamma - \alpha \sin B$$

καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} \beta^2 &= \lambda^2 + (\Delta \Delta)^2 = \alpha^2 \mu^2 B + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sin B + \alpha^2 \sin^2 B = \\ &= \alpha^2 (\mu^2 B + \sin^2 B) + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sin B \\ &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sin B \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὸ τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$  τοῦ σχ. (β) ἔχομεν :

$\lambda = \alpha \mu \varphi = \alpha \mu B$  (διότι  $B + \varphi = 180^\circ$ ) καὶ  $(B\Delta) = \alpha \sin \varphi = -\alpha \sin B$

Ἐπομένως εἶναι :

$$(\Delta \Delta) = (AB) + (B\Delta) = \gamma - \alpha \sin B$$

καὶ ἡ (1) γίνεται καὶ διὰ τὸ τρίγωνον τοῦτο :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sin B$$

Ἐάν ἐργασθῶμεν ὁμοίως φέροντες τὰς καθέτους ἀπὸ τὰς κορυφὰς  $\Gamma$  καὶ

Α ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους πλευρᾶς 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, δὸποῖος 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 ἓν τρίγωνον  $ABG$  εἴναι  $\gamma = 25\text{cm}$ ,  $A = 35^\circ$  καὶ  $B = 68^\circ$ . Ζητεῖται νὰ εὑρεθοῦν τὰ  $\alpha, \beta, \Gamma$ .

Λύσις : Ἐπειδὴ  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , θὰ εἴναι  $\Gamma = 180^\circ - (A + B) = 77^\circ$   
Ἐκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \alpha = \frac{\gamma \cdot \eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 35^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,574}{0,974} \simeq 15 \text{ cm.}$$

Ἐκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν ἐπίσης :

$$\frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \beta = \frac{\gamma \cdot \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 68^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,927}{0,974} \simeq 24 \text{ cm}$$

2) Εἰς ἓν τρίγωνον  $ABG$  εἴναι  $\alpha = 132\text{m}$ ,  $\beta = 124\text{m}$ ,  $\Gamma = 28^\circ 40'$ . Ζητεῖται νὰ εὑρεθοῦν ἡ πλευρὰ  $\gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $A$  καὶ  $B$ .

Λύσις : Ἐκ τοῦ νόμου τῶν συνημιτόνων ἔχομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma = 132^2 + 224^2 - 2 \cdot 132 \cdot 224 \text{ συν } 28^\circ 40' = 15714, \text{ ἅρα } \gamma = \sqrt{15714} \simeq 125 \text{ m}$$

Διὰ τὴν  $A$  :  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \eta\mu A = \frac{\alpha \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma} = \frac{132 \cdot \eta\mu 28^\circ 40'}{125} = \frac{132 \cdot 0,480}{125} = 0,507$  καὶ ἐκ τῶν πινάκων τῶν φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εὑρίσκομεν  $A = 30^\circ 30'$ .

Ἐργαζόμενοι ὁμοίως εὑρίσκομεν 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 ἰδωμεν πότε καὶ πῶς γίνεται ἡ ἐργασία αὕτη, τὴν διποίαν δύνομάζομεν ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου.

(\*) Οἱ τύποι προκύπτουν δὲ εἰς ἐκ τοῦ ἄλλου διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ  $A, B, \Gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

502) Τριγώνου  $AB\Gamma$  είναι  $\alpha = 384$  mm,  $\beta = 593$  mm,  $\gamma = 276$  mm. Ζητεῖται νὰ  
ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι του.

503) Εἰς ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι  $\beta = 300$  mm,  $A = 36^\circ$ ,  $B = 65^\circ$ . Ζητεῖται νὰ  
λογισθοῦν αἱ πλευραὶ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

504) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ισχύει :

$$\beta^2 - \gamma^2 = \alpha (\beta \sin \Gamma - \gamma \sin B)$$

505) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ισχύει :

$$\alpha = \beta \sin \Gamma + \gamma \sin B$$
 (Θεώρημα τῶν προβολῶν)

(Νὰ εὑρετε διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν γραμμάτων τὰς ἀλλας ταυτότητας διὰ τὰ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ ).  
506) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ισχύει :

$$\frac{\epsilon\phi A}{\epsilon\phi B} = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2}$$

‘Ημίτονα όξειδων γωνιών.

Μολύβδη	Μολύβδη					Μολύβδη	Μολύβδη					
	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	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	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
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	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
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	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
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,988	0,983	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
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	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	0,992	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
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	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
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	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
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	1,000	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

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

**Συνημίτονα δέξιειών γωνιών.**

Μοίρας	Μοίρας					0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
	0'	10'	20'	30'	40'													
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697					
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684					
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671					
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658					
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645					
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632					
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618					
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604					
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590					
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	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	0,562					
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547					
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532					
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518					
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503					
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487					
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472					
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457					
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441					
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425					
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409					
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393					
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377					
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361					
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345					
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329					
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312					
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295					
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278					
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262					
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245					
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228					
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211					
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194					
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,176					
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159					
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142					
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125					
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107					
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090					
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073					
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055					
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038					
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020					
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003					

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ἐφαπτόμεναι ὁξεῖων γωνιῶν.

Μοίραι	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	28,14	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

**Τριγωνομετρικαί συναρτήσεις**

Γωνία εις :		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
0,80	45,8	0,72	0,70	1,0	0,97
0,87	50,0	0,77	0,64	1,2	0,84
0,90	51,6	0,78	0,62	1,3	0,79
0,96	55,0	0,82	0,57	1,4	0,70
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 ὄριζεται



ΕΚΔΟΣΙΣ Γ', 1971 (VI) - Αντ. 78.000 - Σύμβασις 2125/13-4-71  
 Εκτύπωσης - Βιβλιοδεσία Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & Σια Α.Ε.





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής