

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

2

ΜΑΤ

Βαβαζέριου (Θ).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΕΥΣΗ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΚΔΟΣΤΗΡΙΑΣ



ΔΩΡΕΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

^Δ Βαβαλετσκού (Θ.) ²

mmz

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

(Θ.) ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — (Γ.) ΜΠΟΥΣΣΓΟΥ



ΕΛΛΑΣ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΔΡΑΣΤΟ

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

O. E. Δ. Β.

αίθ. 404. 113 καὶ ἔτος 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
403
3708
7709

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΚΕΙΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΤΟΜΟΣ Β΄

ΕΚΔΟΣΗ 1998



Ἡ συγγραφή τοῦ παρόντος τόμου ἐγένετο ὡς ἑξῆς :
ὑπὸ Θ. Βαβαλέσκου : Κεφάλαια IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV.
ὑπὸ Γ. Μπούσγου : Κεφάλαια I, II, III καὶ XVI.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

1. ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

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

Εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν καὶ τὰ Μαθηματικὰ ἐν γένει θεωροῦμεν τὰς λεγομένας λογικὰς προτάσεις, ἧτοι προτάσεις δι' ἐκάστην τῶν ὁποίων δυνάμεθα κατὰ ἓνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι, ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὕτη ἐκφράζει, εἶναι ἀληθές ἢ ψευδές ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ πρότασις :

«ὁ ἀριθμὸς 4 εἶναι ἄρτιος» (1)

εἶναι μία λογικὴ πρότασις, διότι ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὕτη ἐκφράζει εἶναι ἀληθές.

Ἡ πρότασις :

«ὁ ἀριθμὸς 5 εἶναι ἀρνητικός» (2)

εἶναι μία λογικὴ πρότασις, διότι ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὕτη ἐκφράζει εἶναι ψευδές.

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

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

ἡ ὁποία χαρακτηρίζεται ὡς ἀληθής (εἶναι δηλ. λογικὴ πρότασις), χωρίζεται εἰς δύο ἄλλας, ἧτοι :

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

Δι' αὐτὸ ἡ πρότασις (3) λέγεται **σύνθετος** πρότασις.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν δεχόμεθα ὅτι :

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

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

Παραδείγματα προτάσεων του συνόλου L :

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

2. « $4 + 2 = 7$ » (ψευδής)

Παραδείγματα προτάσεων, αἱ ὁποῖαι δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ L :

1. «τὰ Μαθηματικὰ εἶναι πράσινα» (παραλογισμός)

2. «ἓν τρίγωνον ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν γραμμῶν» (ἀσαφής)

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

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

Ὅταν τὸ περιεχόμενον μιᾶς προτάσεως εἶναι ψευδές, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις ἔχει **λογικὴν τιμὴν Ψ ἢ τιμὴν ἀληθείας Ψ** .

Παραδείγματα :

1. Ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὁ 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς» εἶναι Ψ .

2. Ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὁ 3 εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς» εἶναι A .

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

p : «ὁ ἀριθμὸς 135 λήγει εἰς 5».

q : «ὁ 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, διαφορῶν συμβατικῶν σημάτων (π.χ. ΙΚΑ), εἰκόνων, διαγραμμάτων κ.ο.κ. Τὰ τοιαῦτα σήματα ὀνομάζομεν **σύμβολα**.

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

Ἐν σύμβολον εἶναι δυνατὸν νὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ περισσότερα σήματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι ἐπίσης σύμβολον. Π.χ. $x + 5$, $\alpha^2 - \alpha\beta$. Συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύμβολον τὸ ὀνομάζομεν **ἐκφρασιν**.

Μέσα εἰς τὰς προτάσεις καὶ γενικώτερον εἰς τὰς ἐκφράσεις, ἰδίως εἰς τὰ Μαθηματικὰ, εὐρίσκομεν ὄρους ἢ σύμβολα, ὅπως π.χ. «ἄθροισμα», «τρίγωνον», « -8 », « $+12$ », «0» καὶ ἄλλα παρόμοια, τὰ ὅποια ἔχουν μίαν **καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς τὸ θέμα, τὸ ὁποῖον ἐξετάζομεν**. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα ὀνομάζονται **σταθεραί**.

Ἦμπορεῖ ὅμως εἰς μίαν ἐκφρασιν νὰ ὑπάρχη σύμβολον, τὸ ὁποῖον δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν εἰς τὴν ἐκφρασιν αὐτὴν. Π.χ. εἰς τὴν ἐκφρασιν «ὁ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5» τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν. Δὲν εἶναι δηλ. τὸ x ὄνομα ἑνὸς ὠρισμένου ἀριθμοῦ. Ἐὰν ὅμως εἰς τὴν θέσιν τοῦ x τεθῇ ἕνας ὁποιοσδήποτε φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε προκύπτει πρότασις (ἀληθής ἢ ψευδής). Τὸ ἴδιον συμβαίνει εἰς

τὴν ἔκφρασιν $2x = 4$. Ὅμοίως εἰς τὴν ἔκφρασιν $x > \psi$. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα ὀνομάζομεν **μεταβλητάς**.

3. ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ (ἢ ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΤΑΣΙΣ).

Α) Ἄς ἐξετάσωμεν πάλιν τὴν ἔκφρασιν :

«ὁ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5»

Ἡ ἔκφρασις αὕτη δὲν εἶναι πρότασις, διότι δὲν δυνάμεθα ν' ἀποφανθῶμεν ἂν εἶναι ἢ μόνον ἀληθής ἢ μόνον ψευδής.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι αὕτη γίνεται πρότασις, ἂν εἰς τὴν θέσιν τῆς μεταβλητῆς x τοποθετήσωμεν ἕνα οἰονδήποτε πραγματικὸν ἀριθμὸν. Ἄν, π.χ., ἀντικαταστήσωμεν τὸ x διὰ τοῦ 2, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις «ὁ 2 εἶναι μικρότερος τοῦ 5», ἡ ὁποία εἶναι ἀληθής πρότασις. Ἄν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x διὰ τοῦ 7, θὰ προκύψῃ πάλιν πρότασις «ὁ 7 εἶναι μικρότερος τοῦ 5», ἡ ὁποία ὅμως εἶναι ψευδής.

Ἄς ἐξετάσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν :

$$2x = 4$$

Ἡ ἔκφρασις αὕτη ἢ μπορεῖ νὰ ἀποβῇ πρότασις, ἂν τὸ x ἀντικατασταθῇ μὲ ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν, π.χ. τὸν 3, ὅποτε γίνεται $2 \cdot 3 = 4$, ἡ ὁποία εἶναι πρότασις ψευδής. Ἡ ἴδια ἔκφρασις γίνεται ἀληθής πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ 2.

Αἱ ἔκφράσεις «ὁ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5», « $2x = 4$ », κ.τ.λ. ὀνομάζονται **προτασιακοὶ τύποι ἢ ἀνοικταὶ προτάσεις**.

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

Τὸ στοιχεῖον, τὸ ὁποῖον ἀντικαθιστᾷ τὴν μεταβλητὴν, 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 $2x > 3$, ἢ μποροῦμεν νὰ λάβωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς U τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν· τότε, ἂν ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς x εἶναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $1\frac{1}{2}$, θὰ προκύψῃ πρότασις ἀληθής, ἂν εἶναι ἴσος 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 ἕνας 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 εἶναι $\{2\}$.

Σημ. Είπομεν ότι συνήθως ή μεταβλητή x είναι στοιχείον ενός καθωρισμένου συνόλου, έστω U , τὸ ὅποιον ὠνομάσαμεν σύνολον ἀναφορᾶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ προτασιακὸς τύπος λέγεται καὶ **συνθήκη** εἰς τὸ U καὶ λέγομεν ὅτι ἡ μεταβλητὴ x διατρέχει τὸ U .

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

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

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

Β) Ἄς θεωρήσωμεν τώρα τὴν ἔκφρασιν $x > \psi$.

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

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

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

"Ἄς θεωρήσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν

«ἡ πόλις x εἶναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους ψ ».

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

Γενικῶς: Προτασιακὸς τύπος ἢ ἀνοικτὴ πρότασις δύο μεταβλητῶν λέγεται μῖα ἔκφρασις, ἡ ὁποία περιέχει δύο μεταβλητάς καὶ ἡ ὁποία μετατρέπεται εἰς πρότασιν, ὅταν αἱ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ στοιχεῖα δύο ὀριζομένων συνόλων. Τὰ σύνολα ἀναφορᾶς τῶν μεταβλητῶν ἡμπορεῖ καὶ νὰ ταυτίζωνται.

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

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἡ μεταβλητὴ x ἀναφέρεται εἰς τὸ σύνολον \mathbb{P} τῶν πόλεων καὶ ἡ ψ εἰς τὸ σύνολον τῶν κρατῶν τοῦ κόσμου.

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

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

Ἐπίσης ἂν $q(x, \psi) : \text{«ἡ πόλις } x \text{ εἶναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους } \psi\text{»}$, τὸ-

τε q (Λονδίνον, Ἀγγλία) εἶναι ἀληθῆς πρότασις, ἐνῶ q (Ρώμη, Βέλγιον) εἶναι ψευδής.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύνολον ἀληθείας προτασιακοῦ τύπου $p(x, \psi)$ δύο μεταβλητῶν εἶναι, ἐν γένει, ἕν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 1) Νὰ ἐξετάσετε πῶς ἔμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ κατωτέρω ἑκφράσεις: «-», «παρὰ-ληλόγραμμον», «ὀρθή γωνία», «17».
- 2) Νὰ ἐξετάσετε πῶς ἔμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ ἑκφράσεις :
 - α) Ὁ 10 εἶναι ἀριθμὸς σύνθετος.
 - β) $2 = 4$ γ) $5 = 3 + 2$
 - δ) Ὁ Εὐκλείδης ἦτο φιλόλογος.
 - ε) Ὁ x εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς.
 - στ) $2x + 3 = 23$ ζ) $x + \psi = 5$
- 3) Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχει μία μόνον τιμὴ τοῦ x διὰ τὴν ὁποίαν $2x = 6$. Σημαίνει τοῦτο ὅτι τὸ x εἶναι σταθερὸν εἰς τὴν ἑκφρασιν $2x = 6$;
- 4) Σταθεραί, αἱ ὁποῖαι εἶναι ὀνόματα τοῦ αὐτοῦ πράγματος, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν. Π.χ. «0» καὶ « $2 - 2$ ». Νὰ γράψετε πέντε σταθεράς, αἱ ὁποῖαι νὰ ἔχουν τὴν τιμὴν 6.
- 5) Ὑπάρχουν ἄραγε προτασιακοὶ τύποι, οἱ ὁποῖοι δὲν γίνονται ἀληθεῖς προτάσεις διὰ καμμίαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς των ; Ἐξετάσατε τὸν $\frac{x}{x} = 2$. Δώσατε ἕνα ἰδικὸν σας παράδειγμα. (Λάβετε ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς τὸ N).
- 6) Ὑπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μιᾶς μεταβλητῆς, οἱ ὁποῖοι γίνονται ἀληθεῖς προτάσεις δι' ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς των. Προφανὲς παράδειγμα : $x + x = 2x$, ὅπου $x \in R$.
Νὰ εὑρετε ἕν ἰδικὸν σας παράδειγμα. Πῶς ὀνομάζονται αἱ ἰσότητες, ὅπως ἢ $x + x = 2x$;
- 7) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) : 2x = 10$ καὶ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ R . Νὰ εὑρετε 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 εὑρετε τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.
- 9) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος $q(x) : \psi = x + 1$, ὅπου x, ψ εἶναι στοιχεῖα τοῦ R . Νὰ εὑρετε δύο ζεύγη διὰ τὰ ὁποῖα $q(x, \psi)$ γίνεταί ἀληθῆς πρότασις καὶ δύο διὰ τὰ ὁποῖα γίνεταί ψευδής.
- 10) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) : x^2 - 25 = 0$.
Νὰ ὀρίσετε σύνολον ἀναφορᾶς του καὶ τὸ ἀντίστοιχον σύνολον ἀληθείας του.
- 11) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος «ἢ πόλις x εὐρίσκεται εἰς τὸν νομὸν ψ ». Σύνολα ἀναφορᾶς : τῆς μεταβλητῆς x τὸ σύνολον τῶν πόλεων τῆς Ἑλλάδος, τῆς μεταβλητῆς ψ τὸ σύνολον τῶν νομῶν τῆς Ἑλλάδος. Νὰ εὑρετε τρία ζεύγη τοῦ συνόλου ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

4. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

Α) Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀλγεβραν ὅτι

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

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

Συμβολικῶς γράφομεν τότε :

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

καὶ διαβάζομεν :

«Διὰ κάθε x , τὸ ὁποῖον x ἀνήκει εἰς τὸ \mathbb{R} , ἀληθεύει ὅτι

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

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

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

Ἐμποροῦμεν λοιπὸν, ὅταν ἔχωμεν προτασιακοὺς τύπους, τῶν ὁποίων τὸ σύνολον ἀληθείας ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς, νὰ προτάσσωμεν τὸν γενικὸν ποσοδείκτην.

Β) Ἄς ἐξετάσωμεν τώρα τὸν προτασιακὸν τύπον

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

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

Γράφομεν συμβολικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην :

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

καὶ διαβάζομεν :

«Ἐπάρχει τουλάχιστον ἓν x , τὸ ὁποῖον x ἀνήκει εἰς τὸ \mathbb{R} , τοιοῦτον ὥστε νὰ ἀληθεύῃ $x + 3 = 8$ ».

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

Ἐμποροῦμεν ὁμοίως νὰ γράψωμεν :

$$\alpha) \exists x (x \in \mathbb{R}) : x + 1 > 5$$

$$\beta) \exists x (x \in \mathbb{R}) : x = -x$$

γ) Ἄν T ὀνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, τότε

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

Ὡστε : Ὅταν εἰς ἓνα προτασιακὸν τύπον τὸ σύνολον ἀληθείας του εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τότε δυνάμεθα νὰ προτάσσωμεν τὸν ὑπαρξιακὸν ποσοδείκτην.

Γενικώτερον πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ ἑξῆς :

Πολλάκις διὰ νὰ διατυπώσωμεν προτάσεις, αἱ ὁποῖαι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ Μαθηματικά, κάμνομεν χρῆσιν τῶν ποσοδεικτῶν. Οἱ ποσοδεῖκται προτάσσονται προτασιακῶν τύπων, ὁπότε οὗτοι καθίστανται προτάσεις ἢ μόνον ἀληθεῖς ἢ μόνον ψευδεῖς.

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

Ἐπίσης ἡ πρότασις $\exists x (x \in U) : p(x)$ εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον αὕτη ἔχει τιμὴν ἀληθείας A , ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς P δὲν εἶναι τὸ κενόν, καὶ τιμὴν ἀληθείας Ψ , ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὸ σύνολον P εἶναι τὸ \emptyset (ὁπότε τὸ $P^c = U$).

Παραδείγματα :

- Ἄν $p(x) : x + 1 > 3$ καὶ $U = \mathbb{N}$, τότε
 - $\forall x (x \in \mathbb{N}) : x + 1 > 3$ λαμβάνει τιμὴν ἀληθείας Ψ , διότι $P = \{3, 4, 5, 6, \dots\} \subset U$.
 - $\exists x (x \in \mathbb{N}) : x + 1 > 3$ λαμβάνει τιμὴν ἀληθείας A , διότι $P = \{3, 4, 5, 6, \dots\} \neq \emptyset$.
- Ἄν $p(x) : x^2 + 1 < 0$ καὶ $U = \mathbb{R}$, τότε
 - $\forall x (x \in \mathbb{R}) : x^2 + 1 < 0$ λαμβάνει τιμὴν ἀληθείας Ψ , διότι $P = \emptyset$.
 - $\exists x (x \in \mathbb{R}) : x^2 + 1 < 0$ λαμβάνει τιμὴν ἀληθείας Ψ , διότι $P = \emptyset$.
- Ἄν $p(x) : x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$, τότε
 - $\forall x (x \in \mathbb{R}) : x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$ ἔχει τιμὴν ἀληθείας A , διότι $P = \mathbb{R}$.
 - $\exists x (x \in \mathbb{R}) : x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$ ἔχει τιμὴν ἀληθείας A , διότι $P \neq \emptyset$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἀληθὲς ἢ ψευδὲς ὅτι :

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

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

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

ὅπου σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς εἶναι τὸ \mathbb{R} .

5. ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν συζήτησιν καὶ εἰς τὰ Μαθηματικὰ δὲν χρησιμοποιοῦμεν μόνον ἀπλᾶς προτάσεις. Συνήθως τὰς ἀπλᾶς προτάσεις συνδέομεν μεταξὺ τῶν μὲ διάφορα συνδετικά, π.χ. «καί», «εἴτε», «ἢ», «ὄχι», «ἐάν... τότε...» κ.τ.λ. καὶ σχηματίζομεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον νέας προτάσεις. Τὰς τοιαύτας προτάσεις ὀνομάζομεν **συνθέτους προτάσεις**.

6. Η ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

Ὁ ἀπλούστερος τρόπος συνδέσεως δύο προτάσεων εἶναι ἡ **σύζευξις**, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐκφωνοῦμεν ἢ γράφομεν αὐτὰς μαζί, μὲ ἓνα **καὶ** μεταξὺ τῶν. Π.χ. ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς προτάσεις : «Ὁ Ἰωάννης εἶναι μαθητῆς», «ὁ Κώστας εἶναι κηπουρός» προκύπτει μὲ τὴν σύζευξίν των ἡ σύνθετος πρότασις :

«ὁ Ἰωάννης εἶναι μαθητὴς καὶ ὁ Κώστας εἶναι κηπουρός».

Ἡ σύζευξις δύο προτάσεων ἀποτελεῖ πρότασιν καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι ἡ μόνον ἀληθὴς ἢ μόνον ψευδής.

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

Ἡ σύζευξις π.χ., «ὁ Σωκράτης ἦτο ἀστρονόμος καὶ $2 + 3 = 5$, εἶναι ψευδής, ἐνῶ ἡ σύζευξις « $2 + 3 = 5$ καὶ $2 > 0$ » εἶναι ἀληθής.

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

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

Προσέξατε : τὸ σύμβολον \wedge χρησιμοποιεῖται μόνον διὰ νὰ συνδέη προτάσεις. Δὲν ἐπιτρέπεται π.χ. νὰ γράψωμεν « $3 \wedge 2$ » ἢ «ὁ Κώστας \wedge ἡ Ἐλένη».

7. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ.

Α) Εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν ἢ περισσότερο χρησιμοποιοιούμενη μέθοδος πρὸς εὕρεσιν τῶν (λογικῶν) τιμῶν τῶν συνθέτων προτάσεων εἶναι ἐκείνη, κατὰ τὴν ὁποίαν ἀναγράφωμεν ὅλας τὰς δυνατότητας ἀληθοῦς ἢ ψευδοῦς τῶν συνιστῶσῶν προτάσεων καὶ τῆς προκυπτούσης ἐξ αὐτῶν συνθέτου προτάσεως ὑπὸ μορφήν πίνακος. Ὁ τοιοῦτος πίναξ λέγεται συνήθως **πίναξ (λογικῶν) τιμῶν ἢ πίναξ ἀληθείας**.

Ἀπὸ ἕνα πίνακα ἀληθείας ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ ἓν βλέμμα, ἐάν μία σύνθετος πρότασις εἶναι ἀληθὴς 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 ἀληθὴς 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.

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

*Ὡς λάβωμεν ἓν παράδειγμα :

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

Τότε $p(x) \wedge q(x)$ εἶναι :

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

*Ὅταν $x = 5$ ἢ ἀνωτέρω σύζευξις μετατρέπεται εἰς τὴν ἐξῆς σύνθετον πρότασιν :

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

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

Ἐὰν εἰς 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 όποία είναι άληθής, διότι κάθε μία από τās συνιστώσας προτάσεις είναι άληθής.

Άπό τώ άνωτέρω παράδειγμα γίνεται φανερόν ότι τώ σύνολον άληθείας τής συζεύξεως δύο άνοικτών προτάσεων $p(x)$, $q(x)$, τώ όποϊον συμβολίζομεν $\{x \mid p(x) \wedge q(x)\}$, άποτελείται άπό εκείνα τά στοιχεΐα $x \in U$ (τού συνόλου άναφοράς), τά όποΐα άνήκουν συγχρόνως εις τώ σύνολον P (σύνολον άληθείας τής $p(x)$) και εις τώ σύνολον Q : (σύνολον άληθείας τής $q(x)$), δηλ. άπό τά στοιχεΐα, τά όποΐα άνήκουν εις τήν τομήν $P \cap Q$.

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

Πράγματι εις τώ προηγούμενον παράδειγμα έχομεν :

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

8. ΔΙΑΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

Α) Όταν παραθέσωμεν δύο προτάσεις έν συνεχεία με τώ συνδετικόν «ή» ή τώ «είτε» μεταξύ των, λέγομεν ότι έσχηματίσαμεν τήν διάζευξιν τών δύο τούτων προτάσεων.

Προσέξτε π.χ. τās κατωτέρω τρεις συνθέτους προτάσεις.

1) 'Η 'Εθνική Τράπεζα προσλαμβάνει άπολυτηριούχους του Γυμνασίου, οί όποϊοι γνωρίζουν Γαλλικά είτε Άγγλικά.

2) Θα άριστεύσω εις τά Μαθηματικά είτε εις τά Φυσικά.

3) Θα ύπάγω εις τόν κινηματογράφον ή θα μείνω εις τώ σπίτι.

Εις τήν πρώτην πρότασιν είναι φανερόν ότι ή Τράπεζα δέν άποκλείεται νά προσλάβη άπολυτηριούχον του Γυμνασίου ό όποϊος νά γνωρίξη Γαλλικά και Άγγλικά. Επίσης εις τήν δευτέραν πρότασιν ό όμιλών δέν άποκλείει ότι ένδέχεται νά άριστεύση και εις τά Μαθηματικά και εις τά Φυσικά.

Εις τήν τρίτην πρότασιν είναι φανερόν ότι ό όμιλών θα πράξη έν έκ τών δύο : ή θα ύπάγη εις τόν κινηματογράφον ή θα μείνη εις τώ σπίτι. Κατά ταύτα όταν λέγομεν « p ή q » θα έννοούμεν ή μόνον p είναι άληθής ή μόνον q είναι άληθής.

Εις τήν πρώτην και δευτέραν περίπτωσηιν ή μία τουλάχιστον και ένδεχομένως αί δύο προτάσεις είναι άληθείς. Λέγομεν τότε ότι έχομεν έγκλειστικήν διάζευξιν ή, άπλώς, διάζευξιν και κάμνομεν χρήσιν του «είτε» ως συνδετικού. Σύμβολον τής έγκλειστικής διαζεύξεως είναι τώ \vee , τώ όποϊον διαβάζεται «είτε».

Εις τήν περίπτωσηιν του τρίτου άνωτέρω παραδείγματος τώ συνδετικόν «ή» χρησιμοποιείται με τήν έννοιαν ότι ή μία μόνον άπό τās προτάσεις είναι άληθής, και ή άλλη είναι ψευδής. Εις τήν περίπτωσηιν αυτήν λέγομεν ότι ή διάζευξις είναι άποκλειστική. Σύμβολον τής άποκλειστικής διαζεύξεως είναι τώ $\underline{\vee}$, τώ όποϊον διαβάζεται ή.

Σημ. Εις τήν καθημερινήν όμιλίαν χρησιμοποιούμεν, βεβαίως, τήν λέξιν ή με διττήν σημασίαν. Άλλοτε, όταν λέγομεν « p ή q », έννοούμεν ότι μία και μόνον μία άπό τās προτάσεις είναι άληθής και άλλοτε ότι μία τουλάχιστον πρότασις είναι άληθής και πιθανόν νά είναι και αί δύο.

Είς τὰ Μαθηματικά ὁμως δὲν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ «ἢ» μὲ διττὴν σημασίαν. Πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἑπακριβῶς τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « p ἢ q »

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

1) ὁ $\frac{3}{4}$ εἶναι ρητὸς εἶτε ὁ -2 εἶναι θετικὸς.

2) ὁ 4 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5 εἶτε ὁ 3 εἶναι φυσικὸς.

3) ὁ 4 εἶναι διαιρέτης τοῦ 8 εἶτε ὁ -3 εἶναι ἀρνητικὸς.

Αἱ ἀνωτέρω διαζεύξεις εἶναι ἀληθεῖς προτάσεις.

4) Ἡ διαζεύξις : «ὁ 3 εἶναι ἀρνητικὸς εἶτε ὁ $\frac{1}{2}$ εἶναι ἀκέραιος» εἶναι ψευδής, διότι ἀμφότεραι αἱ συνιστώσαι προτάσεις εἶναι ψευδεῖς.

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

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

Δηλαδή ἡ διαζεύξις $p \vee q$ εἶναι ψευδής μόνον ὅταν καὶ αἱ δύο συνιστώσαι προτάσεις εἶναι ψευδεῖς. Εἰς ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθής.

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

1) ὁ -3 εἶναι φυσικὸς ἢ ὁ $\frac{1}{2}$ εἶναι θετικὸς

2) ὁ $\frac{3}{4}$ εἶναι ἀκέραιος ἢ ὁ -3 εἶναι ἀρνητικὸς

3) ὁ 2 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5 ἢ ὁ -2 εἶναι θετικὸς

4) ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἢ ὁ -5 εἶναι ἀρνητικὸς.

Αἱ δύο πρῶται ἀποκλειστικαὶ διαζεύξεις εἶναι ἀληθεῖς, ἐνῶ αἱ δύο τελευταῖαι εἶναι ψευδεῖς.

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

p	q	$p \underline{\vee} q$
A	A	Ψ
A	Ψ	A
Ψ	A	A
Ψ	Ψ	Ψ

Δηλαδή ἡ διαζεύξις $p \underline{\vee} q$ εἶναι ἀληθής τότε καὶ μόνον τότε, ὅταν ἢ μία μόνον ἀπὸ τὰς συνιστώσας προτάσεις εἶναι ἀληθής.

Β) Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν διάζευξιν δύο προτάσεων ἡμποροῦμεν νὰ ἐξετάσωμεν τὴν διάζευξιν δύο ἀνοικτῶν προτάσεων $p(x)$, $q(x)$, τὴν ὁποῖαν θὰ συμβολίζωμεν $p(x) \vee q(x)$.

* Ἄς λάβωμεν ἕν παράδειγμα :

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

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

*Όταν $x = 5$, η άνωτέρω διάζευξις μετατρέπεται εις την έξης σύνθετον πρότασιν :

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

ή όποία είναι ψευδής, διότι κάθε μία από τας συνιστώσας προτάσεις είναι ψευδής.

*Εάν $x = -5$, η άνωτέρω διάζευξις άνοικτών προτάσεων γίνεται :

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

ή όποία είναι άληθής, διότι η δευτέρα πρότασις είναι άληθής. *Επίσης, αν $x = 3$, τότε η διάζευξις γίνεται :

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

ή όποία είναι άληθής, διότι η πρώτη από τας συνιστώσας προτάσεις είναι άληθής.

Καταλήγομεν λοιπόν εις τό έξης συμπέρασμα : τά στοιχεία του συνόλου άληθείας τής συνθέτου άνοικτής προτάσεως $p(x) \vee q(x)$ είναι εκείνα τά στοιχεία του συνόλου άναφοράς, τά όποία ανήκουν εις τό σύνολον άληθείας P τής $p(x)$ ή εις τό σύνολον άληθείας Q τής $q(x)$ ή ανήκουν και εις τά δύο σύνολα P και Q . Με άλλας λέξεις τό σύνολον άληθείας τής $p(x) \vee q(x)$ είναι τό $P \cup Q$.

Συμβολικώς διατυπώνομεν τό συμπέρασμα τουτο ως έξης :

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

Γ) Κατ' άναλογίαν προς την άποκλειστικήν διάζευξιν δύο προτάσεων δυνάμεθα νά έξετάσωμεν την άποκλειστικήν διάζευξιν δύο προτασιακών τύπων $p(x)$, $q(x)$, την όποιαν θα συμβολίζωμεν με $p(x) \underline{\vee} q(x)$.

Είναι φανερόν ότι τό σύνολον άληθείας τής $p(x) \underline{\vee} q(x)$ άποτελείται από εκείνα τά στοιχεία του συνόλου άναφοράς, τά όποία καθιστούν την $p(x)$ άληθῆ και την $q(x)$ ψευδῆ πρότασιν και εκείνα τά στοιχεία του συνόλου άναφοράς, τά όποία καθιστούν την $p(x)$ ψευδῆ και την $q(x)$ άληθῆ, δηλ. είναι τό σύνολον $P \cup Q - P \cap Q$ ή, όπερ τό αυτό, τό σύνολον $(P - Q) \cup (Q - P)$. Συμβολικώς τό συμπέρασμα διατυπώνεται ως έξης :

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

Παράδειγμα :

*Εστω ότι ζητείται τό $\{x | x^2 - 5x + 6 = 0 \underline{\vee} x^2 - 6x + 8 = 0\}$, όπου σύνολον άναφοράς είναι τό R .

*Εχομεν $P = \{2, 3\}$, $Q = \{2, 4\}$. *Επομένως: $P \cup Q = \{2, 3, 4\}$ και $P \cap Q = \{2\}$. *Ωστε : $P \cup Q - P \cap Q = \{3, 4\}$ και

$$\{x | x^2 - 5x + 6 = 0 \underline{\vee} x^2 - 6x + 8 = 0\} = \{3, 4\}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

- 14) Νά δείξετε ότι αι συζεύξεις $p \wedge q$ και $q \wedge p$ έχουν τας αὐτάς τιμὰς άληθείας.
- 15) Νά δείξετε ότι αι διαεύξεις $p \vee q$ και $q \vee p$ έχουν τας αὐτάς τιμὰς άληθείας.
- 16) Νά διατυπώσετε λεκτικῶς την σύζευξιν και την διάζευξιν τῶν κάτωθι προτάσεων.
 - α) 'Ο Γεώργιος είναι αγρότης. 'Η 'Αγγελική είναι οικοκυρά.
 - β) Αι εὐθείαι αὐται είναι παράλληλοι. Αι εὐθείαι αὐται τέμνονται.

(*) 'Από τας προτεινομένης ασκήσεις εις τό Κεφάλαιον I θα δίδονται ὅσαι κατά την κρίσιν του διδάσκοντος απαιτούνται δια την εμπέδωσιν εκάστης ενότητος.

17) Νά σχηματίσετε τήν σύζευξιν καί διάζευξιν τῶν κατωτέρω προτάσεων. *Ἐπειτα νά ἀποφανθῆτε περί τῆς ἀληθείας ἢ μὴ τῶν συνθέτων προτάσεων, ποῦ θά προκύψουν.

α) 'Ο Σεπτέμβριος ἔχει 30 ἡμέρας. 'Η ἐβδομάς ἔχει 8 ἡμέρας.

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

γ) $5 + 1 = 6$. $21 = 3 \cdot 7$

δ) $5 + 1 = 5$. $8 + 1 = 10$

18) Νά σχηματίσετε τήν σύζευξιν καί διάζευξιν τῶν κατωτέρω ἀνοικτῶν προτάσεων. Νά εὑρετε ἀκολουθῶς τὰ σύνολα ἀληθείας τῶν συνθέτων ἀνοικτῶν προτάσεων, ποῦ θά προκύψουν. (Σύνολον ἀναφορᾶς τὸ \mathbb{R}).

α) $x + 2 = 0$, $x^2 - 4 = 0$

β) $x^2 = 0$, $x = 2$

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

δ) $x > 3$, $x > 5$

ε) $x - 8 = 0$, $x > 5$

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

Ἐἰς τήν ἀσκήσιν γ) νά εὑρετε καί τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως.

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

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

9. ἈΡΝΗΣΙΣ.

Α) Ἡ ἄρνησις διαφέρει ἀπὸ τὰς προηγουμένης πράξεις τῆς διαζεύξεως καὶ συζεύξεως κατὰ τὸ ὅτι εἶναι **μονομελῆς** πρᾶξις. Ἐάν p εἶναι μία πρότασις, ἡ ἄρνησις τῆς p εἶναι μία νέα (σύνθετος) πρότασις, ἡ ὁποία ἔχει ἀντίθετον τιμὴν ἀληθείας. Ἐάν, π.χ., ἡ p εἶναι ἀληθής. ἡ ἄρνησις τῆς p εἶναι ψευδής καὶ ἔαν ἡ p εἶναι ψευδής ἡ ἄρνησις τῆς p εἶναι ἀληθής.

Ἡ ἄρνησις μιᾶς προτάσεως p συμβολίζεται μὲ $\sim p$ καὶ διαβάζεται : ὄχι p .

Παραδείγματα :

1ον. p : ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς.

$\sim p$: ὄχι ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς = ὁ 5 δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς.

2ον. p : ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

$\sim p$: ὄχι ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς = ὁ 2 δὲν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

3ον. p : $2 + 3 = 5$

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

4ον. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἑνὸς τριγώνου εἶναι 180° .

$\sim p$: τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἑνὸς τριγώνου δὲν εἶναι 180° .

Πίναξ ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως $\sim p$

p	$\sim p$
A	Ψ
Ψ	A

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

Παραδείγματα :

1ον. p : ὁ 8 εἶναι τέλειον τετράγωνον.

$\sim p$: ὁ 8 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

2ον. p : Κάθε τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

$\sim p$: Κάθε τετράγωνον δὲν εἶναι ὀρθογώνιον.

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

B) Ἐάν $p(x)$ εἶναι μία ἀνοικτὴ πρότασις, τότε ἡ ἀρνησις αὐτῆς συμβολίζεται μὲ $\sim p(x)$.

Ἐάν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x δι' ἑνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U εἰς τὴν $p(x)$ προκύπτει πρότασις ἀληθῆς, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου εἰς τὴν $\sim p(x)$ προκύπτει πρότασις ψευδῆς. Ἐάν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς $p(x)$ δι' ἑνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς προκύπτει πρότασις ψευδῆς, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὴν $\sim p(x)$ διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου προκύπτει πρότασις ἀληθῆς. Ὡστε τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $\sim p(x)$ ἀποτελεῖται ἐξ ἐκείνων τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας P , τῆς $p(x)$, ἐπομένως θὰ ἀνήκουν εἰς τὸ συμπληρωματικὸν τοῦ P ὡς πρὸς U , δηλ. τὸ P^c .

Συμβολικῶς διατυπώνομεν τὰ ἀνωτέρω ὡς ἑξῆς :

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

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 $P^c = \{x \mid x \neq 2 \wedge x \neq -2\}$. 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 ἀρνησιν τῆς συζεύξεως :

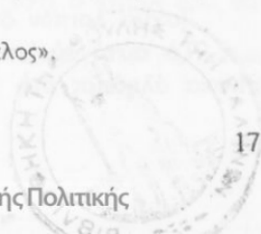
«ὁ A εἶναι ἱατρός καὶ ὁ B εἶναι διδάσκαλος».

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

Θὰ εἴπωμεν λοιπὸν :

«Ὁ A δὲν εἶναι ἱατρός εἴτε ὁ B δὲν εἶναι διδάσκαλος».

Ἄς λάβωμεν ἐν ἄλλο παράδειγμα :



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

Διὰ τὰ σχηματίσωμεν τὴν ἄρνησιν τῆς ἀνωτέρω συζεύξεως εἶναι φανερόν ὅτι πρέπει νὰ εἴπωμεν : «Δὲν θά κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα βόλεϋ μὲ τὴν ὀμάδα τοῦ Γυμνασίου Α εἴτε δὲν θά κερδίσωμεν εἰς τὸν ἀγῶνα μὲ τὴν ὀμάδα τοῦ Γυμνασίου Β».

Ἴδου ἓν τρίτον παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά : Ἐὰν α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ διατυπώνεται μὲ τὴν σύζευξιν $\alpha = 0 \wedge \beta = 0$. Ἡ 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 :

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

Εἶναι λοιπὸν φανερόν ὅτι ἡ 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

Ἀπὸ τὰς δύο τελευταίας στήλας τοῦ πίνακος φαίνεται ὅτι ἡ ἄρνησις τῆς $p \wedge q$ καὶ ἡ διάζευξις $\sim p \vee \sim q$ ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας. Ἐπίσης σαφέστερον φαίνεται ἀπὸ τὰς στήλας 5ην καὶ 7ην ὅτι, ὅταν ἡ $p \wedge q$ εἶναι ἀληθής, ἡ $(\sim p \vee \sim q)$ εἶναι ψευδής καὶ ὅταν ἡ $p \wedge q$ εἶναι ψευδής, ἡ $\sim p \vee \sim q$ εἶναι ἀληθής. Ἐπομένως ἡ μία εἶναι ἄρνησις τῆς ἄλλης.

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

II. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΖΕΥΞΕΩΣ.

Ἄς λάβωμεν τὰς προτάσεις :

p : ὁ Α εἶναι ἰατρός,

q : ὁ Β εἶναι διδάσκαλος.

Ἡ διάζευξις αὐτῶν εἶναι :

$p \vee q$: ὁ Α εἶναι ἰατρός εἴτε ὁ Β εἶναι διδάσκαλος

Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐνοήσωμεν ὅτι ἡ ἄρνησις τῆς $p \vee q$ εἶναι : ὁ Α δὲν εἶναι ἰατρός καὶ ὁ Β δὲν εἶναι διδάσκαλος.

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

Ἴδου ἓν παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά :

Ἐὰν α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις $\alpha \cdot \beta = 0$ διατυπώνεται μὲ τὴν διάζευξιν : $\alpha = 0 \vee \beta = 0$. Ἡ 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 :

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

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

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

ποτισθῆ». Ὁ καθείς θὰ συμφωνήσῃ μὲ αὐτὴν τὴν πρότασιν, διότι ὅλοι ἐκ πείρας γνωρίζομεν ὅτι μὲ τὴν βροχὴν ὁ κῆπος θὰ ποτισθῆ.

Ἴδου δύο ἄλλα παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀλγέβρας :

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

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

Ὅλοι αἱ μαθηματικαὶ ἀποδείξεις χρησιμοποιοῦν προτάσεις τοῦ ἀνωτέρω τύπου.

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

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

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

Μία σύνθετος πρότασις τῆς μορφῆς : $p \Rightarrow q$ λέγεται, ὡς γνωστόν, **συνεπαγωγή**. Ἡ ἐργασία μὲ ἀληθεῖς προτάσεις τοῦ τύπου : $p \Rightarrow q$ λέγεται **παραγωγικὸς συλλογισμὸς**. ἢ, ἀπλῶς, **συλλογισμὸς**. Ἡ πρότασις p λέγεται **ὑπόθεσις** καὶ ἡ πρότασις q λέγεται **συμπέρασμα**. Λέγομεν δὲ ὅτι $p \Rightarrow q$ εἶναι ἓν **θεώρημα**.

Ὅταν ἡ πρότασις p εἶναι ἀληθής, ἡ πρότασις q ἔμπορεῖ νὰ εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής. Ἐπίσης ὅταν ἡ πρότασις p εἶναι ψευδής, ἡ πρότασις q ἔμπορεῖ νὰ εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής.

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

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

13. ΠΙΝΑΞ ΤΙΜΩΝ ΑΛΗΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

1) Ἐάν μία ἀληθής ὑπόθεσις p ὀδηγῆ εἰς ἓν ἀληθές συμπέρασμα q , πιστεύομεν ὅτι ἐκάμομεν ὀρθὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν ἀληθῆ.

2) Ἐάν μία ἀληθής ὑπόθεσις p ὀδηγῆ εἰς ἓν ψευδές συμπέρασμα, τότε εἶναι βέβαιοι ὅτι ἔχομεν κάμει λάθος εἰς τὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν ψευδῆ.

3) Ἐάν ἡ ὑπόθεσις p εἶναι ψευδής, τότε ὀρθὸς συλλογισμὸς ἔμπορεῖ νὰ μᾶς ὀδηγήσῃ εἰς ἀληθές συμπέρασμα καὶ συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν ἀληθῆ αὐτὴν τὴν συνεπαγωγὴν.

4) Ἐάν ἡ ὑπόθεσις εἶναι ψευδής, τότε ὀρθὸς συλλογισμὸς ἔμπορεῖ ἔξ ἴσου νὰ μᾶς ὀδηγήσῃ εἰς ψευδές συμπέρασμα καὶ τότε συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν 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

Ὅπως φαίνεται εἰς τὸν πίνακα, ἡ συνεπαγωγή $p \Rightarrow q$ εἶναι ψευδὴς τότε καὶ μόνον, ὅταν ἡ πρώτη πρότασις εἶναι ἀληθὴς καὶ ἡ δευτέρα ψευδὴς. Εἰς ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθὴς.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

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

Ἐστω ἡ ἀληθὴς συνεπαγωγή $p \Rightarrow q$, ὅπου ἡ p εἶναι ἀληθὴς. Ἡ συνεπαγωγή αὕτη διαβάζεται καὶ μὲ ἄλλους τρόπους. Ἴδου μερικοὶ ἐξ αὐτῶν :

- 1) ἐὰν p , τότε q
- 2) p εἶναι ἰκανὴ συνθήκη διὰ q
- 3) q εἶναι ἀναγκαία συνθήκη διὰ p
- 4) ἵνα q ἀρκεῖ p

14. ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνεπαγωγήν $p(x) \Rightarrow q(x)$.

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 συνεπαγωγήν $p(x) \Rightarrow q(x)$ ἀληθῆ,

ἂν 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 ἔπεται ὅτι :

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

Παραδείγματα :

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

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

(*) Ἀποδεικνύεται ὅτι ὅλαί αἱ περιπτώσεις καλύπτονται ἀπὸ τὸν τύπον τούτων.

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

2) Νὰ εὐρεθῆ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς : $x = 1 \Rightarrow x^2 = 1$. Ἐχομεν $P = \{1\}$, ἄρα $P^c = \{x \mid x \neq 1\}$, $Q = \{1, -1\}$. Ἐπομένως $P^c \cup Q =$ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς R .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εὐρετε ποῖα ἀπὸ τὰς κάτωθι συνεπαγωγὰς εἶναι ἀληθεῖς καὶ ποῖα 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

$p \Rightarrow q$ καὶ

$\sim p \vee q$

Τί παρατηρεῖτε ;

27) Διὰ νὰ εἶναι $x = -2$ εἶναι ἀναγκαία συνθήκη ἡ $x^2 = 4$. Διατυπώσατε τοῦτο συμβολικῶς μὲ μίαν συνεπαγωγὴν.

28) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς :

$p \Rightarrow (p \vee q)$

29) Νὰ σχηματίσετε δύο συνεπαγωγὰς ἀπὸ κάθε ζεύγος ἐκ τῶν κάτωθι προτάσεων καὶ νὰ εὐρετε 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 ἀνοικτῶν προτάσεων νὰ εὐρετε τὰ σύνολα ἀληθείας των.

(Τὸ σύνολον ἀναφορᾶς U εἶναι τὸ \mathbb{R} .)

α) Ἐὰν $x^2 = 4$, τότε $x = 2$ εἴτε -2

β) Ἐὰν $x = 4$, τότε $x^2 = 16$

γ) Ἐὰν $x^2 = 25$, τότε $x = -5$

δ) Ἐὰν $x = 3$, τότε $x \neq 5$

ε) Ἐὰν $x^2 \geq 0$, τότε $x^2 < 0$

στ) Ἐὰν $x^2 - 5x + 6 = 0$, τότε $x = 3$ εἴτε 2

31) « $\alpha = 3$, $\beta = 2$ ». Εἶναι ἡ πρότασις αὕτη ἰκανὴ ἢ ἀναγκαία συνθήκη διὰ νὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta = 5$;

32) Ἐστω ἐν σύνολον 3 προτάσεων : p , q , r , διὰ τὰς ὁποίας σχηματίζομεν ἕνα πίνακα τιμῶν ἀληθείας. Πόσας γραμμὰς θὰ περιέχῃ ὁ πίναξ ; Πόσας ἐὰν αἱ διδομένηαι προτάσεις εἶναι ν ;

33) Ἐστω p ἡ πρότασις «βρέχει» καὶ q ἡ πρότασις «κάνει κρύο». Νὰ ἀποδόσετε λεκτικῶς τὰς προτάσεις :

$p \wedge q$, $p \wedge \sim q$, $\sim p \wedge \sim q$, $p \vee \sim q$, $\sim (p \wedge q)$, $p \Rightarrow q$

$p \Rightarrow \sim q$, $\sim p \Rightarrow q$, $q \Rightarrow p$, $\sim p \Rightarrow \sim q$

15. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

Α) Ἐστω ἡ συνεπαγωγὴ :

« ἂν ἕνας ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς διὰ 5 », τὴν ὁποίαν σημειώνομεν $p \Rightarrow q$.

Θεωρούμεν τώρα την συνεπαγωγή :

«άν ένας αριθμός είναι διαιρετός δια 5, τότε λήγει εις 0 ή 5». Την συνεπαγωγή αυτήν θα την σημειώσωμεν με $q \Rightarrow p$, διότι υπόθεσις εις την δευτέραν αυτήν συνεπαγωγήν είναι τὸ συμπέρασμα τῆς πρώτης καὶ τὸ συμπέρασμα τῆς δευτέρας συνεπαγωγῆς είναι υπόθεσις τῆς πρώτης.

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

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

Β) Ἐστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγή :

$p \Rightarrow q$: ἐὰν ένας ἀριθμὸς λήγη εις 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς δια 5. Ἡ συνεπαγωγή $\sim p \Rightarrow \sim q$ λέγεται **ἀντίθετος** τῆς $p \Rightarrow q$.

Εἰς τὸ παράδειγμά μας λεκτικῶς θὰ εἴπωμεν :

$\sim p \Rightarrow \sim q$: Ἐὰν ένας ἀριθμὸς δὲν λήγη εις 0 ἢ 5, τότε δὲν εἶναι διαιρετὸς δια 5, ἡ ὁποία εἶναι ἀληθής πρότασις. Δὲν συμβαίνει ὅμως πάντοτε ἡ ἀντίθετος μιᾶς ἀληθοῦς συνεπαγωγῆς νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής. Ἴδου ἐν 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.

Α) Δύο προτάσεις p καὶ q λέγονται ὅτι εἶναι **ισοδύναμοι** μεταξύ των, ἐὰν ἡ σύζευξις $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ εἶναι ἀληθής. Συμβολίζομεν τὸ γεγονός αὐτὸ με $p \Leftrightarrow q$ καὶ διαβάζομεν : p ἰσοδυναμεῖ (λογικῶς) με q . Οὕτω, π.χ., αἱ προτάσεις p : ένας ἀριθμὸς λήγει εις 0 ἢ 5 καὶ q : ένας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς δια 5, εἶναι ἰσοδύναμοι, διότι ἰσχύει $p \Rightarrow q$ καὶ $q \Rightarrow p$. Γράφομεν λοιπὸν $p \Leftrightarrow q$.

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

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

Δηλαδή ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ἰσοδυναμίας :

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

Ἦτοι ἡ ἰσοδυναμία δύο προτάσεων εἶναι ἀληθῆς μόνον ὅταν καὶ αἱ δύο προτάσεις εἶναι ἀληθεῖς ἢ ψευδεῖς ταυτοχρόνως.

Με ἄλλας λέξεις δύο προτάσεις p καὶ q λέγομεν ὅτι εἶναι ἰσοδύναμοι, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας συγχρόνως.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

1) ὁ 5 εἶναι ἀκέραιος \leftrightarrow ὁ -3 εἶναι ἀρνητικός (ἀληθῆς)

2) ὁ $\frac{5}{6}$ εἶναι ἀκέραιος \leftrightarrow ὁ $\sqrt{3}$ εἶναι φυσικός (ἀληθῆς)

3) ὁ 2 εἶναι φυσικός \leftrightarrow ὁ $\frac{1}{3}$ εἶναι ἀκέραιος (ψευδῆς)

4) ὁ $\frac{1}{2}$ εἶναι ἄρρητος \leftrightarrow ὁ $\sqrt{3}$ εἶναι ἄρρητος (ψευδῆς).

5) ἡ εὐθεῖα $\varepsilon // \varepsilon' \leftrightarrow$ ἡ εὐθεῖα $\varepsilon' // \varepsilon$ (ἀληθῆς)

6) τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσόπλευρον \leftrightarrow τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσογώνιον.

Β) Ἡ ἰσοδυναμία $p \leftrightarrow q$ διατυπώνεται λεκτικῶς καὶ μὲ ἄλλους τρόπους.

Προσέξατε τὰς δύο προτάσεις « p ἂν q » καὶ « p μόνον ἂν q ». Ἡ « p ἂν q » σημαίνει $q \rightarrow p$ καὶ ἡ « p μόνον ἂν q » σημαίνει $p \rightarrow q$. Ἐπομένως ἂν καὶ αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις εἶναι ἀληθεῖς, ἡ σύζευξις των θὰ εἶναι ἀληθῆς. Ὡστε :

« p ἂν καὶ μόνον ἂν q » σημαίνει $p \rightarrow q$ καὶ $q \rightarrow p$, δηλαδὴ $p \leftrightarrow q$.

Ὡστε ἀντὶ νὰ λέγομεν « p ἰσοδυναμεῖ μὲ q », ἠμποροῦμεν νὰ λέγομεν « p ἂν καὶ μόνον ἂν q ».

Παράδειγμα : Θεωροῦμεν τὰς ἑξῆς δύο προτάσεις :

p : Δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται,

q : αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ εἶναι παράλληλοι.

$p \rightarrow q$: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται, τότε εἶναι παράλληλοι (ἀληθῆς).

$q \rightarrow p$: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι, τότε δὲν τέμνονται (ἀληθῆς).

Ἤμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

«Δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἂν, καὶ μόνον ἂν, δὲν τέμνονται».

Τὴν ἰσοδυναμίαν δύο προτάσεων τὴν διατυπώνομεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

Ἄν λάβωμεν πάλιν τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ἠμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν : «ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη διὰ νὰ εἶναι παράλληλοι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου εἶναι νὰ μὴ τέμνονται».

Ἐνας ἄλλος τρόπος διατυπώσεως τῆς ἰσοδυναμίας τῶν ἀνωτέρω δύο προτάσεων p καὶ q εἶναι : «Διὰ νὰ εἶναι παράλληλοι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου, πρέπει καὶ ἄρκει νὰ μὴ τέμνονται».

Ἄς λάβωμεν ἐν ἄλλο παράδειγμα :

Ἐπενθυμιζομεν τὰ δύο θεωρήματα.

ΘΕΩΡΗΜΑ 1. Ἐὰν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, τότε αἱ διαγώνιοί του ΑΓ καὶ ΒΔ διχοτομοῦνται.

ΘΕΩΡΗΜΑ 2. 'Εάν αἱ διαγώνιοι ΑΓ καὶ ΒΔ ἑνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ διχοτομοῦνται, τότε τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

"Ὡς ὀνομάσωμεν p τὴν πρότασιν : «ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον», καὶ q τὸν πρότασιν «ΑΓ καὶ ΒΔ διχοτομοῦνται».

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

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

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

Κάθε μία ἀπὸ τὰς προτάσεις p καὶ q εἶναι **ἰκανὴ συνθήκη** διὰ τὴν ἄλλην καὶ ἐπίσης κάθε μία εἶναι **ἀναγκαία συνθήκη** διὰ τὴν ἄλλην.

'Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

«'Ἰνα ἔν τετράπλευρον εἶναι παραλληλόγραμμον **ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη** εἶναι αἱ διαγώνιοί του νὰ διχοτομοῦνται». Ἡ ἀκόμη :

«'Ἰνα ἔν τετράπλευρον εἶναι παραλληλόγραμμον **πρέπει καὶ ἀρκεῖ** αἱ διαγώνιοί του νὰ διχοτομοῦνται».

'Επίσης, ὅπως εἶδομεν ἀνωτέρω, ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν :

«'Ἐν τετράπλευρον εἶναι παραλληλόγραμμον **ἐάν, καὶ μόνον ἐάν,** αἱ διαγώνιοί του διχοτομοῦνται».

'Απὸ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἰσοδυναμίας ἐνοοοῦμεν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες :

$$\alpha) p \Leftrightarrow p$$

$$\beta) (p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$$

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

17. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

"Ὅπως καὶ εἰς τὴν συνεπαγωγὴν, οὕτω καὶ εἰς τὴν ἰσοδυναμίαν ἡμποροῦμεν νὰ ἐπεκτείνωμεν τὴν ἔννοιαν καὶ διὰ ἀνοικτὰς προτάσεις. "Ὡς ζητήσωμεν λοιπὸν τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $p(x) \Leftrightarrow q(x)$.

'Ἐάν θέσωμεν εἰς τὴν $p(x) \Leftrightarrow q(x)$, ὅπου x ἓνα στοιχεῖον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U , τὸ ὁποῖον ἀνήκει εἰς τὴν τομὴν $P \cap Q$, λαμβάνομεν μίαν ἀληθεῖ σύνθετον πρότασιν, ἐπειδὴ καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσοδυναμίας εἶναι τῶρα ἀληθεῖς προτάσεις. 'Ἐάν εἰς τὴν $p(x) \Leftrightarrow q(x)$, θέσωμεν ὅπου x ἓν στοιχεῖον, τὸ ὁποῖον ἀνήκει εἰς τὴν $P^c \cap Q^c$, λαμβάνομεν πάλιν μίαν ἀληθεῖ σύνθετον πρότασιν, διότι τῶρα καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσοδυναμίας εἶναι ψευδεῖς προτάσεις. 'Ἐάν ἀντὶ τοῦ x θέσωμεν ὁποιοιδήποτε ἄλλο στοιχεῖον τοῦ U , προκύπτει ψευδὴς σύνθετος πρότασις, διότι τὸ ἓνα μέλος τῆς ἰσοδυναμίας θὰ εἶναι ἀληθὴς πρότασις καὶ τὸ ἄλλο ψευδὴς. 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 $(x^2 = 4) \Leftrightarrow (x = 2)$. 'Ἐχομεν ὅτι $p(x) : x^2 = 4$ καὶ $q(x) : x = 2$. 'Επομένως $P = \{2, -2\}$ καὶ $Q = \{2\}$. "Ἄρα θὰ εἶναι $P^c = \{x \mid x \neq 2 \text{ εἴτε } -2\}$ καὶ $Q^c = \{x \mid x \neq 2\}$.

Συνεπώς $P \cap Q = \{2\}$ και $P^c \cap Q^c = \{x \mid x \neq 2 \text{ είτε } -2\}$ Τελικώς λοιπόν έχουμε :

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

Σημ. 1. Το σύνολο αληθείας της $(x^2 = 4) \leftrightarrow (x = 2)$ είναι άμεσως φανερόν ότι είναι το $\{x \mid x \neq -2\}$, διότι το -2 είναι η μόνη τιμή του x (από το σύνολο αναφοράς R), δια την οποίαν δεν λαμβάνουν τās ατās τιμάς αληθείας και τά δύο μέλη τής Ισοδυναμίας.

Σημ. 2. Αί προτάσεις

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

λέγονται **σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος**, δια κάθε ζεύγος άπλών προτάσεων p και q εκ του L .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

34) Νά διατυπώσετε τās αντιστρόφους τών κάτωθι συνεπαγωγών και νά άτιοφανθήτε αν ατái είναι αληθείς ή ψευδείς.

α) 'Εάν κάποιος έγεννήθη εις τās Πάτρας, τότε έχει 'Ελληνικήν Ιθαγένειαν.

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

γ) 'Εάν δύο όρθογώνια έχουν ίσας βάσεις και ίσα ύψη, τότε έχουν ίσα έμβαδά.

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

ε) 'Εάν έν σημείον κείται επί τής μεσοκαθέτου ενός εύθυγράμμου τμήματος, τότε απέχει έξ ίσου από τά άκρα του τμήματος.

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

35) Νά άποφανθήτε, αν αί κατωτέρω προτάσεις είναι Ισοδύναμοι μεταξύ των :

α) $p : 2x = 10$ ($x \in R$)

$q : x = 5$

β) $p : \text{Τό τρίγωνον } AB\Gamma \text{ είναι ίσοπλευρον}$

$q : \text{Τό τρίγωνον } AB\Gamma \text{ είναι ίσογωνιον}$

γ) $p : x > \psi$ ($x, \psi \in R$)

$q : \psi < x$

δ) $p : \text{ή εύθεια } \epsilon \text{ είναι παράλληλος πρós τήν } \epsilon'$

$q : \text{ή εύθεια } \epsilon' \text{ είναι παράλληλος πρós τήν } \epsilon$

ε) $p : x = 4$ είτε $x = -4$

$q : x^2 = 16$

36) Νά διατυπώσετε προτάσεις Ισοδύναμοι πρós τās κάτωθι άναγραφομένας :

α) Αί εύθειαι ϵ και ϵ' του έπιπέδου (Π) δέν τέμνονται.

β) Τό σημείον M ανήκει εις τήν εύθειαν ϵ και εις τήν εύθειαν ϵ' .

γ) Τά σημεία A και B κείται εις τό αυτό ήμιέπιπεδον ώς πρós τήν εύθειαν ϵ .

δ) Τό παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ έχει τās διαγωνίους του AG και BD ίσας.

ε) Τό σημείον M κείται επί τής διχοτόμου τής γωνίας θ .

στ) $x^2 = 1$.

ζ) $x = 2$ και $\psi = -2$.

37) Νά εύρετε τό σύνολο αληθείας εις κάθε μίαν από τās κάτωθι Ισοδυναμίας άνοικτών προτάσεων (σύνολο αναφοράς τής μεταβλητής τό 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.

A) Είς τὰ προηγούμενα ἀπὸ τὴν συνεπαγωγὴν $p \Rightarrow q$ ἐσχηματίσαμεν τὴν ἀντίστροφόν της $q \Rightarrow p$ καὶ τὴν ἀντίθετόν της $\sim p \Rightarrow \sim q$. Μία ἄλλη συνεπαγωγὴ σχετιζομένη μὲ τὴν $p \Rightarrow q$ εἶναι ἡ $\sim q \Rightarrow \sim p$, ἡ ὁποία λέγεται **ἀντιστροφοαντίθετος** τῆς $p \Rightarrow q$.

Παραδείγματα :

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

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

2ον. $p \Rightarrow q$: 'Ἐάν δύο εὐθεῖαι ἑνὸς ἐπιπέδου τέμνονται, τότε αἱ εὐθεῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι. $\sim q \Rightarrow \sim p$: 'Ἐάν δύο εὐθεῖαι ἑνὸς ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι, τότε δὲν τέμνονται.

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

4ον. $p \Rightarrow q$: 'Ἐάν $ΑΓ = ΒΔ$, τότε τὸ παραλληλόγραμμον $ΑΒΓΔ$ εἶναι ὀρθογώνιον.

$\sim q \Rightarrow \sim p$: 'Ἐάν τὸ παραλληλόγραμμον $ΑΒΓΔ$ δὲν εἶναι ὀρθογώνιον, τότε $ΑΓ \neq ΒΔ$.

B) Ἡ πλέον ἐνδιαφέρουσα ιδιότης τῆς ἀντιστροφοαντιθέτου μιᾶς συνεπαγωγῆς εἶναι ὅτι εἶναι ἰσοδύναμος (ἔχει τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας) μὲ τὴν δοθεῖσαν συνεπαγωγὴν. Δηλαδή :

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

*Ὡς 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

*Ἀπὸ τὰς στήλας 5ην καὶ 6ην τοῦ πίνακος βλέπομεν ὅτι αἱ σύνθετοι προτάσεις :

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

ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας, εἶναι λοιπὸν ἰσοδύναμοι προτάσεις. Ἡ ιδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει προκειμένου νὰ ἀποδείξωμεν μίαν συνεπαγωγὴν, νὰ ἀποδείξωμεν ἀντ' αὐτῆς τὴν ἀντιστροφοαντίθετόν της.

Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον τῶν παραλληλογράμμων ἰσχύει ἡ πρότασις : «ἂν τὸ παραλληλόγραμμον $ΑΒΓΔ$ ἔχει ἴσας τὰς διαγωνίους του, τότε ἔχει τὰς γωνίας του ὀρθὰς». Ἡ πρότασις αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρότασιν : «'Ἐάν τὸ παραλληλόγραμμον $ΑΒΓΔ$ δὲν ἔχει ὀρθὰς τὰς γωνίας του, τότε δὲν ἔχει τὰς διαγωνίους του ἴσας».

Ίδου έν άλλο παράδειγμα :

Διά ν' αποδείξωμεν εις τήν Γεωμετρίαν ότι : «ο γεωμετρικός τόπος (τό σύνολον) τών σημείων του έπιπέδου, τά όποια απέχουν έξ ίσου από τά άκρα ένός εύθυγράμμου τμήματος AB, είναι ή μεσοκάθετος του τμήματος AB», αποδεικνύομεν α) Έάν τυχόν σημείον Μ απέχει ίσον από τά Α και Β, τότε ανήκει εις τήν μεσοκάθετον. και β) Έάν το Μ ανήκει εις τήν μεσοκάθετον του AB τότε απέχει έξ ίσου από τά Α και Β.

Δυνάμεθα όμως νά εργασθώμεν ώς έξής : Νά αποδείξωμεν τήν α) και κατόπι αντί της β) νά αποδείξωμεν τήν αντιστροφον (ήτοι τήν β), ότι δηλ. εάν το Μ δέν απέχει ίσον από τά Α και Β, τότε δέν ανήκει εις τήν μεσοκάθετον.

Γ) Μία άλλη ιδιότης της $p \Rightarrow q$ είναι ότι είναι ισοδύναμος προς τήν $\sim p \vee q$.

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

Πράγματι, αν κάμωμεν τον πίνακα αληθείας,

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 από τας στήλας 4ην και 5ην ότι $p \Rightarrow q$ και $\sim p \vee q$ έχουν τας αúτας τιμάς αληθείας, δηλ. είναι ισοδύναμοι προτάσεις και ήμπορούμεν, όταν χρειασθῆ, νά αντικαταστήσωμεν τήν μίαν διά της άλλης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38) Νά διατυπώσετε τας αντιστροφονήτους τών κάτωθι συνεπαγωγών.

α) Έάν τηρῆς τας διατάξεις του κώδικος όδικῆς κυκλοφορίας, τότε δέν θά λάβῃς κλήσιν από τον τροχονόμον.

β) Έάν εις τον Άρην δέν ύπάρχει άτμόσφαιρα με όξυγονον, τότε δέν ύπάρχει ζωή εκεί.

γ) Έάν το σημείον Μ ανήκει εις τήν εύθειαν ε, τότε δέν ανήκει εις τήν ε'.

δ) Έάν ήμπορέσης νά διατρέξῃς τρία χιλιόμετρα εις 1 λεπτόν, τότε θά φάγω το καπέλλον μου.

ε) Έάν $2x = 10$, τότε $x = 5$.

στ) Έάν έν σημείον Μ κείται επί της διχοτόμου μιás γωνίας θ, τότε το Μ απέχει έξ ίσου από τας πλευράς της γωνίας.

39) Νά αποδείξετε με τήν κατασκευήν ένός πίνακος αληθείας ότι ή άρνησις της $p \Rightarrow q$ είναι $p \wedge \sim q$.

40) Κατασκευάζοντες πίνακα τιμών αληθείας νά αποδείξετε ότι ή συνεπαγωγή είναι μεταβατική. Δηλ. $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$.

41) Άν $p : e_1$ είναι κάθετος επί τήν e_2

$q : e_2$ είναι κάθετος επί τήν e_3

$r : e_1$ είναι παράλληλος προς τήν e_2

νά γράψετε υπό συμβολικήν μορφήν τας έξῆς προτάσεις :

α) αν e_1 είναι κάθετος προς e_3 και e_2 κάθετος προς τήν e_3 , τότε ή e_1 είναι παράλληλος προς τήν e_2 .

β) αν ϵ_1 είναι κάθετος προς την ϵ_2 , και ϵ_2 δεν είναι κάθετος προς την ϵ_3 , τότε ή ϵ_1 δεν είναι παράλληλος προς την ϵ_3 .

42) Να δείξετε ότι αι προτάσεις $p \Rightarrow (q \vee r)$ και $(p \Rightarrow q) \vee (p \Rightarrow r)$ είναι ισοδύναμοι, έχουν δηλαδή τās αὐτās τιμās ἀληθείας.

43) Να αποδείξετε με κατασκευηὴν πίνακος ἀληθείας ὅτι ἡ ἀρνησις τῆς $p \Leftrightarrow q$ εἶναι $\sim p \Leftrightarrow q$ ἢ $p \Leftrightarrow \sim q$.

*Ἐπειτα νὰ συμπληρώσετε τὸν κάτωθι πίνακα :

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

19. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

A) Εἰς τὴν § 12 εἶπομεν ὅτι Λογικὴ εἶναι ἡ μελέτη τῶν κανόνων πρὸς κατασκευὴν ὀρθῶν συλλογισμῶν.

Ὁ μέγας Ἑλληὴν φιλόσοφος Ἀριστοτέλης ὑπῆρξεν ὁ πρῶτος μέγας διδάσκαλος καὶ θεμελιωτὴς τῆς Λογικῆς. Ἡ Λογικὴ τὴν ὁποίαν συνέγραψε δὲν ἔχει σχεδὸν προαχθῆ μέχρι σήμερον καὶ εἰς τὴν πραγματικότητα ὅλα σχεδὸν, ὅσα μελετῶμεν σήμερον, ἀνήκουν εἰς ὅ,τι ὀνομάζομεν «Λογικὴν τοῦ Ἀριστοτέλους», ἡ ὁποία ἔχει ἡλικίαν ἄνω τῶν 2000 ἐτῶν. Ἡ μαθηματικοποίησις τῆς Λογικῆς εἶναι, βεβαίως, ἔργον τῶν μεταγενεστέρων καὶ ἰδίως τοῦ Georges Boole (1815-1864) καὶ ἄλλων θεωρητικῶν τῆς Λογικῆς.

Εἰς τὰ Μαθηματικά, ἰδίως εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ἡ ἔργασίᾳ μας συνίσταται εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων, δηλαδὴ προτάσεων. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ἓν θεώρημα πρέπει νὰ δειῶμεν ὅτι τοῦτο ἐπακολουθεῖ λογικῶς ἀπὸ τās ὑποθέσεις μας. Διὰ νὰ τὸ κάμωμεν αὐτὸ χρησιμοποιοῦμεν τās ἀρχάς τῆς λογικῆς, δηλαδὴ λογικοὺς κανόνας.

Ἐάν, π.χ., γνωρίζωμεν ὅτι ἡ πρότασις $p \Rightarrow q$ εἶναι ἀληθῆς καὶ ὅτι ἡ p εἶναι ἀληθῆς, τότε δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι q εἶναι ἀληθῆς. 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 ὅτι ἡ σύνθετος πρότασις $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$ εἶναι πάντοτε ἀληθῆς, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τās ὁποίας λαμβάνουν αἱ συνιστῶσαι αὐτὴν προτάσεις. Μία τοιαύτη πρότασις λέγεται **ταυτολογία** καὶ μὲ τās ταυτολογίας, θὰ ἀσχοληθῶμεν κατωτέρω εἰδικώτερον.

Ἡ σύνθετος πρότασις $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$, εἶναι πάντοτε, ὡς εἴπομεν, ἓνας ὀρθὸς σύλλογισμός. Ἐνίοτε γράφομεν αὐτὸν ὡς ἑξῆς :

$$\left. \begin{array}{l} p \Rightarrow q \text{ (ἀληθής)} \\ p \text{ (ἀληθής)} \end{array} \right\} \text{ (ὑπόθεσις τοῦ συλλογισμοῦ)}$$

ἄρα q (συμπέρασμα τοῦ συλλογισμοῦ)

Θὰ δώσωμεν τώρα παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ λογικοῦ κανόνος :

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

Παράδειγμα :

Ἐλάβομεν μίαν πρόσκλησιν διὰ τὰς γυμναστικές ἐπιδείξεις τοῦ Γυμνασίου Α, ἣ ὅποια ἔγραφεν «ἂν βρέχη κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν ἐπιδείξεων, ἡ ἐορτὴ θὰ γίνῃ εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον» ($p \Rightarrow q$). Σήμερον εἶναι ἡ ἡμέρα τῆς ἐορτῆς καὶ βρέχει (p εἶναι ἀληθές). Ἐφ' ὅσον λοιπὸν αἱ προτάσεις $p \Rightarrow q$ καὶ p εἶναι καὶ αἱ δύο ἀληθεῖς, γνωρίζομεν ὅτι q εἶναι ἀληθές, δηλ. ἡ ἐορτὴ θὰ γίνῃ εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον. Ἡμποροῦμεν τώρα νὰ εἴπωμεν ὅτι ἀπεδείξαμεν τὸ θεώρημα: «Ἡ ἐορτὴ τῶν γυμναστικῶν ἐπιδείξεων θὰ γίνῃ εἰς τὸ κλειστὸν Γυμναστήριον».

Β) Μία ἄλλη τεχνικὴ χρησιμοποιοῦμένη εἰς τὰς ἀποδείξεις εἶναι ἡ ἑξῆς :

Ἐὰν γνωρίζομεν ὅτι $p \Rightarrow q$ εἶναι ἀληθές καὶ ἐὰν γνωρίζομεν ὅτι q εἶναι ψευδής, τότε ἡμποροῦμεν νὰ συμπεράνωμεν ὅτι p εἶναι ψευδής. Συμβολικῶς :

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

Πράγματι, ἂν 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 $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$ εἶναι πάντοτε ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τὰς ὁποίας λαμβάνουν αἱ συνιστώσας αὐτῆν προτάσεις. Εἶναι δηλαδὴ ταυτολογία καὶ ἡμποροῦμεν νὰ τὴν χρησιμοποιοῦμεν ὡς λογικὸν κανόνα.

Ἴδου ἓν παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ κανόνος τούτου :

Παράδειγμα :

Ἄ μαθητὴς Γεωργίου λέγει ὅτι ὁ -5 εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 5x + 6 = 0$. Ἐὰν -5 εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 5x + 6 = 0$, τότε $(-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 = 0$ ($p \Rightarrow q$). Ἀλλὰ $(-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 = 25 + 25 + 6 \neq 0$ (q ψευδής). Ἐφ' ὅσον τώρα γνωρίζομεν ὅτι $p \Rightarrow q$ εἶναι ἀληθές καὶ ὅτι q ψευδής, εἴμεθα βέβαιοι ὅτι p εἶναι ψευδής καὶ ὁ Γεωργίου ἔκαμε λάθος. Ὁ -5 δὲν εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἀπεδείξαμεν τὸ θεώρημα : «ὁ -5 δὲν εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 5x + 6 = 0$ »

Ἡ ὡς ἄνω ἀπόδειξις ἡμπορεῖ νὰ γραφῆ ὡς ἑξῆς :

Προτάσεις	Δικαιολογία
1) -5 είναι ρίζα τῆς $x^2 - 5x + 6 = 0$ $\Rightarrow ((-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 = 0)$	1) Ὁρισμὸς ρίζης μιᾶς ἑξισώσεως.
2) $(-5)^2 - 5 \cdot (-5) + 6 \neq 0$	2) Ἀριθμητική.
3) -5 δὲν εἶναι ρίζα τῆς $x^2 - 5x + 6 = 0$	3) Προτάσεις 1 καὶ 2 καὶ κανόνες τῆς λογικῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις 44–52 (*) δίδονται ὠρισμένα προτάσεις τὰς ὁποίας ὀνομάζομεν ἀληθεῖς καὶ διατυπώνεται ἓν θεώρημα. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις τὸ θεώρημα δύναται νὰ εἶναι ψευδὲς καὶ εἰς ἄλλας νὰ μὴ δίδονται ἀρκεταὶ πληροφορία διὰ νὰ ἀποφανθῶμεν ἂν τὸ θεώρημα εἶναι ἀληθὲς ἢ ψευδὲς. Ζητεῖται νὰ διατυπώσετε τὰς ἀποδείξεις. (αὶ διδόμεναι ἀληθεῖς προτάσεις λέγονται : ὑποθέσεις).

44) Ὑπόθεσις. Ὁ θεῖος Κώστας θὰ μᾶς συνοδεύσῃ εἰς τὸ θέατρον, ἐὰν ἡ μητέρα τὸ ἐπιτρέψῃ. Ἡ μητέρα τὸ ἐπέτρεψε.

Θεώρημα. Ὁ θεῖος Κώστας θὰ μᾶς συνοδεύσῃ εἰς τὸ θέατρον.

45) Ὑπόθεσις. Ἐὰν δὲν ὑπάρχῃ ὀυγόνον εἰς τὴν Σελήνην, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐκεῖ. Δοκιμαὶ ἔχουν δεῖξει τελειωτικῶς ὅτι δὲν ὑπάρχει ὀυγόνον ἐπὶ τῆς Σελήνης.

Θεώρημα. Δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐπὶ τῆς Σελήνης.

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

Θεώρημα. $x \neq 1$

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

Θεώρημα. $3x - \psi = 10$

48) Ὑπόθεσις. Τὸ γινόμενον δύο θετικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικὸς. Ὁ ἀριθμὸς α εἶναι θετικὸς. Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ δὲν εἶναι θετικὸς.

Θεώρημα. Ὁ ἀριθμὸς β εἶναι ἀρνητικὸς.

49) Ὑπόθεσις. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{Z}$, τότε $1 \cdot \alpha = \alpha$. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$, τότε $\beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha = (\beta + \gamma) \cdot \alpha$, $1 + 1 = 2$.

Θεώρημα. Διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{Z}$, ἰσχύει $\alpha + \alpha = 2\alpha$

50) Ὑπόθεσις. $6 + (-6) = 0$, $8 = 2 + 6$. Διὰ κάθε τριάδα ἀριθμῶν α, β, γ , ἐκ τούτου \mathbb{Z} , ἰσχύει ὅτι $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$. Ἐπίσης διὰ κάθε $x \in \mathbb{Z}$ ἰσχύει ὅτι $x + 0 = x$.

Θεώρημα. $8 + (-6) = 2$.

51) Νὰ κατασκευάσετε ἓνα πῖνακα ἀληθείας διὰ τὴν σύνθετον πρότασιν $(p \wedge q) \vee \neg r$.

52) Ποία εἶναι ἡ ἀρνησις τῆς $\sim p$, δηλαδὴ μὲ ποῖαν πρότασιν ἰσοδυναμεῖ ἡ $\sim(\sim p)$;

53) Ἐὰν α, β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, νὰ δεῖξετε ὅτι $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$.

54) Νὰ ἀποδείξετε τὸ θεώρημα :

Ἐὰν $x = 5$, τότε $3x + 6 = 21$

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

56) Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$ καὶ $\alpha(3\beta - 8) = \alpha$, τί ἔμπορεῖτε νὰ συμπεράνετε;

57) Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 4$ καὶ $(3\alpha + 12)(2\beta - 8) = 0$, τί ἔμπορεῖτε νὰ συμπεράνετε;

20. ΤΑΥΤΟΛΟΓΙΑ.

Μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὁποία μορφώνεται ἀπὸ ἄλλας προτάσεις p, q, r κ.τ.λ. πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένης μὲ τὰ σύμβολα $\wedge, \vee, \underline{\vee}, \Rightarrow$,

(*) Ἐκ τῶν ἀσκήσεων τούτων θὰ δοθοῦν εἰς τοὺς μαθητὰς, ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν ἐμπέδωσιν τῆς ἐνοίας «ἀπόδειξις».

\leftrightarrow , \sim , θα ονομάζεται **λογικός τύπος** Αί p , q , r , κ.τ.λ., αί όποια δύνανται νά λάβουν τιμές Α ή Ψ, λέγονται **μεταβληταί** του λογικού τύπου.

Οί τύποι, τούς όποιους συνητήσαμεν εις τά προηγούμενα : $p \wedge q$, $p \vee q$, $p \Rightarrow q$, $\sim p$, $p \leftrightarrow q$, ονομάζονται **άπλοϊ τύποι**. Συμφώνως πρός τούς άνωτέρω όρισμούς ή έκφρασις $\sim p \wedge \sim q$ είναι ένας λογικός τύπος, όπως επίσης και αί έκφράσεις $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$ και $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$, τας όποιας συνητήσαμεν εις τά προηγούμενα.

Ή από όσα έξεθέσαμεν εις τά προηγούμενα έννοοῦμεν ότι διά νά εὔρωμεν τας τιμές άληθείας ενός λογικού τύπου, θα σχηματίσωμεν ένα πίνακα, του όποιου αί πρώται στήλαι θα έχουν επικεφαλίδας τας άπλᾶς προτάσεις p , q , r , κ.τ.λ., από τας όποιας αποτελείται ό τύπος. Ήάν αί άπλᾶι προτάσεις είναι δύο, τότε αί γραμμαί του πίνακος θα είναι $2^2 = 4$. Ήάν αί άπλᾶι προτάσεις είναι τρεῖς, τότε αί γραμμαί του πίνακος θα είναι $2^3 = 8$. Ήάν αί προτάσεις είναι τέσσαρες, αί γραμμαί θα είναι $2^4 = 16$ κ.ο.κ. Ήπειτα θα σχηματίσωμεν έν συνεχείᾳ στήλας μέ επικεφαλίδας τούς άπλοῦς τύπους, εις τούς όποιους αναλύεται ό δοθείς λογικός τύπος. Εἰς τήν τελευταίαν στήλην επικεφαλῖς θα είναι ό δοθείς σύνθετος τύπος. Ήάν εις τήν τελευταίαν στήλην αί τιμαί είναι εις όλας τας γραμμάς της Α, τότε ό δοθείς τύπος είναι άληθής, δι' όλας τας τιμάς τῶν συνθετικῶν του προτάσεων και λέγεται **ταυτολογία**. Ήσπε : **ταυτολογία λέγεται πᾶς λογικός τύπος, ό όποῖος άληθεύει διά κάθε τιμήν (άληθῆ ή ψευδῆ) τῶν άπλῶν προτάσεων του**.

Δύο σπουδαίας ταυτολογίας συνητήσαμεν εις τά προηγούμενα και εἶδομεν ότι εις τά Μαθηματικά γίνεται μεγάλη χρῆσις αὐτῶν. Είναι αἱ ταυτολογίαι :

$$1) [(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$$

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

Δίδομεν μερικά άκόμη παραδείγματα ταυτολογιῶν :

1) Ή συνεπαγωγή $p \Rightarrow p$ είναι ταυτολογία.

p	$p \Rightarrow p$
A	A
Ψ	A

2) Ή ισοδυναμία $\sim p \leftrightarrow p$ είναι ταυτολογία.

p	$\sim p$	$\sim(\sim p)$	$\sim(\sim p) \leftrightarrow p$
A	Ψ	A	A
Ψ	A	Ψ	A

3) Ή σύνθετος πρότασις $(p \Rightarrow q) \leftrightarrow (\sim p \vee q)$ είναι ταυτολογία :

p	q	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$	$(p \Rightarrow q) \leftrightarrow (\sim p \vee q)$
A	A	Ψ	A	A	A
A	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	A
Ψ	A	A	A	A	A
Ψ	Ψ	A	A	A	A

4) 'Η 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	Ψ	Ψ	Ψ	A
Ψ	A	A	Ψ	A	Ψ	Ψ	Ψ	A
Ψ	Ψ	A	A	A	A	A	A	A

5) 'Η 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 τούς πίνακες τῶν τριῶν τελευταίων παραδειγμάτων ἔπεται ὅτι :

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

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

21. ΑΝΤΙΦΑΣΙΣ.

Μία σύνθετος πρότασις λέγεται ἀντίφασις, ἂν καὶ μόνον ἂν, εἶναι ψευδῆς δι' ὅποιανδήποτε τιμὴν (A ἢ Ψ) τῶν συνιστωσῶν προτάσεών της.

Κλασσικὸν παράδειγμα ἀντιφάσεως εἶναι 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 ἀρνήσις μιᾶς ταυτολογίας ἀποτελεῖ ἀντίφασιν καὶ ἡ ἀρνήσις 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 πίνακες ἀληθείας ὅτι οἱ κάτωθι τύποι ἀποτελοῦν ταυτολογίας :

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

59) Όμοιον ζήτημα διά τούς τύπους :

α) $[\sim (p \leftrightarrow q)] \leftrightarrow (\sim p \leftrightarrow q)$

β) $[\sim (p \leftrightarrow q)] \leftrightarrow (p \leftrightarrow \sim q)$

60) Νά αποδείξετε ομοίως ότι αποτελούν ταυτολογίας οι κάτωθι τύποι :

α) $(p \wedge q) \Rightarrow q$

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

γ) $p \Rightarrow (p \vee q)$

61) Όμοιον ζήτημα διά τούς τύπους :

α) $p \vee (q \vee r) \leftrightarrow (p \vee q) \vee r$

β) $p \wedge (q \wedge r) \leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$

62) Όμοίως :

α) $p \wedge (q \vee r) \leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$

β) $p \vee (q \wedge r) \leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$

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

63) Νά αποδείξετε ότι, εάν α είναι μία αληθής πρότασις, τότε $(p \wedge \alpha) \leftrightarrow p$.

64) Νά αποδείξετε ότι εάν ψ είναι μία ψευδής πρότασις, τότε $(p \vee \psi) \leftrightarrow p$.

65) Νά αποδείξετε ότι $(p \vee p) \leftrightarrow p$ και $(p \wedge p) \leftrightarrow p$.

22. ΤΥΠΟΙ ΑΛΗΘΕΙΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΥΡΙΑΝ.

Ένας λογικός τύπος, ό όποίος δέν είναι ούτε ταυτολογία ούτε αντίφασις, άλλ' ό όποίος διά μερικάς τιμάς τών μεταβλητών του (άπλών προτάσεων του) δίδει αληθές αποτέλεσμα και δι' άλλας ψευδές, λέγεται **τύπος αληθής κατά συγκυρίαν** (ή **σχετικός τύπος**).

Παράδειγμα. Ό τύπος $\sim p \vee q$ είναι αληθής κατά 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

Οί πίνακες αληθείας αποτελούν ένα ασφαλή τρόπον διά νά διαπιστώσωμε άν ένας τύπος είναι ταυτολογία ή αντίφασις ή αληθής κατά συγκυρίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

66) Ένας μαθητής έκαμε τόν έξής συλλογισμόν :

$$\begin{array}{r} p \Rightarrow q \quad (\text{άληθής}) \\ q \quad (\text{άληθής}) \\ \hline \text{άρα } p \quad (\text{άληθής}) \end{array}$$

Νά εξετάσετε άν είναι ό συλλογισμός αυτός πάντοτε αληθής. (Θά κάμετε πίνακα αληθείας διά $[(p \Rightarrow q) \wedge q] \Rightarrow p$).

67) Νά δώσετε ένα συγκεκριμένον παράδειγμα από τήν Άριθμητικήν, από τό όποιο νά φαίνεται ότι ό συλλογισμός τής άσκήσεως 66 είναι αληθής κατά συγκυρίαν (π.χ. $p : 1 = 3$ $q : 2 = 2$).

68) Ένας μαθητής έκαμε τόν έξής συλλογισμόν :

Έάν $x = 0$ και $\psi = z$, τότε $\psi > 1$.

Ἄλλὰ $\psi \not\vdash 1$. *Ἄρα $\psi \neq z$.

Νὰ ἐλέγξετε τὸν συλλογισμόν τοῦτον.

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

69) Ἐλέγξατε τοὺς κάτωθι συλλογισμοὺς :

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

β) $x < 5 \Rightarrow x \neq \psi$, $x \neq \psi \wedge x < 5$.

*Ἄρα $x < 5 \wedge x = \psi$

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

*Ἄρα $x \neq 3$

δ) $x = \psi \neq 1$, $(x = \psi \wedge \psi \neq 1)$. *Ἄρα $\psi \neq 1$.

70) Δεῖξατε ὅτι :

α) ὁ τύπος $[\sim(p \wedge q)] \leftrightarrow (p \Rightarrow \sim q)$ εἶναι μία ταυτολογία.

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

γ) ὁ τύπος $[(p \vee q) \wedge p] \Rightarrow \sim q$ εἶναι σχετικὸς τύπος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

23. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ.

Ἐμάθομεν εἰς τὰς προηγουμένας τάξεις ὅτι τὴν λέξιν **σύνολον** χρησιμοποιοῦμεν ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς ἀντικείμενα ὠρισμένα καὶ σαφῶς διακεκριμένα, τὰ ὁποῖα θεωροῦμεν ὡς μίαν ὁλότητα.

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

Τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὁποῖα συναποτελοῦν ἓν σύνολον, λέγονται **στοιχεῖα** τοῦ συνόλου.

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

Ὅταν ἓν στοιχεῖον x ἀνήκη εἰς ἓν σύνολον A γράφομεν συμβολικῶς $x \in A$.

Ὅταν ἓν στοιχεῖον x δὲν ἀνήκη εἰς τὸ σύνολον A γράφομεν $x \notin A$.

Δι' ἓν σύνολον A καὶ ἓν στοιχεῖον x ἀληθεύει ἢ $x \in A$ ἢ $x \notin A$.

Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς βασικῆς ἰσότητος, ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ « $=$ » καὶ βάσει αὐτῆς θεωροῦμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ὡς διακεκριμένα μεταξύ των. Δύο στοιχεῖα α καὶ β λέγομεν ὅτι εἶναι **ἴσα** καὶ γράφομεν $\alpha = \beta$, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὰ α καὶ β εἶναι ὀνόματα τοῦ αὐτοῦ στοιχείου. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον Q εἶναι $2 = \frac{10}{5}$.

Ἐάν δὲν εἶναι $\alpha = \beta$, τότε λέγομεν ὅτι α εἶναι **διάφορον** τοῦ β καὶ γράφομεν συμβολικῶς $\alpha \neq \beta$. Διὰ δύο τυχόντα στοιχεῖα x καὶ ψ θὰ ἰσχύη :

$$\text{ἢ } x = \psi \quad \text{ἢ } x \neq \psi.$$

Ὅπως μᾶς εἶναι γνωστόν, ἓν σύνολον συμβολίζεται :

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

$$\text{Π.χ. } N = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$Z = \{x \mid x \text{ άκέραιος τής 'Αλγέβρας}\}$$

Πρὸς εύκολίαν κατὰ τὴν διατύπωσιν γενικῶν προτάσεων εισάγεται εἰς τὰ Μαθηματικά ἓν σύνολον, τὸ ὁποῖον λέγεται **κενὸν σύνολον**, συμβολιζόμενον μὲ \emptyset . Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο οὐδὲν στοιχεῖον ἀνήκει.

24. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Λέγομεν ὅτι ἓν σύνολον A εἶναι **ὑποσύνολον** ἐνὸς συνόλου B , καὶ συμβολίζομεν $A \subseteq B$, ἐάν καὶ μόνον ἐάν, κάθε στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B . Συμβολικῶς ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς διατυπώνεται ὡς ἐξῆς :

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

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

Δεχόμεθα ὅτι τὸ κενὸν σύνολον \emptyset εἶναι ὑποσύνολον ὁποιουδήποτε ἄλλου συνόλου, δηλ. $\emptyset \subseteq A$, διὰ κάθε σύνολον A . Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ὑποσύνολον μόνον τὸν ἑαυτόν του, δηλ. $\emptyset \subseteq \emptyset$.

Ἰσχύουν αἱ κάτωθι ιδιότητες :

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 ὑποσύνολον** ἄλλου συνόλου B , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, τὸ A εἶναι ὑποσύνολον τοῦ B καὶ ὑπάρχη στοιχεῖον $x \in B$ μὲ $x \notin A$. Συμβολικῶς γράφομεν τότε : $A \subset B$. Δηλαδή :

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

Ἐάν ἓν σύνολον A δὲν εἶναι ὑποσύνολον συνόλου B θὰ γράφωμεν : $A \not\subseteq B$.

Ἡ ἔννοια **γνήσιον ὑποσύνολον** ἔχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα :

$$(A \subset B \wedge B \subset \Gamma) \Rightarrow A \subset \Gamma$$

Τὸ σύνολον B , τοῦ ὁποῖου θεωροῦμεν διάφορα ὑποσύνολα A, Δ, E κ.τ.λ. λέγεται **σύνολον ἀναφορᾶς** ἢ **ὑπερσύνολον** τῶν A, Δ, E κ.τ.λ.

25. ἼΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

Δύο σύνολα A καὶ B λέγομεν ὅτι εἶναι **ἴσα**, καὶ συμβολίζομεν $A = B$, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, κάθε στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B καὶ ἀντιστρόφως, κάθε στοιχεῖον τοῦ B εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ A . Δηλαδή, συμβολικῶς :

$$(A = B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall \psi : \psi \in B \Rightarrow \psi \in A)$$

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

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

Ἰσχύουν αἱ ἐξῆς ιδιότητες τῆς ἰσότητος τῶν συνόλων :

1) $A = A$ (ἀνακλαστική ἢ αὐτοπαθής).

2) $A = B \Rightarrow B = A$ (συμμετρική).

3) $(A = B \wedge B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma$ (μεταβατική).

Ἰσχύει ἐπίσης ἡ ἐξῆς ἰδιότης :
 $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow (A = B)$ (ἀντισυμμετρική)

Πράγματι :

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

26. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Ὅταν ἔχωμεν ἓν σύνολον U καὶ θεωρήσωμεν ὅλα τὰ ὑποσύνολα αὐτοῦ ὡς ἀντικείμενα, δηλ. ὡς στοιχεῖα ἐνὸς νέου συνόλου, τότε ὀρίζεται ἓνα νέον σύνολον, τὸ ὁποῖον λέγεται **δυναμοσύνολον** τοῦ U . Τοῦτο συμβολίζεται μὲ $\mathcal{P}(U)$, ἀνήκουν δὲ εἰς αὐτὸ καὶ τὸ κενὸν σύνολον καὶ τὸ ἴδιον τὸ U .

Ὅπως ἐμάθομεν εἰς προηγουμένης τάξεις, κάθε σύνολον διάφορον τοῦ κενοῦ ἔχει τὸ ὀλιγώτερον δύο ὑποσύνολα : τὸ κενὸν σύνολον καὶ τὸν ἑαυτὸν του. Ἐν σύνολον μὲ δύο στοιχεῖα ἔχει $2^2 = 4$ ὑποσύνολα. Ἐν σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα ἔχει $2^3 = 8$ ὑποσύνολα, ἓν μὲ πέντε στοιχεῖα ἔχει 2^5 ὑποσύνολα καὶ γενικῶς ἓν σύνολον μὲ n στοιχεῖα ἔχει 2^n ὑποσύνολα. Οὕτω, 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 γραφικὰς παραστάσεις αὐτῶν, τὰ γνωστά μας ἀπὸ τὰς προηγουμένης τάξεις διαγράμματα τοῦ Venn. Ὑπενθυμίζομεν ὅτι εἰς ἓν διάγραμμα τοῦ Venn τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου παριστάνονται διὰ σημείων ἀνεξαρτήτως τῆς φύσεως αὐτῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71) Ἐὰν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$, νὰ ἐλέγξετε ἂν εἶναι ἀληθεῖς καὶ ποῖα ἀπὸ τὰς κάτωθι προτάσεις :

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

72) Νὰ δώσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῶν τὰ σύνολα

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

73) Νὰ εὑρετε χαρακτηριστικὴν ἰδιότητα 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 ὁποίων τὰ στοιχεῖα νὰ εἶναι σύνολα.

75) Ἐὰν $A \subseteq B$ καὶ $A \neq B$ τί συμπεραίνετε διὰ τὸ σύνολον A ;

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

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

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

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

80) Ποῖον εἶναι τὸ δυναμοσύνολον τοῦ κενοῦ συνόλου;

81) Νά εξετάσετε αν τὸ κενὸν σύνολον εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ τυχόντος συνόλου A.

82) Νά ἀναγράψετε τὸ σύνολον λύσεων τῆς ἐξισώσεως

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

α) ὅταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ R

β) ὅταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ Q

γ) ὅταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ N.

28. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Ἐὰν θεωρήσωμεν ἓν σύνολον ἀναφορᾶς U μὴ κενὸν καὶ τελείως ὠρισμένον, τοῦ ὁποῖου τὰ ὑποσύνολα ἄς συμβολίσωμεν μὲ A, B, Γ, ..., X, Ψ, ...

Ὅπως γνωρίζομεν δύο ὑποσύνολα τοῦ U, ἔστωσαν τὰ A, B, λέγονται ἴσα, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν, διὰ κάθε $x \in A \Rightarrow x \in B$ καὶ διὰ κάθε $x \in B \Rightarrow x \in A$. Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς βασικὴ ἰσότης εἰς τὸ σύνολον ὄλων τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, τὸ ὁποῖον, ὡς γνωστὸν συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(U)$. Βάσει τῆς ἰσότητος αὐτῆς τὰ ὑποσύνολα τοῦ U θεωροῦνται διακεκριμένα μεταξὺ των. Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο, τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, ὀρίζονται πράξεις ὡς ἑξῆς :

A) Ἐνώσις συνόλων.

Ἐν τῇ ἐνώσει δύο συνόλων A καὶ B, ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ $A \cup B$, ὀρίζεται τὸ σύνολον ὄλων τῶν στοιχείων, τὰ ὁποῖα 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 ὀρίζονται διὰ χαρακτηριστικῆς ἰδιότητος τῶν στοιχείων των, δηλ. ἂν, π.χ., εἶναι

$A = \{ x \in U \mid p(x) \}$ καὶ $B = \{ x \in U \mid q(x) \}$, τότε ἔχομεν, ὅπως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Λογικὴν, 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 παραπλευρῶς διάγραμμα. Εἶναι τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχήματος.

Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες :

1) $A \cup B = B \cup A$ (ἀντιμεταθετικὴ)

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

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

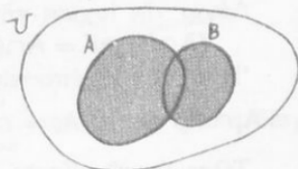
Πράγματι,

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

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

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

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



Σχ. 28.1

Λόγω τῆς ἰσχύος τῆς ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

Ἡ πράξις \cup ἐπεκτείνεται διὰ περισσότερα σύνολα :

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

Β) Τομή συνόλων.

Ὡς τομή δύο συνόλων A καὶ B ὀρίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων, τὰ ὁποῖα ἀνήκουν εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B συγχρόνως, συμβολίζεται δὲ μὲ $A \cap B$.

Συμβολικῶς γράφομεν τὸν ὅρισμόν ὡς ἑξῆς :

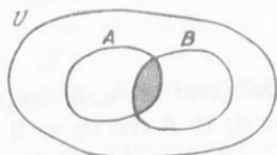
$$A \cap B = \{x \in U \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

Ἄν τὰ σύνολα A καὶ B δίδονται διὰ χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων των, π.χ.. ἂν εἶναι :

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

τότε θὰ ἔχωμεν :

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



Σχ. 28.2

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς τομῆς δύο συνόλων A καὶ B φαίνεται εἰς τὸ παραπλευρῶς διάγραμμα. Εἶναι τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχήματος.

Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες :

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

Πράγματι :

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

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

$$= B \cap A$$

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

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 ἰσχύος τῆς ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

Ἡ πράξις \cap ἐπεκτείνεται διὰ περισσότερα σύνολα :

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

Τέλος ὑπενθυμίζομεν ὅτι, ἂν $A \cap B = \emptyset$, τότε τὰ σύνολα A, B λέγονται ξένα μεταξύ των. Κατὰ ταῦτα Ἐάν $A \cap B \neq \emptyset$ τότε $[\exists x : x \in A \wedge x \in B]$ καὶ ἀντιστρόφως, ἔάν $[\exists x : x \in A \wedge x \in B]$ 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) Ἐάν $A = \{1, 2, 3, 5\}$ καὶ $B = \{-1, 3, 7\}$ νὰ σχηματίσετε τὰ σύνολα $A \cup B$

84) *Αν $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$, $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 8\}$ και $\Gamma = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 6\}$ να συμβολίσετε με χρήση μεταβλητής τα σύνολα $A \cap B$, $A \cup B$, $A \cap \Gamma$, $A \cup \Gamma$, $B \cap \Gamma$, $A \cap B \cap \Gamma$, $A \cup B \cup \Gamma$.

85) Να αποδείξετε ότι :

α) $A \cup A = A$ β) $A \cup \emptyset = A$

86) Να αποδείξετε ότι :

α) $A \cap A = A$ β) $A \cap \emptyset = \emptyset$

87) Να αποδείξετε ότι :

α) $A \cap B \subseteq A$ β) $A \cap B \subseteq B$

88) Να αποδείξετε ότι :

α) $A \subseteq A \cup B$ β) $B \subseteq A \cup B$

89) Να αποδείξετε ότι $(A \cup B = \emptyset) \Rightarrow (A = \emptyset \wedge B = \emptyset)$

90) Όμοίως ότι, εάν $A \subseteq B$, τότε : α) $B = A \cup B$ β) $A = A \cap B$

91) Να αποδείξετε ότι $(A \cap B) \cap \Gamma \subseteq A \cap (B \cap \Gamma)$ και επίσης ότι $A \cap (B \cap \Gamma) \subseteq (A \cap B) \cap \Gamma$. Τί συνάγομεν εξ αυτών ;

92) Να αποδείξετε ότι :

α) $A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$ } (έπιμεριστικοί ιδιότητες)
 β) $A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma)$ }

Να δείξετε και με διάγραμμα του Venn ότι αι άνωτέρω ιδιότητες αληθεύουν.

Γ) Διαφορά συνόλων.

Ός διαφορά συνόλου B από το σύνολον A , συμβολιζόμενη με $A - B$, ορίζεται το σύνολον τών στοιχείων του A , τα όποια δέν ανήκουν εις το B . Εάν τα A και B είναι ξένα, τότε δεχόμεθα ότι $A - B = A$. Τέλος, εάν $A = B$, τότε $A - B = A - A = \emptyset$.

Συμβολικῶς ὁ ὀρισμὸς οὗτος γράφεται ὡς ἐξῆς :

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

Ἡ γραφικὴ περάσταςις τῆς διαφορᾶς $A - B$ φαίνεται εις τὸ παραπλευρῶς διάγραμμα. Εἶναι τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχήματος.

Ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

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

Δ) Συμπλήρωμα συνόλου.

Ὀνομάζομεν συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ U , καὶ τὸ συμβολίζομεν με A^c εἴτε με $\overset{C}{A}$,

τὸ σύνολον $U - A$, δηλ. τὸ σύνολον τών στοιχείων τοῦ U , τὰ όποια δέν ανήκουν εις τὸ A .

Συμβολικῶς ὁ ὀρισμὸς οὗτος γράφεται :

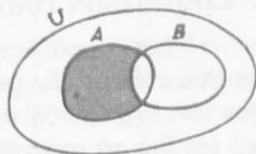
$$A^c = \{x \in U \mid x \notin A\}$$

Εἶναι φανερόν ἐκ τῶν άνωτέρω ὀρισμῶν ὅτι :

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

Ἐπίσης ὅτι $\overset{C}{C}U = \emptyset$ καὶ $\overset{C}{C}\emptyset = U$

Τέλος ἐκ τοῦ άνωτέρω σχήματος ἔχομεν ὅτι :



Σχ. 28.3



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

Ίσχύουν αι εξής ιδιότητες, αι οποιαι λέγονται νόμοι του De Morgan :

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

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

Αποδεικνύομεν ἐδῶ τὴν ἰσότητα 2) :

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

Ὡστε : $(A \cup B)^c \subseteq (A^c \cap B^c)$ (α)

Ἀντιστρόφως :

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

Ὡστε εἶναι $(A^c \cap B^c) \subseteq (A \cup B)^c$ (β)

Ἐκ τῶν (α) καὶ (β) ἔπεται ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (2).

Μὲ ὁμοιον 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 ἕνα μεταξύ των.

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

96) Νὰ ἀποδείξετε καὶ μὲ συλλογισμόν ὅτι

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

(Θὰ ἀντικαταστήσετε τὸ $A - B$ μὲ τὸ ἴσον του $A \cap B^c$ καὶ θὰ ἐφαρμόσετε τὴν ἐπιμεριστικὴν ἰδιότητα τῆς ἐνώσεως ὡς πρὸς τὴν τομὴν).

97) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

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

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

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

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

29. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Ἡ ἔννοια τοῦ διατεταγμένου ζεύγους μᾶς εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὰς προηγουμένης τάξεις : Ἐν ζεύγος στοιχείων λέγεται διατεταγμένον ζεύγος, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ἔχη ὀρισθῆ ποῖον στοιχεῖον εἶναι πρῶτον καὶ ποῖον δεύτερον. Οὕτω, π.χ., ἔαν διὰ τὰ στοιχεῖα α, β ὀρίσωμεν ὡς πρῶτον τὸ α καὶ ὡς δεύτερον τὸ β , ἔχομεν καθορίσει τὴν διάταξιν εἰς τὸ ζεύγος, τοῦτο δὲ συμβολίζομεν διὰ τοῦ (α, β) , ἐνῶ ἂν ὀρίσωμεν ὡς πρῶτον τὸ β καὶ ὡς δεύτερον τὸ α θὰ γράψωμεν (β, α) .

Εἰς ἓν διατεταγμένον ζεύγος (α, β) τὸ α λέγεται : τὸ πρῶτον μέλος τοῦ ζεύγους καὶ τὸ β : τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους.

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὀρισμόν τοῦ διατεταγμένου ζεύγους ἔπεται ὅτι $(\alpha, \beta) \neq (\beta, \alpha)$ εἶναι ὁμῶς δυνατὸν νὰ ἔχωμεν ζεύγος μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον καὶ δεύτερον μέλος, ὅπως, π.χ., τὰ (α, α) , (β, β) , (γ, γ) . κ.τ.λ.

Δύο διατεταγμένα ζεύγη (α, β) καὶ (α', β') ὀρίζονται ὡς ἴσα, ἔαν μόνον ἔαν, εἶναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta = \beta'$.

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

Ἐάν A καὶ B εἶναι δύο μὴ κενὰ σύνολα, τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) μὲ $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$, λέγεται : καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου A ἐπὶ τὸ σύνολον B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \times B$.

Συμβολικῶς ὁ ἄνωτέρω ὀρισμὸς γράφεται :

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

Ἄν $A = \emptyset$ ἢ $B = \emptyset$, τότε $A \times B = \emptyset$ ἔξ ὀρισμοῦ. Εἶναι δηλ. $A \times \emptyset = \emptyset$ καὶ $\emptyset \times B = \emptyset$

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

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

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

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

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

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

Ὑπενθυμίζομεν τὰ κάτωθι :

1) Ἡ ἀντιμεταθετικὴ ἰδιότης δὲν ἰσχύει εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δύο συνόλων. Δηλ. εἶναι $A \times B \neq B \times A$ ἐκτὸς ἐάν εἶναι $A = B$ ἢ ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

2) Ἐάν τὸ σύνολον A ἔχη μ τὸ πλῆθος στοιχεῖα καὶ τὸ B ἔχη ν στοιχεῖα, τότε τὸ $A \times B$ ἔχει $\mu \cdot \nu$ τὸ πλῆθος στοιχεῖα. Ἐάν τὸ A ἢ τὸ B ἔχη ἀπείρου πλῆθος στοιχείων, τότε τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times B$ ἔχει ἐπίσης ἀπείρου πλῆθος στοιχείων.

3) Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ἓν καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ πίνακα διπλῆς εἰσόδου, ὅπως ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν.

5) Ἐάν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἑνὸς διατεταγμένου ζεύγους ὡς συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο ἀξόνων $x'Ox, \psi'O\psi$, τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος παριστάνει ἓν σημεῖον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἐπομένως ἓν καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ δύο παράγοντας, π.χ. τὸ $A \times B$, θὰ παριστάνη τότε ἓν σύνολον σημείων εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἔχομεν τότε τὴν λεγομένην **γεωμετρικὴν (ἢ γραφικὴν) παράστασιν** τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

98) Ἐάν τὰ διατεταγμένα ζεύγη $(x + \psi, 1)$ καὶ $(5, x - \psi)$ εἶναι ἴσα, νὰ εὑρετὲ τὰ x καὶ ψ .

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

100) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

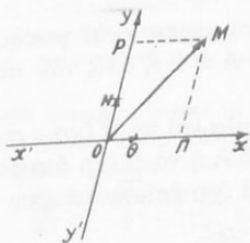
$$\beta) \text{ Ἄν } A \subseteq B, \text{ τότε } A \times A \subseteq B \times B.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

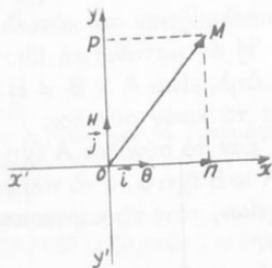
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

30. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

Α) Εἰς ἓν ἐπίπεδον (E) χαράσσομεν δύο τεμνομένους ἄξονας $x'Ox$ καὶ $\psi'O\psi$, ἔχοντας κοινὴν ἀρχὴν τὸ σημεῖον O τῆς τομῆς των καὶ μοναδιαία 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

Οἱ δύο αὐτοὶ ἄξονες ἀποτελοῦν ἓν **σύστημα ἄξόνων** ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (E).

*Ἐστω τώρα τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου (E). Ἀπὸ τὸ M φέρομεν τὰς παραλλήλους τῶν ἀξόνων. Ὀρίζονται οὕτως ἓν σημεῖον Π ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$ καὶ ἓν σημεῖον Ρ ἐπὶ τοῦ ἄξονος $\psi'O\psi$. Ὀρίζονται ἐπίσης τὰ διανύσματα \vec{OM} , $\vec{O\Pi}$, $\vec{O\Psi}$.

Τὸ διάνυσμα \vec{OM} λέγεται **διανυσματικὴ ἀκτίς** τοῦ σημείου M.

» » $\vec{O\Pi}$ » **τετμημένη προβολὴ** τοῦ \vec{OM} .

» » $\vec{O\Psi}$ » **τεταγμένη προβολὴ** τοῦ \vec{OM} .

Ἡ ἀλγεβρ. τιμὴ $\overline{O\Pi}$, τοῦ $\vec{O\Pi}$, λέγεται **τετμημένη** τοῦ σημείου M.

» » $\overline{O\Psi}$, $\vec{O\Psi}$, λέγεται **τεταγμένη** τοῦ σημείου M.

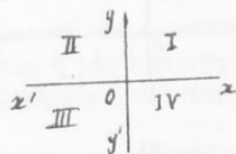
Ἡ τετμημένη ἑνὸς σημείου M συμβολίζεται μὲ x_M καὶ ἡ τεταγμένη του μὲ ψ_M ὀνομάζονται δὲ ἀμφότεραι **συντεταγμέναι** τοῦ σημείου M.

Παρατηρούμεν τώρα ότι : 1) με τὸν τρόπον, τὸν ὅποιον εἶδομεν προηγουμένως, εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου ἀντιστοιχεῖ ἓν, καὶ μόνον ἓν, διατεταγμένον ζεύγος πραγματικῶν ἀριθμῶν με πρῶτον μέλος του τὴν τεταγμένην x_M , τοῦ M , καὶ δεύτερον μέλος του τὴν τεταγμένην ψ_M , τοῦ M , δηλαδή τὸ διατεταγμένον ζεύγος (x_M, ψ_M) . 2) Ἀντιστρόφως εἰς κάθε διατεταγμένον ζεύγος πραγματικῶν ἀριθμῶν (x, ψ) ἀντιστοιχεῖ ἓν καὶ μόνον σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ $M(x, \psi)$, τὸ ὅποιον ὀρίζεται, ἂν λάβωμεν ἐπὶ τῶν $x'x$ καὶ $\psi'\psi$ διανύσματα \vec{OP} καὶ $\vec{OP'}$ τοιαῦτα, ὥστε $\vec{OP} = x$ καὶ $\vec{OP'} = \psi$ καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ P παράλληλον πρὸς τὸν $x'x$. Ἡ τομὴ τῶν δύο τούτων εὐθειῶν ὀρίζει τὸ M .

Ἑπὶ τοῦ συνόλου $R \times R$ καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου (E).

Διὰ τὰ ἐκφράσωμεν ὅτι ἓν σημεῖον M ἔχει τεταγμένην x καὶ τεταγμένην ψ γράφομεν $M = (x, \psi)$ ἢ $M(x, \psi)$.

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



Σχ. 30.3

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας I ἔχει συντεταγμένας θετικὰς.

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας III ἔχει συντεταγμένας ἀρνητικὰς.

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

Ὁ ἄξων $x'Ox$ λέγεται **ἄξων τῶν x** ἢ **ἄξων τῶν τεταγμένων** καὶ ὁ $\psi'O\psi$ λέγεται **ἄξων τῶν ψ** ἢ **ἄξων τῶν τεταγμένων**. Ἡ τομὴ τῶν ἀξόνων O λέγεται **ἀρχὴ τῶν ἀξόνων**. Ἡ ἀρχὴ O ἔχει ἀμφοτέρας τὰς συντεταγμένας μηδέν, δηλ. $O(0,0)$.

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

Ὅταν οἱ ἄξονες εἶναι ὀρθογώνιοι καὶ ἐπὶ πλέον τὰ μοναδιαῖα διανύσματα \vec{OO} καὶ \vec{OH} ἔχουν ἴσα μήκη, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἓν **ὀρθοκανονικὸν** σύστημα ἀξόνων.

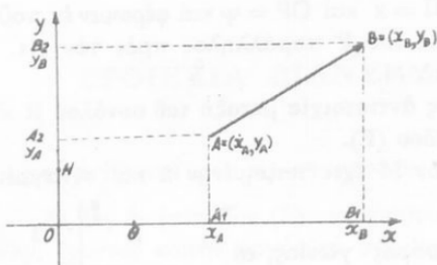
Οὕτω διὰ τῶν συντεταγμένων καθορίζεται ἡ θέσις ἑνὸς σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον.

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

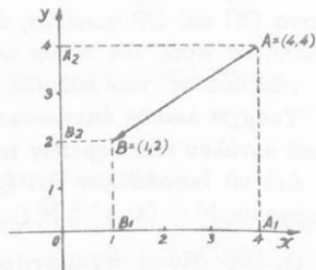
Ἐστω (σχ. 31-1) προσανατολισμένον ἐπίπεδον (E) ἐφωδισμένον με τὸ σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων $xO\psi$ καὶ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} ἐπάνω εἰς τὸ (E). Φέρομεν ἀπὸ τὰ A, B τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἀξονας. Ὀρίζομεν οὕτω τὰ ἐφαρμοστά διανύσματα $\vec{A_1B_1}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἀξονα $x'Ox$ καὶ $\vec{A_2B_2}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἀξονα $\psi'O\psi$. Τὸ $\vec{A_1B_1}$ ὀνομάζεται : **τεταγμένη προβολὴ τοῦ \vec{AB}** , τὸ δὲ $\vec{A_2B_2}$ **τεταγμένη προβολὴ τοῦ \vec{AB}** .

“Αν ό φορέας, του \vec{AB} (τό όποϊόν ύποτίθεται όχι μηδενϊκόν) είναι παράλληλος πρός τόν άξονα Oy , τότε ή τετμημένη προβολή του \vec{AB} είναι τό μηδενϊκόν έφαρμοστόν διάνυσμα $\vec{A_1A_1}$ (Σχ. 31 - 3).

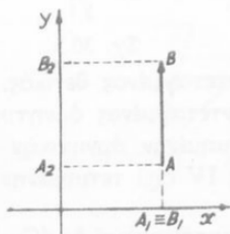
“Αν ό φορέας του \vec{AB} είναι παράλληλος πρός τόν άξονα Ox , τότε ή τεταγμένη προβολή του \vec{AB} είναι τό μηδενϊκόν έφαρμοστόν διάνυσμα $\vec{A_2A_2}$ (Σχ. 31 - 4).



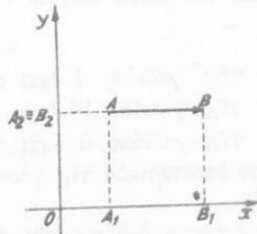
Σχ. 31.1



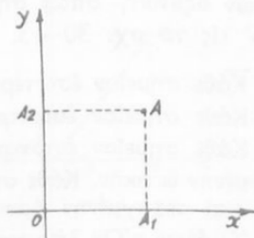
Σχ. 31.2



Σχ. 31.3



Σχ. 31.4



Σχ. 31.5

“Αν τό \vec{AB} είναι μηδενϊκόν διάνυσμα, π.χ. τό \vec{AA} , τότε και αί δύο προβολαί του είναι μηδενϊκά διανύσματα (Σχ. 31 - 5).

“Εστω τώρα ότι είναι : $A=(x_A, y_A)$, δηλ. ή τετμημένη του σημείου A είναι x_A και ή τεταγμένη του είναι y_A . “Εστω επίσης ότι είναι $B=(x_B, y_B)$. “Ο αριθμός $x_B - x_A$ (τετμημένη του πέρατος μείον τετμημένη τής άρχής του \vec{AB}) ονομάζεται : ή τετμημένη του \vec{AB} και συγχρόνως : ή άλγ. τιμή του $\vec{A_1B_1}$ επί του άξονος $x'Ox$, και συμβολίζεται με $\vec{A_1B_1}$ (Σχ. 31 - 1).

“Ο αριθμός $y_B - y_A$ (τεταγμένη του πέρατος μείον τεταγμένη τής άρχής του διανύσματος) ονομάζεται : ή τεταγμένη του \vec{AB} και συγχρόνως : ή άλγ. τιμή του $\vec{A_2B_2}$ επί του άξονος $y'Oy$, συμβολίζεται δε με $\vec{A_2B_2}$.

Ούτως εις τό Σχ. 31 - 2 ή τετμημένη προβολή του \vec{AB} είναι τό $\vec{A_1B_1}$. “Η τετμημένη του \vec{AB} είναι $1 - 4 = -3 =$ άλγ. τιμή του $\vec{A_1B_1}$ επί του $x'Ox$. “Η τεταγμένη προβολή του \vec{AB} είναι τό $\vec{A_2B_2}$. “Η τεταγμένη του \vec{AB} είναι

$2 - 4 = -2 = \text{άλγ. τιμή του } \vec{A_2B_2} \text{ επί του } \psi'O\psi.$

Ἐπίσης ἡ τετμημένη προβολή τοῦ \vec{BA} εἶναι τὸ $\vec{B_1A_1}$, ἡ τετμημένη τοῦ \vec{BA} εἶναι $4 - 1 = 3 = \text{άλγ. τιμή τοῦ } \vec{B_1A_1} \text{ ἐπὶ τοῦ } \chi'O\chi.$

Ἡ τεταγμένη προβολή τοῦ \vec{BA} εἶναι τὸ $\vec{B_2A_2}$, ἡ τεταγμένη τοῦ \vec{BA} εἶναι $4 - 2 = 2 = \text{άλγ. τιμή τοῦ } \vec{B_2A_2} \text{ ἐπὶ τοῦ } \psi'O\psi.$

Ἐπίσης εἶναι (Σχ. 31 - 2) :

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

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

Ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη ἑνὸς διανύσματος λέγονται **συντεταγμέναι** τοῦ διανύσματος. Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ὅτι ἓν διάνυσμα \vec{AB} ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β γράφομεν $\vec{AB}(\alpha, \beta)$ ἢ $\vec{AB} = (\alpha, \beta)$.

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ θέσις ἑνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος καθορίζεται, ἐὰν γνωρίζωμεν τὰς συντεταγμένας τῶν ἄκρων του ἢ τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος καὶ τὰς συντεταγμένας ἑνὸς ἄκρου του (ἀρχῆς ἢ πέραςτος).

32. ἸΣΑ (Ἡ ἸΣΟΔΥΝΑΜΑ) ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

Α) Ἐν ἐφαρμοστοῦν διάνυσμα \vec{AB} λέγεται **ἴσον ἢ ἰσοδύναμον** πρὸς ἄλλο $\vec{\Gamma\Delta}$, ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{AB} εἶναι ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ὁμωνύμους τῶν συντεταγμένας τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$.

Γράφομεν τότε συμ-

βολικῶς : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$

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

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

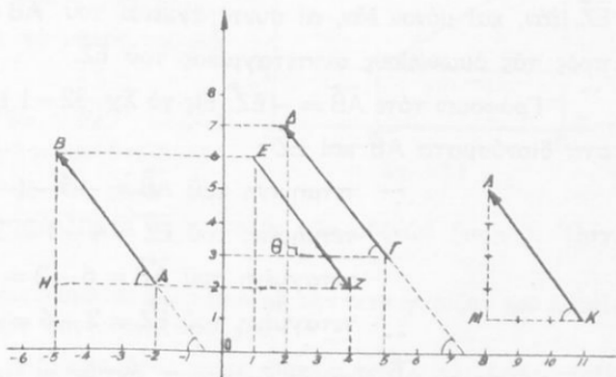
ἡ τετμημένη τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$ $= 2 - 5 = -3$

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

Ἔστω, κατὰ τὸν δοθέντα ὄρισμόν, εἶναι

$\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$.

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



Σχ. 32.1

Ἡ ὀρίσθεισα ἐδῶ ἔννοια ἰσότητος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἔχει τὰς γνωστὰς ἰδιότητας :

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

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

γ) Τὴν μεταβατικήν : $\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \\ \vec{\Gamma\Delta} = \vec{\kappa\lambda} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{AB} = \vec{\kappa\lambda}$

Παρατηρήσεις : 1) Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἓν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \vec{AB} , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστά διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσον πρὸς τὸ \vec{AB} . Εἶναι τὰ διανύσματα τὰ ἔχοντα τὰς συντεταγμένες τῶν ἴσας πρὸς τὰς ὁμωνύμους συντεταγμένες τοῦ \vec{AB} .

2) Λόγω τῆς ἀνωτέρω 2ας ἰδιότητος τῆς ἐννοίας τῆς ἰσότητος ἠμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ὅτι : $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἴσα μεταξὺ τῶν.

3) Ἄν $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἴσα (μεταξὺ τῶν) καὶ ὄχι μηδενικά, τότε ἔχουν τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς τῶν εἶναι παράλληλοι) καὶ τὴν ἴδιαν φοράν (εἶναι ὁμόρροπα). (Διότι τριγ. $ABH =$ τριγ. $\Gamma\Delta\Theta$ καὶ $\vec{AH}, \vec{\Gamma\Theta}$ παράλληλα καὶ ὁμόρροπα ὅπως ἐπίσης καὶ τὰ \vec{HB} καὶ $\vec{\Theta\Delta}$ κ.τ.λ.).

4) Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα εἶναι ἴσον πρὸς κάθε ἄλλο μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα (διὰτί ;).

B). Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} (Σχ. 32-1) λέγεται «ἀντίθετον» ἄλλου $\vec{E\Z}$, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, αἱ συντεταγμένες τοῦ \vec{AB} εἶναι ἀντίθετοι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ὁμωνύμους συντεταγμένες τοῦ $\vec{E\Z}$.

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

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

τετμημένη τοῦ $\vec{E\Z} = 4 - 1 = 3,$

τεταγμένη τοῦ $\vec{AB} = 6 - 2 = 4$

τεταγμένη τοῦ $\vec{E\Z} = 2 - 6 = -4.$

Ὡστε τὸ \vec{AB} εἶναι ἓν διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ $\vec{E\Z}$, δηλ. $\vec{AB} = -\vec{E\Z}$. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτικάθε διάνυσμα ἴσον μὲ τὸ \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὸ $\vec{E\Z}$ καὶ πρὸς κάθε ἴσον του. Προφανῶς ἀντίθετον τοῦ διανύσματος \vec{AB} εἶναι καὶ τὸ \vec{BA} , δηλ. $\vec{AB} = -\vec{BA}$.

Παρατηρήσεις : 1) Ἄν εἶναι \vec{AB} ἀντίθετον τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$, τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ

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

2) Ἐάν \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἀντίθετα (μεταξύ των), τότε ἔχουν τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς των εἶναι παράλληλοι) καὶ ἀντίθετους φοράς.

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

33. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Ἐστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} . Ὀνομάζεται **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. Οὕτω, π.χ., διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα \vec{AA} ἔχομεν: μῆκος τοῦ $\vec{AA} = |\vec{AA}| =$ μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος $AA = 0$. Γενικῶς: τὸ μῆκος κάθε μὴ μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἓνας ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Ἐὰν λάβωμεν σύστημα ὀρθογώνιων ἀξόνων xOy (Σχ. 33-1) καὶ μοναδιαία διανύσματα τὰ $\vec{O\Theta} \equiv \vec{i}$, $\vec{O\eta} \equiv \vec{j}$ μὲ $|\vec{O\Theta}| = |\vec{O\eta}|$. Ἐὰν 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 ἓν τρίγωνον AKB , ὀρθογώνιον εἰς τὸ K , ὅπως φαίνεται εἰς τὸ Σχ. 33-1, μὲ ἐφαρμογὴν δὲ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος εὐρίσκομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ \vec{AB} δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον:

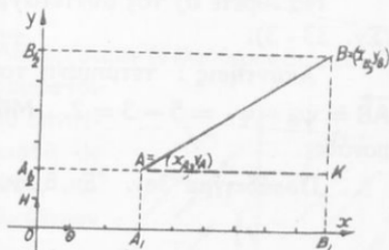
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (\psi_B - \psi_A)^2} \quad (33, \alpha)$$

Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐξηγήσωμεν ὅτι ὁ τύπος αὐτὸς ἰσχύει καὶ ὅταν τὸ \vec{AB} εἶναι μηδενικὸν διάνυσμα ἢ εἶναι παράλληλον πρὸς ἓνα ἐκ τῶν ἀξόνων (πῶς;). Ὡστε ἰσχύει γενικῶς ὅτι:

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

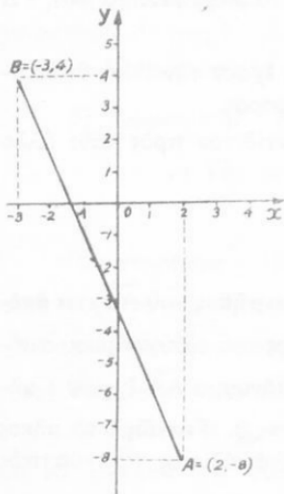
Ἐπομένως: Ἐάν δύο τυχόντα ἐφαρμοστά διανύσματα εἶναι ἴσα μεταξύ των, τότε θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος (διατί ;). Ἐὰν κάθε δύο ὄχι μηδενικὰ ἴσα ἐφαρμοστά διανύσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Ἐπίσης τὸ αὐτὸ μῆκος καὶ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἔχουν καὶ κάθε δύο ὄχι μηδενικὰ ἀντίθετα μεταξύ των ἐφαρμοστά διανύσματα.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου (μαζὺ



Σχ. 33.1

και με τα μηδενικά εφαρμοστά διανύσματα αυτού) θα το συμβολίζωμεν, όπου εις τα έπομένα μās χρειασθῆ, με \mathcal{D} .



Σχ. 33.2

Παράδειγμα 1ον. Εις έν επίπεδον (E) (Σχ. 33-2) έφωδιασμένοι με άξονας συντεταγμένων $\chi\text{O}\psi$, δίδονται τα σημεία A (2, -8) και B (-3,4).

Νά εύρετε α) τās συντεταγμένες του διανύσματος \vec{AB} . β) τās συντεταγμένες ενός διανύσματος αντίθετου του \vec{AB} και γ) τὸ μήκος του \vec{AB} (δηλ. τήν άπόστασιν μεταξύ τῶν σημείων A και B).

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

β) Έν διάνυσμα αντίθετου του \vec{AB} θα έχη συντεταγμένες αντίθετους τῶν συντεταγμένων του \vec{AB} , δηλ. θα έχη τετμημένην : 5 και τεταγμένην -12.

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

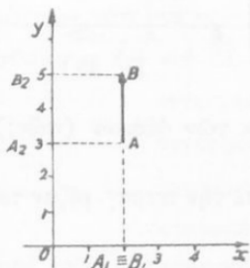
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13 \text{ μονάδες.}$$

Παράδειγμα 2ον. Εις έν επίπεδον έφωδιασμένοι με άξονας συντεταγμένων $\chi\text{O}\psi$ δίδονται τα σημεία A (2, 3), B (2, 5).

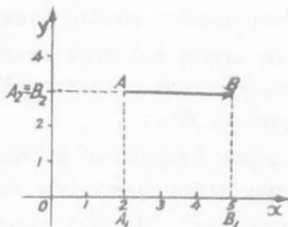
Νά εύρετε α) τās συντεταγμένες του διανύσματος \vec{AB} και β) τὸ μήκος του (Σχ. 33-3).

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

Παράδειγμα 3ον. Έν διάνυσμα \vec{AB} έχει τετμημένην 3 και τεταγμένην 0,



Σχ. 33.3



Σχ. 33.4

άρχήν δέ τὸ σημείον A (2, 3). Νά εύρετε τās συντεταγμένες του πέρατός του B (Σχ. 33-4).

Απάντησις : Έστω B = (x_B, ψ_B). τότε : x_B - 2 = 3 ⇔ x_B = 3 + 2 = 5 και ψ_B - 3 = 0 ⇔ ψ_B = 3. Έρα B = (5,3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

101) Νά εὑρετε τὰς συντεταγμένες τοῦ διανύσματος \vec{AB} καὶ τὸ μήκος του, ἐὰν εἰς ἓν σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων τοῦ ἐπιπέδου εἶναι $A = (-2, -3)$ καὶ $B = (2, 1)$.

102) Νά δείξετε ὅτι τὸ τρίγωνον, ποῦ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $A = (-2, 8)$, $B = (-1, 1)$ καὶ $\Gamma = (3, 3)$ εἶναι ἰσοσκελές. (Νά συγκρίνετε τὰ μήκη τῶν \vec{AB} , $\vec{A\Gamma}$, $\vec{B\Gamma}$).

103) Εἰς ἓνα ἐπίπεδον ἐφωδιασμένον μὲ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων τρία σημεῖα, A, B, Γ ἔχουν ἀντιστοίχως συντεταγμένες $(3, 1)$, $(3, 5)$, $(-1, 1)$. Νά εὑρετε τὰς συντεταγμένες ἐνὸς σημείου Δ τοῦ ἐπιπέδου, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$. (Λύσις : θὰ πρέπει νὰ ἔχωμεν : $x_B - x_A = x_\Delta - x_\Gamma$ καὶ $y_B - y_A = y_\Delta - y_\Gamma$ καὶ νὰ λύσωμεν τὰς δύο ἐξισώσεις μὲ ἀγνώστους τὸ x_Δ καὶ y_Δ).

104) *Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} ἔχει τετημημένην 3 καὶ τεταγμένην 4, πέρασ δὲ τὸ σημεῖον $B(4, 2)$. Νά εὑρετε τὰς συντεταγμένες τῆς ἀρχῆς του A καὶ τὸ μήκος τοῦ διανύσματος.

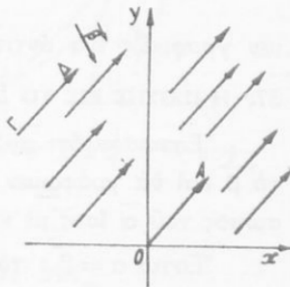
34. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

*Ἐστὼ ἐν διάνυσμα \vec{AB} τοῦ \mathcal{D} , δηλ. ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. (Τὸ \vec{AB} δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἐν μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα διανύσματα ἴσα (ἰσοδύναμα) πρὸς τὸ \vec{AB} .

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ \vec{AB} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται : «ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα» τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ \vec{AB} (καθὼς καὶ κάθε ἴσον τοῦ \vec{AB} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D}) ὀνομάζεται : εἰς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος.

*Ὅπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} ὠρίσαμεν ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα, οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ ὀρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} ἀνὰ ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. *Ἄν γίνῃ τοῦτο, τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχη διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ἑνὸς μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς ὁποίας εἶναι (ἔξ ὀρισμοῦ) ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα.

*Ἐν οἰονδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} εἶναι εἰς ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευθέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου. Συνήθως ὡς ἀντιπρόσωπον ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου xOy (Σχ. 34-1) λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} , ποῦ ἔχει ὡς ἀρχὴν του τὸ O .



Σχ. 34.1

*Ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζομεν μὲ \vec{O} .

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

λῶμεν διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OA} ἢ $\vec{\Gamma\Delta}$, διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\beta}$ κ.τ.λ. (Σχ. 34 - 1).

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

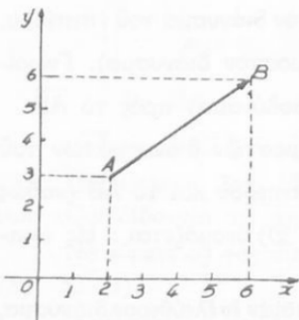
35. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

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

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

36. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.



Σχ. 36.1

Ἐστω $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$. Ὀνομάζεται : τετμημένη τοῦ $\vec{\alpha}$ ἢ τετμημένη ἐνὸς ὁποιοδήποτε ἀντιπροσώπου του καὶ τεταγμένη τοῦ $\vec{\alpha}$ ἢ τεταγμένη τοῦ αὐτοῦ ἢ οἰοδήποτε ἄλλου ἀντιπροσώπου του.

Οὕτω, π.χ., διὰ τὸ \vec{O} εἶναι : τετμημένη του τὸ 0 καὶ τεταγμένη του τὸ 0. Ἐπίσης διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\alpha}$, ποῦ ἀντιπροσωπεύεται ἀπὸ τὸ \vec{AB} (Σχ. 36 - 1), εἶναι : τετμημένη του ὁ 4 καὶ τεταγμένη του ὁ 3. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{\alpha}(4,3)$ Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν δοθοῦν αἱ συντεταγμένα ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος ἡμποροῦμεν, νὰ ὀρίσω-

μεν γραφικῶς ἓνα ἀντιπρόσωπόν του εἰς τὸ ἐπίπεδον xOy (πῶς ;).

37. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ \mathcal{D}_0 .

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

Ἐστω $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$: τότε (καὶ μόνον τότε) εἶναι :

τετμημένη τοῦ $\vec{\alpha} =$ τετμημένη τοῦ $\vec{\beta}$ καὶ τεταγμένη τοῦ $\vec{\alpha} =$ τεταγμένη τοῦ $\vec{\beta}$.

Εἶναι φανερόν ὅτι καὶ διὰ τὴν ὀρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοϊαν ἰσότητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ἰδιότητες τῆς ἰσότητος διανυσμάτων. δηλ. ἡ ἀνακλαστικὴ, ἡ συμμετρικὴ καὶ ἡ μεταβατικὴ.

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

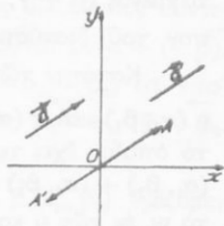
Ἐστω $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ καὶ \vec{OA} ἀντιπρόσωπός του (Σχ. 38 - 1). Ἐστω \vec{OA}' ἐν ἀντίθετον τοῦ \vec{OA} ἑφαρμοστὸν διάνυσμα. Τὸ $\vec{OA}' = -\vec{OA}$ εἶναι ἀντιπρόσωπος

ένος ελεύθερου διανύσματος, έστω $\vec{\alpha}'$. Αυτό το ελεύθερο διάνυσμα $\vec{\alpha}'$ λέγεται αντίθετο του $\vec{\alpha}$ και συμβολίζεται με $-\vec{\alpha}$.

Είναι φανερό από τους όρισμούς, που έδωσαμεν, ότι :

1) Διά κάθε $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ υπάρχει έν μόνον αντίθετόν του διάνυσμα του \mathcal{D}_0 .

2) αν $\vec{\alpha}'$ είναι το αντίθετο του $\vec{\alpha}$, τότε και το $\vec{\alpha}$ είναι το αντίθετο του $\vec{\alpha}'$ και 3) αί συντεταγμένοι του $\vec{\alpha}'$ είναι αντίθετοι τών όμωνύμων συντεταγμένων του $\vec{\alpha}$.



Σχ. 38.1

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

A). "Ας λάβωμεν τὰ έφαρμοστά διανύσματα \vec{AB} και \vec{BG} , τὰ όποια βλέπετε εις τὸ σχ. 39 - 1. "Όπως γνωρίζομεν, από όσα έμάθομεν εις τήν γ' τάξιν, τὸ διάνυσμα \vec{AG} είναι τὸ άθροισμα τών έφαρμοστών διαδοχικῶν διανυσμάτων \vec{AB} και \vec{BG} . Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG}$.

Παρατηροῦμεν τώρα ότι αί συντεταγμένοι του άθροίσματος \vec{AG} είναι ίσαι αντίστοιχῶς με τὸ άθροισμα τών όμωνύμων συντεταγμένων τών προσθετέων διανυσμάτων. Πράγματι είναι :

τετμημένη του $\vec{AB} = 3$,

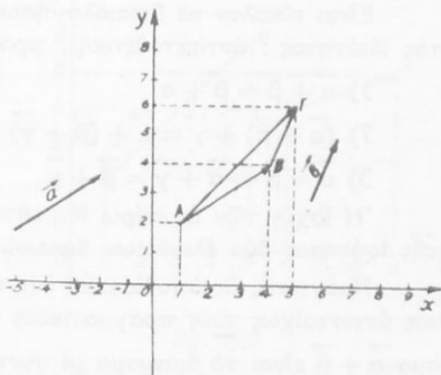
τεταγμένη του $\vec{AB} = 2$.

τετμημένη του $\vec{BG} = 1$,

τεταγμένη του $\vec{BG} = 2$

τετμημένη του $\vec{AG} = 4 = 3 + 1$,

τεταγμένη του $\vec{AG} = 4 = 2 + 2$



Σχ. 39.1

B) "Έστωσαν τώρα $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ και $\vec{\beta} \in \mathcal{D}_0$ και \vec{AB} , \vec{BG} (Σχ. 39 - 1) αντίστοιχῶς αντιπρόσωποι των, οί όποιοι είναι διαδοχικά διανύσματα. "Όρίζομεν τὸ άθροισμα $\vec{AB} + \vec{BG}$, δηλ. τὸ \vec{AG} . Αυτό, τὸ \vec{AG} είναι ένας αντιπρόσωπος κάποιου ελεύθερου διανύσματος, έστω $\vec{\gamma}$. Τὸ $\vec{\gamma}$ ονομάζεται **άθροισμα $\vec{\alpha}$ σὺν $\vec{\beta}$** και συμβολίζεται με $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$, δηλ. $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\gamma}$. Είναι προφανές ότι τὸ $\vec{\gamma}$ έχει ως τετμημένη τὸ άθροισμα τῆς τετμημένης του $\vec{\alpha}$ σὺν τήν τετμημένην του $\vec{\beta}$ και τεταγμένη τὸ άθροισμα τῆς τεταγμένης του $\vec{\alpha}$ σὺν τήν τεταγμένην του $\vec{\beta}$.

Ούτω, π.χ., εάν $\vec{u}(\alpha, \beta)$ και $\vec{v}(\gamma, \delta)$, τότε το $(\vec{u} + \vec{v})$ θα έχει συντεταγμένες $(\alpha + \gamma, \beta + \delta)$ και δυνάμεθα να κατασκευάσωμεν ένα αντιπρόσωπον του διανύσματος $(\vec{u} + \vec{v})$, αφού γνωρίζομεν τὰς συντεταγμένας του.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὀρίζομεν ὡς ἄθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων $\vec{u}(\alpha_1, \beta_1)$ και $\vec{v}(\alpha_2, \beta_2)$ και τὸ συμβολίζομεν με $\vec{u} + \vec{v}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{w} , τὸ ὁποῖον 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 πράξις με τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ w , ἐκ τῶν \vec{u} και \vec{v} , λέγεται **πρόσθεσις** ἢ σύνθεσις μέσα εἰς τὸ σύνολον \mathcal{D}_0 .

Ἐάν τὸ ἓν ἐκ τῶν προσθετέων διανυσμάτων εἶναι τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, τότε θα ἔχωμεν $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$, διότι τὸ $\vec{0}$ ἔχει τετμημένην 0 και τεταγμένην 0 και ἐπομένως εἶναι $(\alpha_1, \beta_1) + (0, 0) = (\alpha_1 + 0, \beta_1 + 0) = (\alpha_1, \beta_1)$

Δηλαδή τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι τὸ **οὐδέτερον** στοιχεῖον εἰς τὴν πρόσθεσιν ἐν \mathcal{D}_0 .

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

Ἀναλόγως ὀρίζεται τὸ ἄθροισμα με τέσσαρα πέντε κτλ. προσθετέα διανύσματα.

Εἶναι εὐκόλον νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι ἡ ὀρισθεῖσα πρόσθεσις ἐν \mathcal{D}_0 ἔχει τὰς ιδιότητες : ἀντιμεταθετικήν, προσεταιριστικήν και τῆς διαγραφῆς. Ἥτοι:

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

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

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

Ἡ ἰσχύς τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων εἶναι φανερά ἀπὸ τὸν δοθέντα ὀρισμὸν τῆς ἰσότητος δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων.

Πράγματι, ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ ἔχουν συντεταγμένας ἀντιστοίχως τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α_1, β_1 και α_2, β_2 . Τότε τὸ ἄθροισμα $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ εἶναι τὸ διάνυσμα με συντεταγμένας $(\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2)$. Τὸ ἄθροισμα $\vec{\beta} + \vec{\alpha}$ εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα με συντεταγμένας $(\alpha_2 + \alpha_1, \beta_2 + \beta_1)$. Ἄλλ' 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 ἰσχύος τῶν ιδιοτήτων 2) και 3) εἶναι εὐκολωτάτη.

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

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

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

Ἐπειδὴ τὰ ἀντίθετα διανύσματα ἔχουν ἀντιθέτους τὰς ὁμώνυμους συντεταγμένας των καὶ ἐπειδὴ, ὡς εἶδομεν, ἡ διαφορὰ $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ ἰσοῦται μὲ $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$, διὰ τοῦτο, ἂν εἶναι $\vec{\alpha}(\alpha_1, \beta_1)$ καὶ $\vec{\beta}(\alpha_2, \beta_2)$, τότε εἶναι $-\vec{\beta}(-\alpha_2, -\beta_2)$ 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 διανυσμάτων $\vec{\alpha}(\alpha_1, \beta_1)$ καὶ $\vec{\beta}(\alpha_2, \beta_2)$ **ὀρίζομεν** ὡς διαφορὰν των τὰ διάνυσμα, ἔστω $\vec{\gamma}$, τὸ ἔχον συντεταγμένας $\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2$, δηλ. τὸ $\vec{\gamma}(\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2)$. Εἶναι φανερόν ὅτι ἰσχύει ἡ ἰσοδυναμία :

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

Ἐπίσης ἰσχύει ἡ ἰδιότης :

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

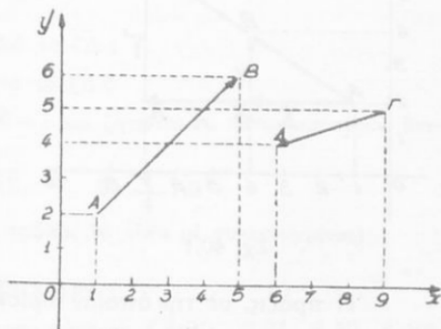
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

105) Ἐὰν $\vec{u}(2, -5)$ καὶ $\vec{v}(3, 1)$ εἶναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα, νά ὀρίσετε, μὲ τὰς συντεταγμένας του, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{u} + \vec{v}$ καὶ νά σχεδιάσετε εἰς τὸ ἐπιπέδον $x O y$ ἕνα ἀντιπρόσωπόν του.

106) Ἐὰν $\vec{u}(3, 1)$ καὶ $\vec{v}(2, 5)$ νά εὑρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ $\vec{u} + \vec{v}$ καὶ τὸ μήκος του. Ἐπειτα νά εὑρετε μὲ τὰς συντεταγμένας τῆς τὴν διαφορὰν $\vec{u} - \vec{v}$ καὶ νά ὑπολογίσετε τὸ μήκος τοῦ διανύσματος $\vec{u} - \vec{v}$.

107) Τὸ διάνυσμα $\vec{\alpha}(-3, 8)$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος $\vec{\beta}(-1, -2)$ καὶ ἑνὸς ἄλλου ἀγνώστου διανύσματος. Νά εὑρετε τὸ τελευταῖον αὐτὸ διάνυσμα.

108) Εἰς τὸ σχ. 39-2 βλέπετε δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$, τὰ ὁποῖα εἶναι ἀντιπρόσωποι δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$. Ζητεῖται νά εὑρετε ἀπὸ τὸ σχῆμα τὰς



Σχ. 39.2

συντεταγμένας τῶν διανυσμάτων $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$. Ἐπειτα νά εὑρετε τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ κατὰ δύο τρόπους. (ὁ ἕνας τρόπος θὰ εἶναι μὲ τὰς συντεταγμένας). Νά εὑρετε ὁμοίως τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$.

40. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ.

Α) Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐμάθομεν ὅτι : ἂν \vec{AB} εἶναι τυχὸν ὄχι μηδενικὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ $\rho \neq 0$ πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε ὡς $\rho \cdot \vec{AB}$ ὀρίζεται διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta}$, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν μὲ τὸ \vec{AB} , φορὰν τὴν ἴδιαν ἂν $\rho > 0$, ἀντίθετον δέ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μήκος ἴσον μὲ $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$.

Ήδη παρατηρούμεν ὅτι : ἂν τὸ διάνυσμα \vec{AB} ἔχη τετμημένην X καὶ τεταγμένην Y καὶ τὸ $\vec{AE} = \rho \cdot \vec{AB}$ (εἰς τὸ σχ. 40-1 τὸ $\rho = 2$, εἰς τὸ σχ. 40-2 εἶναι $\rho = -3$) ἔχη συντεταγμένας X' καὶ Y' ἀντιστοιχῶς, τότε λόγω τῶν ὁμοίων τριγώνων AKB καὶ ALE θὰ ἔχωμεν :

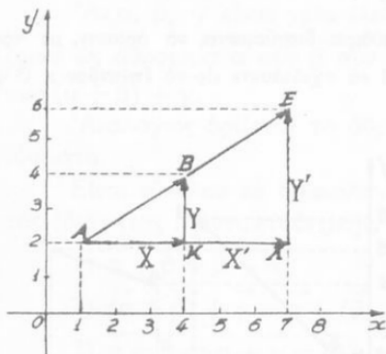
$$\frac{AE}{AB} = \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = \rho$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι $X' = \rho X$ καὶ $Y' = \rho Y$

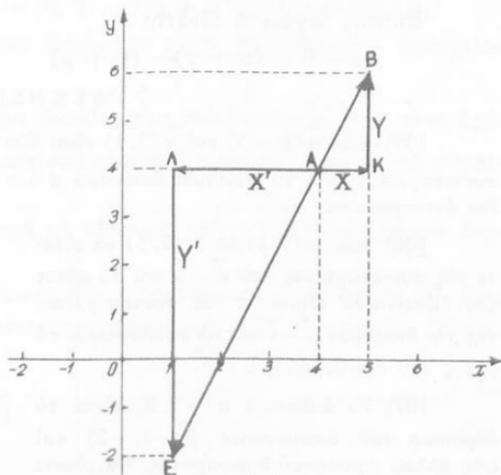
Διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ὡς $\rho \vec{AB}$ τὸ διάνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας ρX , ρY . Ἦτοι : $\rho \cdot (X, Y) = (\rho X, \rho Y)$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι ἰσχύει :

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



Σχ. 40.1



Σχ. 40.2

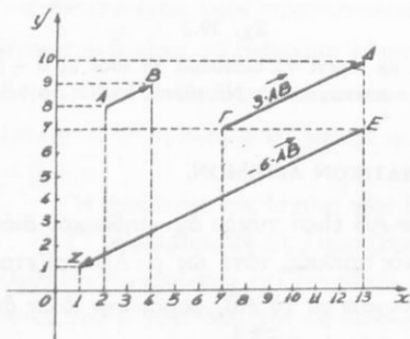
Ἡ πράξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ $\vec{\Gamma\Delta} = \rho \vec{AB}$ ἀπὸ τὸν ρ καὶ τὸ \vec{AB} , ὠνομάσθη **πολλαπλασιασμός τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὸν ρ** .

B) Ὑπενθυμίζομεν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἰδιότητες :

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

$(-2 \cdot 3) \vec{AB} = \vec{E\Z}$ (Σχ.40-3) καὶ γενικῶς :
 $\lambda (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \vec{AB}$, ὅπου λ, ρ πραγματικοὶ ἀριθμοί.

2) $\rho (\vec{AB} + \vec{B\Gamma}) = \rho \vec{AB} + \rho \vec{B\Gamma}$, ὅπου ρ τυχὸν πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ $\vec{AB}, \vec{B\Gamma}$ διαδοχικὰ ἐφαρμοστά διανύσματα εἴτε ἐλεύθερα διανύσματα.



Σχ. 40.3

Γενικῶς, με βάσιν τούς δοθέντας ὀρισμούς, ἢ ιδιότης 2) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς.

Ἔστω : τετμημένη τοῦ $\vec{AB} = \alpha$, τεταγμένη τοῦ $\vec{AB} = \beta$
» » $\vec{B\Gamma} = \alpha'$, » » $\vec{B\Gamma} = \beta'$

Τότε εἶναι :

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

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

Ἄρα τετμημένη τοῦ $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{B\Gamma}) = \rho(\alpha + \alpha') = \rho\alpha + \rho\alpha'$ καὶ

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

Ἄς εὐρωμεν τώρα τὰς συντεταγμένας τοῦ $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{B\Gamma}$. Θὰ εἶναι

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

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

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὰ διανύσματα $\rho(\vec{AB} + \vec{B\Gamma})$ καὶ $\rho\vec{AB} + \rho\vec{B\Gamma}$ ἔχουν ἴσας τὰς ὁμωνύμους τῶν συντεταγμένας συνάγομεν (§ 32, Α) ὅτι εἶναι ἴσα. Δηλ.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

$$\alpha) 3 \vec{AB}, \quad \beta) \frac{1}{2} \vec{AB}, \quad \gamma) -2 \vec{AB}, \quad \delta) \frac{5}{4} \vec{AB}$$

(Νὰ ἐργασθῆτε με δύο τρόπους. Ὁ ἓνας τρόπος θὰ εἶναι με συντεταγμένας).

41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

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

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

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

Ἄλλ' ἐπειδὴ $\vec{OP} = \vec{OP} \cdot \vec{i}$ καὶ $\vec{PM} = \vec{OP} = \vec{OP} \cdot \vec{j}$, ἡ ἀνωτέρω διανυσματικὴ ἰσότης γίνεταί :

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

ἢ, ἂν ὀνομάσωμεν X τὴν τετμημένην καὶ Y τὴν τεταγμένην τοῦ διανύσματος \vec{OM} , τότε

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

Όμοίως διὰ τὸ διάνυσμα \vec{AB} τοῦ σχήματος 33-1, ἂν ὀνομάσωμεν $x_B - x_A = X$ καὶ $y_B - y_A = Y$, θὰ εἶναι :

$$\vec{AB} = \vec{AK} + \vec{KB} = A_1\vec{B}_1 + A_2\vec{B}_2, \text{ ἥτοι } \vec{AB} = X\vec{i} + Y\vec{j}$$

Β) Ἐστῶσαν εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο διανύσματα $\vec{V}(X, Y)$ καὶ $\vec{V}'(X', Y')$, διὰ τὰ ὁποῖα ἰσχύει $\vec{V}' = k\vec{V}$. Γνωρίζομεν (§ 40) ὅτι τὰ διανύσματα αὐτὰ ἔχουν τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν (εἶναι παράλληλα). Ἐπειδὴ $\vec{V}' = k\vec{V}$, δηλ. $(X', Y') = (kX, kY)$, θὰ ἔχωμεν (§ 37) :

$$X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

Ἐπομένως θὰ εἶναι :

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

Ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύη $\frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y}$ καὶ ὀνομάσωμεν k τὴν τιμὴν τῶν λόγων, θὰ εἶναι :

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

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.

Ὡστε: ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλα, εἶναι αἱ ὁμώνυμοι συντεταγμέναι αὐτῶν νὰ εἶναι ἀνάλογοι.

Συμβολικῶς :

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

42. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES. (ΣΑΛ).

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

$\vec{AB}(x_B - x_A, \psi_B - \psi_A)$, $\vec{B\Gamma}(x_\Gamma - x_B, \psi_\Gamma - \psi_B)$, $\vec{\Gamma\Delta}(x_\Delta - x_\Gamma, \psi_\Delta - \psi_\Gamma)$ καὶ $\vec{\Delta A}(x_A - x_\Delta, \psi_A - \psi_\Delta)$. Τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{B\Gamma} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{\Delta A}$ θὰ ἔχη τετμημένην $x_B - x_A + x_\Gamma - x_B + x_\Delta - x_\Gamma + x_A - x_\Delta = 0$ καὶ τεταγμένην $\psi_B - \psi_A + \psi_\Gamma - \psi_B + \psi_\Delta - \psi_\Gamma + \psi_A - \psi_\Delta = 0$, εἶναι δηλ. μηδενικὸν διάνυσμα. Ἰσχύει λοιπὸν ἡ ἑξῆς ἰσότης :

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

ἢ ὁποῖα λέγεται **διανυσματικὴ ἰσότης τοῦ Chasles**.

43. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

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

Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν σημείων $M(x, \psi)$ τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $\vec{AM} = \lambda \cdot \vec{u}$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τούτων λέγεται : **εὐθεῖα** (ϵ). Ἡ εὐθεῖα αὕτη ὠρίσθη ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} .

Ἐὰν εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσης

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

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

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

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

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

Ἡ ἐξίσωσις, $\vec{AM} = \lambda \vec{u}$ ($\lambda \in \mathbb{R}$) καθὼς καὶ ἡ $\vec{OM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}$ ($\lambda \in \mathbb{R}$) ἐκφράζουν ἢ κάθε μία τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἰκανὴν συνθήκην ἵνα τὸ σημεῖον M ἀνήκῃ εἰς τὴν εὐθεῖαν (ϵ). Ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς λ εἶναι ἡ **παράμετρος** τῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων.

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν τῆς εὐθείας (ϵ) ἐπιτεταί ὅτι ἡ (ϵ) ὀρίζεται μονοτρόπως ἐκ τοῦ σημείου A καὶ τοῦ διανύσματος \vec{u} .

Δύο σημεῖα A καὶ B (διάφορα μεταξύ των) ὀρίζουν μίαν καὶ μόνον μίαν εὐθεῖαν. Πράγματι, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία ὀρίζεται ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ $\vec{u} = \vec{AB}$. Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας θὰ εἶναι :

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

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

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 $xO\psi$ καὶ ζητεῖται ἡ διανυσματικὴ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ A καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ \vec{u} .

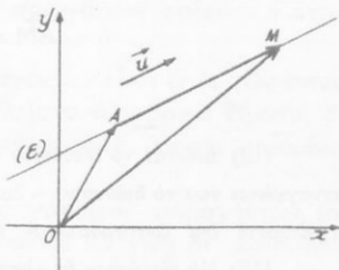
Ἀπάντησις. Συμφώνως πρὸς τὴν (43,α), ἂν $M(x, \psi)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, ὁπότε θὰ εἶναι $\vec{OM}(x, \psi)$, θὰ ἔχωμεν :

$(x, \psi) = \lambda \cdot (-2,3) + (2,5)$ ἡ ὁποία εἶναι ἡ ζητουμένη διανυσματικὴ ἐξίσωσις.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν διαδοχικῶς :

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

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



Σχ. 43.1

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

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

$3x - 6 = -2\psi + 10 \Rightarrow 3x + 2\psi - 16 = 0$, ή όποία είναι ή λεγομένη **αναλυτική εξίσωση** τής ευθείας.

44. ΔΙΕΥΘΥΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

Τό διάνυσμα $\vec{u}(\alpha, \beta)$ λέγεται **διευθύνον διάνυσμα** τής ευθείας (ϵ).

Τά διανύσματα $\vec{u}' = t\vec{u}$ ($t \in \mathbb{R}$) είναι επίσης διευθύνοντα διανύσματα τής (ϵ), διότι ή εξίσωση τής (ϵ) ήμπορεί νά γραφή :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Δίδεται τό ελεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(-3, 5)$ και ζητείται νά όρίσετε διά τών συντεταγμένων του τό διάνυσμα $-2\vec{u}$. Έπειτα νά λάβετε σύστημα όρθοκανονικών άξόνων και νά σχεδιάσετε ένα αντίπρόσωπον του $-2\vec{u}$.

113) Νά εξετάσετε αν είναι παράλληλα ή όχι τά διανύσματα $\vec{u}(3, 4)$ και $\vec{v}\left(\frac{3}{2}, 2\right)$

114) Θεωρούμεν τά διανύσματα \vec{AB} και $\vec{\Gamma\Delta}$:

$$A(-3, 2), \quad B(1, 3), \quad \Gamma(1, 2), \quad \Delta(5, 3)$$

Νά εξετάσετε αν τά άνωτέρω διανύσματα είναι παράλληλα και αν είναι τής αυτής φοράς.

115) Δίδεται τό ελεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(2, 1)$ και τό σημειον A(2, -1). Νά καθορίσετε τήν ευθείαν, ή όποία διέρχεται διά του A και έχει διευθύνον διάνυσμα τό \vec{u} .

116) Δίδεται τό ελεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(-1, 2)$ και τά σημεία A(2, 2) και M(x, y). Ζητείται νά εκφράσετε ότι τά διανύσματα \vec{AM} και \vec{u} είναι παράλληλα.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

45. ΟΡΙΣΜΟΣ. Ἐνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων καλεῖται ὁ μετασχηματισμὸς αὐτοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων.

Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων εἶναι ἓν ἐκ τῶν σπουδαιοτέρων κεφαλαίων τῆς Ἀλγέβρας, διότι εἰς πλεῖστα ἀλγεβρικά θέματα, ὡς θὰ ἴδωμεν, ἀπαιτεῖται, ὅπως τὰ πολυώνυμα τεθοῦν ὑπὸ μορφήν γινομένου παραγόντων. Π.χ. εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἑξισώσεων.

Ὁ μετασχηματισμὸς τῶν πολυωνύμων εἰς γινόμενον παραγόντων, ἔαν εἶναι δυνατὸς, δὲν εἶναι πάντοτε εὐκόλος, οὔτε δύναται νὰ γίνῃ δι' ὠρισμένων κανόνων. Σκόπιμον εἶναι λοιπὸν ν' ἀσχοληθῶμεν, ὅσον τὸ δυνατόν περισσότερον μὲ τὸ θέμα τοῦτο.

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

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

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

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

2. Παραστάσεις χωριζόμεναι εἰς ομάδας

Παραδείγματα : α) $\alpha^2\mu + \beta\nu^2 + \alpha^2\nu^2 + \beta\mu = (\alpha^2\mu + \beta\mu) + (\alpha^2\nu^2 + \beta\nu^2) = \mu (\alpha^2 + \beta) + \nu^2 (\alpha^2 + \beta) = (\alpha^2 + \beta) \cdot (\mu + \nu^2)$

β) $\alpha x^\nu + \alpha\psi^\mu - \alpha\beta x^\nu - \alpha\beta\psi^\mu + \beta x^\nu + \beta\psi^\mu = (\alpha x^\nu + \alpha\psi^\mu) - (\alpha\beta x^\nu + \alpha\beta\psi^\mu) +$

$+(\beta x^v + \beta \psi^\mu) = \alpha(x^v + \psi^\mu) - \alpha\beta(x^v + \psi^\mu) + \beta(x^v + \psi^\mu) = (x^v + \psi^\mu)(\alpha - \alpha\beta + \beta)$.
 Την ίδιαν παράσταση χωρίσατε εις δύο ομάδας και άκολούθως αναλύσατε εις 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 της μορφής $A^2 - B^2$ (A και B άλγεβρ. παραστάσεις)

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

Παραδείγματα : α) $25x^2 - 81\psi^4 = (5x)^2 - (9\psi^2)^2 = (5x - 9\psi^2)(5x + 9\psi^2)$
 β) $\mu^{16} - \nu^8 = (\mu^8 + \nu^4) \cdot (\mu^8 - \nu^4) = (\mu^8 + \nu^4) \cdot (\mu^4 + \nu^2) \cdot (\mu^4 - \nu^2) = (\mu^8 + \nu^4) \cdot (\mu^4 + \nu^2) \cdot (\mu^2 + \nu) \cdot (\mu^2 - \nu)$.

γ) $\alpha^{2\nu} - \beta^{2\mu} = (\alpha^\nu)^2 - (\beta^\mu)^2 = (\alpha^\nu + \beta^\mu) \cdot (\alpha^\nu - \beta^\mu)$, ($\nu, \mu \in \mathbb{N}$)

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

4. Παραστάσεις της μορφής $A^2 \pm 2AB + B^2$ (A, B παραστάσεις).

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

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

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

γ) $\alpha^{2\nu} \pm 2\alpha^\nu\beta^\mu + \beta^{2\mu} = (\alpha^\nu)^2 \pm 2\alpha^\nu\beta^\mu + (\beta^\mu)^2 = (\alpha^\nu \pm \beta^\mu)^2$

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

5. Παραστάσεις της μορφής $\varphi(x) = x^2 + px + q$ ($p, q, x \in \mathbb{R}$)

$$\Delta = p^2 - 4q \quad \left| \begin{array}{l} \Delta = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 \\ \Delta > 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{p + \sqrt{\Delta}}{2}\right) \cdot \left(x + \frac{p - \sqrt{\Delta}}{2}\right) \\ \Delta < 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2}\right)^2 \end{array} \right.$$

Εις την περίπτωσην, καθ' ην $\Delta < 0$, παρατηρούμεν ότι ή παράστασις $\varphi(x) \equiv x^2 + px + q$ δέν μετασχηματίζεται εις τὸ σύνολον \mathbb{R} εις γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων, ἀλλά εις ἄθροισμα δύο τετραγώνων. Λίαν συντόμως θά μάθωμεν τρόπον μετασχηματισμοῦ εις γινόμενον παραγόντων τῇ βοηθείᾳ ἄλλου συστήματος ἀριθμῶν.

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

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

β) $\varphi(x) = x^2 + 2x - 15 \cdot \Delta = 2^2 - 4(-15) = 4 + 60 = 64 > 0$

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

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

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

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

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

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

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \left\{ \begin{array}{l} \Delta = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}\right) = \\ = \alpha(x^2 + px + q) = \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2, \text{ όπου } p = \frac{\beta}{\alpha}, q = \frac{\gamma}{\alpha} \\ \Delta > 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left(x + \frac{\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}\right) \cdot \left(x + \frac{\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}\right) \\ \Delta < 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}\right)^2\right] \end{array} \right.$$

Και ένταυθα όταν $\Delta < 0$, μετασχηματίζεται εις άθροισμα δύο τετραγώνων και όχι εις γινόμενον δύο παραγόντων εις τὸ σύνολον \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Ούτως : } \varphi(x) = 25x^2 - 20x + 1 = 25 \left(x + \frac{-20 + \sqrt{300}}{50}\right) \left(x + \frac{-20 - \sqrt{300}}{50}\right) = 25 \left(x + \frac{-2 + \sqrt{3}}{5}\right) \left(x + \frac{-2 - \sqrt{3}}{5}\right) = (5x - 2 + \sqrt{3}) (5x - 2 - \sqrt{3})$$

Ίδου τώρα άλλαι περιπτώσεις μετασχηματισμοῦ πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων λίαν χρήσιμοι :

7. Παραστάσεις δυνάμεναι νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων παραστάσεων.

α) Συνδυασμὸς τῶν περιπτώσεων 3 καὶ 4

$$\begin{aligned} A^2 + 2AB + B^2 - \Gamma^2 &= (A + B)^2 - \Gamma^2 = (A + B + \Gamma)(A + B - \Gamma) \\ A^2 + 2AB + B^2 - \Gamma^2 + 2\Gamma\Delta - \Delta^2 &= (A^2 + 2AB + B^2) - (\Gamma^2 - 2\Gamma\Delta + \Delta^2) = \\ &= (A + B)^2 - (\Gamma - \Delta)^2 = (A + B + \Gamma - \Delta)(A + B - \Gamma + \Delta) \end{aligned}$$

ὅπου A, B, Γ, Δ ἀλγεβρικοί παραστάσεις.

β) Παραστάσεις τῆς μορφῆς $x^{2^v} + x^{2^{v-1}}\psi^{2^{v-1}} + \psi^{2^v}$, $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 2$

$$\begin{aligned} x^{2^v} + x^{2^{v-1}}\psi^{2^{v-1}} + \psi^{2^v} &= x^{2^v} + 2x^{2^{v-1}}\psi^{2^{v-1}} + \psi^{2^v} - x^{2^{v-1}}\psi^{2^{v-1}} = \\ &= (x^{2^{v-1}} + \psi^{2^{v-1}})^2 - (x^{2^{v-2}}\psi^{2^{v-2}})^2 = (x^{2^{v-1}} + \psi^{2^{v-1}} + x^{2^{v-2}}\psi^{2^{v-2}}) \cdot (x^{2^{v-1}} + \\ &+ \psi^{2^{v-1}} - x^{2^{v-2}}\psi^{2^{v-2}}) \end{aligned}$$

γ) Παραστάσεις τῆ μορφῆς $x^{2^v} + 4\psi^{2^v}$, $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 2$

$$\begin{aligned} x^{2^v} + 4\psi^{2^v} &= (x^{2^{v-1}})^2 + (2\psi^{2^{v-1}})^2 + 4x^{2^{v-1}}\psi^{2^{v-1}} - 4x^{2^{v-1}}\psi^{2^{v-1}} = \\ &= (x^{2^{v-1}} + 2\psi^{2^{v-1}})^2 - (2x^{2^{v-2}}\psi^{2^{v-2}})^2 = \\ &= (x^{2^{v-1}} + 2\psi^{2^{v-1}} + 2x^{2^{v-2}}\psi^{2^{v-2}}) \cdot (x^{2^{v-1}} + 2\psi^{2^{v-1}} - 2x^{2^{v-2}}\psi^{2^{v-2}}) \end{aligned}$$

Εἰς τὰς περιπτώσεις β καὶ γ ἐπιδιώκομεν τὴν συμπλήρωσιν τῆς παραστάσεως διὰ προσθαφαιρέσεως τοῦ αὐτοῦ μονωνύμου, ἵνα αὕτη καταστῆ διαφορὰ δύο τετραγώνων.

Παραδείγματα : α) $9x^2 + 6\psi x + \psi^2 - \omega^2 = (3x + \psi)^2 - \omega^2 =$

$$= (3x + \psi + \omega)(3x + \psi - \omega)$$

β) $36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2 - \gamma^2 - 4\gamma\delta - 4\delta^2 = (36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2) - (\gamma^2 + 4\gamma\delta + 4\delta^2) =$

$$= (6\alpha + \beta)^2 - (\gamma + 2\delta)^2 = (6\alpha + \beta + \gamma + 2\delta)(6\alpha + \beta - \gamma - 2\delta)$$

γ) $x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4 = x^4 + 2x^2\psi^2 + \psi^4 - x^2\psi^2 = (x^2 + \psi^2)^2 - (x\psi)^2 =$

$$= (x^2 + \psi^2 + x\psi)(x^2 + \psi^2 - x\psi)$$

δ) $x^8 + x^4\psi^4 + \psi^8 = x^8 + 2x^4\psi^4 + \psi^8 - x^4\psi^4 = (x^4 + \psi^4)^2 - (x^2\psi^2)^2 =$

$$= (x^4 + \psi^4 + x^2\psi^2) \cdot (x^4 + \psi^4 - x^2\psi^2) =$$

$$= (x^2 + \psi^2 + x\psi)(x^2 + \psi^2 - x\psi)(x^4 + \psi^4 - x^2\psi^2)$$

ε) $x^4 + 4\psi^4 = (x^2)^2 + (2\psi^2)^2 + 4x^2\psi^2 - 4x^2\psi^2 = (x^2 + 2\psi^2)^2 - (2x\psi)^2 =$

$$= (x^2 + 2\psi^2 + 2x\psi)(x^2 + 2\psi^2 - 2x\psi)$$

8. Ἀνάλυσις ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ὄρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων.

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

Ἡ μέθοδος αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις

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

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

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

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

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

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

Τάς παραστάσεις αύτάς ἀναλύομεν 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 ἀναλύονται ὡς ἑξῆς :

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

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

$$\text{* Ἄρα ἔχομεν } x^v - \psi^v = (x - \psi)(x^{v-1} + x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 + \dots + x\psi^{v-2} + \psi^{v-1})$$

* Ἄν εἶναι $v = 2k, k \in \mathbb{N}$, τότε δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν καὶ ὡς ἀκολουθῶς

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

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

$$\text{ἢ } \alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2)$$

$$2) \alpha^5 - \beta^5 = (\alpha - \beta)(\alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4)$$

$$3) \alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^3 - \beta^3) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$$

$$\text{ἢ } \alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^2)^3 - (\beta^2)^3 = (\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) =$$

$$= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) \text{ (βλ. περίπτ. 7 β')} \text{ ἢ}$$

$$\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha - \beta)(\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5) = (\alpha - \beta)[\alpha^4(\alpha + \beta) + \alpha^3\beta^2(\alpha + \beta) + \beta^4(\alpha + \beta)] = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) \text{ κλπ.}$$

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

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

2) Ἐάν $v = 2k$ (ἄρτιος), τότε τὸ διώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + \psi$ ἢ διὰ $x - \psi$ δίδει ὑπόλοιπον $2\psi^v$ καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν αὐτὸ εἰς γινόμενον παραγόντων ἐπὶ τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων.

Εἰς τινὰς ὁμως περιπτώσεις, κατὰ τὰς ὁποίας ὁ v εἶναι ἄρτιον πολλαπλάσιον περιττοῦ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν ὡς ἀκολουθῶς :

$$\begin{aligned}
 (6 = 2 \cdot 3) \quad x^6 + \psi^6 &= (x^2)^3 + (\psi^2)^3 = (x^2 + \psi^2)(x^4 - x^2\psi^2 + \psi^4) \\
 (12 = 4 \cdot 3) \quad x^{12} + \psi^{12} &= (x^4)^3 + (\psi^4)^3 = (x^4 + \psi^4)(x^8 - x^4\psi^4 + \psi^8) \\
 (10 = 2 \cdot 5) \quad x^{10} + \psi^{10} &= (x^2)^5 + (\psi^2)^5 = (x^2 + \psi^2)(x^8 - x^6\psi^2 + x^4\psi^4 - x^2\psi^6 + \psi^8)
 \end{aligned}$$

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 τετράγωνο ή κύβος πολυωνύμου.

α) Όταν εν πολυώνυμον περιέχη τὰ τετράγωνα μερικῶν μονωνύμων καὶ τὰ διπλάσια γινόμενα αὐτῶν ἀνά δύο καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους μὲ τὸ κατάλληλον σημεῖον, τότε εἶναι τέλειον τετράγωνο καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο ἴσων παραγόντων. Μερικὴ περίπτωσις εἶναι ἡ περίπτωσις ὑπ' ἀριθ. 4.

Παραδείγματα: 1) $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\alpha\gamma = (\alpha + \beta + \gamma)^2 = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma)$

2) $x^2 + 4\psi^2 + 9\omega^2 + 4x\psi - 6x\omega - 12\omega\psi = x^2 + (2\psi)^2 + (3\omega)^2 + 2 \cdot 2x\psi - 2x \cdot 3\omega - 2 \cdot 2\psi \cdot 3\omega = (x + 2\psi - 3\omega)^2 = (x + 2\psi - 3\omega)(x + 2\psi - 3\omega)$.

β) Ἐάν τὸ πολυώνυμον εἶναι τῆς μορφῆς $A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3$, τότε εἶναι ὁ κύβος τοῦ διωνύμου $A \pm B$ καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον τριῶν ἴσων 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.

Ὡς γνωστόν, ἂν ἀκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$ βαθμοῦ ≥ 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 ἀντι-στρόφως.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ιδιότητος αὐτῆς ἀναλύομεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἶναι κατορθωτόν, πολυώνυμα ἀνωτέρου τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ βαθμοῦ εἰς γινόμενα παραγόντων, ὡς εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

Παραδείγματα: 1) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ πολυώνυμον

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

Εὐρίσκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου -2 . Οὗτοι εἶναι: $\pm 1, \pm 2$. Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ $x = 1$ ἔχομεν $\varphi(1) = 1^4 + 1^3 - 1^2 + 1 - 2 = 0$. Ἄρα τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi_1(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν: $\varphi(x) = (x - 1)(x^3 + 2x^2 + x + 2)$ (1)

Όμοίως, διὰ $x = -2$ ἔχομεν : $\Pi_1(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + (-2) + 2 = 0$
 Ἄρα τὸ $\Pi_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x + 2$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi_2(x) = x^2 + 1$, ὅποτε
 $\Pi_1(x) = (x + 2) \cdot (x^2 + 1)$ καὶ ἀκολουθῶς ἡ (1) γράφεται :

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

2) Νὰ ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον τὸ $\varphi(x) = 2x^3 + 3x^2 + 8x + 12$.

Εὐρίσκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου 12 καὶ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ μεγιστοβαθμίου ὄρου 2. Οὗτοι εἶναι οἱ ἐξῆς : τοῦ 12 οἱ $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$, τοῦ δὲ 2 οἱ $\pm 1, \pm 2$. Ἀκολουθῶς σχηματίζομεν ὅλα τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια ἔχουν ἀριθμητὰς τοὺς διαιρέτας τοῦ 12 καὶ παρανομαστὰς τοὺς διαιρέτας τοῦ 2.

Ταῦτα εἶναι : $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$. Ἐκ τῶν κλασμάτων αὐτῶν τὸ κλάσμα $-\frac{3}{2}$ μηδενίζει τὸ πολυώνυμον $\varphi(x)$, διότι $\varphi\left(-\frac{3}{2}\right) = 2\left(-\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + 8\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 = 0$. Ἄρα τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖται διὰ $2x + 3$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi(x) = x^2 + 4$, ὅποτε $\varphi(x) = (2x + 3)(x^2 + 4)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

117) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

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

3) $x^2 \psi^2 (\alpha^2 + \beta^2) + \alpha \beta (x^4 + \psi^4)$, 4) $(\mu^2 x + \nu^2 \psi)^2 + (\nu^2 x - \mu^2 \psi)^2$,

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

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

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

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

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

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

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

119) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

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

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

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

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

11) $x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2$ (ὑπόδ. $-5x = -3x - 2x$),

12) $x^3 + x^2 - 2$ (ὑπόδ. $x^2 = 2x^2 - x^2$)

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

14) $\alpha^4 x^8 - \psi^8$, $x^8 \pm 64\alpha^6 \psi^6$, $\alpha^{12} \pm 1$, $\alpha^6 \pm \beta^2$

15) $32x^5 \pm 1$, $x^7 \pm \psi^7$, $x^9 \pm \psi^9$, $243\alpha^5 \pm \beta^3$

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

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

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

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

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

120) Να τραπούν εις γινόμενον παραγόντων αι παραστάσεις :

1) $\alpha^{16} - \beta^{16}$, 2) $x^{4\mu} - \psi^{4\nu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$), 3) $x^3\psi^{4\nu+5} - \psi^5x^{4\mu+3}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$),

4) $\beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\beta^2 - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2$, 5) $(x - \alpha)^2 + 12\alpha^2(x - \alpha) + 36\alpha^4$

6) $x^2 - \psi^2 - \omega^2 + 2\psi\omega + x + \psi - \omega$, 7) $(x + \psi)^2 - 1 - (x + \psi + 1)x\psi$

8) $\alpha^2\beta^{2\nu} + 2\alpha\mu^{+1}\beta^{\nu+1} + \alpha^{2\mu}\beta^2$, ($\nu, \mu \in \mathbb{N}$)

9) $16\alpha^{2\mu} - 2\beta^{8\nu} - 24\alpha\beta^2 + 9\alpha^{4-2\mu}\beta^{4-8\nu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)

10) $\alpha^{2\nu} + \beta^{2\mu} \pm 2\alpha^\nu\beta^\mu - \gamma^{2\lambda}$, ($\mu, \nu, \lambda \in \mathbb{N}$)

11) $x^{4\nu} + 4x^{2\nu}\psi^{2\mu} + 4\psi^{4\mu} - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha\beta - 1$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)

12) $x^{4\nu} + x^{2\nu}\psi^{2\mu} + \psi^{4\mu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$), 13) $\alpha^4x^{4\nu}\psi^{4\mu} + 64\beta^4$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)

14) $\alpha^6 - \beta^9$, 15) $\alpha^9 - 27\alpha^6 - \alpha^3 + 27$, 16) $x^6 - (\alpha^3 - 1)x^3 - \alpha^3$

17) $x^{3\nu} + \psi^{3\mu} + 3x^\nu\psi^\mu(x^\nu + \psi^\mu)$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)

18) $125x^{3\nu+3} - 75x^{2\nu+2} + 15x^{\nu+1} - 1$, 19) $\frac{x^3}{27} - \frac{x^2}{3} + x - 1$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

47. ΟΡΙΣΜΟΣ. Ταυτότης καλεῖται ἡ ἰσότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ἡ ὁποία εἶναι ἀληθῆς διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἐκ τῶν ὁποίων ἐξαρτῶνται.

Τὰ δύο μέλη τῆς ταυτότητος εἶναι ἰσοδύναμοι ἀλγεβρικοί παραστάσεις.

Εἰς μίαν τοιαύτην ἰσότητα τὸ σύμβολον (=) ἀντικαθίσταται συνήθως, χωρὶς τοῦτο νὰ εἶναι ἀπολύτως ἀπαραίτητον, μὲ τὸ σύμβολον (\equiv) καὶ τὸ ὁποῖον διαβάζεται : «ἐκ ταυτότητος ἴσον μὲ». Ἦτοι γράφομεν $\varphi(x, \psi, \omega, \dots) \equiv f(x, y, \omega, \dots)$.

Ἐὰν ἡ ἰσότης αὕτη ἰσχύη μόνον δι' ὠρισμένας τιμὰς τῶν x, ψ, ω, \dots καὶ δὲν ἰσχύη διὰ καθε τιμὴν τῶν μεταβλητῶν αὐτῶν, τότε δὲν εἶναι ταυτότης.

Ἡ χρησιμότης τῶν ταυτοτήτων εἶναι πολὺ μεγάλη. Δι' αὐτῶν διευκολύνεται πολὺ ὁ ἀλγεβρικός λογισμὸς ἤτοι ὁ μετασχηματισμὸς τῶν παραστάσεων εἰς ἀπλοустέρας περισσότερον ἔπωφελεῖς διὰ τὰ ἀλγεβρικά θέματα.

48. ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΣ (ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ) ΜΙΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ.

Ἡ ἐργασία ἐπαληθεύσεως μιᾶς ταυτότητος συνίσταται εἰς διαδοχικούς καταλλήλους μετασχηματισμούς, τοὺς ὁποίους θὰ ἐκτελέσωμεν εἰς τὸ ἕν μέλος διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Κατάλληλοι δὲ μετασχηματισμοὶ εἶναι : 1) ἐκτέλεισις τῶν πράξεων, 2) ἀντικατάστασις παραστάσεων μὲ τὰς ἐκ ταυτότητος ἴσας αὐτῶν, 3) ἀνάλυσις ὄρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων, 4) πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ταυτοτήτων γνωστῶν κατὰ μέλη, 5) προσθαφαίρεσις ὄρων ἢ παραστάσεων κ.λ.π.

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

Ἐὰν ἔχωμεν πρὸς ἐπαλήθευσιν ταυτότητα ὑπὸ περιορισμούς, ἀκολουθοῦ-

μεν τήν αὐτήν διαδικασίαν, μέ τήν διαφοράν ὅτι κατὰ τήν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων πρέπει νά ἔχωμεν πάντοτε ὑπ' ὄψιν μας τοὺς περιορισμούς.

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θά γνωρίσωμεν ταυτότητας, ἐκτὸς τῶν ἤδη γνωστών ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, καὶ ἄλλας τὰς ὁποίας οἱ μαθηταὶ δεόν νά ἀπονημονεύσουν.

49. ΑΞΙΟΜΝΗΜΟΝΕΥΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ.

A) Γνωσταὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) Ἄλλαι ἀξιοσημεῖωτοι ταυτότητες.

1) Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου

Νά εὐρεθῆ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2$

$$\text{Ἔχομεν : } (\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta)$$

$$\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\alpha\delta + 2\beta\gamma + 2\beta\delta + 2\gamma\delta$$

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

$$\text{Γενικῶς } (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)^2 \equiv (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \equiv$$

$$\equiv \alpha_1(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) + \alpha_2(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) + \dots + \alpha_n(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots$$

$$+ \alpha_n) \equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_n) + 2(\alpha_2\alpha_3 +$$

$$+ \alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_2\alpha_n) \dots + 2\alpha_{n-1}\alpha_n \equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 +$$

$$\dots + \alpha_1\alpha_n + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_n + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n)$$

$$\text{Οὕτω : } \forall \alpha, i = 1, 2, 3, \dots, n : (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)^2 \equiv \sum \alpha_i^2 + 2\sum \alpha_i \alpha_j$$

Ἦτοι : Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου μέ n ὄρους ἰσοῦται μέ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὄρων του, ἠξηγημένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀλγ. ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν ὄρων του λαμβανομένων ἀνά δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς 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

Νά εύρεθῆ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha + \beta + \gamma)^3$.

$$^{\circ}\text{Έχομεν : } (\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 (\alpha + \beta + \gamma)$$

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

$$\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3\alpha^2\gamma + 3\alpha^2\beta + 3\beta^2\alpha + 3\beta^2\gamma + 3\gamma^2\alpha + 3\gamma^2\beta + 6\alpha\beta\gamma$$

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

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

Οὕτω : 'Ο κύβος τριωνύμου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν ὄρων του, ἠΰξημένον κατὰ τὸ 3πλάσιον τοῦ γινομένου τῶν ἀλγεβρ. ἀθροισμάτων τῶν ὄρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Παραδείγματα : Νά εύρεθοῦν τ' ἀναπτύγματα :

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

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

3) Νά ἀποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῆς ταυτότητος

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

$$^{\circ}\text{Έχομεν } \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{Λύσις : } ^{\circ}\text{Έχομεν } \alpha^3 + (2\beta)^3 + (3\gamma)^3 - 3 \cdot \alpha \cdot 2\beta \cdot 3\gamma \equiv (\alpha + 2\beta + 3\gamma)(\alpha^2 + 4\beta^2 + 9\gamma^2 - 2\alpha\beta - 6\beta\gamma - 3\alpha\gamma)$$

$$\beta) \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } 1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$$

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

4) Ταυτότητες του Lagrange

α) Νά αποδειχθῆ 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: Έχουμεν : $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 \equiv \alpha_1^2\beta_1^2 + \alpha_2^2\beta_2^2 + \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - \alpha_1^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 - \alpha_2^2\beta_2^2 \equiv \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2 \equiv \left| \begin{matrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{matrix} \right|^2$. Το σύμβολον $\left| \begin{matrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{matrix} \right|$ καλούμε-

νον ὀρίζουσα βας τάξεως ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν.

β) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

Ἡ ἀπόδειξις νά γίνῃ ὑπὸ τῶν μαθητῶν

Σημ. Διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν ὀριζουσῶν 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 ὁ πίναξ.

γ) Γενικῶς θεωροῦμεν τὰς νιάδας τῶν ἀριθμῶν $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ καὶ $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ καὶ τὰς ὀριζούσας βας τάξεως, αἱ ὁποῖαι προκύπτουν ἐκ τοῦ πίνακος τῶν δύο στηλῶν. Οὕτως ἔχομεν :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_n^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_n)^2 \equiv \left| \begin{matrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_n & \beta_n \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{matrix} \right|^2 + \dots + \left| \begin{matrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_n & \beta_n \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{matrix} \right|^2 + \dots + \left| \begin{matrix} \alpha_{n-1} & \beta_{n-1} \\ \alpha_n & \beta_n \end{matrix} \right|^2$$

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

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

Λύσις: Έχουμεν : $(\alpha^2 + 1)(x^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = \left| \begin{matrix} \alpha & x \\ 1 & 1 \end{matrix} \right|^2 = (\alpha - x)^2$

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

$$\text{Λύσις: } \text{Έχουμε: } (\alpha^2 + 1)(x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = (\alpha^2 + 0^2 + 1^2) \cdot$$

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

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

Σημ. Τους ελλείποντας τυχόν όρους συμπληρώνουμε με μηδενικούς.

5) Ταυτότητες του Newton — Διωνύμιον του Newton

α) Εις τās γνωστές εκ τής προηγουμένης τάξεως ταυτότητες συμπεριελήφθησαν και αι ακόλουθοι :

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

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

Ἐπίσης εύκόλως δυνάμεθα νά επαληθεύσωμεν 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 νά λάβωμεν τήν γενικήν ἔκφρασιν τής ταυτότητος τοῦ Newton, τής ὁποίας ἡ πλήρης ἀπόδειξις θά γίνῃ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Οὕτω: $(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \dots (x \pm \alpha_n) \equiv x^n \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)x^{n-1} + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_n + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_n + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n)x^{n-2} \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_2\alpha_n + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_1\alpha_3\alpha_n + \dots + \alpha_1\alpha_{n-1}\alpha_n + \alpha_2\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_{n-2}\alpha_{n-1}\alpha_n)x^{n-3} + \dots + (-1)^{n-1}(\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1} + \dots)x + (-1)^n \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_n$

Ἐάν δέ χάριν συντομίας θέσωμεν

Σ_1 τὸ ἄθροισμα τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ καὶ

$\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_k$ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, λαμβανομένων ἀντιστοίχως ἀνά δύο, ἀνά τρεῖς, ..., ἀνά k καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους, τότε θά ἔχωμεν :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \dots (x \pm \alpha_n) \equiv x^n \pm \Sigma_1 x^{n-1} + \Sigma_2 x^{n-2} \pm \dots + (-1)^{n-1} \Sigma_{n-1} x + (-1)^n \Sigma_n$$

β) Ἐάν εἰς τās προηγουμένης ταυτότητες ἔχωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n \neq 0$ τότε :

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

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

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

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

Ἡ γενική ἔκφρασις τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου $(x \pm \alpha)^n$, $n \in \mathbb{N}$, τὸ ὁποῖον καλεῖται διωνύμιον τοῦ Newton, θά δοθῇ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Ἐνταῦθα περιοριζόμεθα εἰς τās ἀκολουθούς παρατηρήσεις διὰ τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀναπτύγματος.

Παρατηρήσεις :

α) Τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον, ὡς πρὸς τὰ x καὶ α , βαθμοῦ

Ίσου πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ διωνύμου, ἔχον πλῆθος ὄρων ἴσον πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ ἠύξημένου κατὰ 1.

β) Οἱ ἐκθέται τοῦ x βαίνουν ἐλαττούμενοι, ἐνῶ τοῦ a αὐξανόμενοι

γ) τοῦ ἀναπτύγματος $(x + a)^n$ ἄπαντες οἱ ὄροι ἔχουν πρόσημον θετικὸν ἐνῶ τοῦ $(x - a)^n$ ἐναλλάξ θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν.

δ) Ἐκαστος συντελεστῆς προκύπτει, ἂν λάβωμεν τὸ γινόμενον τοῦ συντελεστοῦ ἐπὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ x τοῦ προηγουμένου ὄρου καὶ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ δηλοῦντος τὴν τάξιν τοῦ προηγουμένου ὄρου. Οἱ ἰσάκεις ἀπέχοντες ἀπὸ τούτους ἄκρους ὄρους συντελεσται εἶναι ἴσοι.

Παράδειγμα : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(x + a)^9$.

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

Παρατηροῦμεν ὅτι : α) τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι ὁμογενὲς 9ου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, a .

β) Τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι 10

γ) Εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ a καὶ κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x

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

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

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

Ἀπόδειξις : Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, τότε ἐκ τῆς ταυτότητος

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

$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

Ἐάν δὲ $\alpha = \beta = \gamma$, τότε $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = \alpha^3 + \alpha^3 + \alpha^3 = 3\alpha^3 = 3\alpha\alpha\alpha = 3\alpha\beta\gamma$

Ἀντιστρόφος : Ἐάν $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = 0 \Leftrightarrow$

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

Ἐκ ταύτης ἔπεται $\alpha + \beta + \gamma = 0 \vee (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$

Ἐκαστος τῶν ὄρων τῆς παραστάσεως $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2$

εἶναι 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 $\alpha + \beta + \gamma = 0 \wedge (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$ ὁπότε $\alpha = \beta = \gamma = 0$

Ἔστω : $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

Ἡ χρησιμότης τῆς ταυτότητος αὐτῆς φαίνεται ἐκ τῶν παραδειγμάτων ποὺ ἀκολουθοῦν.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἢ παράστασις $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3$, ἂν εἶναι $\alpha + \beta + \gamma = 0$.

Λύσις : Ἐπειδὴ $(3\alpha - \beta) + (3\beta - \gamma) + (3\gamma - \alpha) = 2(\alpha + \beta + \gamma) = 2 \cdot 0 = 0$, ἔπεται ὅτι $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3 = 3(3\alpha - \beta)(3\beta - \gamma)(3\gamma - \alpha)$

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

Λύσις: 'Επειδή $(2\tau - 3\alpha) + (2\tau - 3\beta) + (2\tau - 3\gamma) = 6\tau - 3(\alpha + \beta + \gamma) = 6\tau - 3 \cdot 2\tau = 6\tau - 6\tau = 0$, έπεται 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) $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = 0 \vee \beta = 0 \vee \gamma = 0 \Leftrightarrow (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2$

Οί μαθηταί, χρησιμοποιούντες τήν ταυτότητα $(\alpha + \beta + \gamma)^2 \equiv \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 + 2\alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma)$, νά κάμουν τήν άπόδειξιν.

3) $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha + \beta = \gamma \vee \beta + \gamma = \alpha \vee \gamma + \alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \alpha^2\gamma^2)$

Οί μαθηταί, άφοϋ έπαληθεύσουν τήν ταυτότητα του de Moivre $\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\gamma^2\alpha^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha + \beta - \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma)$, δύνανται νά κάμουν τήν άπόδειξιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

121) Νά άποδειχθῆ ή άλήθεια τών κάτωθι ταυτοτήτων :

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

$$2) \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \equiv \frac{1}{2} [(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$$

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

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

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

122) Νά εύρεθούν τ' άναπτύγματα :

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

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

$$3) (\alpha x + \beta\psi + x\psi + 1)^2,$$

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

123) Νά γίνουιν αί πράξεις : $(2x + 3\psi - \omega)^2 - (x - 3\psi + 2\omega)^2 - (x - 3\psi - 2\omega)^2$

124) Νά εύρεθούν τ' άναπτύγματα :

$$1) (\alpha^2 - \alpha x + x^2)^3,$$

$$2) (\alpha^{2\nu} + \alpha^\nu + 1)^3$$

125) Νά εύρεθῆ τό έξεγόμενον τών πράξεων :

$$(\alpha + \psi + \omega)^3 - (\alpha - \psi + \omega)^3 - (\alpha + \psi - \omega)^3 - (\psi + \omega - \alpha)^3$$

126) Νά άναλυθῆ εἰς γινόμενον παραγόντων : $8x^3 - 27\psi^3 - 64\omega^3 - 72x\psi\omega$

127) Νά άποδειχθῆ ότι :

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

128) Νά έπαληθευθούν αί κάτωθι ταυτότητες μέ τήν 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) Νά εύρεθούν τά άκόλουθα άναπτύγματα :

$$(2x \pm \psi)^4, \quad (x + 3)^n,$$

$$(\alpha x^2 + 1)^5,$$

$$(\alpha\beta\gamma + 2x)^7,$$

$$(\alpha^2 - x^2)^7$$

130) Νά έκτελεσθούν αί πράξεις :

$$1) (x - \psi)^n + (x + \psi)^n - (x^2 + \psi^2)(x^2 - \psi^2)$$

$$3) 3(x - 3\psi)^4 - 5(x^2 - 5\psi^2)^2$$

131) Νά αποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν ταυτοτήτων :

- 1) $(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3 \equiv 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$
- $(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5 \equiv 5\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$
- $(\alpha + \beta)^7 - \alpha^7 - \beta^7 \equiv 7\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)^2$ } Ταυτότητες τοῦ Gauchy
- 2) $(x + \psi)^4 + x^4 + \psi^4 \equiv 2(x^2 + x\psi + \psi^2)^2$
- 3) $(2x + \beta)^5 - 32x^5 - \beta^5 \equiv 10\beta x(2x + \beta)(4x^2 + 2x\beta + \beta^2)$
- 4) $(3\alpha - 2\beta)^5 - 243\alpha^5 + 32\beta^5 \equiv 30\alpha\beta(2\beta - 3\alpha)(9\alpha^2 - 6\alpha\beta + 4\beta^2)$

132) Νά αποδειχθῆ ἡ ταυτότης τοῦ De Moivre

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

133) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις

$$(\alpha + \beta)^3 + (\beta + \gamma)^3 + (\gamma + \alpha)^3$$

134) Νά ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον ἡ παρ. $(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3$

135) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = \kappa + \lambda + \mu$ νά ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις

$$(\alpha - \kappa)^3 + (\beta - \lambda)^3 + (\gamma - \mu)^3$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

136) Ἐάν $\alpha = 7x + 3\psi + 6\omega$, $\beta = 6x + 2\psi + 6\omega$, $\gamma = 3x + 3\psi + 2\omega$ καὶ

$$x^2 = \psi^2 + \omega^2, \text{ νά αποδειχθῆ ὅτι } \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

137) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$1) (\alpha^v + \beta^v + \gamma^v)^2 - (\alpha^v - \beta^v - \gamma^v)^2 + (-\alpha^v + \beta^v + \gamma^v)^2$$

$$2) (\alpha x^v + \beta \psi^\mu)^2 + (\alpha x^v - \beta \psi^\mu + 1)^2 - (\alpha \psi^\mu - \beta x^v)^2$$

138) Νά αποδειχθῆ ὅτι $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^3 - 3(\alpha\delta + \beta\delta + \gamma\delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta) - \delta^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^3$

139) Νά εὑρεθῆ τὸ ἐξαγόμενον τῆς παραστάσεως

$$(\alpha - \beta + \gamma)^3 - \alpha^3 + \beta^3 - \gamma^3 \text{ ὑπὸ μορφῆν γινομένου}$$

140) Νά αποδειχθῆ ὅτι εἶναι : $\alpha^9 + \alpha^3 + 1 - 3\alpha^4 \equiv (\alpha - 1)(\alpha^3 + \alpha + 1)$

$$(\alpha^5 + \alpha^4 - \alpha^2 - 1) \equiv (\alpha^3 + \alpha + 1)(\alpha - 1)^2(\alpha^4 + 2\alpha^2 + \alpha + 1)$$

141) Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ ἀλγ. παράστασις $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + x^2) - (\alpha x + x\psi)^2$ εἶναι μὴ ἀρνητικὴ (δηλ. λαμβάνει $\forall \alpha, x, \psi, \omega \in \mathbb{R}$ μόνον θετικὰς ἢ μηδενικὰς τιμὰς).

142) Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \wedge \beta_1 \cdot \beta_2 \neq 0$ καὶ $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2$

$$\text{νά αποδειχθῆ ὅτι } \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$$

143) Ἐάν $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, 3, \dots, n$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_n^2) \geq (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_n)^2$$

(Αὕτη καλεῖται ἀνισότης τοῦ Schwarz). Ὑπὸ ποίας συνθήκας εἶναι μόνον ἰσότης;

144) Νά ἐπαληθευθοῦν αἱ ταυτότητες

$$\alpha)(x + \psi)^3 + (\psi + \omega)^3 + (\omega + x)^3 - 3(x + \psi)(\psi + \omega)(\omega + x) \equiv 2(x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 3x\psi\omega)$$

$$\beta)(x^2 - \psi\omega)^3 + (\psi^2 - \omega x)^3 + (\omega^2 - x\psi)^3 - 3(x^2 - \psi\omega)(\psi^2 - \omega x)(\omega^2 - x\psi) \equiv (x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)^3$$

145) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νά ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις

$$A = (\alpha\kappa + \beta\lambda)^3 + (\beta\kappa + \gamma\lambda)^3 + (\gamma\kappa + \alpha\lambda)^3$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

51. Τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος καὶ τὰς πράξεις ἐπ' αὐτῶν ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν προηγούμενην τάξιν, δι' ὃ καὶ ἐκθέτομεν τὰς ἐννοίας ταύτας μόνον περιληπτικῶς.

Πᾶσα συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B} \in \mathbf{R}$, ὅπου A καὶ B ἀκέραια πολυώνυμα μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καὶ $B \neq 0$, λέγεται **ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα**.

Ἐν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφή μιᾶς ρητῆς κλασματικῆς παραστάσεως. Ὁ παρονομαστής B τοῦ ρητοῦ ἀλγ. κλάσματος δυνατὸν νὰ εἶναι σταθερά, ὅπότε τὸ κλάσμα εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον. Συνεπῶς ἓν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ θεωρηθῇ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Αἱ συναρτήσεις $\frac{4x\psi}{x+\psi}$, $\frac{x^2+1}{x^2-1}$, $\frac{x^2+2x\psi+\psi^2}{x^2+x\psi}$, $\frac{x^2+\psi^2+\omega^2-3x\psi\omega}{x^2+\psi^2+\omega^2}$ εἶναι ρητὰ ἀλγεβρικά κλάσματα.

Διὰ νὰ ἔχη ἔννοιαν ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B}$ πρέπει $B \neq 0$. Κατ' ἀκολουθίαν εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον \mathbf{R} , ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐξαιροῦνται αἱ τιμαί, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Οὕτω τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς συναρτήσεως $f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$, $x \in \mathbf{R}$ καὶ $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον

$$\Sigma = \mathbf{R} - \{x/x \in \mathbf{R} \wedge \varphi_2(x) = 0\}$$

Συμβολίζομεν δέ: $f: x \in \Sigma \rightarrow f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \in \mathbf{R}$

Ἐπίσης τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς συναρτήσεως $f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)}$, $x, \psi \in \mathbf{R}$ καὶ $\varphi_1(x, \psi)$, $\varphi_2(x, \psi)$ ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον

$$\Sigma = \mathbf{R}^2 - \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \varphi_2(x, \psi) = 0\}$$

Συμβολίζομεν δέ: $f: (x, \psi) \in \Sigma \rightarrow f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)} \in \mathbf{R}$

Σημείωσις $\mathbf{R}^2 = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ (Καρτεσιανὸν γινόμενον)
 \wedge καὶ (σύμβολον λογικῆς συζεύξεως)

Παραδείγματα: α) τῆς συναρτήσεως $(x, \psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4})$, $x \in \mathbf{R}$, πεδῖον ὀρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον $\Sigma = \mathbf{R} - \{2, -2\}$

β) τής συναρτήσεως $(x, \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta})$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, x \in \mathbf{R} \wedge \gamma \neq 0$ πεδίου όρισμοῦ εἶναι

$$\text{τὸ σύνολον } \Sigma = \mathbf{R} - \{x/x \in \mathbf{R} \wedge \gamma x + \delta = 0\} = \mathbf{R} - \left\{-\frac{\delta}{\gamma}\right\}$$

52. ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ $\psi = \frac{\varphi_1}{\varphi_2}$, φ_1, φ_2 άκερ. πολυώνυμα.

α) Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν $\varphi_1 \in \mathbf{R} \wedge \varphi_1 \neq 0 \wedge \varphi_2 = 0$, διότι $\varphi_2 \cdot \psi = 0 \cdot \psi = 0 \neq \varphi_1$

β) Ἐὰν $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 \neq 0 \Leftrightarrow \forall \varphi_2 \neq 0 \in \mathbf{R} : \psi = 0$

γ) Ἐὰν $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0$ τὸ κλάσμα ψ εἶναι ἀπροσδιόριστον ἢ ἀόριστον.

Εἰς ἄλλην τάξειν θὰ δειχθῆ ὅτι τὸ κλάσμα τοῦτο δύναται εἰς περιπτώσεις τινὰς νὰ ἔχη μίαν καὶ μόνον τιμὴν.

53. ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

ΟΡΙΣΜΟΣ. Δύο ἢ περισσότερα άκέραια πολυώνυμα ὀνομάζονται πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ἐὰν ὁ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν εἶναι μία σταθερὰ $C \neq 0$. Συνεπῶς τὰ πηλίκα άκέραιων πολυωνύμων διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν εἶναι άκέραια πολυώνυμα πρῶτα πρὸς ἄλληλα καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπλοποιήσεις ρητοῦ κλάσματος

Ἐὰν πολ./σωμεν τοὺς ὄρους ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$ ἐπὶ τὸ αὐτὸ άκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$, λαμβάνομεν ἓν ρητὸν κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ ἰσοδύναμον τοῦ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma = \mathbf{R} - \{x / x \in \mathbf{R} \wedge \varphi = 0 \wedge \varphi_2 = 0\}$

Ἀντιστρόφως, τὸ κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ εἶναι ἰσοδύναμον τοῦ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma$, ὁπότε λέγομεν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ ἔχει ἀπλοποιηθῆ εἰς τὸ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2}$. Ἡ ἀπλοποίησης λοιπὸν εἶναι δυνατὴ, ἐφ' ὅσον τοῦ ρητοῦ κλάσματος οἱ ὄροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα ἀλγ. παράστασιν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἓν ρητὸν ἀλγ. κλάσμα, ἀναλύομεν τοὺς ὄρους του εἰς γινόμενον παραγόντων καὶ διαιροῦμεν ἀμφοτέρους διὰ τῶν κοινῶν των παραγόντων, ὑποθέτοντες τούτους διαφόρους τοῦ μηδενός. Ἐὰν ἡ διαίρεσις γίνῃ διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ὄρων του, τότε λαμβάνεται κλάσμα ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἀρχικὸν ἔχον ὄρους πρῶτους πρὸς ἀλλήλους.

Παραδείγματα: α) Νὰ ἀπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2}$, $x, \psi \in \mathbf{R}$

Λύσις: Ἐχομεν $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x^2 + x\psi + \psi^2)}{(x + \psi)(x - \psi)}$

Ἐπιθέτοντες $x - \psi \neq 0$ διαιροῦμεν τοὺς ὄρους τοῦ A διὰ $x - \psi$ καὶ ἔχομεν $B = \frac{x^2 + x\psi + \psi^2}{x + \psi}$. Τὸ κλάσμα A καὶ B εἶναι ἰσοδύναμα διὰ κάθε $(x, \psi) \in \mathbf{R}^2$

εκτός τῶν ζευγῶν ἐκείνων, τὰ ὁποῖα 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 ἀπλοποιηθῆ τὸ ρητὸν κλάσμα $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6}$, $x \in \mathbb{R}$

Λύσις: Ἐχομεν $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-3)(x-2)} = \frac{x+1}{x-2}$, $x-3 \neq 0$.

Τὸ κλάσμα δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ $x = 2$. Ὁ παράγων $x - 3$ εἶναι ὁ 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 :

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \varphi = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\varphi} \pm \frac{p_2}{\varphi} = \frac{p_1 \pm p_2}{\varphi}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\varphi_1} \pm \frac{p_2}{\varphi_2} = \frac{p_1 \varphi_2 \pm p_2 \varphi_1}{\varphi_1 \varphi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\varphi_1} \cdot \frac{p_2}{\varphi_2} = \frac{p_1 p_2}{\varphi_1 \varphi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{x/x \in \mathbb{R} \wedge \varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0 \wedge p_2 = 0\} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\varphi_1} : \frac{p_2}{\varphi_2} = \frac{p_1 \varphi_2}{\varphi_1 p_2}$$

Σημ. Ἀπαντὰ τὰ πολυώνυμα ἐλήφθησαν ὡς ἀκέρ. πολυώνυμα τοῦ x

Παραδείγματα: α) Νὰ γίνῃ ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις

$$A = \frac{2x-1}{2x} + \frac{2x}{1-2x} - \frac{1}{2x(1-2x)}, x \in \mathbb{R}$$

Λύσις: τὸ κλάσμα $\frac{2x-1}{2x}$ ἔχει ἔννοιαν ὅταν $x \neq 0$, τὸ $\frac{2x}{1-2x}$ ὅταν $x \neq \frac{1}{2}$

καὶ τὸ $\frac{1}{2x(1-2x)}$ ὅταν $x \neq 0$ καὶ $x \neq \frac{1}{2}$, ἄρα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν $x \neq 0$ καὶ $x \neq \frac{1}{2}$. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρανομαστῶν εἶναι $2x(1-2x)$. Μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν κλασμάτων εἰς τὸν αὐτὸν παρανομαστήν 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 ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις

$$A = \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{4x}, (x \neq 2, x \neq 0)$$

$$\text{Λύσις: } A = \frac{(x+2)(x^2-4)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)(x+2)(x-2)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)^2}{4x}$$

γ) Νὰ γίνου αἱ πράξεις

$$A = \frac{x^4-1}{x^2-2x+1} : \frac{x^2+x}{x-1}, (x \neq 1, x \neq -1, x \neq 0)$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις: } A &= \frac{x^4-1}{x^2-2x+1} : \frac{x^2+x}{x-1} = \frac{x^4-1}{(x-1)^2} \cdot \frac{x-1}{x^2+x} = \frac{(x^2+1)(x-1)(x-1)}{(x-1)^2 x(x+1)} = \\ &= \frac{(x^2+1)(x-1)}{(x-1)x} = \frac{x^2+1}{x} \end{aligned}$$

54. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

Το ρητόν άλγεβρικών κλάσμα, εάν περιέχη εις τήν άλγεβρικήν παράστασιν ενός τουλάχιστον εκ τών όρων του, ρητόν κλάσμα, λέγεται **σύνθετον κλάσμα**, έν αντίθεσει προς εκείνα, τά όποια έχουν όρους άκεραίας ρητάς άλγ. παραστάσεις και τά όποια καλοϋνται **άπλ.ά.**

Έν σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλοϋν, άφού προηγουμένως μετατρέψωμεν τούς όρους του εις ρητά άλγ. κλάσματα και άκολούθως διαιρέσωμεν αυτά επί τή βάσει του όρισμοϋ

$$\frac{A}{B} = A : B, (B \neq 0)$$

Παραδείγματα :

α) Νά τραπή εις άπλοϋν τó σύνθετον κλάσμα $A = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1}{\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1}$

Λύσις : 'Ο άριθμητής : $\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2x}{x-\psi}, (x \neq \psi)$

'Ο παρονομαστής : $\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2\psi}{x-\psi}, (x \neq \psi)$

Τó 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) Νά τραπή εις άπλοϋν τó σύνθετον κλάσμα $A = \frac{4x^2 + 2x}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, x \neq 0$

Λύσις : Λαμβάνομεν διαδοχικώς :

'Η παράστασις του παρονομαστοϋ $1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$,

και συνεπώς τó κλάσμα $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$

'Ο παρονομαστής του συνθέτου $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{x+1+x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1}$

Συνεπώς $A = \frac{4x^2 + 2x}{\frac{2x+1}{x+1}} = \frac{2x(2x+1)(x+1)}{2x+1} = 2x(x+1), (x \neq -\frac{1}{2})$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

146) Νά άπλοποιηθοϋν τά άκόλουθα ρητά κλάσματα

1) $\frac{39\beta^2\gamma\delta^4}{65\beta\gamma^2\delta^2}$, 2) $\frac{165\mu^2\nu^2x\nu}{132\mu^2\nu^2x\nu-1}$, 3) $\frac{147x\nu+2y\nu}{49x\nu+1y\nu-1}$, 4) $\frac{1-x^2}{(1+\alpha x)^2 - (\alpha+x)^2}$

5) $\frac{10\alpha^2 - 7\alpha^2 + 10 - 7\alpha}{\alpha^2 - 2\alpha^2 + 1 - 2\alpha}$, 6) $\frac{x^2 - (\alpha - \beta)x - \alpha\beta}{x^2 + \beta x^2 + \alpha x + \alpha\beta}$, 7) $\frac{15x^2 + 35x^2 + 3x + 7}{27x^4 + 63x^3 - 12x^2 - 28x}$,

$$8) \frac{(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5}{(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3}, \quad 9) \frac{xy(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + y^2)}{xy(\alpha^2 - \beta^2) + \alpha\beta(x^2 - y^2)}, \quad 10) \frac{x^4 - \alpha^2 x^2 - 5x^2 + 5\alpha^2 x}{(x - \alpha)^2 (x - 5)},$$

$$11) \frac{(x^2 - 2y\omega - \omega^2 - y^2)(\alpha + \beta - \gamma)}{(x + y + \omega)(\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma)}$$

147. Να μετατραπή έκαστη τῶν κάτωθι παραστάσεων εἰς ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

$$1) \frac{5}{(x-1)^2} - \frac{3}{x-1} + \frac{4}{(x+2)^2} + \frac{3}{x+2}, \quad 2) \frac{\alpha}{(x-\beta)(x-\gamma)} + \frac{\beta}{(x-\gamma)(x-\alpha)} +$$

$$+ \frac{\gamma}{(x-\alpha)(x-\beta)}, \quad 3) \frac{\alpha + \beta}{(v-\lambda)(v-\mu)} + \frac{\beta + \gamma}{(\lambda-\mu)(\lambda-\nu)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\mu-\lambda)(\mu-\nu)},$$

$$4) \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4} - \frac{x-y}{x^2 - y^2} - \frac{x+y}{2(x^2 + y^2)}, \quad 5) \frac{1}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)(x-\alpha)} + \frac{1}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)(x-\beta)} +$$

$$+ \frac{1}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)(x-\gamma)}, \quad 6) \frac{\alpha^2 - \beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\beta^2 + \alpha\gamma}{(\beta+\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\gamma^2 + \alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma+\beta)},$$

$$7) \frac{x^4 - \alpha^2 x^2 - 5x^2 + 5\alpha^2 x}{(x-\alpha)^2 (x-5)} - \frac{x^3 - \alpha^2 x}{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2} - \frac{4\alpha^2 x - 4\alpha^4}{x^3 - \alpha^2 x - \alpha x^2 + \alpha^3}, \quad 8) \frac{8\gamma^4 - 27\gamma\delta^3}{4\gamma^2 - 9\delta^2} \cdot$$

$$\frac{2(2\gamma + 3\delta)}{4\gamma^3 + 6\gamma\delta + 9\delta^2}, \quad 9) \frac{11x - 2\psi}{6x - \psi} : \frac{121x^2 - 4\psi^2}{36x^2 - \psi^2}, \quad 10) \frac{x^2 - 25}{x + 2} : \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 4},$$

$$11) \frac{\alpha^2 - x^2}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha x + x^2} \cdot \left(\alpha + \frac{\alpha x}{\alpha - x}\right), \quad 12) \frac{\mu^3 - \mu\nu + \nu^2}{\mu^3 - 3\mu\nu(\mu - \nu) - \nu^3} \cdot \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2},$$

$$13) \left(\frac{x^2}{\psi^3} + \frac{1}{x}\right) : \left(\frac{x}{\psi^2} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{x}\right), \quad 14) \left(\frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 4x + 3} \cdot \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x + 8}\right) : \frac{(x-2)^2}{x-1},$$

$$15) \left(\frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha + \beta}\right) : \frac{4\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

148) Να τραπή εἰς ἀπλοῦν έκαστον τῶν ἀκολουθῶν συνθέτων κλασμάτων.

$$1) \frac{\alpha + \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}{1 - \alpha \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}, \quad 2) \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}}{\frac{\alpha^3 - \alpha\beta + \beta^3}{\alpha - \beta}}, \quad 3) \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} + \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} + \beta}{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} - \beta},$$

$$4) \frac{\left(1 - \frac{3\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(1 - \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta}\right)}{1 + \frac{3\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}}, \quad 5) \frac{\left(\alpha - \frac{\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(\alpha - \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha + \beta}\right)}{\alpha\beta + \frac{\alpha\beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}},$$

$$6) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2 + \frac{2\beta^3}{1 + \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}}}$$

149) Να τραπή εἰς ἀπλοῦν κλάσμα έκαστη τῶν παραστάσεων

$$1) \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \psi}{\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\psi - 2\omega}} + \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \omega}{\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega - 2\psi}}, \quad 2) \frac{\frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^3 - \psi^3}{x^3 + \psi^3} \cdot \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2}\right)}{\frac{(x + \psi)^2 - x\psi}{(x - \psi)^2 + x\psi} \cdot \left(\frac{1}{\psi} - \frac{1}{x}\right)^2}$$

$$3) \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} - 1}{\frac{x^2}{\psi^2} + \frac{x}{\psi} + 1} \cdot \frac{1 + \frac{\psi}{x}}{x - \psi} : \frac{1 + \frac{\psi^3}{x^3}}{\frac{x^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{x}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

150 Νά άπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^6 + 2x^2y^3 + y^6}{x^6 - y^6}, \quad 2) \frac{\alpha^3\beta^3 + \beta^3\gamma^3 + \gamma^3\alpha^3 - 3\alpha^2\beta^2\gamma^3}{\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 - \alpha^2\beta\gamma - \alpha\beta^2\gamma - \alpha\beta\gamma^2},$$

$$3) \frac{(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3}{(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)}$$

151) Νά άπλοποιηθῆ 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) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2}{2\alpha^2 + \beta\gamma} + \frac{\beta^2}{2\beta^2 + \alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{2\gamma^2 + \alpha\beta} = 1$$

153) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta\gamma}{\alpha + \beta} + \frac{\beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\gamma}{\beta + \gamma} + \frac{\gamma^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta}{\alpha + \gamma} = 0$$

154) Νά άπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{x^2 - (\mu + \nu)x + \mu\nu}{x^2 - (\mu + \kappa)x + \mu\kappa} \cdot \frac{x^2 - \kappa^2}{x^2 - \nu^2}, \quad 2) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^3 + \beta^3} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} : \left(\frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2} \right)^2,$$

$$3) \left(\frac{x^2 - 1}{x^4 - 2x^3 + x^2} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 - 1} \right) : \frac{(x + 1)^2 - x}{x^2}$$

155) Ἐάν $x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ καί $y = \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + 2\beta\gamma}{(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma - \alpha)}$ νά άποδειχθῆ, ὅτι ἡ παράστασις $\frac{x + y}{1 - xy}$ εἶναι ανεξάρτητος τῶν α, β, γ .

$$156) \text{ Νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ σύνθετον κλάσμα } \frac{\frac{x - \alpha}{1 + \alpha x} - \frac{x - \beta}{1 + \beta x}}{1 + \frac{(x - \alpha)(x - \beta)}{(1 + \alpha x)(1 + \beta x)}}$$

εἶναι ανεξάρτητον τοῦ x .

157) Ἐάν $\frac{x}{y + \omega} = \alpha, \frac{y}{\omega + x} = \beta, \frac{\omega}{x + y} = \gamma$ νά δειχθῆ :

$$\frac{1}{\alpha\beta\gamma} - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) = 2$$

158) Ἐάν $n \in \mathbb{N}$, νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ κλάσμα $A = \frac{\alpha^{2n} - 1}{\alpha^2 + \alpha + 1}$ εἶναι άκέραιον πολυώνυμον τοῦ α .

$$159) \text{ Νά άπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα } A = \frac{(x^2 - x\psi + \psi^2)^3 + (x^2 + x\psi + \psi^2)^3}{2(x^2 + \psi^2)}$$

$$160) \text{ Ὁμοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$161) \text{ Ὁμοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{(x + \psi)^5 - x^5 - \psi^5}{(x^2 + x\psi + \psi^2)5x^2\psi^2}$$

162) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0 \forall \alpha = \beta = \gamma$ νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)}{\alpha\beta\gamma}$

163) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ $A = \frac{\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\gamma^2 + \beta^2\gamma^2}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ α' ΒΑΘΜΟΥ (Γραμμικά)

(Συμπλήρωσις)

55. Ἐκ τοῦ κεφαλαίου τούτου ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν τ' ἀκόλουθα :

1. Ὁρισμοὶ καὶ ἰδιότητες συστημάτων.
 2. Συστήματα ἰσοδύναμα
 3. Μέθοδοι ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος δύο ἔξισ. α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.
 4. Διερεύνησις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος.
 5. Γραφικὴ ἐπίλυσις τοῦ ἰδίου συστήματος.
 6. Ἐπίλυσις γραμμικοῦ συστήματος μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους
 7. Προβλήματα ἐπιλυόμενα τῇ βοηθεΐᾳ συστήματος γραμμικοῦ.
- *Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν ἄλλας μεθόδους ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος πλεόν συντόμους.

56. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΥΣΩΝ — ΚΑΝΩΝ ΤΟΥ GRAMER.

α) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους

Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐδόθη ὁ ὀρισμὸς τῆς ὀριζούσης 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 :

$$\Sigma : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{cases} \text{ ὅπου } \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R} \wedge |\alpha_1| + |\beta_1| > 0 \wedge |\alpha_2| + |\beta_2| > 0$$

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\Sigma : \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0 \iff \left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{cases} \right\} = \\ = \left\{ \left(\frac{\gamma_1 \beta_2 - \gamma_2 \beta_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}, \frac{\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1} \right) \right\}$$

Έπομένως, δυνάμεθα να γράψωμεν :

$$\Sigma : \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0 \iff \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \left\{ \left(\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \right) \right\} =$$

$$= \left\{ \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \right\}, \text{ όπου } \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \Delta_x = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \Delta_y = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

Έτσι η λύσις του Σ είναι : $(x, y) = \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \iff \boxed{x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta}} \quad (1)$

Εξ ὧν $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$ και ἄρα $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$

Οἱ τύποι (1) (τύποι τοῦ Gramer) δεικνύουν, ὅτι ἕκαστος ἀγνώστος εἶναι πηλίκον δύο ὀριζουσῶν μὲ παρονομαστὴν κοινὸν τὴν ὀρίζουσαν Δ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ ἀριθμητὴν, ὃ ὁποῖος προκύπτει, ἂν εἰς τὴν ὀρίζουσαν τοῦ παρονομαστοῦ ἀντικαταστήσωμεν τὴν στήλην τῶν συντελεστῶν τοῦ ὑπολογιζομένου ἀγνώστου διὰ τῆς στήλης τῶν γνωστῶν ὄρων, εὐρισκομένῳ ἀπαραιτήτως εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος.

Ἡ τυποποιημένη αὕτη μέθοδος ἐπιλύσεως συστήματος γραμμικοῦ μὲ δύο ἀγνώστους καλεῖται **κανὼν τοῦ Gramer**.

Παραδείγματα : 1ον Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα $\Sigma : \begin{cases} 3x + 2\psi = 12 \\ 5x - 3\psi = 1 \end{cases} \quad (x, \psi \in \mathbb{R})$

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸν κανὼνα τοῦ

$$\text{Gramer λαμβάνομεν : } x = \frac{\begin{vmatrix} 12 & 2 \\ 1 & -3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}}, \quad \psi = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}} \iff$$

$$\iff x = \frac{-36 - 2}{-9 - 10} = \frac{38}{19} = 2, \quad \psi = \frac{3 - 60}{-9 - 10} = \frac{57}{19} = 3$$

Οὕτω : $\Sigma : \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(2, 3)\}$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα $\Sigma : \begin{cases} x + \alpha^2\psi = 2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}, \text{ όπου } \alpha, x, \psi \in \mathbb{R}$

Λύσις : Ὅμοίως λαμβάνομεν :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & \alpha^2 \\ 2\alpha & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & \alpha^2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{2 - 2\alpha^3}{1 - \alpha^2} = \frac{2(1 - \alpha)(\alpha^2 + \alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, \quad (\alpha \neq \pm 1),$$

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

Οὕτω ἔχομεν : $\Sigma : \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \wedge \alpha \neq \pm 1\} =$

$$= \left\{ \left(\frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, -\frac{2}{1 + \alpha} \right) \right\}$$

Ἡ μελετηθεῖσα διερεύνησις τοῦ συστήματος $\Sigma : \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R}$, δύναται νὰ συνοψισθῆ ὡς ἀκολούθως :

Διερεύνησις τοῦ συστήματος $\Sigma : \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2$ ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R}$		
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\Delta x}{\Delta} \\ \psi = \frac{\Delta \psi}{\Delta} \end{cases}$ Τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον μίαν λύσιν.	
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$ $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \emptyset$ Τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.
	$\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ ὄχι ἅπαντα μὴδὲν $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1\}$ Τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ("Ἐνας ἀγνωστος αὐθαίρετος")
	$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$	$\alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = \gamma_1 = \gamma_2 = 0$ $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \mathbf{R}^2$ Τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτικὸν (x καὶ ψ αὐθαίρετοι)

Σημείωσις : Διάφοροι ἄλλαι ὑποπεριπτώσεις δίδονται ὡς ἀσκήσεις.

β) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους.

ἽΟρίζουσαι 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 ὀρίζουσαν τρίτης τάξεως καὶ ὀρίζομεν :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \alpha_1 \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} - \alpha_2 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} + \alpha_3 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

τὸ β' μέλος ταύτης ὀνομάζεται ἀνάπτυγμα ἢ τιμὴ τῆς Δ , αὶ δὲ ὀρίζουσαι αὐτοῦ μετὰ τοῦ προσήμου ἐλάσσονες τῆς Δ .

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς Δ προκύπτει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης ἀντιστοίχως ἕκαστον ἐπὶ τὴν ἐλάσσονα ὀρίζουσαν, ἢ ὅποια λαμβάνεται διὰ τῆς διαγραφῆς τῆς γραμμῆς καὶ τῆς στήλης, εἰς ἣν ἀνή-

κει τὸ ἐν λόγῳ στοιχείον. Πρὸ δὲ ἐκάστου τῶν γινόμενων τούτων θέτομεν τὸ σημεῖον τὸ ἀντίστοιχῶν ἐκ τοῦ πίνακος

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \longleftrightarrow \begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix}$$

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦτο εὐρισκείται 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 πίναξ πέντε γραμμῶν καὶ τριῶν στηλῶν. ἢ τριῶν γραμμῶν καὶ πέντε στηλῶν ὡς ἀκολουθῶς :

$$\text{Πίναξ I} \quad \begin{vmatrix} + & \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & - \\ + & \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & - \\ + & \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & - \\ & \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \\ & \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \end{vmatrix} \quad \text{Πίναξ II} \quad \begin{vmatrix} + & + & + \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \\ - & - & - \end{vmatrix}$$

Ἐν συνεχείᾳ λαμβάνομεν τὰ τρία γινόμενα διαγωνίως, ἐξ ἀριστερῶν ἄνω πρὸς τὰ δεξιὰ κάτω, μὲ τὸ πρόσημον (+) καὶ τὰ ἄλλα τρία γινόμενα πάλιν διαγωνίως, ἐξ ἀριστερῶν κάτω πρὸς τὰ δεξιὰ ἄνω, μὲ τὸ πρόσημον (-).

Οὕτω εὐρίσκωμεν :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2\gamma_3 + \alpha_2\beta_3\gamma_1 + \alpha_3\beta_1\gamma_2 - \alpha_3\beta_2\gamma_1 - \alpha_1\beta_3\gamma_2 - \alpha_2\beta_1\gamma_3$$

Ἰδιότητες τῶν ὀριζουσῶν.

1. Τὸ ἀνάπτυγμα ὀριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν αἱ γραμμαὶ γίνουσι στήλαι καὶ αἱ στήλαι γραμμαί.
 2. Τὸ ἀνάπτυγμα ὀριζούσης ἀλλάσσει πρόσημον, ἂν ἀντιμεταθέσωμεν δύο γραμμὰς ἢ δύο στήλας.
 3. Ἐὰν εἰς μίαν ὀριζούσαν δύο γραμμαὶ ἢ δύο στήλαι εἶναι αἱ αὐταί, τότε αὕτη ἰσοῦται μὲ μηδέν.
 4. Ἐὰν ὀριζούσης τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ .
 5. Τὸ ἀνάπτυγμα ὀριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν εἰς τὰ στοιχεῖα μιᾶς στήλης προσθέσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἄλλης στήλης πολ/σθέντα ἐπὶ $\lambda \neq 0$.
- Τὴν ἀπόδειξιν τῶν ἰδιοτήτων τούτων ἀφήνομεν εἰς τοὺς μαθητὰς ὡς ἄσκησιν. ὡς καὶ τὴν διατύπωσιν κι' ἄλλων τυχόν ἰδιοτήτων.

Παραδείγματα : Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κάτωθι ὀριζουσῶν :

$$\alpha) \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} \quad \beta) \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 \\ \alpha & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -\alpha \end{vmatrix} \quad \gamma) \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{vmatrix}$$

Λύσεις :

$$\alpha) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_1 = 4 + 54 + 10 - 60 - 6 - 6 = -4$$

$$\beta) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 & 1 & \alpha \\ \alpha & -1 & 3 & \alpha & -1 \\ 2 & 1 & -\alpha & 2 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_2 = \alpha + 6\alpha - 2\alpha - 4 - 3 + \alpha^3 = \alpha^3 + 5\alpha - 7$$

$$\gamma) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & 1 & \alpha \\ 1 & \beta & \beta^2 & 1 & \beta \\ 1 & \gamma & \gamma^2 & 1 & \gamma \end{vmatrix} : \Delta_3 = \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2 = (\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)$$

— Έστω τώρα πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\Sigma : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 \end{cases} \quad (1)$

Λύσεις : Λαμβάνομεν τὰς ἐλάσσονας ὀριζούσας τῆς ὀριζούσης τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων τοῦ συστήματος (1)

$$A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad -A_2 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad A_3 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

καὶ σχηματίζομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = \\ = A_1 \delta_1 + A_2 \delta_2 + A_3 \delta_3 \Leftrightarrow (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x + (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3)\psi + \\ + (\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3)\omega = A_1 \delta_1 + A_2 \delta_2 + A_3 \delta_3 \quad \text{Ἄλλὰ εἶναι : } \beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \\ + \beta_3 A_3 = \beta_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \beta_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \beta_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$$

$$\text{Ἐπίσης εἶναι : } \gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3 = \gamma_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \gamma_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \\ + \gamma_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0 \quad \text{Ἄρα } (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3$$

$$\eta \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} \delta_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \delta_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \delta_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \eta \quad \Delta \cdot x = \Delta_x \quad (2)$$

Ἔργαζόμενοι κατ' ἀνάλογον τρόπον λαμβάνομεν

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \psi = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \delta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \delta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \delta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \eta \quad \Delta \cdot \psi = \Delta_\psi \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \omega = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \delta_3 \end{vmatrix} \quad \eta \quad \Delta \cdot \omega = \Delta_\omega \quad (4)$$

*Εάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε εκ τῶν (2), (3), (4) ἔχομεν :

$$\boxed{x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad \psi = \frac{\Delta_\psi}{\Delta}, \quad \omega = \frac{\Delta_\omega}{\Delta}} \quad (5)$$

*Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ ὁ κανὼν Cramer.

Διευρύνσεις τοῦ συστήματος (1)

Διακρίνομεν τέσσαρας περιπτώσεις :

1) *Εάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε αἱ ὀρίζουσαι A_1, A_2, A_3 δὲν εἶναι ὅλαι μηδέν.

*Ἐστω $A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. Τότε τὸ σύστημα (1) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} A_1 (\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2 (\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3 (\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) &= \delta_1 A_1 + \\ + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3 & \qquad \qquad \qquad \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x \\ & \qquad \qquad \qquad \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x \end{aligned} \quad (6)$$

Αἱ ἐξισώσεις $\beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x$ καὶ $\beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x$ ἀποτελοῦν

σύστημα ἔχον μίαν μόνον λύσιν, διότι ὑπετέθη $\begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. *Ἄρα τὸ σύστημα (6) ἔχει μίαν μόνον λύσιν καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἰσοδύναμον αὐτοῦ (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, ἥτις λαμβάνεται ἐκ τῶν τύπων (5).

2) *Εάν εἶναι $\Delta = 0$ καὶ εἰς τουλάχιστον τῶν $\Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἐκ τῶν (2), (3), (4) καθίσταται προφανές ὅτι τὸ σύστημα (1) εἶναι ἀδύνατον.

3) *Εάν εἶναι $\Delta = \Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$, τότε τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἥτοι εἶναι ἀόριστον.

4) *Εάν $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \gamma_1 = \gamma_2 = \gamma_3 = \delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$, τότε τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτικὸν (x, ψ, ω αὐθαίρετοι)

Παρατήρησης 1) Κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἐὰν εἶναι $\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$ καὶ συνεπῶς $\Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$, τὸ σύστημα (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν τὴν μηδενικὴν, τὸ δὲ σύστημα καλεῖται **ὁμογενές**.

2) *Εάν $\Delta, \Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$ εἶναι ὅλα διάφορα τοῦ μηδενός 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 :
$$\sum : \begin{cases} 2x + \psi - z = 1 \\ -x + 2\psi + z = 6 \\ x + \psi + 2z = 9 \end{cases} \quad x, \psi, z \in \mathbf{R}$$

Λύσις: Συμφώνως πρὸς τὸν κανὼνα τοῦ Cramer λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \\ 9 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \psi = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \\ 1 & 9 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad z = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 9 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

Ούτως έχομεν τήν λύσιν $(x, \psi, z) = (1, 2, 3)$

2) Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα : $\Sigma : x + 3\psi + \alpha z = -4\alpha \wedge -x + \alpha\psi + \alpha z = -2\alpha^2 \wedge 2x + \psi - z = -1, \quad x, \psi, z, \alpha \in \mathbb{R}$

Λύσις : Διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} -4\alpha & 3 & \alpha \\ -2\alpha^2 & \alpha & \alpha \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \alpha, \quad \psi = \begin{vmatrix} 1 & -4\alpha & \alpha \\ -1 & -2\alpha^2 & \alpha \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2\alpha, \quad z = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -4\alpha \\ -1 & \alpha & -2\alpha^2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

Ούτως έχομεν τήν λύσιν $(x, \psi, z) = (\alpha, -2\alpha, 1)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' Όμάς :

164) Νά ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

1) $9(2x - 3) - 10(\psi + 3) = 19$ 2) $\frac{x}{4} - \frac{\psi}{3} = 1$

$6(4x - 9) - 25(\psi + 4) = -6$ $\frac{x}{6} + \frac{\psi}{2} = 5$

3) $x + \alpha^2\psi = 2$ 4) $kx + (k+2)\psi = 2$ 5) $x + \mu\psi = 1$
 $x + \psi = 2\alpha$ $x + k\psi = 1$ $(\mu+1)x - \psi = 2$

6) $(\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = 2(\alpha^2 + \beta^2)$
 $(\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2(\alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2)$

β' Όμάς :

165) Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα $\Sigma : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{cases} \quad \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$

- 1) ἂν $\gamma_1 = \gamma_2 = 0 \wedge \alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2 \neq 0$
- 2) ἂν $\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0 \wedge \alpha_2 = \beta_2 = 0 \wedge \gamma_2 \neq 0$
- 3) ἂν $\beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge \alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 \neq 0$
- 4) ἂν $\alpha_1 = \beta_1 = 0 \wedge \gamma_1 \neq 0 \wedge (\alpha_2 \neq 0 \vee \beta_2 \neq 0)$
- 5) ἂν $\alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge (\gamma_1 \neq 0 \vee \gamma_2 \neq 0)$
- 6) ἂν $\alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0$
- 7) ἂν $\alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0 \wedge (\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0)$

166) Διὰ ποίας τιμῆς τῶν λ καὶ μ τὸ σύστημα $\Sigma : \begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu\psi = 2 \\ (3 - \lambda)x + (3\mu - 1)\psi = -3 \end{cases}$

δοῦν $x, \psi, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$, ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

όπερ, έστω $K=C$. Τήν τιμήν $K=C$ θέτομεν εἰς τὰς ἐξισώσεις (2) καὶ ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν x_1, x_2, \dots, x_n

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$3x + 2(\psi + z) = 8, \quad 4\psi + 3(z + x) = 6, \quad z - 4(x + \psi) = 8$$

'Επίλυσις: Θετόμεν ὅπου $x + \psi + z = K$, ὁπότε αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος γράφονται : $3x + 2(K - x) = 8, 4\psi + 3(K - \psi) = 6, z - 4(K - z) = 8$, ἔξ ὧν $x = 8 - 2K, \psi = 6 - 3K, Z = (8 + 4K) / 5$. Προσθέτομεν κατὰ μέλη, ὁπότε $x + \psi + z = \frac{78 - 21K}{5}$ καὶ ἄρα $K = \frac{78 - 21K}{5}$, $K = 3$. τέλος δι' ἀντικατα-

στάσεως 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 ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

x_1, x_2, \dots, x_n ἄγνωστοι

$\alpha_n, \gamma_n, \delta_n, \epsilon \neq 0$

$n \in \mathbb{N}$ καὶ $n \geq 2$

$$\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_n x_n + \beta_n}{\gamma_n} \\ \delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_n x_n = \epsilon \end{array} \right. \quad (1)$$

'Επίλυσις.

1ος τρόπος. Τῇ βοήθειά τοῦ θεωρήματος τῶν ἴσων λόγων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_n x_n + \beta_n}{\gamma_n} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\frac{\gamma_1}{\alpha_1}} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\frac{\gamma_2}{\alpha_2}} = \dots = \frac{x_n + \frac{\beta_n}{\alpha_n}}{\frac{\gamma_n}{\alpha_n}} =$$

$$= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1}} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2}} = \dots = \frac{\delta_n x_n + \frac{\delta_n \beta_n}{\alpha_n}}{\frac{\delta_n \gamma_n}{\alpha_n}} =$$

$$\frac{\delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_n x_n + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_n \beta_n}{\alpha_n}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_n \gamma_n}{\alpha_n}} = \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_n \beta_n}{\alpha_n}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_n \gamma_n}{\alpha_n}} = K,$$

ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \neq 0$ καὶ $\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_n \gamma_n}{\alpha_n} \neq 0$. Ἄρα $\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K$,

$\frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_n x_n + \beta_n}{\gamma_n} = K$, ἔξ ὧν ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων $x_1,$

x_2, \dots, x_n

2ος τρόπος. Ἐάν ἕκαστος τῶν ἴσων λόγων ἔχη τιμὴν K , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_n x_n + \beta_n}{\gamma_n} = K, \text{ ἔξ ὧν } x_1 = \frac{K\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}, x_2 =$$

$$= \frac{K\gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2}, \dots, x_n = \frac{K\gamma_n - \beta_n}{\alpha_n} \quad (2). \text{ Τὰς τιμὰς (2) ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευ-}$$

τέραν ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος, ὅτε $\delta_1 \frac{K\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1} + \delta_2 \frac{K\gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \delta_n \frac{K\gamma_n - \beta_n}{\alpha_n} =$

$= \epsilon$. Αὕτη εἶναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς K , ἡ ὁποία λυομένη δίδει :

$$K = \left(\epsilon + \frac{\beta_1 \delta_1}{\alpha_1} + \frac{\beta_2 \delta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\beta_n \delta_n}{\alpha_n} \right) / \left(\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_n \gamma_n}{\alpha_n} \right) = C$$

Τὴν τιμὴν $K = C$ θέτομεν εἰς τὰς ἐξισώσεις (2), ὁπότε ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων x_1, x_2, \dots, x_n

$$\left. \begin{aligned} \frac{\alpha x + \beta \psi}{x\psi} &= \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma\psi + \alpha\omega}{\psi\omega} &= \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta\omega + \gamma x}{\omega x} &= \frac{1}{\alpha} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} \frac{\alpha}{\psi} + \frac{\beta}{x} &= \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\omega} + \frac{\alpha}{\psi} &= \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta}{x} + \frac{\gamma}{\omega} &= \frac{1}{\alpha} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Θέτουμεν ὅπου } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega' \\ \text{ὅποτε λαμβάνομεν :} \\ \alpha\psi' + \beta x' = 1/\gamma \\ \gamma\omega' + \alpha\psi' = 1/\beta \\ \beta x' + \gamma\omega' = 1/\alpha \end{array} \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως τῶν (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2(\alpha\psi' + \beta x' + \gamma\omega') = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma}{\alpha\beta\gamma}, \text{ ἔξ ἧς } \alpha\psi' + \beta x' + \gamma\omega' = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma}{2\alpha\beta\gamma}$$

Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτὴν ἐκάστην ἐξίσωσιν ἐκ τῶν (1) κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν :

$$\gamma\omega' = \frac{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta}{2\alpha\beta\gamma}, \beta x' = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma - \alpha\gamma}{2\alpha\beta\gamma}, \alpha\psi' = \frac{\alpha\gamma + \alpha\beta - \beta\gamma}{2\alpha\beta\gamma}, \text{ ἔξ ὧν}$$

$$\omega' = (\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta) : 2\alpha\beta\gamma^2, x' = (\alpha\beta + \beta\gamma - \alpha\gamma) : 2\alpha\beta^2\gamma, \psi' = (\alpha\gamma +$$

$$+ \alpha\beta - \beta\gamma) : 2\alpha^2\beta\gamma \text{ καὶ ἀκολουθῶς } \omega = \frac{2\alpha^2\beta\gamma}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta}, x = \frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\alpha\beta + \beta\gamma - \alpha\gamma},$$

$$\psi = \frac{2\alpha^2\beta\gamma}{\alpha\gamma + \alpha\beta - \beta\gamma}$$

Σημείωσις. Τὸ θέμα τῆς ἐπιλύσεως συστημάτων δι' εἰδικῶν μεθόδων οὐδόλως ἐξαντλεῖται ἐνταῦθα. Ἐξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τοῦ εἶδους τοῦ συστήματος καὶ ἀπὸ τὴν δεξιότηχίαν καὶ εὐχέριαν τοῦ ἀσχολουμένου μὲ αὐτά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi = -1 \\ \psi + \omega = -19 \\ \omega + x = 2 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x + \psi + \omega = 4 \\ \psi + \omega + z = -2 \\ \omega + z + x = 1 \\ z + x + \psi = -3 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 3x + \psi + \omega = 2 \\ x + 3\psi + \omega = 6 \\ x + \psi + 3\omega = -8 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha\psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = \alpha^2 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x + \psi - \omega = \alpha \\ \psi + \omega - x = \beta \\ \omega + x - \psi = \gamma \end{cases} \quad 6) \begin{cases} \mu x + \nu\psi + z = 1 \\ x + \mu\nu\psi + z = 1 \\ x + \nu\psi + \mu z = 1 \end{cases}$$

172) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + 3(\psi + \omega + z) = 15 \\ 6\psi + 5(x + \omega + z) = 36 \\ 3\omega + (x + \psi + z) = 11 \\ 5z + 2(x + \psi + \omega) = 17 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \alpha x + \beta(\psi + z + \omega) = \gamma \\ \alpha\psi + \beta_1(x + z + \omega) = \gamma_1 \\ \alpha z + \beta_2(x + \psi + \omega) = \gamma_2 \\ \alpha\omega + \beta_3(x + \psi + z) = \gamma_3 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{6} = \frac{\omega}{15} \\ 2x + \psi - \omega = 2 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} \frac{x + \alpha}{\mu} = \frac{\psi + \beta}{\nu} = \frac{\omega + \gamma}{\lambda} \\ x + \psi + \omega = \kappa \end{cases} \quad 5) \begin{cases} \alpha x = \beta\psi = \gamma\omega \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\delta} \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = 1 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{11}{6} \end{cases} \quad 7) \begin{cases} \frac{x\psi\omega}{x\psi + x\omega - \psi\omega} = \alpha \\ \frac{x\psi\omega}{\psi\omega + \psi x - \omega x} = \beta \\ \frac{x\psi\omega}{\omega x + \omega\psi - x\psi} = \gamma \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} x\psi = \alpha(\psi - \omega x - x\psi) \\ x\psi = \beta(\omega x - \psi\omega - x\psi) \\ x\psi = \gamma(x\psi - \psi\omega - \omega x) \end{cases}$$

173) Νά επιλυθούν τὰ ακόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi = 3 \\ \psi + \omega = 5 \\ \omega + \varphi = 7 \\ \varphi + z = 9 \\ z + x = 6 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} vx + \psi + z + \omega = v^3 \\ x + v\psi + z + \omega = v^2 \\ x + \psi + vz + \omega = v \\ x + \psi + z + v\omega = 1 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 2(x + z) + \omega = -5 \\ x + 2(\psi + \omega) = 6 \\ 2(\psi + \omega) + z = 0 \\ 2(z + x) + \psi = -1 \end{cases}$$

58. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΤΑΙ.

Ἐστω πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} x - 2\psi = -4 \\ 3x + \psi = 9 \\ x + 5\psi = 17 \end{cases} \quad x, \psi \in \mathbf{R}$
 τριῶν ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων εὐρίσκομεν :

$$\left\{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{cases} x - 2\psi = -4 \\ 3x + \psi = 9 \end{cases} \right\} = \{(2, 3)\}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ εὐρεθεῖσα λύσις $(x, \psi) = (2, 3)$ εἶναι λύσις καὶ τῆς τρίτης ἐξισ. $x + 5\psi = 17$. Ἦτοι αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος Σ ἔχουν κοινήν λύσιν.

Τὰς ἐξισώσεις ταύτας καλοῦμεν **συμβιβαστάς** καὶ τὸ σύστημα τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν **συμβιβαστόν**.

Ἐν γένει, ὅταν τὸ πλήθος μ τῶν ἐξισώσεων εἶναι μεγαλύτερον τοῦ πλήθους ν τῶν ἀγνώστων, τότε ἐκλέγομεν ν ἐξισώσεις, τὰς ἀπλουστέρας, καὶ λύομεν τὸ σύστημα τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν, ἐφ' ὅσον ἔχη τοῦτο λύσιν. Ἡ λύσις τούτου ἂν εἶναι λύσις καὶ τῶν ὑπολοίπων ἐξισώσεων, τότε αἱ μ ἐξισώσεις εἶναι **συμβιβασταὶ** καὶ τὸ σύστημα αὐτῶν **συμβιβαστόν**, ἂν ὄχι, τότε αἱ ἐξισώσεις εἶναι **ἀσυμβίβαστοι** καὶ τὸ σύστημα **ἀδύνατον**.

Παραδείγματα : 1) Νά εὐρεθῆ ἡ σχέσηισ μεταξύ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbf{R}$ τῶν ἐξισώσεων $\alpha_1 x + \beta_1 = 0$ καὶ $\alpha_2 x + \beta_2 = 0$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2 \neq 0$, ἵνα αὐταὶ εἶναι συμβιβασταί.

$$\text{Λύσις : } \begin{aligned} \text{Ἐχομεν τὰς λύσεις : } \{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_1 x + \beta_1 = 0 \} &= \left\{ -\frac{\beta_1}{\alpha_1} \right\} \\ \{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_2 x + \beta_2 = 0 \} &= \left\{ -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right\} \end{aligned}$$

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 ζητούμενη σχέσηισ. Τὸ ἀντίστροφον προφανές.

2) Νά εὐρεθῆ ἡ σχέσηισ μεταξύ τῶν συντελεστῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \in \mathbf{R}$ τῶν ἐξισώσεων $\alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1$ (1), $\alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2$ (2), $\alpha_3 x + \beta_3 \psi = \gamma_3$ (3), ὅπου $|\alpha_1| + |\beta_1| > 0$, $|\alpha_2| + |\beta_2| > 0$, $|\alpha_3| + |\beta_3| > 0$, ἵνα αὐταὶ εἶναι συμβιβασταί.

Λύσις : 'Η κοινή λύσις τῶν (1) καὶ (2) εἶναι $x = \frac{\gamma_1\beta_2 - \gamma_2\beta_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_x}{\Delta}$
 $\psi = \frac{\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_y}{\Delta}$, ὅπου $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. Αὕτη ἡ λύσις δεόν νά εἶναι λύσις
καὶ τῆς (3).

"Ἦτοι : $\alpha_3 \cdot \frac{\Delta_x}{\Delta} + \beta_3 \cdot \frac{\Delta_y}{\Delta} = \gamma_3 \iff \alpha_3\Delta_x + \beta_3\Delta_y = \gamma_3\Delta \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$.

Αὕτη εἶναι ἡ ζητούμενη σχέσηις, (*)

59. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΖΟΥΣΑ).

Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο παραδείγματα συμβιβαστῶν ἐξισώσεων αἱ εὑρεθεῖσαι σχέσεις εἶναι τὸ ἐξαγόμενον τῆς ἀπαλείφουσας τῶν ἀγνώστων μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων τούτων, δι' ὃ καὶ καλεῖται ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος τῶν ἐξισώσεων.

'Η ἀπαλείφουσα ἐνὸς συστήματος εἶναι ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν.

Παραδείγματα : 1) Νά εὑρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος $x + \psi = 3$, $2x - 3\psi = -14$, $\lambda x + \mu\psi = \nu$, $\lambda, \mu, \nu, x, \psi \in \mathbf{R}$

Λύσις : Κατὰ τὸ παράδειγμα (2) τῆς προηγουμένης παραγράφου ἔχομεν :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & -14 \\ \lambda & \mu & \nu \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda + \nu = 4\mu$$

'Η σχέσις $\lambda + \nu = 4\mu$ εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

2) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbf{R}$ τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν $2\lambda x + \psi = \lambda$, $x + \psi = 3$, $x - 2\psi = 2$ ἐν \mathbf{R}

Λύσις : "Ἰνα τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν πρέπει ἡ ἀπαλείφουσα αὐτοῦ νά εἶναι 0.

"Ἦτοι : $\begin{vmatrix} 2\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff 2\lambda(2+6) - (2+2\lambda) + (3-\lambda) = 0 \iff$
 $\iff \lambda = -\frac{1}{13}$. Ὡστε, διὰ $\lambda = -\frac{1}{13}$ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' Ὁμάς :

174) Νά ἐξετασθῇ ἂν αἱ ἐξισώσεις εἰς τὰ κάτωθι συστήματα εἶναι συμβιβασταὶ ἢ ὄχι :

$$\begin{array}{ll} 1) x - 5\psi = 0 & 2) 2x - \frac{\psi}{\beta} = 2\alpha - 1 \\ x = \psi + 4 & 2\alpha x + \beta\psi = \beta^2 + 2\alpha^2 \\ 3x - 7\psi = 8 & \frac{x}{\alpha} + \frac{2\psi}{\beta} = 3. \end{array}$$

96 (*) ἥτις ἵνα εἶναι καὶ ἰκανὴ 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) Ποία σχέσις συνδέει τὰ α, β ἵνα τὰ ἀκόλουθα συστήματα εἶναι συμβιβαστά.

1) $\alpha x = \beta - 1, \beta x = 2\alpha + 1$

2) $\beta x + \alpha \psi = 13, \psi + 2x = 2, 2\beta x + 3\beta \psi = 1$

176) Ἐάν αἱ τρεῖς ἐξισώσεις : $\alpha x + \beta \psi = 1, \alpha \psi + \beta x = \alpha \beta, x + \psi = \alpha + \beta$ εἶναι συμβιβασταί, ν' ἀποδειχθῆ ὅτι $(\alpha + \beta)^2 = \alpha \beta + 1$

β' Ὁ μ ἄ ς :

177) Νὰ προσδιορισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ $\mu \in \mathbb{R}$, ἵνα τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων $(\mu - 7)x = 5$ καὶ $(3\mu - 1)x = -1$ εἶναι συμβιβαστόν. Ἀκολουθῶς νὰ λυθῆ τὸ σύστημα.

178) Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος
$$\begin{cases} (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0 \\ x + \alpha + \beta = 0 \end{cases}$$

179) Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα ἐκάστου τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

1) $x + \lambda \psi = -\lambda^3$ 2) $\alpha x + \gamma \psi + \beta = 0$

3) $\alpha x + \beta \psi = \gamma$

$x + \mu \psi = -\mu^3$

$\gamma x + \beta \psi + \alpha = 0$

$\alpha^2 x + \beta^2 \psi = \gamma^2$

$x + \nu \psi = -\nu^3$

$\beta x + \alpha \psi + \gamma = 0$

$\alpha^2 x + \beta^2 \psi = \gamma^3$

60. ΟΜΟΓΕΝΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.

Ὁρισμός: Μία γραμμικὴ ἐξίσωσις καλεῖται ὁμογενής, ἐὰν ὁ γνωστός ὄρος αὐτῆς εἶναι μηδενικός π.χ. Αἱ ἐξισώσεις $\alpha x + \beta \psi = 0, \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0$ $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots + \alpha_n x_n = 0$, ὅπου x_i μεταβληταί, εἶναι γραμμικὰ ὁμογενεῖς.

Κατὰ συνέπειαν ἓν σύστημα γραμμικῶν ὁμογενῶν ἐξισώσεων εἶναι ὁμογενές γραμμικόν σύστημα.

Τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 z = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 z = 0 \end{cases}$$

εἶναι γραμμικὰ ὁμογενῆ συστήματα.

Σημ. Ἐνας τουλάχιστον ἐκ τῶν συντελεστῶν δέον νὰ εἶναι μὴ μηδενικός. Προφανῆς λύσις ἐνός ὁμογενοῦς γραμμικοῦ συστήματος εἶναι ἡ μηδενικὴ (ὅλοι οἱ ἄγνωστοι 0): συνεπῶς ἔχει πάντοτε μίαν λύσιν. Γενῶνται ἐνταῦθα τὸ ἐρώτημα, ἂν ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ἔχη κι' ἄλλην λύσιν ἢ ἄλλας λύσεις.

Σκοπὸς τῆς μελέτης τῶν ὁμογενῶν γραμμικῶν συστημάτων εἶναι ἡ ἀναζήτησις τῶν μὴ μηδενικῶν λύσεων αὐτῶν.

61. ΙΚΑΝΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΑΙ ΣΥΝΘΗΚΑΙ, ἼΝΑ ΤΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΧΕΙ ΑΠΕΙΡΟΥΣ ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΑΣ.

1. Ἐστω τὸ σύστημα Σ_1 :

$$\begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0, \end{cases} \quad \alpha_{1,2}, \beta_{1,2}, x, \psi \in \mathbb{R}$$

Εἶδομεν, ὅτι ἂν $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$ τότε τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον λύ-

σιν καὶ ἐνταῦθα τὴν μηδενικὴν $(0, 0)$, ἥτις εἶναι προφανῆς. Ἐάν $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$, τότε τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον, ἔχον ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἀποκλειομένης τῆς περιπτώσεως τοῦ ἀδυνάτου, ἐφ' ὅσον ἔχη μίαν λύσιν τὴν $(0, 0)$.

Τὰς ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις εὐρίσκομεν προφανῶς ἐκ μιᾶς ἐξισώσεως τοῦ Σ_1 , ὅταν ὁ εἷς ἀγνώστος ἐκλεγῇ αὐθαίρετως.

Ἐναντιστρόφως. Ἐὰν τὸ σύστημα Σ_1 ἔχη ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0,0)$ καὶ τὴν λύσιν (x_1, y_1) , τότε ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ 0. Ἄρα θὰ εἶναι $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$.

Ὡστε ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα Σ_1 ἔχη ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0,0)$ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, εἶναι ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι 0.

$$\text{Ἦτοί } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

$$\text{II. Ἐστω τὸ σύστημα } \Sigma_2 : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \end{cases}$$

ὁμογενῆς γραμμικὸν δύο ἐξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους. Προφανῆς λύσις τούτου εἶναι $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

Ἐπιθέτομεν $x\psi\omega \neq 0$, τότε τὸ σύστημα Σ_2 δύναται νὰ γραφῇ

$$\begin{cases} \alpha_1 \frac{x}{\omega} + \beta_1 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_1 \\ \alpha_2 \frac{x}{\omega} + \beta_2 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_2 \end{cases} \quad \text{Λύοντες ὡς πρὸς } \frac{x}{\omega} \text{ καὶ } \frac{\psi}{\omega} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{\omega} &= \begin{vmatrix} -\gamma_1 & \beta_1 \\ -\gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \\ &= \begin{vmatrix} \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_1 & \beta_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \\ \frac{\psi}{\omega} &= \begin{vmatrix} \alpha_1 & -\gamma_1 \\ \alpha_2 & -\gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \\ &= \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1}$$

Οἱ λόγοι οὗτοι ἔχουν ἔννοιαν ὅταν αἱ ὀρίζουσαι τῶν παρονομαστῶν εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός.

Ἐναντιστρόφως. Ἐὰν $\frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} = \lambda$, $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ

$$\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0, \text{ τότε αἱ τιμαὶ}$$

$$x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}, \psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}, \omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ εἶναι λύσεις}$$

τοῦ συστήματος Σ_2 . Τοῦτο διεπιστοῦται εὐκόλως ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὰς ἐξισώσεις τοῦ Σ_2 .

Ωστε η αναγκαία και ικανή συνθήκη, ίνα το σύστημα Σ_2 , εκτός τής λύσεως $(0, 0, 0)$, ἔχη και ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, εἶναι $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, $\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 \neq 0$, $\gamma_1\alpha_2 - \gamma_2\alpha_1 \neq 0$.

$$\text{III. Ἐστω τὸ σύστημα } \Sigma_3 : \begin{cases} \alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega = 0 & (1) \\ \alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega = 0 & (2) \\ \alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega = 0 & (3) \end{cases}$$

Προφανῆς λύσις τοῦ συστήματος Σ_3 εἶναι ἡ $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (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),

ὁπότε ἡ (3) γίνεται : $\lambda [\alpha_3(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) + \beta_3(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2) + \gamma_3$

$(\alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2)] = 0$, ἥτις γράφεται καὶ οὕτω : $\lambda \cdot \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$ ἢ $\lambda \cdot \Delta = 0$

Ἐὰν $\Delta \neq 0$ τότε $\lambda = 0$ καὶ συνεπῶς $x = 0$, $\psi = 0$, $\omega = 0$

Ἐὰν $\Delta = 0$, τότε διὰ $\lambda \in \mathbb{R}$ ἐκ τῶν (4) θὰ ἔχωμεν ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, καθ' ὅσον ὁ λ ἐκλέγεται αὐθαίρετως.

Ἀντιστρόφως : Ἐὰν μία λύσις τοῦ συστήματος Σ_3 εἶναι ἡ $(x_1, \psi_1, \omega_1) \neq (0, 0, 0)$, τότε $\lambda \neq 0$ καὶ συνεπῶς ἐκ τῆς $\lambda \cdot \Delta = 0$ προκύπτει $\Delta = 0$.

Ωστε, καὶ ἐδῶ ἡ αναγκαία και ικανή συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα Σ_3 εκτός τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$ ἔχη και ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, εἶναι ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι 0, (*)

$$\text{*Ἡτοι : } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$$

Παραδείγματα :

1) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 3x + 2\lambda\psi = 0 \\ 4x - (\lambda + 1)\psi = 0 \end{cases}$$

ἔχει και ἄλλας λύσεις εκτός τῆς μηδενικῆς ;

Λύσις : Δέον νὰ ἔχωμεν
$$\begin{vmatrix} 3 & 2\lambda \\ 4 & -(\lambda + 1) \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = -\frac{3}{11}$$

Πράγματι· διότι τότε
$$\left. \begin{cases} 3x + 2\left(-\frac{3}{11}\right)\psi = 0 \\ 4x - \left(-\frac{3}{11} + 1\right)\psi = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 33x - 6\psi = 0 \\ 44x - 8\psi = 0 \end{cases} \iff$$

$$\left. \begin{cases} 11x - 2\psi = 0 \\ 11x - 2\psi = 0 \end{cases} \right\} \text{καὶ ἐπομένως τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς πρώτης}$$

$$\left. \begin{cases} 11x - 2\psi = 0 \\ 11x - 2\psi = 0 \end{cases} \right\} \text{ἐξισώσεως ἰσοῦται μὲ τὸ τοιοῦτον τῆς δευτέρας.}$$

(*) καὶ αἱ ἐλάχιστες ὀρίζουσαι αὐτῆς κατὰ τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς νὰ εἶναι $\neq 0$.

2) Να εύρεθῆ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν α, β, γ ἵνα

$$\text{τὸ σύστημα } \Sigma : \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = 0 \\ x + \beta \psi + \omega = 0 \\ x + \psi + \gamma \omega = 0 \end{cases} \quad \text{ἔχη καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς}$$

τῆς μηδενικῆς $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

$$\text{Λύσις: Δέον νὰ ἔχωμεν: } \begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma - \alpha\beta\gamma = 2, \text{ ἥτις εἶναι ἡ ζητούμενη συνθήκη.}$$

3). Να ἐπιλυθῆ 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 εὔρεσιν τῶν ἄλλων λύσεων, ἐφ' ὅσον ἔχωμεν :

$$\begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 24 + 3 \neq 0, \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 \neq 0, \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = -3 + 12 \neq 0,$$

$$\text{λαμβάνομεν } x = \lambda \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6\lambda, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 9\lambda, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 27\lambda$$

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 $(x, \psi, \omega) = (-6, -9, -27)$, ἥτις εἶναι λύσις τοῦ συστήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

180) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

181) Ἐάν τὸ σύστημα $\alpha x + \beta \psi = 0, \beta^2 x + \alpha^2 \psi = 0$ ἔχει καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς, ποῖα ἡ σχέσηis τῶν α καὶ β .

182) Ποῖα ἐκ τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων ἔχουν μίαν μόνον λύσιν καὶ ποῖα ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{cases} x + \psi - \omega = 0 \\ 2x - \psi + 4\omega = 0 \\ x - 3\psi + \omega = 0 \end{cases} & 2) \begin{cases} -5x + 4\psi + 3\omega = 0 \\ x - 2\psi + \omega = 0 \\ -10x + 8\psi + 6\omega = 0 \end{cases} \end{array}$$

183) Να ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα (χρησιμοποιήσατε τὰς δύο ὁμογενεῖς ἔξισώσεις)

$$1) \begin{cases} x + 2\psi - z = 0 \\ 2x - \psi + 3z = 0 \\ x + \psi + z = 2 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0 \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = 0 \\ x + \psi + \omega = \frac{1}{\alpha\beta\gamma} \end{cases}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

184) Διὰ ποίας καὶ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ αἱ ὀρίζουσαι

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ 4 + \psi & 3 & 5 \end{vmatrix} \quad \text{καὶ} \quad \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2x \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 1-\psi \end{vmatrix} \quad \text{λαμβάνουν ἀμφότεραι τὴν τιμὴν 0.}$$

185) Να ἐπιλυθοῦν καὶ διερευνηθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ x + 2\psi = \lambda - 4 \end{cases} & 2) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \alpha \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = \beta \end{cases} & 3) \begin{cases} \alpha^2 + \alpha x + \psi = 0 \\ \beta^2 + \beta x + \psi = 0 \end{cases} \end{array}$$

186) Ν' αποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες.

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -\lambda^3 \\ 1 & \mu & -\mu^3 \\ 1 & \nu & -\nu^3 \end{vmatrix} = (\lambda-\mu)(\nu-\mu)(\nu-\lambda)(\nu+\lambda+\mu) \quad 2) \begin{vmatrix} x & -x & 0 \\ 0 & x^2 & -1 \\ 1 & x & x+1 \end{vmatrix} = \frac{x^6-x}{x-1} \quad (x \neq 1)$$

$$3) \begin{vmatrix} \alpha\gamma & \alpha\beta & \beta\gamma \\ 1 & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \quad 4) \begin{vmatrix} \beta^2+\gamma^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \alpha^2+\gamma^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \alpha^2+\beta^2 \end{vmatrix} = 4\alpha^2\beta^2\gamma^2$$

187) Νά επιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

$$1) \begin{cases} \alpha x + \beta \psi + z = 1 \\ x + \alpha\beta\psi + z = \beta \\ x + \beta\psi + \alpha z = 1 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x + \psi + z = 0 \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma z = 0 \\ \beta\gamma x + \alpha\gamma\psi + \alpha\beta z = 1 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x + \alpha\psi + z = 2\alpha \\ x + \psi + \alpha z = 0 \\ (\alpha+1)x + \alpha\psi + z = \alpha \end{cases}$$

188) Νά επιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ τὸ σύστημα, διὰ $\lambda \in \mathbb{R}$

$$1) \begin{cases} x + \psi + \lambda\omega = 1 \\ x + \lambda\psi + \omega = \lambda \\ x - \psi + \omega = 3 \end{cases}$$

189) Ποία ἡ σχέση μεταξύ τῶν συντελεστῶν α καὶ β , ἵνα αἱ ἐξισώσεις $\beta x + 2\alpha\psi = \alpha\beta$, $\alpha x - \beta\psi = \alpha\beta$, $x + \psi = 2\alpha - \beta$ ἐπαληθεύωνται μὲ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν $x, \psi \in \mathbb{R}$;

190) Νά προσδιορισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ $\mu \in \mathbb{R}$, ἵνα τὸ σύστημα $x + (\mu+1)\psi = 10$, $2x - (4\mu+1)\psi = 5$, $x - \psi = 6$ ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐν \mathbb{R} .

191) Νά εὑρεθῆ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη μεταξύ τῶν

$$\alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα } \begin{cases} \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0 \\ \beta x + \gamma\psi + \alpha\omega = 0 \\ x + \psi + \omega = 0 \end{cases} \text{ ἔχη καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς προφανοῦς}$$

$$192) \text{ Νά εὑρεθῆ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ } \begin{cases} \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = 0 \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0 \\ x + \psi + \omega = 0 \end{cases} \text{ συνθήκη μεταξύ τῶν } \alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα ἔχη καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς}$$

$$193) \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ σύστημα εἶναι } \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha \\ \alpha x + \alpha\psi + \omega = 1 \\ x + \alpha\psi + \alpha\omega = 1 \\ x + \psi + \alpha\omega = \alpha \end{cases} \text{ συμβιβαστὸν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ } \alpha \in \mathbb{R} \text{ ἔκτὸς } \alpha = 1 \text{ καὶ } \alpha = -1$$

$$194) \text{ Νά επιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ τὸ σύστημα } \begin{cases} \frac{x}{\beta+\gamma} + \frac{\psi}{\gamma-\alpha} - \frac{z}{\alpha-\beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta-\gamma} - \frac{\psi}{\gamma-\alpha} + \frac{z}{\alpha+\beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta+\gamma} + \frac{\psi}{\gamma-\alpha} + \frac{z}{\alpha+\beta} = 2\alpha \end{cases}$$

(Αἱ δύο πρῶται ἐξισώσεις ἀποτελοῦν ὁμογενῆ σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

(Συμπλήρωσις τῶν διδασχθέντων εἰς τὴν Γ' τάξιν)

Α'. ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

62. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἶδομεν, ὅτι κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν ρητῶν σχετικῶν ἀριθμῶν διεπιστώθη ἡ ἀδυναμία ρητῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 2 = 0$, 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 ὁποῦ τοῦ τετράγωνον νὰ εἶναι ἀντιστοίχως 2, ἢ 3; ἢ θ . Ὡς ἐκ τούτου, προέκυψεν ἡ ἀνάγκη ἐπεκτάσεως τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, ὀνομασθέντων **ἄρρητων ἢ ἀσυμμέτρων** καὶ οἱ ὅποιοι κατεσκευάσθησαν κατὰ τρόπον θεραπεύοντα τὰς ἀδυναμίας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δηλαδὴ νὰ καθίσταται δυνατὴ ἡ λύσις τῶν ἀνω ἐξισώσεων.

Ἡ θεμελίωσις τοῦ νέου συστήματος τῶν ἄρρητων ἀριθμῶν ἐγινε κατὰ τρόπον πληροῦντα τὰς διδασχτικὰς ἀνάγκας. Οὕτως, ἐγνωρίσαμεν τὰς ἀκολουθίας ἐνοίας :

Ὁρισμός. Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \in \mathbb{N}_0$ καὶ τῆς ἀπεράντου (ἀνευ τέλους) ἀκολουθίας ψηφίων (μονοψηφίων ἀκεραίων) $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$ σχηματίζομεν τὴν ἀπέραντον ἀκολουθίαν ἀριθμῶν.

(1) $\alpha, \psi_1, \alpha, \psi_1 \psi_2, \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3, \dots, \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$

τὴν ὁποῖαν συμβολίζομεν $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_n \dots$.

Τὸ σύμβολον τοῦτο, τὸ ὁποῖον εἶναι μία ἀπειροσφύγιος δεκαδικὴ παράστασις, ὀνομάζομεν **ἄρρητον ἢ ἀσύμμετρον** ἀριθμὸν, ἂν δὲν παριστάνη δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλ. ρητόν), ἦτοι ἂν, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε μετὰ ἀπὸ ἓν ψ καὶ πέραν, δὲν ἐμφανίζεται «τμήμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς χωρὶς τὴν ἐμφάνισιν ἄλλων ψηφίων.

Πᾶς ὅρος τῆς ἀκολουθίας (1) εἶναι ἓνας **ρητὸς προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος** τοῦ ἄρρητου ἀριθμοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_n \dots$.

Σχετικὸς ἄρρητος ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἄρρητος φέρων πρὸ αὐτοῦ τὸ (+) ἢ τὸ (-).

π.χ. Οι ὄροι τῶν ἀκολουθιῶν :

$$(\alpha) 1 \quad 1,4 \quad 1,41 \quad 1,414 \quad 1,4142\dots$$

$$(\beta) 2 \quad 1,5 \quad 1,42 \quad 1,415 \quad 1,4143\dots$$

εἶναι ρητοὶ προσεγγιστικοὶ ἀντιπρόσωποι τοῦ ἄρρητου $1,4142\dots$ κατ' ἔλλειψιν ἢ κατ' ὑπεροχὴν ἀντιστοίχως καὶ ἐκφράζουν τιμὰς τῆς $\sqrt{2}$ κατὰ προσέγγισιν $0, 1, 0,01, 0,001, 0,0001\dots$

Οὕτω ἔχομεν $1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2$, ὁπότε λέγομεν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι (α) καὶ (β) διαχωρίζονται ἀπὸ τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν $\sqrt{2}$, ὁ ὁποῖος διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἀντιπροσωπεύει τὸν ἀσύμμετρον $1,4142\dots$, τὸν ὁποῖον καθορίζουν αἱ ἀκολουθίαι. Μὲ ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλους ἄρρητους 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 ἰσότητος καὶ ἀνισότητος ὀρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν (συμμέτρων), καὶ ἔχουν τὰς αὐτὰς θεμελιώδεις ἰδιότητες, τὰς ὁποίας ἔχουν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ρητῶν. Ὁμοίως ὀρίζεται ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως ἄρρητου ἀριθμοῦ.

Αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν εἰς τὴν στοιχειώδη "Ἀλγεβραν γίνονται προσεγγιστικῶς. Θεωροῦμεν ἀντὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, προσεγγιστικούς ἀντιπροσώπους αὐτῶν (ρητοὺς συνεπῶς) μὲ ὁποιαδήποτε προσέγγισιν θέλωμεν. Οὕτως ὁ ὑπολογισμὸς ἀριθμητικῶν παραστάσεων μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς γίνεται μὲ πᾶσαν ἐπιθυμητὴν προσέγγισιν, ἡ ὁποία αὐξάνει μὲ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῶν ρητῶν ἀντιπροσώπων των. Π.χ. διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὸ ἄθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ καὶ ὑπολογίσωμεν αὐτό, λαμβάνομεν μὲ προσέγγισιν $0,01$ τοὺς ρητοὺς ἀντιπροσώπους καὶ σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $1,73 + 1,41 = 3,14$. ὁ $3,14$ εἶναι ὁ προσεγγιστικὸς ρητὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.

Τὸ ἄθροισμα, γινόμενον, διαφορὰ καὶ πηλίκον ἄρρητων ἀριθμῶν δυνατὸν νὰ εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς π.χ. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$. Ὁμοίως $\sqrt{18} : \sqrt{2} = \sqrt{18:2} = \sqrt{9} = 3$.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν λεχθέντων, σχετικῶς μὲ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων, συνάγεται τὸ συμπέρασμα ὅτι δυνάμεθα νὰ ἐκτελῶμεν πράξεις ἐφαρμόζοντες τὰς ἰδιότητες αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ρητῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ἄρρητων.

63. Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν μερικὰς χρησίμους προτάσεις :

1. Ἐὰν α ἄρρητος καὶ ρ_1, ρ_2 ρητοὶ τότε, ἐὰν εἶναι $\alpha \cdot \rho_1 = \rho_2$, θὰ εἶναι $\rho_1 = \rho_2 = 0$.

Ἀπόδειξις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν $\rho_1 \neq 0$, τότε $\alpha \cdot \rho_1 = \rho_2 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\rho_2}{\rho_1}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ ἀριθμὸς $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ εἶναι ρητὸς. Ἄρα ὁ ρ_1 δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ συνεπῶς $\rho_1 = 0$, ἀλλὰ τότε καὶ $\rho_2 = \alpha \cdot 0 = 0$

2. 'Εάν a ἄρρητος καὶ ρ ρητός, τότε ὁ ἀριθμὸς $a + \rho$ καὶ ὁ ἀριθμὸς $a \cdot \rho$ ($\rho \neq 0$) εἶναι ἄρρητοι.

'Απόδειξις: 'Εάν ὑποθέσωμεν ὅτι εἶναι ρητοὶ τότε

$$\alpha + \rho = \rho' = \text{ρητός} \Leftrightarrow \alpha = \rho' - \rho = \text{ρητός, ὅπερ ἄτοπον}$$

$$\alpha\rho = \rho'' = \text{ρητός} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\rho''}{\rho} \text{ ρητός } (\rho \neq 0), \text{ ὅπερ ἄτοπον.}$$

3. 'Εάν $\theta \in \mathbb{N}$ καὶ δὲν εἶναι δύναμις μὲ ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ v , τότε ὁ ἀριθμὸς $\sqrt[v]{\theta}$ εἶναι ἄρρητος.

'Απόδειξις: Ὑπενθυμίζομεν ὅτι τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\theta}$ τῆς νιοστῆς ρίζης τοῦ ἀριθμοῦ θ ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν καὶ ὅτι: $x = \sqrt[v]{\theta} \Leftrightarrow x^v = \theta$ (διὰ πᾶν $\theta > 0$).

'Εάν ὑποθέσωμεν, ὅτι $\sqrt[v]{\theta} = \kappa$ ($\kappa \in \mathbb{Z}^+$) καὶ ὅτι ὁ $\kappa = \kappa_1^{\lambda_1} \cdot \kappa_2^{\lambda_2} \dots \kappa_\mu^{\lambda_\mu}$, ὅπου $\kappa_{1,2}, \dots, \mu$ καὶ $\lambda_{1,2}, \dots, \mu$ φυσικοὶ, τότε: $\theta = \kappa^v = \kappa_1^{v\lambda_1} \cdot \kappa_2^{v\lambda_2} \dots \kappa_\mu^{v\lambda_\mu}$, ὅπερ ἄτοπον.

'Εάν ὑποθέσωμεν, ὅτι $\sqrt[v]{\theta} = \frac{\kappa}{\lambda}$, ὅπου $\kappa, \lambda \in \mathbb{Z}^+$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε $\theta = \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^v = \frac{\kappa^v}{\lambda^v}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι οἱ ἀριθμοὶ κ^v, λ^v εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ὡστε ὁ $\sqrt[v]{\theta}$ εἶναι ἄρρητος.

4. Πᾶσα ἀκεραία δύναμις τῆς παραστάσεως $a \pm \beta\sqrt{\gamma}$, ὅπου a, β, γ ρητοὶ καὶ $\sqrt{\gamma}$ ἄρρητος εἶναι παράστασις τῆς μορφῆς $\kappa \pm \lambda\sqrt{\gamma}$, ὅπου κ, λ ρητοὶ.

'Απόδειξις: α) $(\alpha \pm \beta\sqrt{\gamma})^2 = \alpha^2 + \beta^2\gamma \pm 2\alpha\beta\sqrt{\gamma} = \kappa_1 \pm \lambda_1\sqrt{\gamma}$
ὅπου $\alpha^2 + \beta^2\gamma = \kappa_1$ καὶ $2\alpha\beta = \lambda_1$

β) $(\alpha \pm \beta\sqrt{\gamma})^3 = \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta\sqrt{\gamma} + 3\alpha\beta^2\gamma \pm \beta^3\gamma\sqrt{\gamma} =$
 $= (\alpha^3 + 3\alpha\beta^2\gamma) \pm (3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma)\sqrt{\gamma} = \kappa_2 \pm \lambda_2\sqrt{\gamma}$
ὅπου $\alpha^3 + 3\alpha\beta^2\gamma = \kappa_2$ καὶ $3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma = \lambda_2$

5. 'Εάν a, β, γ, δ 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 $\beta = \delta$.

'Απόδειξις: 'Εάν $\alpha = \gamma$, τότε $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἔξ οὗ $\beta = \delta$ 'Εξ ἄλλου ἔχομεν: $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta} \Leftrightarrow \alpha - \gamma + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἔξ ἧς δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta \Rightarrow 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$. 'Εάν $\alpha \neq \gamma$ τότε $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{2(\alpha - \gamma)}$ = ρητός, ὅπερ ἄτοπον καθ' ὅσον $\sqrt{\beta}$ ἄρρητος.

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν $\alpha = \gamma$ καὶ συνεπῶς καὶ $\beta = \delta$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀρκετόν, ὡς εἶναι προφανές.

Παράδειγμα: Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμετρῶν λ καὶ μ , ἵνα ἡ παράστασις $(\lambda + \mu)\sqrt{5} + 2\lambda - \mu$ ἰσοῦται πρὸς $\sqrt{5} + 1$.

Λύσις: Ἐχομεν $(\lambda + \mu)\sqrt{5} + 2\lambda - \mu = \sqrt{5} + 1 \Leftrightarrow (\lambda + \mu - 1)\sqrt{5} = 1 + \mu - 2\lambda$, ὅπερ κατὰ τὴν πρότασιν 1, θὰ πρέπει $\lambda + \mu - 1 = 0$ καὶ $1 + \mu - 2\lambda = 0$, ἔξ οὗ ἔχομεν τὴν λύσιν $(\lambda, \mu) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$.

Ίστορική σημείωσις :

Τὴν ὕπαρξιν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν διεπίστωσαν πρῶτοι οἱ Πυθαγόρειοι, ἀκολούθως ὁ Εὐδόξος συνέβαλεν πραγματικῶς εἰς τὴν ἔννοιαν τῶν ἀσυμμέτρων, νεώτεροι δὲ θεωρητικοί, ὡς οἱ Weirstrass (1815–1897), Meray (1835–1911) Cantor (1843–1918), Dedekind (1831–1916), εἰσεχώρησαν πλέον βαθύτερον ἐπὶ τῆς ἐννοίας τῶν ἀσυμμέτρων διὰ τῶν περιφήμων «**τομῶν Dedekind**».

Β. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

64. Ὡς γνωστόν, τέσσαρα εἶναι τὰ κύρια στάδια τῆς ἐξελιξέως τοῦ συστήματος τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ πρῶτον εἶναι ἡ ἔννοια τῶν ἀπολύτων ἀκεραίων ἢ φυσικῶν ἀριθμῶν. Ἠκολούθησεν ἡ ἐπέκτασις εἰς τὸ σύστημα τῶν σχετικῶν ἀκεραίων. Ἐν συνεχείᾳ ἡ εἰσαγωγή τῶν ρητῶν κλασμάτων ἐδημιούργησεν τὸ σύστημα τῶν ρητῶν ἢ συμμέτρων ἀριθμῶν. Τέλος, ἡ ἔννοια τοῦ ἄρρητου ἢ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ὠδήγησεν εἰς τὴν ἰδέαν ἐπεκτάσεως τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν εἰς ἕν σύστημα, τὸ ὁποῖον νὰ περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τὸ σύνολον τῶν ἀρρητῶν ἀριθμῶν. Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ μίαν ἄλλην ἀπέκτασιν πρὸς ἕν εὐρύτερον σύστημα ἀριθμῶν.

Ὡστε, τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τῶν ἀρρητῶν ἀριθμῶν, τῆς Ἀλγέβρας, καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (Real) καὶ παρίσταται διὰ τοῦ \mathbf{R}

Ἐπειδὴ οὐδεὶς ρητὸς ἀριθμὸς εἶναι ἄρρητος καὶ ἀντιστρόφως, ἔπεται ὅτι τὰ δύο σύνολα τῆς Ἀλγέβρας, \mathbf{Q} τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν καὶ \mathbf{A} τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀρρητῶν, εἶναι ξένα πρὸς ἄλληλα καὶ διαμερίζουν τὸ σύνολον \mathbf{R} .

Οὕτως ἔχομεν : $\mathbf{Q} \cap \mathbf{A} = \emptyset$, $\mathbf{Q} \cup \mathbf{A} = \mathbf{R}$, $\mathbf{Q} \subset \mathbf{R}$, $\mathbf{A} \subset \mathbf{R}$.

Ἐὰν δὲ \mathbf{N}_0 εἶναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ τοῦ μηδενὸς καὶ \mathbf{Z} εἶναι τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων, τότε :

$$\mathbf{N}_0 \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}, \quad \mathbf{N}_0 \cap \mathbf{A} = \emptyset, \quad \mathbf{Z} \cap \mathbf{A} = \emptyset.$$

Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἐφ' ὅσον εἶναι ἢ ρητὸς ἢ ἄρρητος ἀριθμὸς, συμβολίζεται διὰ τοῦ $\alpha, \psi_1\psi_2\psi_3 \dots \psi_n \dots$, ὁ ὁποῖος παριστᾷ τὴν ἀκολουθίαν $\alpha, \alpha_1, \psi_1, \alpha, \psi_1\psi_2, \dots, \alpha, \psi_1\psi_2 \dots \psi_n \dots$, ὅπου $\alpha \in \mathbf{N}_0$ καὶ $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_n, \dots$ ἀπέραντος ἀκολουθία μονοψηφίων ἀκεραίων. Τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἡ περιοδικὸν, ὅποτε ὁ ἀριθμὸς εἶναι ρητὸς, ἢ μὴ περιοδικὸν ὅποτε ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἄρρητος. Ὑπενθυμίζομεν ὅτι πάντες οἱ ρητοὶ ἀριθμοὶ συμβολίζονται δι' ἀπειροψηφίου περιοδικοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

65. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Δύο πραγματικοὶ δόσημοι ἀριθμοὶ $\alpha, x_1 x_2 x_3 \dots x_n \dots$ καὶ $\beta, \psi_1\psi_2\psi_3 \dots \psi_n \dots$ ὀρίζονται ἴσοι, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν, εἶναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2, \dots, x_n = \psi_n, \dots$. Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ἡ ἰσχύς τῶν ἰδιοτήτων τῆς ἰσότητος, ἢ ὅποια συνισταῖ σχεσίᾳ ἰσοδυναμίας.

66. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

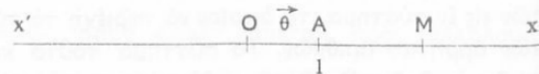
Είδομεν ὅτι αἱ πράξεις ὀρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν καὶ αἱ ἰδιότητες παραμένουν ἀναλλοίωτοι, γίνονται δὲ εἰς τὴν στοιχειώδη Ἀλγεβραν προσεγγιστικῶς.

Εἰς τοὺς ἀνωτέρω ἴσους πραγματικοὺς ἀριθμοὺς, (§ 65), ἂν συμβῆ νὰ εἶναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2$, ... $x_{n-1} = \psi_{n-1}$ καὶ $x_n > \psi_n$, τότε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνιστοι μὲ μεγαλύτερον τὸν πρῶτον.

Ἡ σύγκρισις μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνεται εἰς τὰς ἐφαρμογὰς μὲ βάσιν τὴν προσεγγιστικὴν ἐκπροσώπησιν τῶν ἀσυμμέτρων. Οὕτως, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ μία μόνον πληροῦται ἐκ τῶν σχέσεων : $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$, $\alpha < \beta$

Ἐπίσης ἂν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \leq \beta$ καὶ $\beta < \gamma$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha < \gamma$.

67. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ R.

Ὡς γνωστὸν, ἡ εὐθεΐα $x'x$,  τὸ σημεῖον O καὶ τὸ μοναδιαῖον

διάνυσμα $\vec{OA} = \vec{\theta}$, ἀποτελοῦν ἕνα **ἄξονα**, τὸν ἄξονα $(x'Ox, \vec{\theta})$. Ἄν θεωρήσωμεν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου καὶ λάβωμεν τὸν λόγον $\frac{\vec{OM}}{\vec{OA}}$, τότε ὁ λόγος

οὗτος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων, ὁ ὁποῖος εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς ρητὸς ἢ ἄρρητος καὶ μόνον ἕνας. Οὕτως εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἄξονος ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμὸς, ὅστις εἶναι ὁ λόγος τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων \vec{OM} καὶ \vec{OA} .

Ἀντιστρόφως, εἰς πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἓν καὶ μόνον σημεῖον M τοῦ ἄξονος, τὸ ὁποῖον εἶναι πέρασ τοῦ διανύσματος \vec{OM} καὶ τοῦ ὁποῖοῦ ὁ λόγος πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OA} ἰσοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν. Ἐπομένως, μεταξὺ τοῦ συνόλου \mathbb{R} καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονος $x'Ox$, ὑπάρχει ἀντιστοιχία ἀμφιμονοσήμαντος, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'Ox$ καλεῖται **ἄξων τῶν πραγματικῶν** καὶ εἶναι ἡ γεωμετρικὴ εἰκὼν τοῦ συνόλου \mathbb{R} .

68. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ὡς γνωστὸν, ἡ ἔνωσις τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῆς ἀριθμητικῆς μετὰ τοῦ μηδενὸς καὶ τοῦ συνόλου τῶν ἀντιθέτων τῶν ἀποτελεῖ τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν (πραγματικῶν).

Ὁρισμός. Εἶναι γνωστὸν ἐκ προηγουμένης τάξεως, ὅτι **ἀπόλυτος τιμὴ** (ἢ **μέτρον**) ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται ὁ ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς, ὁ προκύπτων ἀπὸ αὐτόν, ὅταν παραλειφθῆ τὸ πρόσημόν του.

Οὕτως ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $+4$ εἶναι ὁ 4, ἡ δὲ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ -4

Είναι πάλιν ο 4, συμβολίζεται δὲ ὡς ἑξῆς: $|+4| = 4$ καὶ $|-4| = 4$ καὶ διαβάζεται «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ +4 ἢ τοῦ -4».*

Ἐπειδὴ πάντες οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ ταυτίζονται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς ἀριθμητικῆς κατὰ σύμβασιν, ἔπεται ὅτι ἔχομεν $4 = +4$ καὶ συνεπῶς $|+4| = +4$ καὶ $|-4| = +4 = -(-4)$.

Ἔστω δυνάμεθα νὰ εἰπῶμεν αὐστηρότερον ὅτι: Ἀπόλυτος τιμὴ ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ (ἢ μιᾶς πραγματικῆς παραστάσεως) α καλεῖται αὐτὸς οὗτος ὁ ἀριθμὸς α, ἐὰν εἶναι θετικὸς ἢ μηδέν, ὁ ἀντίθετός του δὲ $-α$, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+ &\Rightarrow |\alpha| = \alpha \\ \forall \alpha \in \mathbb{R}^- &\Rightarrow |\alpha| = -\alpha \quad (-\alpha > 0) \end{aligned}$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἢ παράστασις $|\alpha|$ οὐδέποτε γίνεται ἀρνητικὴ καὶ συνεπῶς εἶναι ἓνας μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

69. ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ.

1. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, τότε $|\alpha| = |-\alpha|$.

Ἀπόδειξις: Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^-$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = \alpha$ καὶ $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$. Ὅθεν $|\alpha| = |-\alpha|$.

Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^+$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = -\alpha$ καὶ $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$. Ὅθεν $|\alpha| = |-\alpha|$.

Ἐὰν $\alpha = 0$, τότε $-\alpha = 0$ καὶ προφανῶς $|\alpha| = |-\alpha|$.

Ἔστω: $\forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha| = |-\alpha|$

2. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, τότε εἶναι $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

Ἀπόδειξις: Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἔπειδὴ $|\alpha| \geq -|\alpha|$, ἔπεται ὅτι $-|\alpha| \leq \alpha = |\alpha|$ (1). Ἐὰν δὲ $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ ἢ $-|\alpha| = \alpha$, ὁπότε $-|\alpha| = \alpha \leq |\alpha|$ (2). Αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) δίδουν $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

Ἔστω: $\forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$

3. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $\nu \in \mathbb{N}$, τότε εἶναι $|\alpha|^{2\nu} = \alpha^{2\nu}$.

Ἀπόδειξις: Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2\nu} = \alpha^{2\nu}$. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2\nu} = (-\alpha)^{2\nu} = \alpha^{2\nu}$.

Ἔστω: $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \nu \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2\nu} = \alpha^{2\nu}$

4. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+$ καὶ $\nu \in \mathbb{N}$, τότε εἶναι $|\alpha|^{2\nu+1} = \alpha^{2\nu+1}$.

Ἀπόδειξις: Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2\nu+1} = \alpha^{2\nu+1}$.

Ἔστω: $\forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+, \nu \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2\nu+1} = \alpha^{2\nu+1}$

(*) Τὸ σύμβολον $|\cdot|$ καὶ ἡ ὀνομασία αὐτοῦ, ὀφείλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Weirstrass (1815 - 1897).

5. 'Εάν $\alpha, x \in \mathbb{R}$ και $|x| \leq \alpha$, τότε $-\alpha \leq x \leq \alpha$ και αντίστροφως.

'Απόδειξις: 'Εάν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ και επειδή $|x| \leq \alpha$, έπεται $x \leq \alpha$ και άρα $-\alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $|x| \leq \alpha \Rightarrow \alpha \geq 0$. 'Εάν δέ $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$ και επειδή $|x| \leq \alpha$, έπεται $-x \leq \alpha$ ή $x \geq -\alpha$ και άρα $-\alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $\alpha \geq 0$.

'Αντιστρόφως: 'Εάν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ και επειδή $-\alpha \leq x \leq \alpha$, έπεται $|x| \leq \alpha$. 'Εάν $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$ ή $-|x| = x$ και επειδή $-\alpha \leq x \leq \alpha$, έπεται $-\alpha \leq -|x|$ ή $\alpha \geq |x|$ ή $|x| \leq \alpha$.

Ωστε: $\forall \alpha, x \in \mathbb{R} : |x| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x \leq \alpha$

Σημ. 'Εκτός τών βασικών τούτων ιδιοτήτων εις άλλην τάξιν θά μάθωμεν και άλλας λίαν χρήσιμους.

Παραδείγματα: α) 'Εάν $x \in \mathbb{R}$ 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) 'Εάν είναι $6 < x < 10$ νά εύρεθῆ τὸ σύνολον τιμών τῆς παραστάσεως $A = -|x - 1| - 2|x - 11|$.

Λύσις: 'Εκ τῆς $6 < x < 10$ έχομεν $5 < x - 1 < 9$, ὅπερ $|x - 1| = x - 1$, επίσης $-5 < x - 11 < -1$, ὅπερ $|x - 11| = -(x - 11) = 11 - x$

Άρα $A = -(x - 1) - 2(11 - x) = x - 21$ ή $A + 21 = x$ ή $6 < A + 21 < 10$ ή $-15 < A < -11$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195) Νά άποδειχθῆ ὅτι οἱ άριθμοὶ $3 + \sqrt{3}$, $\sqrt[3]{5}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[5]{3}$ εἶναι άσύμμετροι, ὁ δὲ $3 + \sqrt{5}$ νά κατασκευασθῆ με προσέγγισιν 0,01.

196) 'Εάν α άρρητος και ρ ρητός, νά άποδειχθῆ ὅτι οἱ άριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{\alpha}{\rho}$, $\frac{\rho}{\alpha}$ εἶναι άρρητοι.

197) Νά άποδειχθῆ διὰ παραδειγμάτων, ὅτι τὸ άθροισμα, τὸ γινόμενον και τὸ πηλίκον δύο άρρητῶν, δύναται νά εἶναι ρητός άριθμός.

198) *Αν $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{Q}$ και $\alpha + \beta \sqrt{2} = \gamma \sqrt{3}$, τότε $\alpha = \beta = \gamma = 0$.

199) Νά εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ και μ , ἂν ὁ άριθμός $(\lambda - \mu) \sqrt{2} - (2\mu - 1)$ εἶναι ἴσος πρὸς τὸν $\sqrt{2}$.

200) *Αν x άσύμμετρος και $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σύμμετροι, ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἡ παράστασις $\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ εἶναι άριθμός σύμμετρος;

201) 'Επὶ τοῦ άξονος τῶν πραγματικῶν άριθμῶν $X'OX$ νά εύρεθοῦν σημεῖα, έχοντα γεωμετρικὰς εἰκόνας τοὺς άριθμοὺς $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, ... (διὰ χρησιμοποίησεως τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος).

202) Νά άποδειχθῆ ὅτι: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$

203) 'Εάν $\alpha \in \mathbb{R}$, νά άποδειχθῆ ὅτι οὐδέποτε εἶναι $-|\alpha| < \alpha < |\alpha|$

204) Νά άποδειχθῆ ὅτι: $\forall \alpha \in \mathbb{R}^-$ και $n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2n+1} = -\alpha^{2n+1}$

205) 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $|\alpha| + |\beta| > 0$, τί συμπεραίνετε διὰ τοὺς α, β ;

206) 'Εάν $|x - 10| \leq 5$, τότε $5 \leq x \leq 15$ και αντίστροφως.

- 207) Νά αποδειχθῆ ἡ ἰσοδυναμία : $|x - \alpha| \leq \theta \iff \begin{cases} \theta \geq 0 \\ \alpha - \theta \leq x \leq \alpha + \theta \end{cases}$
- 208) Ἐάν $x \in \mathbb{R}^+$, νά αποδειχθῆ ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως $|x| > \alpha \geq 0$ ἔπεται ἢ $0 \leq \alpha < x < +\infty$, ἢ $x < -\alpha < -\infty$
- 209) Νά ἀπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα $(|x| + 8x^2) / (8|x| + 1)$
- 210) Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νά αποδειχθῆ ὅτι $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2|\alpha| \cdot |\beta|$
- 211) Ἐάν $x = \sqrt{2} + 1$, νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
 $A = -2|2x - 1| - 3|\sqrt{2} - x| - 7|3x - (\sqrt{2} + 3)| - 3|x|$
- 212) Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
 $7|\alpha - \beta| - 3|\beta - \alpha| + 2|\alpha + \beta| - |2\alpha - \beta|$, ἂν $\alpha > \beta > 0$
- 213) Ἐάν $-5 < x < 12$, νά εὑρεθῆ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς παραστάσεως
 $A = -3|x - 6| + |x + 13| - 2|2x - 11| - |12 - x|$



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

70. ΟΡΙΣΜΟΙ

Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν εἶδομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν λύσεων μιᾶς γραμμικῆς ἐξίσωσως $\alpha x + \beta \psi = \gamma$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbf{Q}$, εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου $R \times R$, ἔχον ἄπειρα στοιχεῖα τῆς μορφῆς $(x, \psi = \frac{\gamma - \alpha x}{\beta})$.

Πολλάκις ὅμως ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσως $\alpha x + \beta \psi = \gamma$, ἤτοι τὰς λύσεις τῆς μορφῆς $(x, \psi) \in Z \times Z$.

Τοὺς συντελεστὰς α, β, γ εἶναι δυνατόν πάντοτε νὰ θεωρῶμεν ἀκεραῖους. Ἔργον τῆς καλουμένης **ἀπροσδιόριστου ἀναλύσεως α' βαθμοῦ** εἶναι ἡ ἔρευνα τῆς ὑπάρξεως καὶ ἡ ἀναζήτησις τῶν ἀκεραίων λύσεων μιᾶς ἐξίσωσως α' βαθμοῦ μὲ ἀκεραῖους συντελεστὰς καὶ μεταβλητὰς (ἀγνώστους) ὅσαοσδήποτε πεπερασμένου πλήθους ἢ καὶ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ πλήθος ἐξίσωσεων μικρότερον τοῦ τῶν ἀγνώστων.

71* ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ (1), ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in Z$

1) Ἡ εὕρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων στηρίζεται εἰς τὰς ἀκολούθους προτάσεις.

1. Ἐὰν οἱ α, β, γ ἔχουν Μ.Κ.Α. $\delta \neq 1$, τότε ἡ ἐξίσωσις $\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} \psi = \frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ἰσοδύναμος τῆς ἐξίσωσως (1).

Ἀπόδειξις: Ἡ πρότασις εἶναι προφανῆς καθ' ὅσον διαιροῦμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς (1) διὰ δ , μᾶς ἐπιτρέπει δὲ, νὰ ὑποθέτωμεν πάντοτε τοὺς συντελεστὰς α, β, γ πρώτους πρὸς ἀλλήλους.

2. Ἐὰν α, β, γ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ α, β ἔχουν κοινὸν τιμὰ διαιρέτην $\delta \neq 1$, ἡ ἐξίσωσις (1) οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει.

Ἀπόδειξις: Ὁ δ προφανῶς δὲν διαιρεῖ τὸν γ , διαιρεῖ ὅμως τοὺς ὄρους αx καὶ $\beta \psi$ καὶ συνεπῶς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, οἰοδηῖτοτε κ' ἂν εἶναι οἱ ἀκεραῖοι x

(*) Ὁ Ἕλληνας Μαθηματικὸς Διόφαντος ὁ Ἀλεξανδρεὺς (360 μ.Χ.) ἠρέυνησε καὶ εὔρεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῶν ἐξίσωσεων ἕως 4ου βαθμοῦ, διὰ τοῦτο καὶ καλοῦνται *Διοφαντικαὶ ἐξισώσεις*, ἡ δὲ ἀπροσδιόριστος ἀνάλυσις *Διοφαντικὴ ἀνάλυσις*.

καί ψ . Έπομένως, αν $x\psi \in \mathbb{Z}$, τότε τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσης (1) οὐδέποτε γίνονται ἴσα καὶ συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος. Ἦτοι οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3. Ἐὰν α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἡ ἐξίσωσις (1) ἔχει ἀκεραῖαν λύσιν.

Ἀπόδειξις: Δυνάμεθα πάντοτε νὰ ὑποθέσωμεν $\alpha > 0$.

Ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται: $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ (2).

Αἱ διαδοχικαὶ ἀκεραῖαι τιμαὶ $0, 1, 2, 3, \dots, \alpha - 1$ (πλήθους α) τιθέμεναι ἀντὶ τοῦ ψ εἰς τὴν (2), δίδουν τὰς ἀκολουθοῦσας λύσεις:

$$(3) \left(\frac{\gamma}{\alpha}, 0\right), \left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1\right), \left(\frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2\right), \dots, \left(\frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}, \alpha - 1\right)$$

θεωροῦμεν τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς:

$$(4) \frac{\gamma}{\alpha}, \frac{\gamma - \beta}{\alpha}, \frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, \dots, \frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}$$
 καὶ ἔστω τὰ ἀκεραῖα πηλικά $\pi_0, \pi_1,$

$\pi_2, \dots, \pi_{\alpha - 1}$ καὶ τὰ μὴ ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha - 1}$ ἀντιστοίχως τῶν διαιρέσεων $\gamma: \alpha, (\gamma - \beta): \alpha, \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]: \alpha$. Ἐὰν ὑπάρχουν ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα τὰ καθιστῶμεν θετικὰ δι' αὐτέλης ἀπολύτως κατὰ μονάδα τὰ ἀντίστοιχα πηλικά. Π.χ. τῆς διαιρέσεως $-\frac{17}{5}$ τὸ πηλίκον εἶναι -3 καὶ τὸ ὑπόλοιπον

-2 , ὁπότε λαμβανομένως πηλίκον τὸ -4 καὶ συνεπῶς ὑπόλοιπον $+3$, διότι $-17 = 5(-4) + 3$. Τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα, α εἰς πλήθος, εἶναι: μικρότερα τοῦ α καὶ διάφορα μεταξύ των. Διότι ἂν δύο τυχόντα u_κ, u_λ ($\kappa < \lambda < \alpha$) εἶναι ἴσα, ἦτοι ἂν $u_\kappa = u_\lambda$, τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\left. \begin{aligned} \gamma - \beta \cdot \kappa &= \alpha \pi_\kappa + u_\kappa \\ \gamma - \beta \cdot \lambda &= \alpha \pi_\lambda + u_\lambda \end{aligned} \right\} \Rightarrow \beta(\lambda - \kappa) = \alpha(\pi_\kappa - \pi_\lambda) \Rightarrow \frac{\beta(\lambda - \kappa)}{\alpha} = \pi_\kappa - \pi_\lambda =$$

= ἀκεραῖος.

Ἐπειδὴ δὲ α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἄρα ὁ α θὰ πρέπει νὰ διαιρῇ τὸν $\lambda - \kappa$, βάσει γνωστῆς ἰδιότητος, ὅπερ ἄτοπον, διότι $0 < \lambda - \kappa < \alpha$. Ὡστε, ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι διάφορα μεταξύ των, εἰς πλήθος α καὶ ἕκαστον μικρότερον τοῦ α . Ἄρα ἐν τῶν ὑπολοίπων τούτων εἶναι μὴδὲν καὶ κατὰ συνέπειαν εἰς τῶν ρητῶν ἀριθμῶν (4) εἶναι ἀριθμὸς ἀκεραῖος, ἦτοι μία τῶν λύσεων (3) εἶναι ἀκεραία λύσις τῆς ἐξίσωσης (1).

4. Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις $\alpha x + \beta y = \gamma$ (1) ἔχη μίαν ἀκεραῖαν λύσιν, τὴν (x_0, y_0) , θὰ ἔχη καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλήθος τῆς μορφῆς $(x_0 - \beta\kappa, y_0 + \alpha\kappa)$ καὶ μόνον αὐτάς.

Ἀπόδειξις: Κατὰ τὴν πρότασιν (3), ἐὰν α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε ἡ ἐξίσ. (1) ἔχει μίαν ἀκεραῖαν λύσιν, ἔστω τὴν (x_0, y_0) . Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχει καὶ τὴν ἀκεραῖαν λύσιν (x_1, y_1) . Θὰ ἔχωμεν τότε: $\alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma$ καὶ $\alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma$. Ἀφαιροῦντες τὰς ἰσότητας κατὰ μέλη ἔχομεν: $\alpha(x_1 - x_0) + \beta(y_1 - y_0) = 0 \Rightarrow x_1 - x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}(y_1 - y_0)$. Τὸ α' μέλος ταύτης εἶναι ἀκεραῖος ἀριθμὸς,

ἐφ' ὅσον ἐδέχθημεν τὴν ὑπαρξίην καὶ τῆς ἄλλης λύσεως (x_1, ψ_1) , διαφόρου τῆς (x_0, ψ_0) . Ἄρα πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ τὸ β' μέλος $-\frac{\beta}{\alpha}(\psi_1 - \psi_0)$. Ἐπει-
δὴ δὲ α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, πρέπει ὁ α νὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα
 $\psi_1 - \psi_0$. Ἐὰν $k \in \mathbb{Z}$ εἶναι τὸ πηλίκον $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha}$, ἤτοι ἂν $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha} = k$, τότε $\psi_1 =$
 $= \psi_0 + \alpha k$ καὶ $x_1 = x_0 - \beta k$.

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων τούτων καθίσταται φανερόν, ὅτι πᾶσα ἀκεραία λύσις
 $(x, \psi) = (x_1, \psi_1)$, δίδεται ἀπὸ αὐτάς, ὅταν ὁ k λάβῃ μίαν ἀκεραίαν τιμὴν. Ἐπο-
μένως ὑπάρχουν ἄπειραι τὸ πλῆθος ἀκεραίας λύσεις.

Ἀντιστρόφως. Κάθε λύσις τῆς μορφῆς $(x, \psi) = (x_0 - \beta k, \psi_0 + \alpha k)$ εἶναι
λύσις ἀκεραία τῆς ἐξίσωσως (1).

Πράγματι ἔχομεν : $\alpha(x_0 - \beta k) + \beta(\psi_0 + \alpha k) = \alpha x_0 - \alpha \beta k + \beta \psi_0 + \alpha \beta k =$
 $= \alpha x_0 + \beta \psi_0 = \gamma$, διότι $\alpha x_0 + \beta \psi_0 = \gamma$

Ἔστω, ἐὰν ἡ ἐξίσωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκεραίαν λύσιν τὴν (x_0, ψ_0) , τότε θὰ ἔχη
καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, αἱ ὁποῖαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους.

$$(5) \quad \begin{array}{l} x = x_0 - \beta k \quad \eta \quad x = x_0 + \beta k, \\ \psi = \psi_0 + \alpha k \quad \psi = \psi_0 - \alpha k, \end{array} \quad \text{διότι } k \in \mathbb{Z}$$

II) Εὐρέσεις μιᾶς ἀκεραίας λύσεως τῆς ἐξίσωσως $\alpha x + \beta \psi = \gamma$

Διὰ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς τύπους (5) πρέπει νὰ εὐρωμεν μόνον μίαν ἀπὸ
τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσ. $\alpha x + \beta \psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποῦ ἔχει
τὸν μικρότερον συντελεστήν, π.χ. ἐὰν α μικρὸς τότε : $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$, καὶ ἀκο-
λουθῶς κατὰ τὴν πρότασιν (3) θέτομεν ὅπου $\psi = 0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$ μέχρις ὅτου
εὐρωμεν x ἀκέραιον.

Ἐὰν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ προηγουμένη μέθο-
δος εἶναι ἐπίπονος διὰ τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς : Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ὡς πρὸς
τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποῦ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστήν π.χ. τὸν α . 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 π_1, π_2 πηλικά καὶ v_1, v_2 ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $\gamma : \alpha$ καὶ $\beta : \alpha$. Διὰ νὰ
εἶναι συννεπῶς ὁ x ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα $\frac{v_1 - v_2 \psi}{\alpha}$ νὰ εἶναι ἀκέραιος ἀρι-
θμὸς ω . Ἦτοι $\frac{v_1 - v_2 \psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \alpha \omega + v_2 \psi = v_1$

Αὕτη ἔχει ἀκεραίας λύσεις διότι οἱ α καὶ v_2 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.
(Ὁ Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύ-
τερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του διὰ τοῦ ἑτέρου).

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὐρέσιν ἀκεραίας λύσεως τῆς ἐξίσωσως $\alpha \omega + v_2 \psi =$
 $= v_1$, ἥτις εἶναι ἀπλουστερά, διότι $v_2 < \alpha$.

Συνεχίζοντας ως προηγουμένως, καταλήγουμε εις εξίσωσιν με μικρούς συντελεστές, όποτε εργαζόμεθα με την πρώτην μέθοδον.

Παραδείγματα : 1) Νά εύρεθούη αι άκεραία λύσεις τής εξισώσεως
 $3x + 5\psi = 11$.

Επίλυσις : Έχομεν $x = \frac{11-5\psi}{3}$. Θέτομεν $\psi = 0, 1, 2$. Διά $\psi = 0$ έχομεν $x = \frac{11}{3}$, ένω διά $\psi = 1$ έχομεν $x = \frac{11-5}{3} = 2$. Τό ζευγος λοιπόν $(2, 1)$ είναι μία άκεραία λύσις τής εξισώσεως. Έφαρμόζοντας τούς τύπους (5) διά $(x_0, \psi_0) = (2, 1)$ έχομεν τό σύνολον τών λύσεων τής $3x + 5\psi = 11$.

Ούτω : $x = 2 - 5\kappa$ ή $x = 2 + 5\kappa$ } όπου $\kappa \in \mathbb{Z}$
 $\psi = 1 + 3\kappa$ ή $\psi = 1 - 3\kappa$ }

Σημείωσις. Διά την εύρεσιν τών θετικών μόνον άκεραίων λύσεων εύρίσκομεν τας τιμάς του κ , διά τας όποιάς συναληθεύουν αι άνισώσεις $2 - 5\kappa > 0$ και $1 + 3\kappa > 0$. Ητοι $-\frac{1}{3} < \kappa < \frac{2}{5}$ και συνεπώς $\kappa = 0$. Άρα διά $\kappa = 0$ έχομεν $(x, \psi) = (2, 1)$, ητις είναι ή μοναδική άκεραία θετική λύσις.

2) Νά αναλυθή τό κλάσμα $176 / 221$ εις άθροισμα ή διαφοράν δύο άλλων ρητών κλασμάτων, έχόντων παρονομαστές 13 και 17.

Επίλυσις. Έάν τά ζητούμενα κλάσματα είναι $\frac{x}{13}$ και $\frac{\psi}{17}$, τότε θα έχωμεν $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$ (1).

Εύρίσκομεν τας άκεραίας λύσεις τής εξισώσεως (1).

Έχομεν $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$

Τής εξισώσεως $\omega = \frac{7 - 4x}{13}$ ή $13\omega + 4x = 7$ ή $x = \frac{7 - 13\omega}{4}$ μία άκεραία λύσις είναι $(x, \omega) = (-8, 3)$

και έπομένως $\psi = 13 - (-8) + 3 = 24$

Ούτω, μία άκεραία λύσις τής (1) είναι ή $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$, τό σύνολον δε τών λύσεων αύτής δίδεται από τούς τύπους

$x = -8 - 13\kappa$ ή $x = -8 + 13\kappa$ }
 $\psi = 24 + 17\kappa$ ή $\psi = 24 - 17\kappa$ } , όπου $\kappa \in \mathbb{Z}$

Διά $\kappa = 0$ έχομεν $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$ και άρα $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$

» $\kappa = 1$ » $(x_1, \psi_1) = (-21, 41)$ » » $-\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

Έστω τό σύστημα $(1) \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{cases} \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$
 $(2) \alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2 \in \mathbb{Z}$

Τούς συντελεστές $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ ώς και τούς $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ δυνάμεθα νά ύποθέσω-

μεν πρώτους μεταξύ των, διότι αν δέν είναι, διαιρούμεν τὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἀντιστοίχως.

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει, ἔαν $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ ἔχουν Μ.Κ.Δ. $\delta_1 \neq 1$ (πρότασις § 71/2). Τὸ αὐτὸ συμβαίνει, ἔαν $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ ἔχουν Μ.Κ.Δ. $\delta_2 \neq 1$.

Ἐπιθέτομεν λοιπὸν ὅτι $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἀγνωστον μεταξύ τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) ἔστω τὸν ω .

Οὕτως ἔχομεν : $(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)x + (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\psi = \delta_1\gamma_2 - \delta_2\gamma_1$ (3). Ἐὰν ἡ (3) ἔχη ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῶν θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$$\left. \begin{aligned} x &= x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) \kappa \\ \psi &= \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1) \kappa \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Τὰς τιμὰς (4) τῶν x καὶ ψ θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος, ἔστω εἰς τὴν (1), ὁπότε λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις $\gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1) + \gamma_1\omega = \delta_1 - \alpha_1x_0 - \beta_1\psi_0$ (5)

Ἐὰν ἡ (5) ἔχη ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον λύσεων αὐτῆς θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$$\left. \begin{aligned} \kappa &= \kappa_0 - \gamma_1\lambda \\ \omega &= \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda \end{aligned} \right\}, \quad \lambda \in \mathbb{Z}, \quad (6)$$

Τὴν τιμὴν τοῦ κ ἐκ τῶν (6) θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), ὁπότε 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 ἑνὸς ἀγνωστού μεταξύ τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2), προτιμοῦμεν τὸν ἀγνωστον ἐκεῖνον, τοῦ ὁποίου οἱ συντελεσταὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διατὶ ;

Παράδειγμα : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος

$$1) \quad 4x + 3\psi + \omega = 5 \quad \text{καὶ} \quad 4x - 6\psi - 3\omega = 7 \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Ἀπαλείφομεν τὸν ἀγνωστον ω , ὁπότε λαμβάνομεν : $16x + 3\psi = 22$ (3). Εὐρίσκομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς (3).

Οὕτω : $\psi = \frac{22 - 16x}{3}$. Μία ἀκεραία λύσις αὐτῆς εἶναι $(x_0, \psi_0) = (1, 2)$, τὸ δὲ σύνολον τῶν λύσεων δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$\left. \begin{aligned} x &= 1 - 3\kappa \\ \psi &= 2 + 16\kappa \end{aligned} \right\} \quad (4), \quad \delta\text{που } \kappa \in \mathbb{Z}. \text{ Ἡ ἐξίσωσις (1) διὰ τῶν (4) γίνεται } 4(1 - 3\kappa) + 3(2 + 16\kappa) + \omega = 5 \Leftrightarrow 36\kappa + \omega = -5 \text{ ἢ } \omega = -5 - 36\kappa, \text{ τῆς ὁποίας μία ἀκε-}$

ραία λύσις είναι $(\kappa_0, \omega_0) = (0, -5)$, τὸ δὲ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$$\left. \begin{array}{l} \kappa = 0 - \lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (5), \text{ ὅπου } \lambda \in \mathbb{Z}. \text{ Τὴν τιμὴν } \kappa = -\lambda \text{ θέτομεν εἰς τοὺς τύπους}$$

(4), ὁπότε λαμβάνομεν τοὺς τύπους

$$\left. \begin{array}{l} \kappa = 1 + 3\lambda \\ \psi = 2 - 16\lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (6), \text{ οἱ ὅποιοι διὰ } \lambda \in \mathbb{Z} \text{ δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ συστήματος.}$$

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.ὄ.κ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

214) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκεραίας λύσεις τῶν ἀκολουθῶν ἐξισώσεων :

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) $40x + 51\psi = 121$

215) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκεραίας καὶ θετικαὶ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν ἀκεραίας καὶ θετικὰς τὰς ἀκολουθοῦσας παραστάσεις :

1) $\frac{7x - 15}{3}$, 2) $\frac{133 - 2x}{3}$, 3) $\frac{1053 - 31x}{14}$

216) Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{15}$ εἰς ἄθροισμα δύο ρητῶν κλασμάτων, ἐχόντων παρονομαστὸς ἀντιστοίχως 3 καὶ 5

217) Ἐν χαρτονόμισμα τῶν 50 δραχ. κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ ἀλλαχθῆ μὲ κέρματα τῶν 2 καὶ 5 δραχμῶν ;

218) Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 5 δίδει ὑπόλοιπον 3 καὶ διαιρούμενος διὰ 7 δίδει ὑπόλοιπον 2.

219) Νὰ εὑρεθῆ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ τρίτον τῆς διαφορᾶς τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐτοῦ κατὰ 5.

220) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκεραίας λύσεις τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

1) $\begin{cases} x + 2\psi - \omega = -4 \\ 3x - 4\psi + 2\omega = 17 \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 7x + 5\psi + 6\omega = 18 \\ 4x + 2\psi + 3\omega = 9 \end{cases}$ 3) $\begin{cases} 6x - 4\psi + 3z = 30 \\ 3x + 6\psi - 2z = 25 \end{cases}$

4) $\begin{cases} 3x + 6\psi - 5\psi = 11 \\ -x + 7\psi - 2\omega = -16 \end{cases}$ 5) $\begin{cases} 7x - 5\psi = 4 \\ 11x + 13\omega = 103 \end{cases}$

221) Νὰ εὑρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ τοῦ ψηφία ἔχουν ἄθροισμα 7 καὶ ὁ ὅποιος δὲν ἀλλάσσει, ἂν τὰ ψηφία αὐτοῦ ἑκατοντάδων καὶ μονάδων ἐναλλάξου.

222) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκεραίοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί, ἔχοντες ἄθροισμα 100, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἑνὸς διὰ τοῦ 7 εἶναι 1, ἐνῶ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ 9 εἶναι 7.

223) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔχουν ὁμοῦ 111 ζῶα. Ὁ ἀριθμὸς τῶν ζώων τοῦ α' κτηνοτρόφου εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, τοῦ β' διαιρετὸς διὰ 5 καὶ τοῦ γ' διὰ 7. Τὸ τριπλάσιον δὲ τῶν ζώων τοῦ α' κτηνοτρόφου, τὸ διπλάσιον τοῦ β' καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ γ' ἔχουν ἄθροισμα 400. Πόσα ζῶα εἶχε ἕκαστος ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΠΕΡΙ ΡΙΖΩΝ

ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ Ἡ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

73. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἶδομεν, ὅτι πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς α εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ x , ὅστις ἐκλήθη τετραγωνικὴ ρίζα (ἢ ρίζα βας τάξεως) τοῦ α . Ἐξετάσαμεν δὲ τὰς ιδιότητες καὶ τὰς πράξεις τῶν ριζικῶν βας τάξεως.

*Ἦδη θὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ρίζης τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ὁρισμός. Ἐάν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $n \in \mathbb{N}$ καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τότε, ἐάν ὑπάρχη ἕτερος ἀριθμὸς $x \in \mathbb{R}$, ὅστις ὑφούμενος εἰς τὴν νουστήν δύναμιν γίνεται ἴσος πρὸς τὸν α , θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ x εἶναι **μία νουστή ρίζα** (ἢ **ρίζα νουστής τάξεως**) τοῦ α .

Οὕτω, ἐάν $n = 2$, ὁ x εἶναι μία τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α ,
ἐάν $n = 3$, ὁ x εἶναι μία τρίτη (κυβικὴ) ρίζα τοῦ α .

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ $+5$, διότι $(+5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ -5 , διότι $(-5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 8 μία τρίτη ρίζα (κυβικὴ) εἶναι ὁ $+2$, διότι $(+2)^3 = 8$
τοῦ ἀριθμοῦ -27 μία κυβικὴ ρίζα εἶναι ὁ -3 , διότι $(-3)^3 = -27$
τοῦ ἀριθμοῦ -9 οὐδεμία τετραγωνικὴ πραγματικὴ ρίζα ὑπάρχει
ἢ ἄλλη ρίζα ἀρτίας τάξεως, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑφούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται ἴσος πρὸς τὸν -9 .

*Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἔχη περισσοτέρας τῆς μιᾶς πραγματικὰς ρίζας, ὅπως ἐπίσης εἶναι δυνατόν νὰ μὴ ἔχη πραγματικὴν ρίζαν ἀρτίας τάξεως.

Γενικῶς δέ, διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

1) Ἐάν $\alpha > 0$ καὶ $n \in \mathbb{N}$, τότε ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς θετικὸς ἀριθμὸς x τοιοῦτος, ὥστε : $x^n = \alpha$. Ἡ ἀπόδειξις τῆς προτάσεως αὐτῆς δύναται νὰ γίνῃ εἰς ἄλλην τάξιν. Ἄς εἶδωμεν ἂν ὑπάρχη ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x καὶ τοιοῦτος, ὥστε : $x^n = \alpha$. Ἐάν $n = 2k + 1$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$, τότε οὐδεὶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x ὑπάρχει ἰκανοποιῶν τὴν $x^n = \alpha > 0$

Ἐάν δέ, $n = 2k$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$ τότε, ἐάν $x_0 > 0$ εἶναι ἡ μοναδικὴ θετικὴ ρίζα τῆς

έξισ. $x^v = \alpha$, ήτοι $x_0^v = \alpha$, θα είναι ρίζα τής $x^v = \alpha$ και ο αριθμός $-x_0 < 0$, διότι $(-x_0)^v = x_0^v = \alpha$.

2) Έάν $\alpha < 0$ και $v = 2k + 1$, όπου $k \in \mathbb{N}$, τότε υπάρχει εις και μόνον εις πραγματικός άρνητικός αριθμός x ικανοποιών τήν εξίσωσιν $x^v = \alpha < 0$. Έάν δέ $v = 2k$, τότε ούδεις πραγματικός αριθμός x υπάρχουν ικανοποιών τήν $x^v = \alpha < 0$. Έκ τών άνωτέρω συμπεραίνομεν ότι :

Πās πραγματικός αριθμός α έχει 1) μίαν μόνην πραγματικήν νουστήν ρίζαν x περιττής τάξεως ($v = 2k + 1$) θετικήν ή άρνητικήν, καθ' όσον ο α είναι θετικός ή άρνητικός αντίστοιχως, ήτις καλείται πρωτεύουσα νουστή ρίζα του α , 2) δύο πραγματικές νουστάς ρίζας αντίθετους άρτίας τάξεως ($v = 2k$), άν ο $\alpha > 0$, εκ τών όποίων ή θετική καλείται πρωτεύουσα νουστή ρίζα του α και 3) ουδεμίαν πραγματικήν νουστήν ρίζαν άρτίας τάξεως, άν $\alpha < 0$.

Τήν πρωτεύουσαν νουστήν ρίζαν του α συμβολίζομεν $\sqrt[v]{\alpha}$. Το σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ καλείται **ριζικόν**, ο v **δείκτης** τής ρίζης και το α **ύπόρριζον**. Έάν $v = 2$ τότε γράφομεν $\sqrt{\alpha}$, ήτις εκφράζει τήν πρωτεύουσαν τετραγωνικήν ρίζαν του α .

Πάντα τὰ άνωτέρω δικαιολογούν τήν λογικήν ισοδυναμίαν

$$x = \sqrt[v]{\alpha} \iff x^v = \alpha$$

άμεσος δέ συνέπεια αútτης είναι $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$.

Ώστε, συνοψίζοντες, το σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ έχει τās εξής ιδιότητες :

- 1) Έάν $\alpha > 0$ και $v \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} > 0$, ρητός ή άρρητος.
- 2) Έάν $\alpha < 0$ και $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} < 0$, ρητός ή άρρητος.
- 3) Έάν $\alpha < 0$ και $v = 2k$, τότε το σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ δέν έχει έννοιαν πραγματικού αριθμού.
- 4) Έάν $\alpha \in \mathbb{R}$ και $v = 2k$, εκ τών άνωτέρω συνάγεται ότι $\sqrt[v]{\alpha^v} = |\alpha|$, εάν δέ $v = 2k + 1$, τότε $\sqrt[v]{\alpha^v} = \alpha = (\sqrt[v]{\alpha})^v$.
- 5) Εις πāsαν περίπτωσιν όρίζομεν : $\sqrt[v]{0} = 0$

Παραδείγματα : Νά εύρεθούν αι πρωτεύουσαι ρίζαι τών αριθμών :

$$\sqrt[3]{27}, \sqrt[3]{-27}, \sqrt[4]{16}, \sqrt[4]{-16}, \sqrt[5]{3}.$$

Λύσις : Η πρωτεύουσα κυβική ρίζα του 27 είναι ο αριθμός 3, διότι $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$. Όμοίως έχομεν $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$.

Έπίσης $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4}$ ή $\sqrt[4]{(-2)^4} = |2| = 2$

Η $\sqrt[4]{-16}$ δέν έχει έννοιαν πραγματικού αριθμού.

Ἡ πρωτεύουσα πέμπτη ρίζα τοῦ 3 εἶναι $\sqrt[5]{3} > 0$ ἄρρητος.

74. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.

Διὰ τὴν ἐξέτασιν τῶν ἰδιοτήτων τῶν ριζῶν χρειαζόμεθα τὴν πρότασιν :
Λήμμα (Βοηθητικὴ πρότασις). Ἐὰν δύο θετικῶν ἀριθμῶν αἰ μυσταὶ δυνάμεις εἶναι ἴσοι ἀριθμοί, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.

Ἀπόδειξις : Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\alpha^m = \beta^m$, ὅπου $m \in \mathbb{N}$, τότε ἐκ τῆς $\alpha^m - \beta^m = (\alpha - \beta)(\alpha^{m-1} + \alpha^{m-2}\beta + \dots + \beta^{m-1}) = 0$ προκύπτει $\alpha - \beta = 0$ ἢ $\alpha = \beta$, διότι ὁ παράγων $\alpha^{m-1} + \alpha^{m-2}\beta + \dots + \beta^{m-1}$ εἶναι θετικός, ὡς ἄθροισμα θετικῶν προσθετέων.

Ἰδιότης 1η Ἐὰν $a > 0$ καὶ $v = 2k + 1$, ($k \in \mathbb{N}$), τότε $\sqrt[v]{-a} = -\sqrt[v]{a}$.

Τὰ μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς εἶναι προφανῶς ἀληθικά. Ἐὰν ὁμως γραφῆ $-\sqrt[v]{-a} = \sqrt[v]{a}$ γίνονται θετικά. Ὑψώνομεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὴν νουστὴν δύναμιν, ὅτε ἔχομεν:

$$(-\sqrt[v]{-a})^v = -(\sqrt[v]{-a})^v = -(-a) = a \text{ καὶ } (\sqrt[v]{a})^v = a,$$

$$\text{ἄρα } -\sqrt[v]{-a} = \sqrt[v]{a} \text{ ἢ } \sqrt[v]{-a} = -\sqrt[v]{a}$$

Ἡ ἰδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐξετάσωμεν τὰς ἀκολουθοῦσας ἰδιότητες τῶν ριζῶν ὑποθέτοντες τὰ ὑπόρριζα θετικά, διότι βάσει αὐτῆς, τὸ πρόσσημον πλὴν ἐξέρχεται, διὰ ριζικὰ περιττῆς τάξεως, ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ.

Ἰδιότης 2α Ρίζαι τῆς αὐτῆς τάξεως πολλαπλασιάζονται ἢ διαιροῦνται, ἐὰν πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν αἱ ὑπόρριζαι ποσότητες αὐτῶν καὶ τὸ ἐξαγόμενον τεθῆ ὡς ὑπόρριζον ριζικοῦ τῆς αὐτῆς τάξεως.

Ἐὰν $\sqrt[v]{\alpha}$ καὶ $\sqrt[v]{\beta}$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$, εἶναι πρωτεύουσαι ρίζαι, τότε $\sqrt[v]{\alpha} > 0$ καὶ $\sqrt[v]{\beta} > 0$. Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι :

$$\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta} \quad (1) \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} \quad (2)$$

Ὑψοῦμεν τὰ μέλη τῶν ἰσοτήτων διαδοχικῶς εἰς τὴν νουστὴν δύναμιν.

Ἔχομεν : 1) $(\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v \cdot (\sqrt[v]{\beta})^v = \alpha \cdot \beta$ καὶ $(\sqrt[v]{\alpha\beta})^v = \alpha\beta$, ἄρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν $\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta}$

$$2) \left(\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} \right)^v = \frac{(\sqrt[v]{\alpha})^v}{(\sqrt[v]{\beta})^v} = \frac{\alpha}{\beta} \text{ καὶ } (\sqrt[v]{\alpha : \beta})^v = \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

ἄρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν $\sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta}$

Παρατήρησις : Αἱ ἰσότητες (1) καὶ (2) γράφονται καὶ οὕτω :

$$\sqrt[v]{\alpha\beta} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha : \beta} = \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta}$$

Ίδιότης 3η Θετικός παράγων ή διαιρέτης ριζικού δύναται νά εισαχθῆ ὑπό τὸ ριζικόν, ὡς παράγων ή διαιρέτης τοῦ ὑπορριζίου, ἂν ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις: Ἐὰν $\alpha > 0$ καὶ $\sqrt[n]{\beta}$ πρωτεύουσα νουστή ρίζα τοῦ $\beta > 0$, τότε θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\alpha \sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n \beta}$ (1) καὶ $\frac{\sqrt[n]{\beta}}{\alpha} = \sqrt[n]{\frac{\beta}{\alpha^n}}$ (2)

Ἐχομεν: 1) $\alpha \sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n} \cdot \sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n \cdot \beta}$

$$2) \frac{\sqrt[n]{\beta}}{\alpha} = \frac{\sqrt[n]{\beta}}{\sqrt[n]{\alpha^n}} = \sqrt[n]{\frac{\beta}{\alpha^n}}, \text{ διότι } \alpha = \sqrt[n]{\alpha^n}$$

Αἱ ἰσότητες (1) καὶ (2) ἰσχύουν προφανῶς καὶ ἀντιστρόφως.

Ίδιότης 4η. Ρίζα ἄλλης ρίζης ἀριθμοῦ τινὸς ἴσονται με ρίζαν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσαν δείκτην τὸ γινόμενον τῶν δεικτῶν.

Ἀπόδειξις: Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\sqrt[n]{\sqrt[m]{\alpha}} = \sqrt[nm]{\alpha}$ (1)

Ἐψοῦμεν τὰ μέλη τῆς ἰσότητος εἰς τὴν δύναμιν nm .

Ἐχομεν: $\left(\sqrt[n]{\sqrt[m]{\alpha}}\right)^{nm} = \left[\left(\sqrt[m]{\alpha}\right)^n\right]^m = \left(\sqrt[m]{\alpha}\right)^{nm} = \alpha$ καὶ $\left(\sqrt[nm]{\alpha}\right)^{nm} = \alpha$

Ὡστε κατὰ τὴν βοθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῆς (1) εἶναι ἴσα.

Ίδιότης 5η Ρίζα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν τὸ ὑπόρριζον καὶ τοῦ ἐξαγομένου ἐξαχθῆ ἡ ρίζα τῆς αὐτῆς τάξεως.

Ἀπόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\left(\sqrt[n]{\alpha}\right)^{\mu} = \sqrt[n]{\alpha^{\mu}}$

Ἐχομεν: $\left(\sqrt[n]{\alpha}\right)^{\mu} = \underbrace{\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\alpha} \cdots \sqrt[n]{\alpha}}_{\mu} = \sqrt[n]{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha} = \sqrt[n]{\alpha^{\mu}}$

Οἱ μαθηταὶ νὰ κάνουν τὴν ἀπόδειξιν καὶ με ἄλλον τρόπον.

Ίδιότης 6η Ἐὰν δείκτην ρίζης καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορριζίου αὐτῆς πολ/σωμεν ἢ διαιρέσωμεν (ἂν διαιροῦνται) με τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν, ἢ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ρίζης δὲν μεταβάλλεται.

Ἀπόδειξις: Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\sqrt[n]{\alpha^{\mu}} = \sqrt[n\rho]{\alpha^{\mu\rho}}$ (1) καὶ $\sqrt[n]{\alpha^{\mu}} = \sqrt[n:\rho]{\alpha^{\mu:\rho}}$ (2), ὅπου $\rho \in \mathbb{N}$ καὶ διαιρέτης τῶν n καὶ μ .

Ἐχομεν, κατόπιν ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς (1) εἰς τὴν δύναμιν ρ ,

$$1) \left(\sqrt[n]{\alpha^{\mu}}\right)^{\rho} = \left[\left(\sqrt[n]{\alpha^{\mu}}\right)^{\rho}\right]^{\rho} = \left(\alpha^{\mu}\right)^{\rho} = \alpha^{\mu\rho} \text{ καὶ } \left(\sqrt[n\rho]{\alpha^{\mu\rho}}\right)^{\rho} = \alpha^{\mu\rho}$$

2) Θέτομεν $n : \rho = k \in \mathbb{N}$, ὅποτε $n = k\rho$, ἢ δὲ (2) γράφεται $\sqrt[n]{\alpha^{\mu}} = \sqrt[k]{\alpha^{\mu:\rho}}$. Ἐψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὴν δύναμιν k

Ἐχομεν $\left(\sqrt[k]{\alpha^{\mu:\rho}}\right)^k = \alpha^{\mu}$ καὶ $\left(\sqrt[k\rho]{\alpha^{\mu\rho}}\right)^k = \left[\left(\sqrt[k\rho]{\alpha^{\mu\rho}}\right)^k\right]^{\rho} = \left(\alpha^{\mu:\rho}\right)^{\rho} = \alpha^{\mu}$

Ὡστε κατὰ τὴν βοθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἰσοῦνται.

Ἀξιοσημείωτος παρατήρησις: Τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητας ἐξετάσαμεν, ὑποθέτοντες θετικὰ τὰ ὑπόρριζα. Ἐὰν ὁμως τὰ ὑπόρριζα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ἀπαιτεῖται ἰδιαίτερα προσοχὴ κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἰδιοτήτων τούτων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα.

Παραδείγματα: 1) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha} \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$, ἐὰν $\alpha > 0$ καὶ $\beta < 0$ ἢ ἐὰν $\alpha < 0$ καὶ $\beta < 0$, οὔτε $\sqrt{\alpha}/\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha/\beta}$. 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) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[3]{\sqrt{\alpha}} = \sqrt[6]{\alpha}$ ἂν $\alpha < 0$.

3) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\alpha\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2\beta}$ ἐὰν $\alpha < 0$, $\beta > 0$, τὸ ὀρθὸν εἶναι $\alpha\sqrt{\beta} = -|\alpha| \sqrt{\beta} = -\sqrt{\alpha^2\beta}$.

4) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[6]{\alpha^{10}}$ ἐὰν $\alpha < 0$, διότι τὰ μέλη τῆς ἰσότητος εἶναι ἑτερόσημα καὶ συνεπῶς διάφορα. Τὸ ὀρθὸν εἶναι $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[3]{-(-\alpha^5)} = -\sqrt[3]{(-\alpha)^5} = -\sqrt[6]{(-\alpha)^{10}} = -\sqrt[6]{\alpha^{10}}$.

5) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha^2} = \sqrt[3]{\alpha}$ ἐὰν $\alpha < 0$, διότι οἱ ἀριθμοὶ $\sqrt{\alpha^2}$ καὶ $\sqrt[3]{\alpha}$ εἶναι ἑτερόσημοι. Τὸ ὀρθὸν εἶναι: $\sqrt{\alpha^2} = \sqrt[6]{(-\alpha)^2} = \sqrt[3]{-\alpha} > 0$.

75. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ἈΡΡΗΤΟΥΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Καλεῖται ἄρρητος παράστασις, κάθε ἀριθμητικὴ ἢ ἐγγράμματος παράστασις περιέχουσα ἕν τουλάχιστον ριζικόν.

Αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta \sqrt{2}$, $\frac{\alpha}{3 + \sqrt{\beta}}$, $\sqrt{x + \psi}$ εἶναι ἄρρητοι.

1) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

ΟΡΙΣΜΟΣ. Ριζικὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόρριζον ὀνομάζονται **ὁμοία**. Συντελεστὴς δὲ ριζικοῦ καλεῖται ὁ πρὸ αὐτοῦ εὑρισκόμενος παράγων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἄρρητων μονωνύμων, ὁμοίων ὡς πρὸς τὸ ριζικόν ποῦ περιέχουν, σχηματίζομεν ἕν ἄρρητον μονώνυμον ὁμοιον ὡς πρὸς τὸ ριζικόν, πρὸς τὰ δοθέντα μὲ συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν ριζικῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων.

Παραδείγματα: α) Τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων $-3\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $\frac{1}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $-2\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$ ἰσοῦται μὲ $(-3 + 1 + \frac{1}{2} - 2)\sqrt[3]{\alpha^2\beta} = -\frac{7}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$

Συνηθέστεραι μορφαι τοιούτων κλασμάτων είναι αϊ ακόλουθοι :

1. Κλάσματα τής μορφής $A = \frac{\alpha}{\sqrt[\nu]{\beta^\mu}}$, $\beta > 0$, $\nu, \mu \in \mathbb{N}$ και $\nu > \mu$

Πολλαπλασιάζομεν τούς όρους του κλάσματος επί $\sqrt[\nu]{\beta^{\nu-\mu}}$

$$\text{Ούτω : } A = \frac{\alpha \sqrt[\nu]{\beta^{\nu-\mu}}}{\sqrt[\nu]{\beta^\mu} \cdot \sqrt[\nu]{\beta^{\nu-\mu}}} = \frac{\alpha \sqrt[\nu]{\beta^{\nu-\mu}}}{\sqrt[\nu]{\beta^\mu \cdot \beta^{\nu-\mu}}} = \frac{\alpha \sqrt[\nu]{\beta^{\nu-\mu}}}{\sqrt[\nu]{\beta^\nu}} = \frac{\alpha \sqrt[\nu]{\beta^{\nu-\mu}}}{\beta}$$

$$\text{π.χ. } \frac{3}{\sqrt[3]{5}} = \frac{3 \sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5^2}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{5}$$

2. Κλάσματα τής μορφής $A = \frac{\alpha}{\beta \pm \sqrt{\gamma}}$ ή $B = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma}}$, $\beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$

'Ορισμός. *Αρρητοι παραστάσεις άρτίας τάξεως διαφέρουσαι μόνον ώς πρός τό πρόσημον ενός ριζικού, όνομάζονται **συγυγείς**.

α) τό κλάσμα A τρέπεται εις ισοδύναμον μέ ρητόν παρονομαστήν, εάν οι όροι πολ/σθούν επί τήν συζυγή παράστασιν τουϊ παρονομαστοϊ του, ήτις είναι άντιστοιχώς $\beta \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Ούτω : } A_1 = \frac{\alpha}{\beta + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{(\beta + \sqrt{\gamma})(\beta - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

$$\text{και } A_2 = \frac{\alpha}{\beta - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{(\beta - \sqrt{\gamma})(\beta + \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

β) Πολ/ζομεν τούς όρους του κλάσματος B επί τήν συζυγή παράστασιν τουϊ παρονομαστοϊ του, ήτις είναι $\sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Ούτω : } B_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{'Επίσης } B_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2^2 - 3} = 2 + \sqrt{3}, \quad \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2 - 3} = -(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

3. Κλάσματα τής μορφής $A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma} \pm \sqrt{\delta}}$, $\beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}^+$.

Προκειμένου νά τρέψωμεν εν έξ αυτών εις ισοδύναμον μέ ρητόν παρονομαστήν, πολ/ζομεν τούς όρους του επί μίαν συζυγή παράστασιν τουϊ παρονομαστοϊ του.

$$\text{Ούτω : } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta})(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})} =$$

$$= \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})^2 - \delta} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\beta + \gamma - \delta) + 2\sqrt{\beta\gamma}}$$

τό όποϊον είναι τής μορφής 2 και τρέπεται εις ισοδύναμον μέ ρητόν παρονομαστήν ώς προηγούμενως.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{A}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}} &= \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3})^2-5} = \\ &= \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{2+3-5-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})\sqrt{6}}{-12} \quad \text{κ.λ.π.} \end{aligned}$$

Γενικώς: Κλάσματα της μορφής $\frac{A}{\sqrt{\alpha_1} \pm \sqrt{\alpha_2} \pm \sqrt{\alpha_3} \pm \dots \pm \sqrt{\alpha_n}}$ τρέπονται εις ισοδύναμα με ρητόν παρονομαστήν, εάν συνεχώς πολλαζώμεν επί μίαν συζυγή παράστασιν του έκαστοτε παρονομαστοῦ, μέχρις οτου ὁ παρονομαστής γίνη ρητός.

4. Κλάσματα της μορφής $A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}, B = \frac{\Lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

1) Διὰ τὸ κλάσμα A διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α) Ἐάν $v = 2κ + 1, κ \in \mathbb{N}$, τότε τὸ κλάσμα A γράφεται :

$$\begin{aligned} A &= \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v + (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot (\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}\beta} + \sqrt{\alpha^{v-3}\beta^2} - \dots + \sqrt{\beta^{v-1}}) \end{aligned}$$

β) Ἐάν $v = 2κ, κ \in \mathbb{N}$, τότε ὁμοίως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot (\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}\beta} + \sqrt{\alpha^{v-3}\beta^2} - \dots - \sqrt{\beta^{v-1}}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} &= \frac{1}{2+3} \cdot \frac{2+3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{(\sqrt{2})^3 + (\sqrt{3})^3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \\ &= \frac{1}{5} \cdot (\sqrt{4} - \sqrt{6} + \sqrt{9}) \end{aligned}$$

2) Τὸ κλάσμα B γράφεται :

$$\begin{aligned} B &= \frac{\Lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot (\sqrt{\alpha^{v-1}} + \sqrt{\alpha^{v-2}\beta} + \dots + \sqrt{\beta^{v-1}}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} &= \frac{1}{2-3} \cdot \frac{2-3}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = -1 \cdot \frac{(\sqrt{2})^4 - (\sqrt{3})^4}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \\ &= -(\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18} + \sqrt{27}) \end{aligned}$$

Σημείωσις. Ἐάν τὸ κλάσμα εἶναι τῆς μορφῆς $\Gamma = \frac{M}{\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}}$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ

$v, \mu \in \mathbb{N}$, τότε πρώτον καθιστώμεν τὸν παρανομαστήν ἔχοντα ριζικά τοῦ αὐτοῦ δείκτου καὶ ἔπειτα προχωροῦμεν ὡς ἑνω.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} &= \frac{1}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \frac{1}{4 - 27} \cdot \frac{4 - 27}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \\ &= -\frac{1}{23} \cdot \frac{(\sqrt[6]{4})^6 - (\sqrt[6]{27})^6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = -\frac{1}{23} (\sqrt[6]{4^5} - \sqrt[6]{4^4 \cdot 27} + \sqrt[6]{4^3 \cdot 27^2} - \sqrt[6]{4^2 \cdot 27^3} + \\ &+ \sqrt[6]{4 \cdot 27^4} - \sqrt[6]{27^5}) \end{aligned}$$

77. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΕΚΘΕΤΗΝ.

Εἶδομεν ὅτι, κατὰ τὴν βην ιδιότητα τῶν ριζῶν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δείκτην ριζικοῦ καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου του διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτω, ἔὰν $\alpha > 0$, $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ καὶ $\mu = \nu \kappa$, ὅπου $\kappa \in \mathbb{N}$, τότε διὰ τὴν πρωτεύουσαν ρίζαν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ θὰ ἔχωμεν :

$\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\nu\kappa}} = (\sqrt[\nu]{\alpha^\kappa})^\nu = \alpha^\kappa = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$. Δηλαδή 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 ὁμως τὸ $\frac{\mu}{\nu}$ δὲν εἶναι φυσικός τότε τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμόν τῆς δυνάμεως. Σκόπιμον εἶναι, ὅπως γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ καὶ διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν τὸ $\frac{\mu}{\nu}$ δὲν εἶναι φυσικός, ἀλλὰ ἓν γένηι ρητός.

Θὰ καλοῦμεν τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ δύναμιν τοῦ α μὲ ἐκθέτην ρητόν, καὶ ὀρίζομεν νὰ παριστᾷ τὴν νουστήν πρωτεύουσαν ρίζαν τῆς μυστήης δυνάμεως τοῦ α , ἥτοι τὴν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$, ἂν $\frac{\mu}{\nu} > 0$ καὶ $\alpha > 0$ καὶ τὴν ἀντίστροφον αὐτῆς $\frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$, ἂν $\frac{\mu}{\nu} < 0$ καὶ $\alpha > 0$

Θὰ γράψωμεν $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ καὶ $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$, ὅπου $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ 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 συμβολισμόν $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ ὅταν $\alpha < 0$, διότι πιθανὸν νὰ στερῆται ἔννοιας.

$$\text{Π.χ. } (-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -2, \text{ ἀλλὰ } (-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[3]{8} = +2$$

Προφανῶς $(-8)^{\frac{1}{3}} \neq (-8)^{\frac{2}{6}}$

Ὡστε, βάσει τῶν τεθέντων ὀρισμῶν, πᾶσα ρίζα δύναται νὰ γραφῆ ὡς δύναμις μὲ ἐκθέτην ρητόν.

Αί νέαι αὐταί δυνάμεις μὲ ρητὸν ἐκθέτην ὑπακούουν εἰς τὰς ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας σχετικούς ἀκεραίους.

78. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

1) Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $a > 0$:

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} &= \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} \cdot \sqrt[\lambda]{\alpha^{\kappa}} = \sqrt[\nu\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} \cdot \sqrt[\lambda]{\alpha^{\kappa\nu}} = \sqrt[\nu\lambda]{\alpha^{\mu\lambda + \kappa\nu}} = \\ &= \alpha^{\frac{\mu\lambda + \kappa\nu}{\nu\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu} + \frac{\kappa}{\lambda}} \end{aligned}$$

2) Ὑψώσεις δυνάμεως εἰς δύναμιν :

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν } \left(\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}\right)^{\kappa} &= \sqrt[\lambda]{\left(\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}\right)^{\kappa}} = \sqrt[\lambda]{\left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}}\right)^{\kappa}} = \sqrt[\lambda]{\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu\kappa}}} = \sqrt[\lambda\nu]{\alpha^{\mu\kappa}} = \\ &= \alpha^{\frac{\mu\kappa}{\lambda\nu}} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu} \cdot \frac{\kappa}{\lambda}} \end{aligned}$$

3) Ὑψώσεις γινομένου εἰς δύναμιν :

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\frac{\mu}{\nu}} &= \sqrt[\nu]{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu}} = \\ &= \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} \cdot \sqrt[\nu]{\beta^{\mu}} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma^{\mu}} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{\mu}{\nu}} \end{aligned}$$

4) Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ $a > 0$:

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} : \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} &= \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} : \sqrt[\lambda]{\alpha^{\kappa}} = \sqrt[\nu\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} : \sqrt[\lambda]{\alpha^{\kappa\nu}} = \sqrt[\nu\lambda]{\alpha^{\mu\lambda} : \alpha^{\kappa\nu}} = \\ &= \sqrt[\nu\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa\nu}} = \alpha^{\frac{\mu\lambda - \kappa\nu}{\nu\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu} - \frac{\kappa}{\lambda}} \quad \left(\frac{\mu}{\nu} > \frac{\kappa}{\lambda}\right) \end{aligned}$$

5) Ὑψώσεις κλάσματος εἰς δύναμιν :

$$\text{Ἔχομεν : } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu}} = \sqrt[\nu]{\frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}} = \frac{\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}}}{\sqrt[\nu]{\beta^{\mu}}} = \frac{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}}{\beta^{\frac{\mu}{\nu}}}$$

Δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις ὑπετέθη $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\mu, \nu, \kappa, \lambda \in \mathbb{N}$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}}$, ἔπεται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ἰσχύουν καὶ διὰ

δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητοὺς ἀρνητικούς.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ διατυπώσουν τοὺς κανόνες τῶν ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ρητοὺς ἀριθμούς.

Παρατήρησις : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὁ λογισμὸς μὲ ριζικά καθίσταται πολὺ εὐκόλος, ὅταν ταῦτα ἀντικατασταθοῦν μὲ δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητοὺς.

$$\begin{aligned} \text{Ἐφαρμογή : } \left(\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha^3} \cdot \sqrt{\alpha}\right) : \sqrt[6]{\alpha^9} &= \left(\alpha^{\frac{2}{3}} \cdot \alpha^{\frac{3}{5}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}}\right) : \alpha^{\frac{9}{6}} = \\ &= \alpha^{\frac{53}{30}} : \alpha^{\frac{9}{6}} = \alpha^{\frac{4}{15}} = \sqrt[15]{\alpha^4} \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

224) Νά εύρεθοῦν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{8}, \sqrt{-27}, \sqrt[4]{81}, \sqrt[5]{32}, \sqrt{-243}, \sqrt{\frac{1}{16}}, \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}, \sqrt[5]{\frac{1}{243}}, \sqrt{0,0256}$$

225) Νά εύρεθοῦν ὅλαι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τετάρτης τάξεως τῶν ἀριθμῶν :

$$16, -16, 49^2, -10^2, 81, 0,0081$$

226) Νά ἀπλοποιοηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[4]{25}, \sqrt[6]{49}, \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[3]{32}, \sqrt{-512}, \sqrt{-243}, \sqrt{-27\alpha^2\beta^3}, \sqrt{-\alpha^2\beta^2\gamma^{10}}, \sqrt[18]{64\alpha^{12}\psi^{30}}$$

227) Νά ἐξαχθοῦν ἐκτὸς τῆς ρίζης οἱ κατάλληλοι παράγοντες :

$$\sqrt[3]{40}, \sqrt{-24}, \sqrt[5]{320}, \sqrt{-96}, \sqrt{0,1250}, \sqrt[3]{54x^2\psi^4}, \sqrt[4]{32x^2\psi\omega^5}, \sqrt{x^{v+1}}, \sqrt{x^{v+1}\psi^{v+2}}, \sqrt[16]{x^2\psi^{16}}$$

228) Οἱ ἐκτὸς τῶν ριζῶν παράγοντες νά εἰσαχθοῦν ἐντὸς αὐτῆς.

$$\sqrt[3]{2}, -2\sqrt{-7}, \alpha\sqrt{3\alpha}, \alpha^2\beta\sqrt{-\alpha\beta}, -2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{-\alpha\beta\gamma}, (\alpha + \beta)\sqrt{\alpha - \beta}, \frac{3x^2\psi}{\omega}\sqrt{\frac{\omega^2}{9x^2\psi^2}}$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} \sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}$$

229) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα καὶ πηλίκια :

1) $5\sqrt[3]{18} \cdot 3\sqrt[3]{8}$, 2) $\sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{30} \cdot \sqrt[3]{150}$, 3) $\sqrt[4]{24} \cdot \sqrt[4]{48} \cdot \sqrt[4]{48}$

4) $\sqrt[3]{75\alpha\beta\gamma} \cdot 2\sqrt[3]{6\alpha^2\beta\gamma^2} \cdot \sqrt[3]{60\alpha^2\beta\gamma^2}$, 5) $\sqrt{x^2\omega^{v-2}} \cdot \sqrt{\psi^{v-3}\omega^2} \cdot \sqrt{x^{v-2}\psi^2}$

6) $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt[5]{\alpha^5} \cdot \sqrt[10]{\alpha^4}$, 7) $3\sqrt[4]{\alpha} \cdot 7\sqrt[6]{\alpha^2\beta} \cdot \sqrt[12]{\alpha^2\beta^{10}}$, 8) $5\sqrt[4]{18} : \sqrt[4]{8}$,

9) $4\sqrt[3]{-12} : 2\sqrt[3]{2}$, 10) $(\sqrt[3]{\alpha^2\beta^4} \cdot \alpha\sqrt[3]{\beta^2}) : \sqrt[3]{\alpha^2\beta^{12}}$

230) Νά ἀπλοποιοηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{-\alpha^6}}, \sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt[4]{3}}}, (\sqrt[7]{-\alpha}\sqrt[3]{3\alpha})^{14}, (\sqrt[3]{\sqrt[7]{-8\alpha^3}})^7, \sqrt{\frac{\alpha}{\frac{v-1}{\sqrt{\alpha}}}}$$

$$\sqrt{2\sqrt[2]{2\sqrt[2]{2}}}, \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}\sqrt[3]{\frac{\beta^3}{\alpha^3}\sqrt[4]{\frac{\beta^3}{\alpha^2}}}}, \sqrt[3]{9\alpha^2}\sqrt{\frac{2\beta}{3\alpha}} \cdot \sqrt[3]{4\beta^2}\sqrt{\frac{3\alpha}{2\beta}}$$

231) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

1) $\sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{3}$, 2) $4\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{-3} + \sqrt[3]{-81}$, 3) $\sqrt[6]{16} - \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{-4}$,

4) $\sqrt{50} - \sqrt[4]{324} - \sqrt[6]{2916} + \sqrt[8]{256}$, 5) $9\sqrt[3]{2\alpha^2x} - 3\sqrt[3]{16\alpha^2x} + \sqrt[3]{2x}$

6) $\sqrt{4\alpha^2+4} - 5\sqrt{1+\alpha^2} + \sqrt{x^2+\alpha^2x^2} + \sqrt{9\alpha^2+9}$

7) $5\sqrt{\frac{\alpha^2+\alpha^2}{x^2-x^2}} - \frac{1}{x}\sqrt{\frac{4\alpha^2+4\alpha^2}{x-1}} - \frac{3\alpha}{x}\sqrt{\frac{\alpha+1}{x-1}}$

232) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

1) $(\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 4\sqrt[3]{375}) \cdot \sqrt[3]{-3}$, 2) $(x - \alpha + \sqrt{\beta + \alpha^2})(x - \alpha - \sqrt{\beta + \alpha^2})$

$$3) (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta}) (\sqrt[3]{\alpha^2} - \sqrt[3]{\alpha\beta} + \sqrt[3]{\beta^2}), 4) (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi}) (x + \psi + \sqrt[3]{x\psi^2} + \sqrt[3]{x^2\psi})$$

$$5) (x\sqrt{x} - \psi\sqrt{\psi}) : (\sqrt{x} - \sqrt{\psi}), 6) (\sqrt[4]{x^3} - \sqrt[4]{\psi^3}) : (\sqrt{x} + \sqrt[4]{x\psi} + \sqrt{\psi})$$

$$7) (3\alpha\sqrt{\alpha} + \alpha + \sqrt{\alpha} - 2) : (3\sqrt{\alpha} - 2)$$

233) Τα κάτωθι κλάσματα να τραπούν εις Ισοδύναμα με ρητόν παρανομαστήν.

$$1) \frac{\alpha}{\beta\sqrt{\alpha}}, \frac{\alpha^3}{\sqrt{\alpha}}, \frac{\mu\nu}{\sqrt{\mu^2\nu^2}}, \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha + \beta}}, 2) \frac{\alpha}{1 + \sqrt{\alpha}}, \frac{7}{\sqrt{x} + \sqrt{\psi}}, \frac{\alpha + \sqrt{\beta}}{\alpha - \sqrt{\beta}},$$

$$\frac{x\sqrt{\psi} + \psi\sqrt{x}}{x + \sqrt{\psi}}, 3) \frac{\sqrt{x + \psi} + \sqrt{x - \psi}}{\sqrt{x + \psi} - \sqrt{x - \psi}}, \frac{\sqrt{x} - \sqrt{\psi}}{1 - \sqrt{x} + \sqrt{\psi}}, \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}},$$

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5} + \sqrt{6}}{\sqrt{5} + \sqrt{6} - \sqrt{3} - \sqrt{2}}, 4) \frac{5}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}, \frac{5}{1 - \sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, \frac{11}{\sqrt{4} - \sqrt{3}}$$

234) Να εκτελεσθούν αι ακόλουθοι πράξεις :

$$1) \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} - \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}, 2) \frac{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}} + \frac{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}$$

$$3) \frac{\sqrt{1 + \alpha^2}}{\sqrt{1 - \alpha^2}} + \frac{\sqrt{1 - \alpha^2}}{\sqrt{1 + \alpha^2}} - \frac{2}{\sqrt{1 - \alpha^4}}, 4) \frac{1}{\sqrt{\alpha^2} + \sqrt{\alpha} + 1} + \frac{1}{\sqrt{\alpha^2} - \sqrt{\alpha} + 1}$$

235) Να εκτελεσθούν αι ακόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right), 2) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right)^2, 3) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - 1\right)^2, 4) (\gamma^3)^{\frac{2}{3}}$$

$$\cdot \left(\gamma - \frac{1}{2}\right)^{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{\gamma^{\frac{4}{5}}}, 5) \left(\alpha^{\frac{1}{2}} - \beta^{\frac{1}{2}}\right) \left(\alpha^{-\frac{1}{2}} + \beta^{-\frac{1}{2}}\right), 6) \left(\alpha^{-\frac{2}{3}} + \alpha^{-\frac{1}{3}}\beta^{-\frac{1}{3}} + \beta^{-\frac{2}{3}}\right) \cdot \left(\alpha^{-\frac{1}{3}}\beta^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$7) \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) : \left(\alpha^{-\frac{1}{3}} - \beta^{-\frac{1}{3}}\right)$$

236) Να άπλοποιηθούν αι παραστάσεις :

$$1) \frac{\alpha - \beta}{\alpha^{\frac{3}{4}} + \alpha^{\frac{1}{2}}\beta^{\frac{1}{4}}} \cdot \frac{\alpha^{\frac{1}{2}}\beta^{\frac{1}{4}} + \alpha^{\frac{1}{4}}\beta^{\frac{1}{2}}}{\alpha^{\frac{1}{2}} + \beta^{\frac{1}{2}}}, 2) \frac{\alpha^{\frac{1}{2}} - 2\alpha^{\frac{1}{4}} + 1}{\alpha^{\frac{1}{4}} - 2\alpha^{\frac{1}{8}} + 1}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ*

79. ΑΝΑΓΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Εἰς τὸ κεφάλαιον «ἀνάλυσις ἀκεραίων ἀλγ. παραστάσεων εἰς γινόμενον παραγόντων» (περίπτωσης βη) εἶδομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$ διὰ $\Delta < 0$ δὲν δύναται νὰ μετασχηματισθῆ εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων, διότι ὁ ὅρος $\frac{\Delta}{4\alpha^2}$ δὲν εἶναι τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς ἀρνητικός.

Ἐπίσης δι' ὠρισμένης ἐισώσεως, ὡς αἱ $x^2 + 1 = 0$, $x^2 + 4 = 0$ ἡ λύσις εἶναι ἀδύνατος ἐν \mathbb{R} .

Γενικῶς δὲ ἡ ἰσότης $x^{2\nu} = \beta$, $\forall x \in \mathbb{R} \wedge \beta \in \mathbb{R} - \Lambda \nu \in \mathbb{N}_0$, εἶναι ἀδύνατος, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει x , τοῦ ὁποῖου ἡ ἀρτία δύναμις νὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

Ἀκόμη εἶδομεν ὅτι $\forall \alpha \in \mathbb{R} - \Lambda \nu \in \mathbb{N}$ τὸ σύμβολον $\sqrt[\nu]{\alpha}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Τὰ ἀνωτέρω ἀλγεβρικὰ θέματα καὶ ἄλλα συναφεῖ αὐτῶν ἔμενον ἄλυτα μέχρις οὗτου ἡ ἐπιθυμία τῶν Μαθηματικῶν, ὅπως δώσουν λύσιν εἰς τοιαῦτα θέματα, ὠδήγησεν εἰς τὴν ἐπινοήσιν ἑνὸς νέου συστήματος ἀριθμῶν, ἐπιτρέποντος τὴν ἐπιθυμητὴν λύσιν.

Οὕτως εἰσῆχθη ἓν νέον σύστημα ἀριθμῶν, τὸ ὁποῖον ὠνομάσθη **σύστημα φανταστικῶν ἀριθμῶν**.

Ἐν τοιοῦτον σύστημα ἀριθμῶν διὰ νὰ γίνῃ δεκτόν, πρέπει νὰ ὑπακούῃ εἰς τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε νόμους, οἱ ὅποιοι ἰσχύουν διὰ τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς. Δεχόμεθα διὰ τὸ νέον σύστημα τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, ὅτι ὑπακούει εἰς τοὺς νόμους αὐτοὺς.

80. ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΟΡΙΣΜΟΙ.

Πᾶν σύστημα ἀριθμῶν ἔχει μίαν μονάδα. Τοῦ συστήματος τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν ἡ μονάδα εἶναι ἡ ἀριθμὸς 1.

(*) Τὴν θεωρίαν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ἐθεμελίωσαν οἱ : D' Alembert, Euler, Gauss.

κῶν ἀριθμῶν τὴν μονάδα παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα i , ἀρχικὸν τῆς Γαλλικῆς λέξεως *imaginaire*, καὶ ὀνομάζομεν αὐτὴν **φανταστικὴν μονάδα**. Ἡ φανταστικὴ μονάς i , ὀρίζομεν ὅπως ἔχει τὴν ιδιότητα, τὸ τετράγωνον τῆς ὡς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀντιθέτου αὐτῆς $-i$ νὰ ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀρνητικὴν μονάδα. Ἐξ ὀρισμοῦ λοιπὸν ἔχομεν :

$$\boxed{i^2 = -1, (-i)^2 = -1} \quad (1)$$

Αἱ ἰσότητες (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 ἰσότητες (1) δηλοῦν ὅτι : $\boxed{\sqrt{-1} = \pm i}^*$ (2)

Φανταστικὸς ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος γίνεταί διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς φανταστικῆς μονάδος i , ἢ καὶ τῆς ἀντιθέτου $-i$, καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ $2i, -3i, \frac{1}{2}i, -\frac{3}{5}i, 0,25i$ εἶναι φανταστικοί. Ἡ γενικὴ μορφή ἐνὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι : βi , ὅπου $\beta \neq 0 \in \mathbb{R}$.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν θεθέντων ὀρισμῶν, ἡ **τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς φανταστικὸς**.

Πράγματι: $\forall \alpha \in \mathbb{R}^- : \sqrt{\alpha} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{|\alpha|} \wedge \sqrt{-1} = \pm i \Rightarrow \boxed{\sqrt{\alpha} = \pm i\sqrt{|\alpha|}}$

Ἐκ τῶν δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τοῦ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ α συμφωνοῦμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt{\alpha}$, νὰ παριστάνωμεν τὴν $i\sqrt{|\alpha|}$, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **πρωτεύουσαν** τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α .

Π.χ. $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = i\sqrt{16} \cdot i\sqrt{9} = i^2\sqrt{16 \cdot 9} = (-1) \cdot 12 = -12$

Μὴ ὀρθὴ πρᾶξις : $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = \sqrt{(-16) \cdot (-9)} = \sqrt{144} = 12$

Αἱ ἀκέραιαι δυνάμεις τῆς φανταστικῆς μονάδος.

Ἐχομεν :

$$\left. \begin{aligned} 1) \quad & i^0 = 1 \\ & i^1 = i \\ & i^2 = -1, (-i)^2 = -1 \\ & i^3 = i^2 \cdot i = (-1)i = -i \\ & i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1 \\ & i^5 = i^4 \cdot i = 1i = i \end{aligned} \right\} \text{ἐξ ὀρισμοῦ}$$

2) Γενικῶς :

$$\forall v \in \mathbb{N} : \left\{ \begin{aligned} i^{4v} &= (i^4)^v = 1^v = 1 \\ i^{4v+1} &= i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i \\ i^{4v+2} &= i^{4v} \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1 \\ i^{4v+3} &= i^{4v} \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i \\ i^{-v} &= \frac{1}{i^v} \quad (\text{Δυνατὰί τιμαί : } 1, i, -1, -i) \end{aligned} \right.$$

(*) Τὸν συμβολισμόν τοῦτον ἐχρησιμοποίησε τὸ πρῶτον ὁ Gauss, ἀλλὰ ὁ Euler (1777) τὸν εἰσήγαγεν ὀριστικῶς.

Παρατηρήσεις :

1) Αί δυνατάι τιμαί τῶν δυνάμεων τοῦ i εἶναι $i, -1, -i, 1$ καί ἐναλλάσσονται περιοδικῶς.

2) Αί ἄρτια δυνάμεις τῆς i εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $+1, -1$.

3) Αί περιτταί δυνάμεις τῆς i εἶναι οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ $i, -i$.

Παραδείγματα : 1) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = 0$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} &= i^7(1 + i + i^2 + i^3) = i^7(1 + i - 1 - i) = \\ &= i^7 \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

2) Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $A = i^{2v} + \frac{1}{i^3} + 2i^4 + 3i^2$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } A &= (i^2)^v + \frac{1}{-i} + 2 \cdot 1 + 3(-1) = (-1)^v + i + 2 - 3 = (-1)^v - 1 + \\ &+ i \quad \text{Ὅπερ } \forall v = 2k, k \in \mathbb{N}_0 : A = 1 - 1 + i = i \end{aligned}$$

$$\forall v = 2k + 1 : A = -1 - 1 + i = -2 + i$$

3) Νά εὐρεθοῦν αἱ δυνατάι τιμαί τῆς παραστ. : $A = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + \dots + i^v$

Λύσις : α) Ἐάν $v = 4k$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$ ἔχομεν : $A_1 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 = 1$

β) Ἐάν $v = 4k + 1$ ἔχομεν : $A_2 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i = 1 + i$

γ) Ἐάν $v = 4k + 2$ ἔχομεν : $A_3 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 = i$

δ) Ἐάν $v = 4k + 3$ ἔχομεν : $A_4 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 - i = 0$

81. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (COMPLEXES) — ΟΡΙΣΜΟΙ *

Ἐάν $a, \beta \in \mathbb{R}$, θά ὀνομάζωμεν μιγαδικὸν ἀριθμὸν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῆς μορφῆς $a + \beta i$, ὅπου ὁ a ἀποτελεῖ τὸ πραγματικὸν μέρος, ὁ δὲ βi τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ διὰ $\beta = 0$ εἶναι $\alpha = \alpha + 0i$ καὶ διὰ $\alpha = 0 \wedge \beta \neq 0$ εἶναι $\beta i = 0 + \beta i$, ἔπεται ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικὸς εἴτε φανταστικὸς δύναται νὰ τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπομένως τὸ σύστημα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὰ συστήματα τῶν πραγματικῶν καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν.

Ἄν συνεπῶς εἶναι : I τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν βi , \mathbb{R} τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν a καὶ \mathbb{C} τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν $\alpha + \beta i$ τότε ἔχομεν :

$$\mathbb{R} \subset \mathbb{C}, I \subset \mathbb{C}, \mathbb{R} \cap I = \emptyset, (\mathbb{R} \cup I) \subset \mathbb{C}$$

Εἰς τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $Z = \alpha + \beta i$ παρατηροῦμεν, ὅτι μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β ὑφίσταται μία διμελὴς σχέσις. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὰ α καὶ β ἀποτελοῦν διατεταγμένον ζεύγος (α, β) καὶ συνεπῶς νὰ συμβολίσωμεν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφήν διατεταγμένου ζεύγους μὲ πρῶτον στοιχείου τὸ πραγματικὸν μέρος καὶ δεῦτερον τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

(*) Εἶναι ἀδύνατον ὡς ἀπέδειξεν ὁ Weierstrass, νὰ ὑπάρξῃ σύστημα γενικώτερον τοῦ μιγαδικοῦ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ ἰσχύουν ὅλοι οἱ νόμοι τῶν τεσσάρων πράξεων.

Ούτω ἔχομεν : $Z = \alpha + \beta i = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

*Άμεσος συνέπεια ταῦ νέου συμβολισμοῦ εἶναι ὅτι :

1) Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι τῆς μορφῆς $(\alpha, 0), \alpha \in \mathbb{R}$

2) Πᾶς φανταστικὸς ἀριθμὸς εἶναι τῆς μορφῆς $(0, \beta), \beta \in \mathbb{R}$

Πρὸς διαχωρισμὸν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς (α, β) μὲ $\beta \neq 0$ ἀπὸ τοὺς μιγαδικοὺς τῆς μορφῆς $(\alpha, \beta) \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$, συμφωνοῦμεν τοὺς πρώτους νὰ τοὺς καλοῦμεν **καθαροὺς μιγ. ἀριθμοὺς**.

82. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

***Ὁρισμοί:** 1) Καλοῦμεν **συζυγῆ** τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\bar{Z} = (\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$. **ἀντισυζυγῆ** δὲ τὸν μιγ. ἀριθμὸν $Z_1 = (-\alpha, \beta) = -\alpha + \beta i$

2) τοὺς μιγαδ. ἀριθμοὺς $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $-Z = (-\alpha, -\beta) = -\alpha - \beta i$ καλοῦμεν **ἀντιθέτους**.

3) **Μέτρον ἢ ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καλεῖται ὁ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς $+\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ καὶ συμβολίζεται :

$$\rho = |Z| = |(\alpha, \beta)| = |\alpha + \beta i| = +\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων $\alpha + \beta x$ καὶ $\gamma + \delta x$, ὅπου ὁ x εἶναι ἡ φανταστικὴ μονὰς i , καθότι ἐδέχθημεν ἰσχύοντα τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς νόμους ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἰδιότητες τινὲς τῶν πράξεων.

α) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, μηδενικός, μοναδιαίος.

1) Ὁ μηδενικὸς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ εἶναι ἕνας καὶ μόνος ὁ $0 = 0 + 0i = (0,0)$.

Πράγματι : *Ἐστὼ ὅτι εἶναι $\alpha + \beta i = 0$, ὁπότε $\alpha = -\beta i \Rightarrow \alpha^2 = (-\beta i)^2$
 $\Leftrightarrow \alpha^2 = \beta^2 i^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = -\beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0$.

Τὸ α' μέλος $\alpha^2 + \beta^2$ εἶναι μὴ ἀρνητικὴ ποσότης καὶ ἐπειδὴ ἰσοῦται μὲ μηδέν, ἔπεται ὅτι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$.

*Ὡστε, ἐὰν $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$

2) Ὁ μοναδιαῖος μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ εἶναι ἕνας καὶ μόνος ὁ $1 = 1 + 0i = (1,0)$

Πράγματι : *Ἐστὼ ὅτι εἶναι $\alpha + \beta i = 1$, ὁπότε $(\alpha - 1) + \beta i = 0$. *Ἄρα $\alpha - 1 = 0$ καὶ $\beta = 0$ ἢ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 0$ καὶ συνεπῶς $\alpha + \beta i = 1 + 0i = 1$

β) Οἱ ἴσοι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ

*Ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ἵνα δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι, εἶναι νὰ ἔχουν τὰ πραγματικὰ μέρη ἴσα καὶ τοὺς συντελεστὰς τοῦ i ἴσους. *Ἦτοι : $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i \Leftrightarrow \alpha = \gamma \wedge \beta = \delta$

Πράγματι, ἐὰν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, τότε $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$. Ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha + \beta i =$

$= \gamma + \delta i$, τότε $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$ και συνεπώς $\alpha - \gamma = 0$ και $\beta - \delta = 0$,
 ὅτε $\alpha = \gamma$ και $\beta = \delta$

Σημειώσεις: Ἡ σχέσις ἰσότητος μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι :

- 1) **αὐτοπαθής:** ἦτοι ἔχομεν $(\alpha, \beta) = (\alpha, \beta)$
- 2) **συμμετρική:** ἦτοι ἔχομεν $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \Leftrightarrow (\gamma, \delta) = (\alpha, \beta)$
- 3) **μεταβατική:** ἦτοι ἔχομεν $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \} \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\epsilon, \zeta)$
 $(\gamma, \delta) = (\epsilon, \zeta) \}$

Μία τοιαύτη σχέσις καλεῖται **σχέσις ἰσοδυναμίας**.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.

Ἔχομεν : $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) + (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2)i$
 $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)i$

Ἡ ἀφαίρεσις $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i)$ ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν.
 Οὕτως, ἔχομεν $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \beta_1 i) + (-\alpha_2 - \beta_2 i) = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2)i$

**Τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀρ-
 θμὸς πραγματικῶς.**

Πράγματι, $Z + \bar{Z} = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = 2\alpha$

$$Z \cdot \bar{Z} = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2$$

**Ὁ μιγαδικὸς ἀντίστροφος τοῦ ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i \neq (0, 0)$ ὑπάρχει καὶ εἶναι
 ἕνας καὶ μόνος, ὁ $Z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i$**

Πράγματι, ἐὰν $Z = \alpha + \beta i$ καὶ $Z^{-1} = x + \psi i$, τότε πρέπει $(\alpha + \beta i) \cdot (x + \psi i) = 1 = 1 + 0i \Rightarrow (\alpha x - \beta \psi) + (\alpha \psi + \beta x)i = 1 + 0i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x - \beta \psi = 1 \\ \alpha \psi + \beta x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} \\ \psi = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \end{array}$$

Καλοῦμεν **πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$,
 ὅπου $Z_2 \neq 0$, τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $x + \psi i$ τοιοῦτον ὥστε :**

$$(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (x + \psi i) = \alpha_1 + \beta_1 i \Rightarrow (\alpha_2 x - \beta_2 \psi) + (\alpha_2 \psi + \beta_2 x)i = \alpha_1 + \beta_1 i \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 x - \beta_2 \psi = \alpha_1 \\ \alpha_2 \psi + \beta_2 x = \beta_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \\ \psi = \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \end{array}$$

Ἦτοι ἔχομεν : $Z_1 : Z_2 = x + \psi i = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$

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 ἑξῆς :

$$Z_1 : Z_2 = Z \cdot Z_2^{-1} = (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)^{-1} =$$

$$= (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{-\beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i \right) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Ἐπίσης ἡ πράξις τῆς διαιρέσεως γίνεται ἀμέσως, ἂν πολ/σωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν συζυγῆ μιγαδικὸν τοῦ παρονομαστοῦ.

$$^* \text{Ἦτοι: } Z_1 : Z_2 = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i} = \frac{(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)}{(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Ἡ ὕψωσις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς δύναμι.

$$^* \text{Ἐχομεν: } Z^2 = (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta i + \beta^2 i^2 = (\alpha^2 - \beta^2) + 2\alpha\beta i$$

$$Z^3 = (\alpha + \beta i)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \beta i + 3\alpha\beta^2 i^2 + \beta^3 i^3 =$$

$$= (\alpha^3 - 3\alpha\beta^2) - (\beta^3 - 3\alpha^2\beta) i$$

83. ΩΡΙΣΜΕΝΑΙ ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ.

1) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $\alpha + \beta i$, $\alpha - \beta i$, $-\alpha + \beta i$, $-\alpha - \beta i$ ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον.

$$\text{Οὕτω: } |\alpha + \beta i| = |\alpha - \beta i| = |-\alpha + \beta i| = |-\alpha - \beta i| = +\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

2) Οἱ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $(\alpha, 0) = \alpha = \alpha + 0i$ ἔχουν μέτρον τὸν $|\alpha|$. Ἦτοι: $|(\alpha, 0)| = |\alpha + 0i| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$

3) Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ $(0, \alpha) = \alpha i = 0 + \alpha i$ ἔχουν μέτρον $|\alpha|$.

$$^* \text{Ἦτοι: } |(0, \alpha)| = |0 + \alpha i| = +\sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$$

4) Τὸ τετράγωνον τοῦ μέτρον ἑνὸς μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἴσον μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν συζυγῆ του.

$$^* \text{Ἦτοι: } \forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}: |Z|^2 = Z \cdot \bar{Z} \Rightarrow (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 + \beta^2$$

5) Τὸ μέτρον τοῦ γινομένου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν $Z_1 = (\alpha_1 + \beta_1 i)$ καὶ $Z_2 = (\alpha_2 + \beta_2 i)$ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$^* \text{Ἦτοι: } |Z_1 \cdot Z_2| = |(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)| = \sqrt{(\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2)^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)^2} = \\ = \sqrt{(\alpha_1^2 + \beta_1^2) \cdot (\alpha_2^2 + \beta_2^2)} = \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} \cdot \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2} = |Z_1| \cdot |Z_2|$$

$$\text{Γενικῶς ἔχομεν: } |Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_n| = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_n|$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ ἀποδείξουν τὴν ιδιότητα ταύτην διὰ τρεῖς καὶ τέσσαρας ἀριθμοῦς.

6) Τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστρόφου Z^{-1} τοῦ μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρον τοῦ Z ($Z \neq 0$)

$$^* \text{Ἦτοι: } |Z^{-1}| = |(\alpha + \beta i)^{-1}| = \left| \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i \right| = \sqrt{\frac{\alpha^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} + \frac{\beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \\ = \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{|Z|}$$

7) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν Z_1 καὶ $Z_2 \neq 0$ ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$^* \text{Ἦτοι: } \left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = |Z_1 \cdot Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot |Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot \frac{1}{|Z_2|} = \frac{|Z_1|}{|Z_2|}$$

8) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἡ πραγματικὴ μονάς (1)

Πράγματι: $\frac{z}{\bar{z}} = \frac{|z|}{|z|} = 1$, διότι $|z| = |\bar{z}|$

9) Το μέτρον ενός μιγαδικού αριθμού $Z = \alpha + \beta i$ είναι μηδέν, όταν $\alpha = 0$ και $\beta = 0$.

Πράγματι: Έχουμε $|\alpha + \beta i| = 0 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0 \Rightarrow \alpha = 0$ και $\beta = 0$. Αντιστρόφως: $Z = \alpha + \beta i = 0 + 0i \iff |z| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0$.

10) Η ιδιότης $\forall Z \in \mathbb{R} \Rightarrow |Z|^2 = Z^2$ δεν ισχύει, όταν είναι $Z \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$.

Πράγματι: αν $Z = \alpha + \beta i$ ($\beta \neq 0$), τότε $|\alpha + \beta i|^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = \alpha^2 + \beta^2$. Έξ άλλου έχουμε $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$.

Έπομένως το $|\alpha + \beta i|^2$ δεν ίσούται προς το $(\alpha + \beta i)^2$

Σημαντική σημείωσις. Ιδιότητες τινές τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δὲν ἰσχύουν διὰ τοὺς καθαροὺς μιγαδικοὺς ἀριθμοὺς (ιδιότης 10 τῆς ἄνω παραγράφου).

84. ΓΡΑΦΙΚΗ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΜΙΓΔ. ΑΡΙΘΜΩΝ

Γνωρίζομεν, ὅτι τὰ διατεταγμένα ζεύγη (x, ψ) τοῦ συνόλου τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου \mathbb{R}^2 ἀπεικονίζονται ἀμφιμονοσημάντως εἰς τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων (Καρτεσιανὸν ἐπίπεδον).

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν, δύναται 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 ἓν μόνον σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β καὶ ἀντιστρόφως, τὸ σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ μὲ συντεταγμένας (α, β) ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓνα καὶ μόνον ὠρισμένον μιγαδικὸν ἀριθμὸν $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$

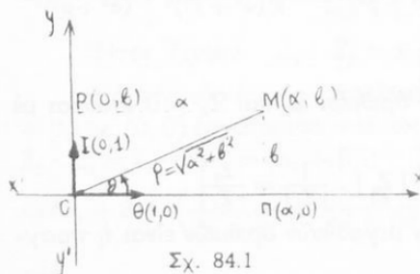
*Ἦτοι.

$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i \iff M(\alpha, \beta)$

Οὕτως ὑπάρχει ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τοῦ συνόλου $C = \{ (x, \psi) / (x, \psi) \text{ μιγαδικὸς ἀριθμὸς} \}$ καὶ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου ὁ ἄξων τῶν τετμημένων καὶ τεταγμένων ὀνομάζονται ἀντιστοίχως **ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ ἄξων τῶν φανταστικῶν**, τὸ δὲ ἐπίπεδον **μιγαδικῶν ἢ πολικῶν ἐπιπέδον** ἢ διάγραμμα τοῦ Argand (σχ. 84.1).

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν μιγαδ. ἀριθμῶν (α, β) καὶ τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων \vec{OM} ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο διαπιστοῦται ὁμοίως.



Σχ. 84.1

Ούτως :

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta i) \longleftrightarrow \overrightarrow{OM}, \text{ όπου } M(\alpha, \beta)$$

Έπειδή $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ και $|\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, άρα τὸ μήκος τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OM} παριστᾶ τὸ μέτρον τοῦ μιγ. ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$. Ἡ προσημασμένη γωνία $\theta = (\widehat{OX, OM})$ καλεῖται ὄρισμα τοῦ $\alpha + \beta i$.

$$\text{Εἶναι δὲ } \cos\theta = \frac{\alpha}{(\overline{OM})} = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \text{ καὶ } \eta\mu\theta = \frac{\beta}{(\overline{OM})} = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$$

$$\text{Οὕτως, } \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{C} : \alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right) =$$

$= \rho (\cos\theta + i\eta\mu\theta)$, ὅπου ρ τὸ μέτρον καὶ θ τὸ ὄρισμα.

Τὸ μέτρον ρ καὶ τὸ ὄρισμα θ ἐνὸς μιγ. ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$, ἔχοντος εἰκόνα τὸ σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ καλοῦνται **πολικὰ συντεταγμένα** τοῦ σημείου M .

Ὡστε, πᾶς μιγαδικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γραφῆ ὑπὸ τὰς μορφὰς $\alpha + \beta i$ καὶ $\rho (\cos\theta + i\eta\mu\theta)$. Ἡ πρώτη καλεῖται **Καρτεσιανὴ μορφή** καὶ ἡ δευτέρα **τριγωνομετρικὴ μορφή**.

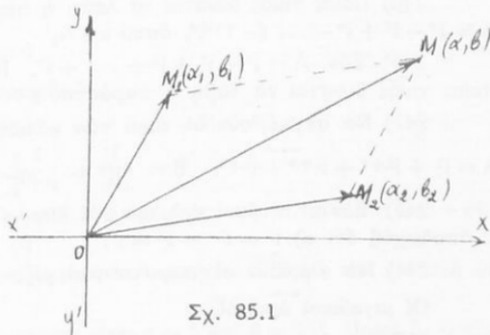
Παράδειγμα : Νὰ τεθῆ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν ὁ $Z = 1 + i\sqrt{3}$

Ἐχομεν $|Z| = \sqrt{1+3} = 2$, $\cos\theta = \frac{1}{2}$ καὶ $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, ἄρα $\rho = 2$ καὶ $\theta = 60^\circ$. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$Z = 1 + i\sqrt{3} = 2 (\cos 60^\circ + i\eta\mu 60^\circ)$$

85. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ.

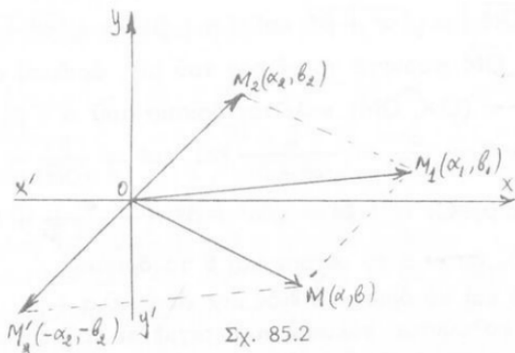
1) **Πρόσθεσις.** Ἐὰν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ καὶ αἱ εἰκόνας αὐτῶν τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 καὶ \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοιχῶς, τότε τὸ ἄθροισμα $Z_1 + Z_2 = Z$ ἔχει ὡς εἰκόνα τὸ ἄθροισμα $\overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}$. Ὡς γνωστὸν, τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OM} ἔχει ἀρχὴν τὸ σημεῖον O καὶ πέρασ τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς διαγωνίου τοῦ παραλ/γράμμου OM_1MM_2 (κανῶν τοῦ παραλ/γράμμου).



Ἡ ἀπόδειξις δύναται νὰ γίνῃ ὑπὸ τῶν μαθητῶν εὐκόλως ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσουν ὅτι $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$ καὶ $\beta_1 + \beta_2 = \beta$. (Σχῆμα 85.1)

2) **Ἀφαίρεσις.** Ἐὰν αἱ εἰκόνας τῶν μιγαδικῶν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ εἶναι τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 καὶ \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοιχῶς, τότε ἡ εἰκὼν τῆς διαφορᾶς $Z_1 -$

$-Z_2 = Z$ είναι το διάνυσμα \vec{OM} (Σχήμα 85.2). Διότι $Z = Z_1 - Z_2 = Z_1 + (-Z_2)$.



‘Η εικών του $-Z_2$ είναι το διάνυσμα \vec{OM}'_2 , συμμετρικόν του \vec{OM}_2 ως πρὸς τὸ O.
 Οὕτω : $\vec{OM}_1 - \vec{OM}_2 = \vec{OM}_1 + \vec{M}_2\vec{O} = \vec{OM}_1 + \vec{OM}'_2 = \vec{OM}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Οί φανταστικοί ἀριθμοί.

237) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι $i^{42} = i^{-14} = -1$, $i^{4v+2} = -i^{4v} = \frac{1}{i^2}$,

$\frac{1}{i^{4v+1}} = i^{4v+3} = -i$, $i^{4\mu+1} : i^{4\nu-1} = -1$, ὅπου $v, \mu \in N_0$.

238) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πράξεις $-5i^3 (-i^7)$, $i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot i^4$,
 $-5i^2 + i \cdot (2i - i^4)$, $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$

239) Ν' ἀποδειχθῆ ὅτι $\forall v \in N_0$ ἔχομεν $i^v + i^{v+1} + i^{v+2} + i^{v+3} = 0$

240) Ποίας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις
 $A = 1^0 - i^1 + i^2 - \dots (-1)^v i^v$, ὅπου $v \in N_0$

241) Ἐάν $A = i^0 + i^1 + i^2 + \dots + i^v$, $B = i^0 - i^1 + i^2 - \dots (-1)^v i^v$, $v \in N$,
 ποίας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις $A + B$;

242) Νὰ συγκριθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

$A = i^\lambda + i^{\lambda+1} + i^{\lambda+2} + i^{\lambda+3}$, $B = \frac{1}{i^\lambda} + \frac{1}{i^{\lambda+1}} + \frac{1}{i^{\lambda+2}} + \frac{1}{i^{\lambda+3}}$, $\lambda \in N$

243) Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ $\kappa, \lambda, \mu, v \in N$ διαιρούμενοι διὰ 4 ἀφήνουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον
 ν' ἀποδειχθῆ ὅτι α) $i^\kappa = i^\lambda = i^\mu = i^v$, β) $i^{\kappa+\lambda+\mu+v} = 1$

244) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν, -25 , -36 , -23 , -27 .

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

245) Νὰ ἀναχθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς τὴν μορφήν $\alpha + \beta i$:

α) $-2i(-1+i) - (-3+2i)$, β) $(5+3i) \cdot (5-3i) \cdot i^2$, γ) $(1+i)^3$,

δ) $(2+i)^3 + (2-i)^3$, ε) $(1+2i)^4 - (1-2i)^4$, ζ) $\frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^3 - (2+i)^2}$,

η) $(\alpha + \beta i)^2 + (\alpha - \beta i)^2$, θ) $\frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\gamma - \delta i}$, ι) $\frac{\alpha + i}{1 - \alpha i}$, κ) $\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} + \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$

246) Ν' αποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

$$\alpha) (1-i)^4 = -4, \quad \beta) (-2+7i) \cdot (-2-7i) = 53, \quad \gamma) (-7+i) \cdot (7+i) = -50$$

$$\delta) (2+3i) \cdot (3+2i) = 13i, \quad \epsilon) (x-\alpha+\beta i) \cdot (x-\alpha-\beta i) = (x-\alpha)^2 + \beta^2$$

$$\zeta) \frac{3}{6-5i} = \frac{18}{61} + \frac{15}{61}i, \quad \eta) \frac{\alpha+\beta i}{\beta-\alpha i} = i, \quad \theta) \frac{\alpha+\beta v - (\alpha v - \beta)i}{1-vi} = \alpha + \beta i$$

$$ι) \frac{\alpha+\beta i}{\alpha-\beta i} + \frac{\alpha-\beta i}{\alpha+\beta i} = \frac{2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \kappa) (1+i)^3 (1+i^3) = 4i$$

247) Διὰ ποίας πραγματικῶν τιμῶν τῶν x, ψ ἰσχύει ἡ ἰσότης
 $(1-2i)x + (3+5i)\psi = 1+3i$

248) Ἐὰν $z_1 = (2+i), z_2 = (1-2i)$, νὰ ὑπολογισθῆ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς

$$z = z_1 + z_2 + z_1 z_2 + \frac{z_1}{z_2} + (z_1 - z_2)^2.$$

249) Ἐὰν $z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ν' αποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) z_1 = z_2^2, \quad \beta) z_2 = z_1^2 \text{ καὶ } \gamma) z_1^3 = z_2^3 = 1$$

250) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, ν' αποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad (z_2 \neq 0),$$

$$\overline{(-z)} = -\overline{z}, \quad \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\overline{z}} \quad (z \neq 0)$$

251) Ὑπὸ ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ τὸ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ τῶν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ εἶναι ἀριθμὸς α) πραγματικὸς καὶ β) φανταστικὸς καθαρὸς ;

Τὸ μέτρον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

252) 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) Ἐὰν $z_1, z_2 \in (C-R)$ νὰ αποδειχθῆ ὅτι $|z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2$ (ἐφαρμόσατε τὸν τύπον $|z|^2 = z \bar{z}$)

254) Ν' αποδειχθῆ ὅτι $|z_1 + z_2| = |\bar{z}_1 + z_2|$ $z_1, z_2 \in (C-R)$

255) Ἐὰν οἱ $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ πληροῦν τὴν σχέσηιν $z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 = |z_1 + z_2|^2$, δεῖξατε ὅτι $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

256) Ἐὰν $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta i| = 0$

Γραφικὴ παράστασις τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

257) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν $1+i, 1-2i, -3+i, -2-\frac{1}{2}i$,

$$(1-2i)^{-1}, (1+i)^2, 1, -1, i, -i, \frac{1}{i}, -\frac{1}{i}$$

258) Παραστήσατε γραφικῶς τοὺς μιγαδικοὺς ἀριθμοὺς $\alpha + \beta i, \alpha - \beta i, -\alpha + \beta i, -\alpha - \beta i$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$). Τί παρατηρεῖτε ;

259) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ $\sqrt{3}+i$ καὶ νὰ τεθῆ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν.

260) Αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι ἐνὸς μιγάδος εἶναι $\rho = 5$ καὶ $\theta = 45^\circ$. Ποῖος ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;

261) Νὰ παρασταθῆ γραφικῶς τὸ ἄθροισμα τριῶν καὶ ἀκολουθῶν τεσσάρων μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

νά είναι ἴσος μὲ μηδέν. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῶν ἐξισώσεων $\varphi_1(x) = 0$, $\varphi_2(x) = 0$, \dots , $\varphi_n(x) = 0$ εἶναι καὶ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\varphi(x) = 0$.

5) Ἡ ἐξίσωσις $f(x) = \varphi(x)$ δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν $[\varphi(x)]^2 = [f(x)]^2$.

Διότι : $[\varphi(x)]^2 - [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow (\varphi(x) + f(x))(\varphi(x) - f(x)) = 0$, ἥτις δίδει $\varphi(x) = -f(x) \vee \varphi(x) = f(x)$

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἄνευ ἀποδείξεως, τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἐξισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων δεόν νὰ λαμβάνωμε σοβαρῶς ὑπ' ὄψιν αὐτάς, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

87. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣ. Β' ΒΑΘΜΟΥ (1)

Ὅρισμός. Καλεῖται ἐξίσωσις β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ μὲ $a \neq 0$ καὶ a, β, γ πραγματικοὶ ἢ καὶ μιγαδικοί. Ἐνταῦθα θὰ θεωροῦνται οἱ a, β, γ οἱ ὁποῖοι καλοῦνται **συντελεσταί**, πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ καὶ ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x .

Οὕτω διὰ τὰς ἀκολουθοῦσας ἐξισώσεις β' βαθμοῦ οἱ συντελεσταὶ ἔχουν ἀντιστοίχως τὰς παρακειμένας τιμὰς :

$3x^2 - 2x = 0$	$\alpha = 3,$	$\beta = -2,$	$\gamma = 0$
$-5x^2 + 7 = 0$	$\alpha = -5,$	$\beta = 0,$	$\gamma = 7$
$-\frac{1}{2}x^2 = 0$	$\alpha = -\frac{1}{2},$	$\beta = 0,$	$\gamma = 0$
$x^2 - 3x + 1 = 0$	$\alpha = 1,$	$\beta = -3,$	$\gamma = 1$
$ax^2 - (\alpha + 1)x - 3\alpha = 0$	$\alpha' = \alpha,$	$\beta' = -(\alpha + 1),$	$\gamma' = -3\alpha$
$(\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + (\lambda^2 - 9) = 0$	$\alpha = \lambda - 1,$	$\beta = -4\lambda,$	$\gamma = \lambda^2 - 9$

Αἱ τρεῖς πρῶται ἐξισώσεις δὲν περιέχουν ὅλους τοὺς ὄρους τοῦ τριωνύμου $ax^2 + bx + \gamma$, διὰ τοῦτο καλοῦνται ἐ λ λ ι π ε ῖ ς. Αἱ ἄλλαι τρεῖς εἶναι π λ ἡ ρ ε ι ς μορφᾶι.

Ἐν γένει, ἐὰν $\beta = \gamma = 0$ λαμβάνομεν $ax^2 = 0$ } ἔλλιπτεῖς μορφᾶι
 » $\beta = 0 \wedge \gamma \neq 0$ » $ax^2 + \gamma = 0$
 » $\beta \neq 0 \wedge \gamma = 0$ » $ax^2 + bx = 0$
 » $\beta \neq 0 \wedge \gamma \neq 0$ » $ax^2 + bx + \gamma = 0$ πλήρης μορφῆ

Τῆς ἐξισώσεως $\varphi(x) = ax^2 + bx + \gamma = 0$, ($a \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$), θὰ καλοῦμεν λύσιν ἢ **ρίζαν** τὴν τιμὴν $x = x_0 \in \mathbb{C}$, ἐὰν ἔχωμεν $\varphi(x)_0 = ax_0^2 + bx_0 + \gamma = 0$. ($\mathbb{C} = \{x / x \text{ μιγαδικὸς ἀριθμ.}\}^*$).

Ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, τὸ σύνολον τῶν λύσεων (ριζῶν) τῆς β' βαθμοῦ ἐξισώσεως εἶναι διμελές.

Ἐὰν λοιπὸν x_1 καὶ x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς $f(x) = ax^2 + bx + \gamma = 0$ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{C} , τότε αἱ $f(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + \gamma = 0$ καὶ $f(x_2) = ax_2^2 + bx_2 + \gamma = 0$ εἶναι ἀληθεῖς ἰσότητες.

(1) Τὰς ἐξισώσεις β' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον ἐπραγματεύθη τὸ πρῶτον ὁ Ἕλληγ. Μαθηματικὸς Διόφαντος.

(*) Τὸ σύνολον \mathbb{C} τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (κεφάλαιον περὶ Μιγαδικῶν).

Συμβολίζομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ f(x_1) = 0, f(x_2) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \Sigma = \{x/x \in \mathbb{C} \wedge f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0\} = \{x_1, x_2\}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἐξίσ. β' βαθμοῦ.

1) Ἡ ἑλλειπτικὴ μορφή $\alpha x^2 = 0, \alpha \neq 0$.

Ἐπειδὴ $\alpha \neq 0$, ἐκ τῆς $\alpha x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0$ ἢ $x \cdot x = 0$, ἐξ οὗ $x_1 = x_2 = 0$

2) Ἡ ἑλλειπτικὴ μορφή $\alpha x^2 + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \gamma \neq 0$.

Ἐχομεν : $\alpha x^2 + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \gamma/\alpha = 0$, ὁπότε

α) Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, δηλαδή οἱ α καὶ γ εἶναι ἑτερόσημοι, τότε $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ

ἡ ἐξίσωσις γράφεται :

$$x^2 - \left(-\frac{\gamma}{\alpha}\right) = 0 \Leftrightarrow x^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \left(x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) \left(x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) = 0,$$

ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0$, ἐξ οὗ

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$$

β) Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, δηλαδή οἱ α καὶ γ εἶναι ὁμόσημοι, τότε ἡ ἐξίσωσις $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ δὲν ἔχει λύσιν ἐν \mathbb{R} διότι $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$, ἔχει ὁμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν I . Οὕτω λαμβάνομεν τὰς λύσεις :

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = -i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$$

3) Ἡ ἑλλειπτικὴ μορφή $\alpha x^2 + \beta x = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0$.

Ἐχομεν : $\alpha x^2 + \beta x = 0 \Leftrightarrow x(\alpha x + \beta) = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἐξίσ. $x = 0, \alpha x + \beta = 0$, ἐξ οὗ λαμβάνομεν $x_1 = 0, x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$

4) Ἡ πλήρης μορφή $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0, \gamma \neq 0$

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς ιδιότητες ἰσοδυναμίας τῶν ἐξισώσεων λαμβάνομεν διαδοχικῶς :

$$f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (\text{πολ/ζομεν ἐπὶ } 4\alpha)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + 4\alpha\gamma = 0 \quad (\text{προσθέτομεν τὸν } \beta^2)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 + 4\alpha\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow (2\alpha x + \beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 0 \quad (\text{θέτομεν } \delta\text{που } \beta^2 - 4\alpha\gamma = \Delta)$$

$$\text{ἢ } (2\alpha x + \beta)^2 - \Delta = 0$$

ἢ $(2\alpha x + \beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2 = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων $2\alpha x + \beta + \sqrt{\Delta} = 0, 2\alpha x + \beta - \sqrt{\Delta} = 0$, ἐξ οὗ λαμβάνομεν

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

Ὡστε ἡ ἐξίσωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζας, αἱ ὁποῖα δίδονται ἀπὸ τὸν τύπον

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

Ἡ παράσταση $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$ καλεῖται **διακρίνουσα** τῆς ἐξίσωσης.

Σημ. Αἱ ἐξετασθεῖσαι ἑλλipteῖς μορφαὶ εἶναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ ἀνωτέρω γενικοῦ τύπου.

Ἡ διακρίνουσα εἶναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθῇ ὑπὸ τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

α) Ἐὰν $\Delta > 0$, τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 αἱ διδόμεναι ἀπὸ τὸν τύπον (1) εἶναι πραγματικά καὶ ἄνιστοι.

β) Ἐὰν $\Delta = 0$, τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι, ὁπότε λέγομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις ἔχει μίαν διπλὴν ρίζαν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$

γ) Ἐὰν $\Delta < 0$, τότε ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἢ ἡ ἰσοδύναμὸς τῆς $(2\alpha x + \beta)^2 = \Delta$ δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} , διότι $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (2\alpha x + \beta)^2 > \Delta$, ἔχει ὁμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν τῆς μορφῆς (α, β) μὲ $\beta \neq 0$, αἱ δὲ ρίζαι x_1, x_2 λέγομεν ὅτι εἶναι καθαρά μιγαδικαί.

Ἰδικὴ περίπτωση Ὁ τύπος (1) δύναται ν' ἀπλουστευθῇ, ἐὰν ὁ συντελεστής β τοῦ x εἶναι 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 δὲ $\beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) \geq 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0$

Ὁμοίως ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) < 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma < 0$

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἐξίσωσεις.

α) $9x^2 - 16 = 0$, β) $4x^2 + 3x = 0$, γ) $6x^2 - 5 = 0$, δ) $5x^2 + 3 = 0$

Ἐπίλυσις α) Ἐχομεν $9x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (3x + 4)(3x - 4) = 0$ ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος

$$\begin{cases} 3x + 4 = 0 \\ 3x - 4 = 0, \text{ ἔξ οὗ: } \end{cases} \begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3} \\ x_2 = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω: } \Sigma = \{x/x \in \mathbb{R} \wedge 9x^2 - 16 = 0\} = \left\{-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right\}$$

β) Ἐχομεν $4x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 3) = 0$ ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισώσεων

$$\begin{cases} x = 0 \\ 4x + 3 = 0, \text{ ἔξ οὗ: } \end{cases} \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω: } \Sigma = \{x/x \in \mathbb{R} \wedge 4x^2 + 3x = 0\} = \left\{0, -\frac{3}{4}\right\}$$

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 ζεύγος τῶν ἐξισώσεων $x\sqrt{6} + \sqrt{5} = 0$,

$$x\sqrt{6} - \sqrt{5} = 0, \text{ ἔξ οὗ λαμβάνομεν τὰς λύσεις } x_1 = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{30}}{6}, x_2 = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$$

$$\text{Ὡστε: } \Sigma = \{x/x \in \mathbb{R} \wedge 6x^2 - 5 = 0\} = \left\{-\frac{\sqrt{30}}{6}, \frac{\sqrt{30}}{6}\right\}$$

δ) Ἐχομεν $5x^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{5})^2 - (\sqrt{-3})^2 = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (x\sqrt{5} + \sqrt{-3}) \cdot (x\sqrt{5} - \sqrt{-3}) = 0$ Ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἑξίσ.

$x\sqrt{5} + \sqrt{-3} = 0, x\sqrt{5} - \sqrt{-3} = 0$, ἔξ οὗ $x_1 = -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, x_2 = i\sqrt{3}/\sqrt{5}$

Ἔστωτε: $\Sigma = \{x/x \in \mathbb{R} \wedge 5x^2 + 3 = 0\} = \{-i\sqrt{3}/\sqrt{5}, i\sqrt{3}/\sqrt{5}\}$

2) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἑξισώσεις

α) $x^2 + 2x - 3 = 0$, β) $x^2 - 6x + 13 = 0$, γ) $3x^2 - 5x + 1 = 0$

Ἐπίλυσις. α) Ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = -3$

ἄρα $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 4 + 12 = 16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 4}{2}, \text{ ἔξ οὗ : } x_1 = \frac{-2+4}{2} = 1, x_2 = \frac{-2-4}{2} = -3$$

Οὕτω : $\Sigma = \{x/x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2x - 3 = 0\} = \{1, -3\}$

β) Ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 13$

ἄρα $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13 = 36 - 52 = -16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{-16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4i}{2}, \text{ ἔξ οὗ : } x_1 = 3 + 2i, x_2 = 3 - 2i$$

Οὕτω : $\Sigma = \{x/x \in \mathbb{C} \wedge x^2 - 6x + 13 = 0\} = \{3 + 2i, 3 - 2i\}$

γ) Ἐπειδὴ $\alpha = 3, \beta = -5, \gamma = 1$

ἄρα $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 25 - 12 = 13$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}, \text{ ἔξ οὗ : } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$$

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) Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἑξίσωσις :

$$x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0$$

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ ὁ συντελεστής τοῦ x εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 2, ἐ-

φαρμόζοντες τὸν τύπον $x = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$, λαμβάνομεν :

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 + \alpha^2 + 2\alpha\beta}}{1} = \frac{-\beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2}}{1} = \frac{-\beta \pm |\alpha + \beta|}{1} = -\beta \pm |\alpha + \beta|,$$

ἔξ οὗ : $x_1 = -\beta + \alpha + \beta = \alpha, x_2 = -\beta - \alpha - \beta = -(\alpha + 2\beta)$

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) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἑξίσωσις $\frac{1}{x-4} + \frac{8}{x-1} = \frac{15}{x+9}$

Ἐπίλυσις. τὰ κλάσματα ἔχουν ἔννοια, ὅταν $x \neq 4, x \neq 1, x \neq -9$. Ἐκ-
τελοῦμεν τὰς σημειουμένους πράξεις καὶ διατάσσοντες, λαμβάνομεν $2x^2 - 41x +$
 $+ 119 = 0$. Διὰ τοῦ τύπου λαμβάνομεν τὰς λύσεις $x_1 = \frac{41 + 27}{4} = 17, x_2 =$
 $= \frac{41 - 27}{4} = \frac{7}{2}$, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὴν ἑξίσωσιν.

5) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἑξίσωσις $\frac{2x^2 - 5x + 2}{x - 2} = 0$.

Ἐπίλυσις.

Τὸ κλάσμα διὰ $x = 2$ εἶναι ἀόριστον, διότι οἱ ὄροι αὐτοῦ μηδενίζονται. Ἦτοι, ὁ παρονομαστής $x - 2$ εἶναι ὁ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος. Ὑποθέτοντες $x \neq 2$ λαμβάνομεν μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαίρεσεως $(2x^2 - 5x + 2) : (x - 2) = (2x - 1)$. Ἄρα $2x - 1 = 0$, ἐξ ἧς $x = +\frac{1}{2}$, ἣτις εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἐξίσωσως.

88. Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσ. $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσωσ. $f(x) = ax^2 + bx + \gamma = 0$ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$

Οὕτω διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

1) Ἐὰν $\Delta > 0$, τότε $\sqrt{\Delta} \in \mathbb{R}$ καὶ συνεπῶς $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \in \mathbb{R}$

Ἦτοι αἱ ρίζαι x_1, x_2 εἶναι **πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι**.

Ἐὰν δὲ εἶναι $\Delta = k^2$ καὶ $a, \beta, \gamma, k \in \mathbb{Q}$ τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 ἐκφράζονται ρητῶς. Ἦτοι $x_1, x_2 \in \mathbb{Q}$. Ἄλλως αἱ ρίζαι εἶναι ἄρρητοι (ἀσύμμετροι) συζυγεῖς. Δηλαδή ὅταν ἡ ἐξίσωσις $f(x) = 0$ ἔχει ὡς ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον $x_1 = A + \sqrt{B}$, $B \neq \mu^2$ θὰ ἔχη καὶ τὴν ρίζαν $x_2 = A - \sqrt{B}$ (παραδ. $2\gamma'$)

2) Ἐὰν $\Delta = 0$, τότε $\sqrt{\Delta} = 0$ καὶ συνεπῶς $x = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$.

Ἦτοι αἱ ρίζαι $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι **πραγματικαὶ καὶ ἴσαι**.

3) Ἐὰν $\Delta < 0$, τότε $\sqrt{\Delta} \in i$ καὶ συνεπῶς $x = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$.

Ἦτοι $x_1 = \frac{-\beta}{2\alpha} + i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$, $x_2 = \frac{-\beta}{2\alpha} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$ **καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς**.

Τῶν προτάσεων τούτων ἰσχύουν καὶ αἱ ἀντίστροφοι.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται εὐκόλως νὰ κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

Κατωτέρω δίδομεν συνοπτικῶς τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα εἰς δύο πίνακες.

Πίναξ I

Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσ. $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$	
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	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

Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσ. $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$		
$\Delta > 0$	$\Delta = k^2$ $k \in \mathbb{Q}$	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 παρατήρησης. 'Εάν οι συντελεστές α και γ είναι έτερόσημοι τότε ή εξίσω. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει δύο ρίζες πραγματικές άνισους. Διότι τότε : $\alpha\gamma < 0 \Leftrightarrow -4\alpha\gamma > 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ ή $\Delta > 0$.

89. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

*Έχουμε $\Delta \geq 0$ και $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$, $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$

Σχηματίζομεν την διαφοράν $x_1 - x_2$:

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Το σημείον τῆς διαφοράς $x_1 - x_2$ εξαρτᾶται ἀπὸ τὸ πρόσημον τοῦ α , διότι $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{\Delta} \geq 0$.

Οὕτω : 'Εάν $\alpha > 0$, τότε $x_1 - x_2 \geq 0 \Leftrightarrow x_1 \geq x_2$

'Εάν $\alpha < 0$, τότε $x_1 - x_2 \leq 0 \Leftrightarrow x_1 \leq x_2$

Σημαντικὴ σημείωσις. Σκόπιμον εἶναι 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 $x_2 \leq x_1$, ὁπότε ἂν $\alpha > 0$ τότε

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \text{ καὶ } x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \text{ ἂν δὲ } \alpha < 0 \text{ τότε } x_1 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \text{ καὶ } x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}.$$

90. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha \neq 0$

Καλοῦνται ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ὁποῖαι τὸ μηδενίζου. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ρίζας τῆς ἐξίσωσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ καὶ κατὰ συνέπειαν τὰ συμπεράσματα, τὰ συναχθέντα ἐκ τῆς ἐξετάσεως τοῦ εἴδους τῶν ριζῶν αὐτῆς, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν καὶ ἐνταῦθα (πίνακες I καὶ II).

Παραδείγματα. 1) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἀκολουθῶν ἐξίσωσεων : α) $x^2 - 5x + 4 = 0$, β) $x^2 + 2x + 1 = 0$, γ) $5x^2 + 13x + 9 = 0$

Λύσις α) *Έχουμεν : $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 25 - 16 = 9 = 3^2 > 0$

*'Ητοι, ἡ διακρίνουσα Δ τῆς ἐξίσωσεως εἶναι τέλειον τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄρα ἡ ἐξίσωσις ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς συμμετρουσ καὶ άνισους.

β) *Έχουμεν $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$

*'Αρα ἔχει δύο ρίζας ἴσας πραγματικὰς : $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$

γ) *Έχουμεν $\Delta = 13^2 - 4 \cdot 5 \cdot 9 = 169 - 180 = -11 < 0$

*'Αρα ἔχει δύο ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς.

2) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἐξίσωσεων.

α) $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$, β) $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Λύσις : α) Εἶναι : $\Delta = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2 \geq 0$

*Αρα έχει δύο ρίζες πραγματικές συμμετρους ως προς α, β άνισους ή ίσας, έφ' όσον θά έχωμεν $\alpha \neq \beta$ ή $\alpha = \beta$ αντίστοιχως.

β) Είναι : $\Delta = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 + \beta^2) = -4\beta^2 = -(2\beta)^2 < 0$

*Αρα έχει δύο ρίζες καθαράς μιγαδικάς συζυγείς, εάν $\beta \neq 0$.

3) Νά προσδιορισθοϋν αι τιμαί του $\lambda \in \mathbb{R}$, διά τας όποιας ή εξίσωσις έχει ρίζας α) ίσας, β) πραγματικάς άνισους και γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγείς. $f(x) = 3x^2 + 2x - (3\lambda + 1) = 0$

Λύσις: α) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 = 0$ έξ ης : $\lambda = -\frac{4}{9}$. *Ωστε διά $\lambda = -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει μίαν ρίζαν διπλήν. Αϋτη είναι

$$x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}$$

β) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) > 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{4}{9}$.

*Ωστε διά $\lambda > -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας πραγμ. άνισους.

γ) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$

*Ωστε διά $\lambda < -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζες καθαράς μιγαδικάς συζυγείς.

Συνοπτικός πίναξ

Τιμαί του λ	$-\infty$	$-\frac{4}{9}$	$+\infty$
Πρόσημον τής Δ	—	0	+ .
Είδος ριζών τής $f(x) = 0$	Δύο καθαράι μιγαδικαί συζυγείς	$-\frac{1}{3}$	Δύο πραγματικά άνισοι

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

*Ο μ α σ α' :

278) Νά επίλυθοϋν αι ακόλουθοι εξισώσεις :

$$1) 6x^2 + 5x = 0, \quad -55x^2 + 75x = 0$$

$$2) 2x^2 - 18 = 0, \quad 7x^2 + 1 = 0, \quad 121x^2 - 196 = 0$$

$$3) x^2 - 2x - 80 = 0, \quad x^2 - 9x + 14 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$$

$$4) 4x^2 + 7x - 2 = 0, \quad 2x^2 - 2x - 2 = 0, \quad 5x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$5) 2x^2 + 2x + 5 = 0, \quad 9x^2 - 6x + 4 = 0,$$

$$6) 5x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0, \quad (1 - \sqrt{2})x^2 - 2(1 + \sqrt{2})x + 3\sqrt{2} + 1 = 0^{**}$$

$$7) (x+1)^2 - (x-1)(x+2) = -2x(x-3), \quad (x+2)\left(x - \frac{1}{2}\right) - (3x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 1-2x$$

$$8) \frac{3x+1}{3-x} - \frac{3-x}{x+1} - \frac{5}{3} = 0, \quad \frac{25}{12} - \frac{2x+1}{x-3} = \frac{x-3}{2x+1}$$

$$9) \frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$$

$$10) \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} + \frac{x+3}{x-3} = 3,$$

‘Ο μ ἄ ς β’ :

279) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

$$1) (4x-1)^2 + 3(4x-1) = 0$$

$$2) (4x+1)^2 + 3(16x^2-1) = 0,$$

$$3) (3x+2)(5x-1) + (3x+7)(1-5x) = (1-5x)(2+15x)$$

280) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

$$1) 15x^2 + 26\mu x + 7\mu^2 = 0$$

$$2) x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x - \alpha^2\beta^2 = 0,$$

$$x^2 - 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)^2 = 0$$

$$3) 4x^2 - 4\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) = 0,$$

$$kx^2 + (\lambda + \mu)x - k + \lambda + \mu = 0$$

$$4) \frac{x+\alpha}{x-\alpha} + \frac{x+\beta}{x-\beta} + \frac{x+\gamma}{x-\gamma} = 3, \quad \frac{\alpha+\beta}{x+\beta} + \frac{\alpha+\gamma}{x+\gamma} = 2 \cdot \frac{\alpha+\beta+\gamma}{x+\beta+\gamma}$$

‘Ο μ ἄ ς γ’ :

281) Νά προσδιορισθῆ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων χωρὶς νὰ εὑρεθοῦν αὐταί :

$$1) x^2 - 11x + 28 = 0, \quad x^2 - 24x + 143 = 0, \quad x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$2) x^2 - 17x + 11 = 0, \quad 3x^2 + 7x + 5 = 0, \quad 8x^2 - 4x + 5 = 0$$

282) Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ προσδιορίσατε τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων :

$$1) 3\alpha x^2 + (3\alpha - \beta)x - \beta = 0$$

$$2) x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - \beta = 0,$$

$$4\alpha^2 x^2 + 4\alpha x + \beta^2 + 1 = 0$$

283) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ ἡ ἐξίσωσις $x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0$ ἔχει μίαν ρίζαν διπλῆν ; Ἐάν $x_1 = 11$, νὰ ὑπολογισθῆ ἡ x_2 .

284) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ v ἡ ἐξίσωσις $(v+3)x^2 - (2v+1)x + v+2 = 0$ ἔχει α) ρίζας ἴσας, β) πραγματικὰς ἀνίσους, γ) καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς.

285) Ἐάν ἡ ἐξίσωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχη ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $2+3i$, νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α καὶ β .

286) Ἐάν ἡ ἐξίσ. $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχη ρίζας $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῆ τὸ αὐτὸ ὅτι ἰσχύει καὶ διὰ τῆν ἐξίσ. $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma) \cdot x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

287) Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων $f_1(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ καὶ $f_2(x) = \alpha x^2 + 2\beta kx + k^2\gamma = 0$ εἶναι τὸ αὐτὸ δι’ ἀμοφτέρας.

288) Ἐάν αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσ. $x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι καθαρὰ μιγαδικὰ συζυγεῖς, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι καὶ αἱ ρίζαι τῆς $x^2 + 2x + \gamma + 2\beta(x+1) + 1 = 0$ εἶναι ἐπίσης καθαρὰ μιγαδικὰ συζυγεῖς.

289) Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $(\alpha + 2\beta - \gamma)x^2 - 2\alpha x + \alpha + \gamma - 2\beta = 0$ εἶναι ρητὰ ἐκφράσεις τῶν α, β, γ .

290) Νὰ προσδιορισθῆ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς παραστάσεως $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2$, ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \wedge \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}$. Τί συμβαίνει ἂν $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$;

91. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $f(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma = 0$
ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΩΝ $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Όρισμός. Μία παράστασις $\varphi(x_1, x_2)$, περιέχουσα τὰς ρίζας x_1, x_2 τῆς ἐξι-
σώσεως τοῦ β' βαθμοῦ $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$, καλεῖται **συμμετρικὴ** ὡς πρὸς τὰς ρί-
ζας x_1, x_2 , ἂν δὲν μεταβάλλεται δι' ἐναλλαγῆς τῶν x_1, x_2 . Ἦτοι: $\varphi(x_1, x_2) =$
 $= \varphi(x_2, x_1)$.

Οὕτως αἱ παραστάσεις :

$$x_1 + x_2, x_1 \cdot x_2, x_1^3 + x_2^3, \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, (2x_1 + 3)(2x_2 + 3) + 5x_1x_2$$

εἶναι συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν x_1, x_2

Αἱ συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ δύ-
ναιτο, ὡς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἐκφραστοῦν συναρτήσῃ τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, χωρὶς νὰ λυθῆ
ἡ ἐξίσωσις.

**Ἄθροισμα, γινόμενον καὶ ἀπόλυτον διαφορᾶς τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) \equiv$
 $\equiv ax^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.**

Ἐκ τῶν ἐκφράσεων τῶν ριζῶν τῆς $f(x) = 0$.

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

$$\text{λαμβάνομεν : } x_1 + x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} + \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \left(\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left(\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) = \frac{(-\beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{2\sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Οὕτως ἔχομεν :

Θεμελιώδεις σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν

$$x_1, x_2 \text{ τῆς } ax^2 + \beta x + \gamma = 0$$

$$S_1 = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, P_1 = x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}, |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{|\Delta|}}{|\alpha|}$$

Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα S_1 καὶ τὸ γινόμενον P_1 τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) =$
 $= 0$ εἶναι πάντοτε ἀριθμὸς πραγματικῶς.

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι δύο ἀριθμοὶ πληροῦντες τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 =$
 $= -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$, οὗτοι θὰ εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$.

Πράγματι ἐκ τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ καὶ τῶν

$$x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2 = 0 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) = 0,$$

ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος $x - x_1 = 0, x - x_2 = 0$, ἐξ οὗ : $x = x_1,$
 $x = x_2$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἡ πρότασις :

Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2 , ἵνα εἶναι ρίζαι τῆς ἐξίσ. $ax^2 + bx + \gamma = 0$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ πληροῦν τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

Ἐφαρμογαὶ

1. Ἐκ τοῦ γινομένου καὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, νὰ σχηματισθῇ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς.

Ἐὰν $ax^2 + bx + \gamma = 0$ εἶναι ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις καὶ x_1, x_2 αἱ ρίζαι αὐτῆς, τότε $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

Ἐπειδὴ ὁμῶς :

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = S \text{ δοθεῖς ἀριθμὸς} \\ x_1 \cdot x_2 = P \quad \text{»} \quad \text{»} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} -\frac{\beta}{\alpha} = S \\ \frac{\gamma}{\alpha} = P \end{array}$$

Ἄρα ἔχομεν :

$$ax^2 + bx + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0 \quad \eta \quad \boxed{x^2 - Sx + P = 0}$$

Ὡστε, διὰ τὸν σχηματισμὸν μιᾶς ἐξίσωσεως β' βαθμοῦ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P τῶν ριζῶν αὐτῆς, δεόν νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν τύπον $x^2 - Sx + P = 0$

Σημαντικὴ παρατήρησις. Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2 , τῶν ὁποίων δίδονται τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 - Sx + P = 0$.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροισμα 9 καὶ γινόμενον 14.

Λύσις Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ, τότε εἶναι $x_1 + x_2 = 9$, $x_1 x_2 = 14$, ἡ δὲ ἐξίσωσις ἢ ἔχουσα αὐτοὺς ὡς ρίζας εἶναι $x^2 - 9x + 14 = 0$. Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως αὐτῆς λαμβάνομεν $x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 56}}{2}$ ἢ $x_1 = 7$, $x_2 = 2$

2. Νὰ σχηματισθῇ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, ὅταν δίδονται αἱ ρίζαι αὐτῆς.

Λύσις : Ἐὰν $x_1 = \alpha$, $x_2 = \beta$ εἶναι αἱ δοθεῖσαι ρίζαι τῆς ζητούμενης ἐξίσωσεως, τότε ἔχομεν διαδοχικῶς

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \alpha + \beta \\ x_1 \cdot x_2 = \alpha\beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = S \\ \alpha\beta = P \end{array} \right., \text{ ὁπότε ἐκ τοῦ τύπου } x^2 - Sx + P = 0$$

λαμβάνομεν $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$

Παράδειγμα : Νὰ σχηματισθῇ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{1}{2}$, 4.

Λύσις : Ἐχομεν $x_1 + x_2 = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}$, $x_1 x_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$

Ἄρα ἡ ἐξίσωσις εἶναι :

$$x^2 - \frac{9}{2}x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

92. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ
 x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

1. Υπολογισμός του $S_2 = x_1^2 + x_2^2$ και $S_3 = x_1^3 + x_2^3$

$$\text{Έχουμε } S_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$$

$$\text{Όμοιως } S_3 = x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

$$\text{Ούτως : } \boxed{x_1^2 + x_2^2 = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}, \quad x_1^3 + x_2^3 = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}}$$

2. Υπολογισμός του $S_v = x_1^v + x_2^v$, $v \in \mathbb{N}$.

Έπειδή x_1, x_2 είναι ρίζες της $ax^2 + bx + \gamma = 0$,

$$\text{Άρα : } \begin{cases} \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0 \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0 \end{cases} \left| \begin{array}{l} \text{Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ} \\ \text{καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ } x_2^{v-2}, \end{array} \right.$$

$$\text{ὁπότε : } \begin{cases} \alpha x_1^v + \beta x_1^{v-1} + \gamma x_1^{v-2} = 0 \\ \alpha x_2^v + \beta x_2^{v-1} + \gamma x_2^{v-2} = 0 \end{cases} \left| \begin{array}{l} \text{προσθέτοντες δὲ κατὰ μέλη} \end{array} \right.$$

λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \alpha (x_1^v + x_2^v) + \beta (x_1^{v-1} + x_2^{v-1}) + \gamma (x_1^{v-2} + x_2^{v-2}) &= 0 \\ \eta \quad \alpha S_v + \beta S_{v-1} + \gamma S_{v-2} &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Ούτως : } \boxed{S_v = -\frac{\beta}{\alpha} S_{v-1} - \frac{\gamma}{\alpha} S_{v-2} = S_1 S_{v-1} - P_1 S_{v-2}}$$

Διὰ τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν 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 εὑρεθῆ τὸ ἀθροίσμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσωσως $x^2 - 3x + 2 = 0$.

Έχουμε : $S_4 = S_1 S_3 - P_1 S_2$. Έπειδή $S_1 = 3$, $P_1 = 2$, ἔχομεν

$$S_2 = \frac{-(-3)^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2}{1^2} = 9 - 4 = 5 \quad \text{καὶ} \quad S_3 = \frac{-(-3)^3 + 3 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot 2}{1^3} = 27 - 18 = 9.$$

$$\text{Άρα } S_4 = 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 27 - 10 = 17$$

Παρατήρησις : Ὁ ὑπολογισμὸς τοῦ ἀθροίσματος $\frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v}$, $v \in \mathbb{N}$,

ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Οὕτως : } \frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v} = \frac{x_1^v + x_2^v}{x_1^v x_2^v} = \frac{S_v}{P_1^v}$$

3. Υπολογισμὸς οἰασδήποτε ρητῆς συμμετρικῆς παραστάσεως $\varphi(x_1, x_2)$ τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$

Εἰς μίαν ρητὴν συμμετρικὴν παράστασιν τῶν ριζῶν $\varphi(x_1, x_2)$ εἶναι πάντοτε δυνατὴ ἡ ἔκφρασις αὐτῆς συναρτήσεϊ τοῦ ἀθροίσματος $x_1 + x_2$ καὶ τοῦ γινομένου $x_1 x_2$ καὶ συνεπῶς συναρτήσεϊ τῶν συντελεστῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, διότι ὁ τυχῶν

ὄρος αὐτῆς ἢ θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $Ax_1x_2, Bx_1^2x_2^2, \dots, \Sigma x_1^{\nu}x_2^{\nu}$, ὁπότε θὰ ἐκφράζεται διὰ τοῦ x_1x_2 , ἢ θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $Tx_1^{\lambda}x_2^{\lambda}$, ὁπότε μὲ τὸν ἀντίστοιχόν του $Tx_1^{\lambda}x_2^{\lambda}$ θὰ δίδουν διώνυμον τῆς μορφῆς $T_1x_1^{\kappa}x_2^{\lambda} + Tx_1^{\lambda}x_2^{\kappa} = Tx_1^{\lambda}x_2^{\lambda} (x_1^{\kappa-\lambda} + x_2^{\kappa-\lambda}) = TP^{\lambda}S_{\kappa-\lambda}$, $\kappa > \lambda$.

Ἐάν, τέλος, ὑπάρχη ὄρος τῆς μορφῆς Γx_1^{ν} , θὰ ὑπάρχη καὶ ὁ ἀντίστοιχός του Γx_2^{ν} , ὁπότε πάλιν θὰ ἔχωμεν $\Gamma x_1^{\nu} + \Gamma x_2^{\nu} = \Gamma (x_1^{\nu} + x_2^{\nu}) = \Gamma S_{\nu}$.

Ἔστω, πᾶσα ρητὴ παράστασις συμμετρικὴ τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ ἐκφράζεται ρητῶς συναρτήσει τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Παράδειγμα: Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως.

$\varphi(\rho_1, \rho_2) = \rho_1^2 + \rho_2^2 + (\rho_1 - \rho_2)^2 + 3\rho_1^2\rho_2 + 3\rho_1\rho_2^2$, ἔάν ρ_1, ρ_2 , εἶναι ρίζαι τῆς ἐξίσωσως $x^2 + ax + \beta = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

Λύσις: Ἡ $\varphi(\rho_1, \rho_2)$ εἶναι συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ρ_1, ρ_2 .

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν: } \varphi(\rho_1, \rho_2) &= \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 + 3\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = \\ &= 2(\rho_1^2 + \rho_2^2) - 2\rho_1\rho_2 + 3\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = \\ &= 2(\rho_1 + \rho_2)^2 - 6\rho_1\rho_2 + 3\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = \\ &= 2(-\alpha)^2 - 6\beta + 3\beta(-\alpha) = 2\alpha^2 - 3\alpha\beta - 6\beta. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ὅμας α':

291) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ S καὶ P τῶν ριζῶν ἐκάστης τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται:

1) $x^2 - 12x - 7 = 0$, $x^2 + x\sqrt{3} + \sqrt{5} = 0$

2) $-x^2 + 3x - 1 = 0$, $x^2\sqrt{2} + x\sqrt{3} - 4\sqrt{2} = 0$

3) $(\alpha + \beta)x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0$, $\alpha\beta\gamma x^2 + (\alpha^2\beta - \alpha\beta^2)x - \alpha^2\beta^2\gamma = 0$

292) Ἐκ τοῦ ἀθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P δύο ἀριθμῶν νὰ εὑρεθοῦν οὗτοι εἰς τὰς ἀκόλουθους περιπτώσεις:

1) $S = 15$ 2) $S = -19$ 3) $S = 2\alpha$
 $P = 14$, $P = 84$ $P = \alpha^2 - \beta^2$

293) Νὰ σχηματισθῇ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας:

1) 7 καὶ -5, 2) -10 καὶ $-\frac{1}{2}$, 3) $5 + \sqrt{3}$ καὶ $5 - \sqrt{3}$

4) $-2 + 3i$ καὶ $-2 - 3i$, 5) $\alpha + \beta$ καὶ $\alpha - \beta$, 6) $\frac{\alpha + \beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\alpha + \beta}{\beta}$

294) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ μία ρίζα τῆς ἐξίσωσως $ax^2 + bx + \gamma = 0$, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἄλλην ρίζαν αὐτῆς.

295) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ , ἵνα τὸ τριώνυμον $x^2 - 5\lambda x + \lambda^2$ ἔχη ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$.

296) Ἐάν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς $x^2 - (m+1)x + m = 0$, νὰ εὑρεθῇ

1) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ m ἔχει ρίζας ἀντιθέτους,

2) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ m πληροῦται ἡ σχέσηις $3x_1 + 2x_2 = 7$

3) διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ m ἔχει ρίζας ἀντιστρόφους.

297) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν α, β, γ τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$, ἵνα αἱ ρίζαι αὐτῆς x_1, x_2 πληροῦν τὴν σχέσηιν $kx_1 + \lambda x_2 = \mu$.

Ό μ ά ς β' :

298) 'Εάν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι τής εξίσώσεως $3x^2 - 2x + 6 = 0$, να υπολογισθούν αι τιμαί τών παραστάσεων :

1) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, x_1^{-3} + x_2^{-3}$

2) $(x_1 - x_2)^2, \frac{2}{x_1 + 3} + \frac{2}{x_2 + 3}, (3x_1 - 2)(3x_2 - 2), \frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}$

299) Νά σχηματισθῆ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ ἔχουσα ρίζας 1) τὰ ἀντίστροφα τῶν ριζῶν, 2) τὰ ἀντίστροφα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν καὶ 3) τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσωσεως $x^2 - \alpha x + \beta = 0$

300) 'Εάν ρ_1, ρ_2 εἶναι αι ρίζαι τῆς ἐξίσώσεως $x^2 - 3x + \kappa = 0$, να υπολογισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ κ , ἵνα : $5\rho_1^3\rho_2 - 4\rho_1^2\rho_2 = 2\kappa + 3 + 4\rho_1\rho_2^2 - 5\rho_1\rho_2^3$.

301) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσ. $2\lambda x(x-1) - x(x-2) + 3\lambda = 0$ ἰσοῦται πρὸς 4 ;

302) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν μ καὶ ν αι ρίζαι ρ_1, ρ_2 τῆς ἐξίσ. $2x^2 + \mu x - 3\nu = 0$ πληροῦν τὰς σχέσεις $3\rho_1 + 3\rho_2 = 2\rho_1\rho_2$ καὶ $1 - \rho_1\rho_2 = 5(\rho_1 + \rho_2 - 2)$

303) 'Εάν x_1, x_2 εἶναι αι ρίζαι τῆς ἐξίσώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ να υπολογισθοῦν αι παραστάσεις :

$(\alpha x_1 + \beta)^{-2} + (\alpha x_2 + \beta)^{-2}, (\alpha x_1 + \beta)^{-3} + (\alpha x_2 + \beta)^{-3}$

304) Νά λυθῆ τὸ σύστημα :
$$\begin{cases} -3\rho_1\rho_2x + 5(\rho_1 + \rho_2)\psi = 4(\rho_1 + \rho_2) \\ (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1\rho_2\psi = 7\rho_1\rho_2 \end{cases}$$
 ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τῆς $x^2 - 3x + 1 = 0$

305) Νά κατασκευασθῆ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, τῆς ὁποίας αι ρίζαι x_1, x_2 πληροῦν τὰς σχέσεις $x_1 x_2 - 3(x_1 + x_2) = -5$ καὶ $x_1 x_2 - \mu(x_1 + x_2) = -1$ καὶ ἀκολουθῶς να προσδιορισθῆ ὁ μ , ἵνα ἡ κατασκευασθεῖσα ἐξίσωσις ἔχη ρίζας ἴσας.

93. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ $\Phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0$.

Εἶδομεν ὅτι τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου $\Phi(x)$ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ καὶ ὅτι αὗται δύνανται νὰ εἶναι πραγματικά ἄνισοι ($\Delta > 0$), πραγματικά ἴσοι ($\Delta = 0$) καὶ καθαρά μιγαδικαὶ συζυγεῖς ($\Delta < 0$).

Ἡδὴ θὰ ἐξετάσωμεν τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν ἔχομεν ρίζας πραγματικάς, διότι τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς δὲν διεκρίναμεν εἰς θετικούς καὶ ἀρνητικούς.

Τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τοῦ $\Phi(x)$ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ γινόμενον $P = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ τὸ ἄθροισμα $S = -\frac{\beta}{\alpha}$ αὐτῶν.

Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

1. $\Delta > 0$. Αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά ἄνισοι.

α) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$. Αἱ ρίζαι εἶναι ὁμόσημοι, ὁπότε ἐὰν ἔχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ἀμφότεραι εἶναι θετικά ($x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ἀμφότεραι εἶναι ἀρνητικά ($x_1, x_2 \in \mathbb{R}^-$)

Ἡ περίπτωση $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0 \Leftrightarrow \beta = 0$ μὲ $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $\Delta > 0$ εἶναι ἄδύνατος.

β) $P = \frac{\gamma}{\alpha} < 0$. Αἱ ρίζαι εἶναι ἐτερόσημοι, ὁπότε ἐὰν ἔχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ἀπολύτως μεγαλύτερα εἶναι ἡ θετικὴ ($x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^-$,

ἢ $x_2 < 0 < x_1$ καὶ $|x_2| < |x_1|$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ απόλυτως μεγαλύτερα είναι ή αρνητική
 ($x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^-$ ή $x_2 < 0 < x_1$ και $|x_1| < |x_2|$),

3) $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0$ αί ρίζαι είναι αντίθετοι ($x_2 < 0 < x_1$ και $|x_1| = |x_2|$)

γ) $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$. Η μία ρίζα είναι 0 και ή άλλη διάφορος του μηδενός
 (ἀποκλείεται $x_1 = x_2 = 0$, διότι $\Delta > 0$), ὅποτε ἐάν ἔχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ή $x_2 = 0$ και ή $x_1 > 0$ ($x_1 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ή $x_1 = 0$ και ή $x_2 < 0$ ($x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

II. $\Delta = 0$. Αί ρίζαι είναι πραγματικά ίσαι ($x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$) και συνεπῶς

$P = \frac{\gamma}{\alpha} \geq 0$, ὅποτε ἐάν ἔχωμεν

α) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ἀμφότεραι είναι θετικά ($x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^+$),

β) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ἀμφότεραι είναι ἀρνητικά ($x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^-$)

γ) $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ ἀμφότεραι είναι 0 ($x_1 = x_2 = 0$).

III. $\Delta < 0$. Αί ρίζαι είναι καθαρά μιγαδικά συζυγείς ($|x_1| = |x_2|$).

Τά ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τόν ἀκόλουθον πίνακα :

Πρόσημον ριζῶν τοῦ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$			
Δ	P	S	Εἶδος ριζῶν καί πρόσημον αὐτῶν
+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow 0 < x_2 < x_1$
		-	$x_1 \in \mathbb{R}^-, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
		0	περίπτωσης ἀδύνατος
	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ καί $ x_2 < x_1 $
		-	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ καί $ x_1 < x_2 $
		0	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \wedge x_1 = -x_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
	0	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 = 0$ ($x_1 = -\frac{\beta}{\alpha}$)
		-	$x_1 = 0, x_2 \in \mathbb{R}^-$ ($x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$)
		0	περίπτωσης ἀδύνατος, 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	0	$x_1 = x_2 = 0$
-			$x_1 \in (\mathbb{C}-\mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C}-\mathbb{R})$ καί $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

Παραδείγματα : α) Νά εύρεθῆ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν ἑξισώσεων.

1) $x^2 - 2x - 5 = 0$, 2) $x^2 + 5x + 4 = 0$, 3) $3x^2 - x + 1 = 0$

Λύσεις : 1) *Έχομεν $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (-5) = 24 > 0$, $P = -\frac{5}{1} < 0$ καὶ $S = -\frac{-2}{1} = 2 > 0$. *Άρα $x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^-$ καὶ $|x_2| < |x_1|$.

2) *Έχομεν $\Delta = 5^2 - 4 \cdot 4 = 9 > 0$, $P = 4 > 0$ καὶ $S = -5 < 0$. *Άρα $x_1 \in \mathbb{R}^-$, $x_2 \in \mathbb{R}^- \iff x_2 < x_1 < 0$.

3) *Έχομεν $\Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = -11 < 0$

*Άρα $x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$, $x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|$.

β) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἑξισ. $x^2 - 8x + \lambda = 0$ εἶναι ἑτερόσημοι μὲ ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικὴν ;

Λύσις. Πρέπει νὰ πληροῦνται αἱ συνθήκαι $P < 0$ καὶ $S > 0$ (Δὲν λαμβάνομεν $\Delta > 0$, διότι ὅταν $P < 0 \Rightarrow \Delta > 0$)

*Άρα $P = \lambda < 0$ καὶ $S = -(-8) = 8 > 0$ *Ὡστε :

Διὰ $\lambda < 0$ ἔχομεν $x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^-$ καὶ $|x_2| < |x_1|$

γ) Νά διερευνηθῆ ἡ ἑξίσωσις $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$, $\mu \in \mathbb{R}$

Λύσις. Ἐξετάζομεν τὰς ποσότητες Δ , P , S :

$$\Delta = 36 - 60(2\mu - 1) = 12(3 - 10\mu + 5) = 24(4 - 5\mu)$$

Τὸ σημεῖον τῆς Δ εἶναι :

μ	$-\infty$	$4/5$	$+\infty$
Δ	$+$	0	$-$

$P = \frac{5(2\mu - 1)}{3} = \frac{5}{3}(2\mu - 1)$

μ	$-\infty$	$1/2$	$+\infty$
P	$-$	0	$+$

Τὸ σημεῖον τοῦ P εἶναι :

$S = -\frac{-6}{3} = 2 > 0$ *Ακολουθῶς συντάσσομεν τὸν πίνακα :

μ	Δ	P	S	Εἶδος ριζῶν τῆς $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$
$-\infty$	$+$	$-$	$+$	$x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^-$ καὶ $ x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$	0	0	$+$	$x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 = 0$, $x_1 = 2$
$\frac{4}{5}$	0	$+$	$+$	$x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^+$
$\frac{4}{5}$	$-$	$+$	$+$	$x_1 = x_2 = +1$
$+\infty$	$-$	$+$	$+$	$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$, $x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

306) Νά εύρεθῆ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἑξισώσεων :

1) $x^2 - 6x + 9 = 0$,	7x ² + 14x - 1 = 0
2) $4x^2 - 4x + 1 = 0$,	-3x ² - 9x + 2 = 0

307) Νά εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ διὰ τὰς ὁποίας αἱ ρίζαι τῆς ἔξω. $3x^2 - 2x + 3(\lambda - 7) = 0$ εἶναι : 1) ἀμφότεραι θετικά, 2) ἑτερόσημοι μὲ ἀπολύτως μεγαλύτεραν τὴν θετικήν, 3) μίαν διπλήν θετικήν, 4) καθαράι μιγαδικαὶ κατὰ μέτρον ἴσαι.

308) Νά διερευνηθῆ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ ἐκάστη τῶν ἀκολουθῶν ἑξισώσεων καὶ νά γίνῃ πινακογράφησις τῶν συμπερασμάτων τῆς διερευνήσεως.

$$1) x^2 - 4x - 3(2 - 5\lambda) = 0, \quad 2) -2x^2 + 5x - 7(1 - \lambda) = 0$$

309) Νά εὑρετὲ τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $2x(x - \alpha) = \alpha^2$, ὅταν α πραγματικὸς καὶ $\alpha \neq 0$

94. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $a \neq 0$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ x ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.

Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, τότε ἔχομεν : $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$.

Ἐξ ἄλλου τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv a \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha} \right) \equiv a [x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2] \equiv \\ &\equiv a [x^2 - x_1x - x_2x + x_1x_2] \equiv a [x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] \equiv \\ &\equiv a(x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

Ὡστε, Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὸ τριώνυμον $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ εἰς γινόμενον ἀ' βαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x , εὐρίσκομεν τὰς ρίζας αὐτοῦ καὶ κατόπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $a(x - x_1)(x - x_2)$.

Παράδειγμα: Νά τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα

1) $x^2 - 7x + 10$, 2) $3x^2 + x - 2$, 3) $x^2 - 4x + 5$

Λύσεις: 1) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι $x_1 = 5$, $x_2 = 2$

*Ἄρα ἔχομεν : $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$

2) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι $x_1 = \frac{2}{3}$, $x_2 = -1$

*Ἄρα ἔχομεν : $3x^2 + x - 2 = 3 \left(x - \frac{2}{3} \right) (x + 1) = (3x - 2)(x + 1)$

3) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι $x_1 = 2 + i$, $x_2 = 2 - i$. *Ἄρα ἔχομεν : $x^2 - 4x + 5 = (x - (2 + i))(x - (2 - i)) = (x - 2 - i)(x - 2 + i)$

*Ἦτοι ἡ ἀνάλυσις τοῦ τριωνύμου $x^2 - 4x + 5$ μὲ ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς δὲν εἶναι δυνατὴ μὲν (βλ. 5η περίπτ. ἀναλύσεως) εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν, εἶναι ὅμως δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

95. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ Β'ΘΜΙΟΥ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΗΣ.

Ἐὰν δοθοῦν αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς β'θμίου ἑξισώσεως, δυνάμεθα χρησιμοποιῶντες τὸν μετασχηματισμὸν $ax^2 + bx + \gamma \equiv a(x - x_1)(x - x_2)$ νὰ εὑρωμεν τὴν ἑξίσωσιν αὐτήν.

Παράδειγμα: Νά σχηματισθῆ ἑξίσωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς α) 3, -2, β) $2 \pm \sqrt{3}$, γ) $-3 \pm 2i$

- Λύσις : α) Έχομεν $\alpha(x-3)(x+2) = \alpha(x^2 - x - 6) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0$
 β) Έχομεν $\alpha[x - (2 + \sqrt{3})][x - (2 - \sqrt{3})] = \alpha[(x-2)^2 - 3] = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$
 γ) Έχομεν $\alpha[x - (-3 + 2i)][x - (-3 - 2i)] = \alpha[(x+3)^2 - (2i)^2] = 0 \Leftrightarrow (x+3)^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 6x + 13 = 0$
 Σημείωση. Ο παράγοντας α του γινομένου δύναται να παραλείπεται ή και να είναι οιοσδήποτε πραγματικός αριθμός.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

310) Να τραπεούν εις γινόμενον α' βαθμίων παραγόντων του x τα ακόλουθα τριώνυμα β' βαθμού :

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 + 7x - 8, & x^2 - 11x - 26 & \\ 2) 2x^2 + 11x + 5 & x^2 + x\psi - 72\psi^2, & \nu^2x^2 - 6\nu x - 91 \\ 3) x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) & x^2 - 2\mu x + \mu^2 - \nu, & x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 - 4\beta(\beta - 2\alpha). \end{array}$$

311) Να σχηματισθῆ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας :

$$1) -\frac{3}{4} \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 2) 5 \pm 2\sqrt{3}, \quad 3) \frac{1}{2} \pm \frac{3i}{2}$$

$$4) \alpha \pm \sqrt{2\beta}, \quad 5) \lambda \pm 3\mu i, \quad 6) \alpha^2 + \beta^2 \text{ καὶ } \alpha - \beta$$

312) Να ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{l} 1) \frac{x^2 - 15x}{x^2 - 14x - 15}, \quad \frac{3x^2 + 19x - 14}{6x^2 - x - 2} \\ 2) \frac{3x^2 - 7x\psi + 2\psi^2}{6x^2 - 5x\psi + \psi^2}, \quad \frac{x^2 - x(2\alpha + 3\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}{2x^2 - x(4\alpha + 6\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)} \end{array}$$

96. ΑΛΛΑΙ ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔν \mathbf{R}

Ἐὰν x_1, x_2 αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, 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 :

$$1) \text{ Ἐὰν } \Delta > 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ἤτοι τὸ τριώνυμον $f(x) \forall x \in \mathbf{R}$ μετασχηματίζεται εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$2) \text{ Ἐὰν } \Delta = 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

ἤτοι τὸ $f(x) \forall x \in \mathbf{R}$ μετασχηματίζεται εἰς τέλειον τετράγωνον πραγματικῆς παραστάσεως ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$3) \text{ Ἐὰν } \Delta < 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] \equiv$$

$$\equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ήτοι το $f(x) \forall x \in \mathbb{R}$ μετασχηματίζεται εις άθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικών παραστάσεων επί το $\alpha \neq 0$.

Σημείωσις. Αι άνωτέρω μορφαί είναι λιαν χρήσιμοι διά τά έπόμενα κεφάλαια.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

313) Νά εύρεθούν αι τιμαί του $\lambda \in \mathbb{R}$ διά τας όποιάς τά ακόλουθα τριώνυμα είναι α) τέλεια τετράγωνα, β) ίσα πρός τήν διαφοράν δύο τετραγώνων πραγματικών παραστάσεων, γ) ίσα πρός τό άθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικών παραστάσεων :

$$1) 5(2\lambda - 1)x^2 + x - 1, \quad 2) -7x^2 + 5x - 3(2 - 3\lambda)$$

314) Νά εύρεθῆ ποία εκ τών ακόλουθων τριωνύμων μετασχηματίζονται εις διαφοράν και ποία εις άθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικών παραστάσεων :

$$1) 4x^2 + 20\alpha x + 21\alpha^2, \quad 2) \alpha\beta x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha\beta$$

$$3) \alpha^2 x^2 - 2\alpha^2 x + \alpha^4 + 1, \quad 4) 9\alpha^4 x^2 - 8\alpha^2\beta(3x - 2\beta) + 16\beta^2$$

97. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$ ΔΙΑ ΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x .

*Έστω ἡ συνάρτησις $(x, \varphi(x) \equiv x^2 - 5x + 6) \in \mathbb{R}^2$. Αὕτη είναι τελείως ώρισμένη εις τό σύνολον τών πραγματικῶν αριθμῶν. Ἄς εὕρωμεν μερικὰς τιμὰς αὐτῆς π.χ. τούς : $\varphi(-4)$, $\varphi(2)$, $\varphi\left(\frac{5}{2}\right)$, $\varphi(3)$, $\varphi(10)$. 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 τιμαί αὐτῆς ἄλλοτε είναι θετικά, ἄλλοτε ἀρνητικά και μόνον διά $x_1 = 2$ και $x_2 = 3$ (αἱ ρίζαι τῆς $\varphi(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$) είναι ἴσα πρός 0.

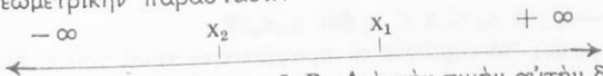
Πολλάκις εις τά έπόμενα μαθήματα θά εύρεθῶμεν εις τήν ἀνάγκην νά γνωρίζωμεν τό πρόσημον τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς του τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ($\alpha \neq 0$), διά τυχοῦσαν τιμήν $x = \xi \in \mathbb{R}$, ἄνευ εύρέσεως τῆς τιμῆς $\varphi(\xi) \in \mathbb{R}$.

Εἶδομεν ὅτι τό τριώνυμον $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ μετασχηματίζεται εις τήν μορφήν $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$. Τό πρόσημον τῆς τυχοῦσης τιμῆς αὐτοῦ $\varphi(\xi)$, διά $x = \xi$ προφανῶς ἔαρτᾶται ἐκ τῆς Δ και του ἀριθμοῦ α .

Οὕτω διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

1) Ἐάν $\Delta > 0$, τότε $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$ και ἔστω $x_2 < x_1$

Αἱ ρίζαι x_1, x_2 διαμερίζουν τό σύνολον \mathbb{R} εις τρία διαστήματα ὡς φαίνεται εις τήν γεωμετρικήν παράστασιν.



*Ἄς θεωρήσωμεν μίαν τιμήν $x = \xi \in \mathbb{R}$. Διά τήν τιμήν αὐτήν διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

α) 'Εάν $\xi < x_2 < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 < 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ 'Εξ άλλου εκ του $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)$ λαμβάνομεν $\varphi(\xi) = \alpha \xi^2 + \beta \xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot$ (θετικός αριθμ.)

*Αρα η τιμή $\varphi(\xi)$ έχει το πρόσημον του α . *Ητοι $\alpha \cdot \varphi(\xi) > 0$

β) 'Εάν $x_2 < \xi < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) < 0$ και συνεπώς

$\varphi(\xi) = \alpha \xi^2 + \beta \xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot$ (άρνητικός αριθμός).

*Αρα η τιμή $\varphi(\xi)$ έχει το πρόσημον του $-\alpha$. *Ητοι $\alpha \varphi(\xi) < 0$

γ) 'Εάν $x_2 < x_1 < \xi \Leftrightarrow \xi - x_1 > 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ και $\varphi(\xi) = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot$ (θετικός αριθμός)

*Αρα η τιμή $\varphi(\xi)$ έχει το πρόσημον του α . *Ητοι $\alpha \varphi(\xi) > 0$

2) 'Εάν $\Delta = 0$, τότε $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$ και το τριώνυμον μετασχηματίζεται εις $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \cdot \left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$, όποτε εάν $x = \xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ λαμβάνομεν $\varphi(\xi) = \alpha \cdot \left(\xi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \alpha \cdot$ (θετικός άρ.)

*Αρα η τιμή $\varphi(\xi)$ διά πᾶν $\xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ έχει το πρόσημον του α .

3) 'Εάν $\Delta < 0$, τότε $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και το τριώνυμον μετασχηματίζεται εις $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}\right)^2 \right]$, όποτε λαμβάνομεν $\varphi(\xi) =$

$= \alpha \left[\left(\xi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}\right)^2 \right] = \alpha \cdot$ (θετικός αριθμός).

*Αρα η τιμή $\varphi(\xi)$ διά πᾶν $\xi \in \mathbb{R}$ έχει το πρόσημον του α .

Τὰ άνωτέρω συνοψίζονται ώς άκόλουθως :

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

Πρόσημον τῆς Δ	Ρίζαι τοῦ $\varphi(x)$	Πρόσημον τοῦ $\varphi(x)$ (διά $x = \xi \in \mathbb{R}$)
$\Delta > 0$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $x_2 < x_1$	$x < x_2 < x_1$ ἢ $x_2 < x_1 < x$ } πρόσημον τοῦ α $\alpha \varphi(\xi) > 0$
		$x_2 < x < x_1$ } πρόσημον τοῦ $-\alpha$ $\alpha \varphi(\xi) < 0$
$\Delta = 0$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$	$\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ πρόσημον τοῦ α $\alpha \varphi(\xi) > 0$
$\Delta < 0$	$x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$\forall x \in \mathbb{R}$ πρόσημον τοῦ α $\alpha \varphi(\xi) > 0$

*Ωστε: Τό τριώνυμον $\varphi(x)$ λαμβάνει τιμὴν ὁμόσημον τοῦ α .

α) διά $x < x_2 < x_1$ ἢ $x_2 < x_1 < x$, εάν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, β) διά $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$ εάν $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ και γ) διά $\forall x \in \mathbb{R}$, εάν $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$, λαμβάνει δὲ τιμὴν ὁμόσημον τοῦ $-\alpha$ γιὰ $x_2 < x < x_1$ ἔάν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$.

Παραδείγματα : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πραγματικάι τιμαὶ τοῦ x , διά τὰς ὁποίας τὰ άκόλουθα τριώνυμα ἔχουν τιμὰς θετικάς ἢ άρνητικάς :

1) $x^2 - 6x + 8$, 2) $x^2 - 6x + 9$ 3) $3x^2 - x + 1$

Λύσις :

1) Έπειδή $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$ και $x_1 = 4, x_2 = 2$, έπεται ό άκόλουθος

πίναξ

Τιμαί του x	$-\infty$	2	4	$+\infty$	
πρόσημον του τριώνυμου	+	0	-	0	+

2) Έπειδή $\Delta = 36 - 36 = 0$ και $x_1 = x_2 = 3$, έπεται ότι τό τριώνυμον $\forall x \neq 3$ καθίσταται θετικόν. Ουδέποτε γίνεται άρνητικόν.

3) Έπειδή $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$, έπεται ότι τό τριώνυμον $\forall x \in \mathbb{R}$ καθίσταται θετικόν. Ουδέποτε γίνεται άρνητικόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Διά ποίας τιμάς του $x \in \mathbb{R}$ τά άκόλουθα τριώνυμα γίνονται θετικά ή άρνητικά ;

1) $3x^2 - x - 4,$ 2) $4x^2 - 20x + 25,$ 3) $x^2 + x + 1$

4) $-x^2 + x - 1$ 5) $-2x^2 + 16x - 40,$ 6) $-3x^2 + 2x - 5$

316) Νά άποδειχθῆ ότι τό τριώνυμον $\varphi(x) \equiv 5x^2 + \mu x + 2\mu^2$ ($\mu \in \mathbb{R}$) είναι θετικόν $\forall x \in \mathbb{R}$.

317) Νά άποδειχθῆ ότι, έάν τό $\varphi(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma$ καθίσταται όμόσημον του α

1) $\forall x \in \mathbb{R}$, τότε έχει ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγείς, 2) $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$, τότε $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$.

318) Νά άποδειχθῆ ότι τό τριώνυμον $\varphi(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma$ έχει ρίζας πραγματικάς άνίσοις, έάν ύπάρχη αριθμόσ $\xi \in \mathbb{R}$ τοιοϋτοσ, ώσπε νά είναι $a\varphi(\xi) < 0$

319) Νά άποδειχθῆ ότι ή έξίσωσις $x^2 - 2\lambda x + (\lambda - 1) = 0$ έχει ρίζας πραγματικάς $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIII

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

98. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική υπόμνησις)

Όρισμοί: Καλεῖται ἀνίσωσις ὡς πρὸς ἀγνώστον τὸν x πᾶσα σχέσις τῆς μορφῆς $\varphi(x) > f(x)$ ἢ $f(x) < \varphi(x)$, ἢ ὅποια εἶναι ἀληθὴς δι' εἰδικὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου x , ὅπου $\varphi(x)$, $f(x)$ πραγματικαὶ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x , ἔχουσαι τὸ αὐτὸ πεδῖον ὀρισμοῦ. Ἐὰν εἶναι ἀληθὴς διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς αὐτῆς, τότε καλεῖται **μόνιμος ἀνίσωσις**.

Ἐπίλυσις ἀνίσωσεως, ἐν συνόλῳ S , καλεῖται ἡ εὕρεσις τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου x ἐν τῷ S , αἱ ὁποῖαι τὴν καθιστοῦν ἀληθῆ (ἐπαληθεύουν).

Αἱ εὕρισκόμεναι διὰ τῆς ἐπιλύσεως τιμαὶ τοῦ x καλοῦνται **λύσεις** τῆς ἀνίσωσεως.

Δύο ἢ περισσότεραι ἀνίσωσεις, ἐν συνόλῳ S , καλοῦνται **ισοδύναμοι**, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ σύνολον λύσεων.

Ἰδιότητες: 1) Ἡ ἀνίσωσις $\varphi(x) > f(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀνίσωσιν $\varphi(x) + \tau(x) > f(x) + \tau(x)$, ἐφ' ὅσον ἡ συνάρτησις $\tau(x)$ εἶναι ὀρισμένη εἰς τὸ σύνολον ἀναφορᾶς S .

2) Ἡ ἀνίσωσις $\varphi(x) > f(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\varphi(x) - f(x) > 0$.

3) Ἡ ἀνίσωσις $\varphi(x) > 0$, ἐν S , εἶναι ἰσοδύναμος τῆς ἀνίσωσεως $\varphi(x) \cdot \sigma(x) > 0$, ἂν ἡ ἀνίσωσις $\sigma(x) > 0$, ἐν S , εἶναι μόνιμος.

4) Ἐὰν αἱ ἀνίσωσεις, ἐν S , $\varphi(x) > 0$ καὶ $f(x) > 0$ εἶναι ἰσοδύναμοι, τότε καὶ ἡ $\varphi(x) + f(x) > 0$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς αὐτάς.

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἀνευ ἀποδείξεως, τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀνίσωσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἀνίσωσεων δεόν νὰ λαμβάνωμεν σοβαρῶς ὑπ' ὄψιν αὐτάς ὡς ἐπίσης καὶ τὰς γνωστὰς ἰδιότητες τῶν ἀνισοτήτων, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

99. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ Β' ΘΜΙΟΥ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ

Όρισμός. Καλεῖται ἀνίσωσις β' βαθμοῦ, ὡς πρὸς ἄγνωστον τὸν x , πᾶσα ἀνίσωσις τῆς μορφῆς $\varphi(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma > 0$ ἢ < 0 μὲ $a \neq 0$, $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$. (οἱ α, β, γ δύνανται νὰ εἶναι καὶ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x).

Τὸ α' μέλος τῆς ἀνίσωσεως εἶναι τὸ τριωνύμιον β' βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον εἶδομεν ὅτι εἶναι τελείως ὠρισμένον εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} . Οὕτω διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἀνίσωσεως $ax^2 + \beta x + \gamma > 0$ ἢ < 0 ἐν τῷ συνόλῳ \mathbb{R} , λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν τὰ συμπεράσματα τῆς ἔξετάσεως τοῦ προσήμου τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ τριωνύμου $\varphi(x)$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x .

Ἐπίλυσις τῆς ἀνίσωσεως $\varphi(x) \equiv ax^2 + \beta x + \gamma > 0$ ἢ < 0 , ($a \neq 0$).

Ὡς γνωστόν, τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ $\varphi(x)$ ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς διακρινούσης Δ καὶ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \neq 0$. Οὕτω δυνάμεθα εὐκόλως νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν συμπλήρωσιν τοῦ κάτωθι πίνακος.

Δ	α	Σύνολον λύσεων τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma > 0$	Σύνολον λύσεων τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma < 0$
+	+	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1\}$
	-	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1\}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
0	+	$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}\}$	$\{\} = \emptyset$
	-	$\{\} = \emptyset$	$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}\}$
-	+	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$	$\{\} = \emptyset$
	-	$\{\} = \emptyset$	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

Σημείωσις. Τὰ σύμβολα $-\infty$ καὶ $+\infty$ δὲν ἀντιπροσωπεύουν ὠρισμένους πραγματικούς ἀριθμούς.

Παραδείγματα: Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} , αἱ ἀκόλουθοι ἀνίσωσεις:

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 ἀνίσωσις πληροῦται διὰ $x > 1$ καὶ διὰ $x < -\frac{2}{3}$

Ἄρα τὸ σύνολον λύσεων εἶναι: $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -\frac{2}{3}, 1 < x < +\infty\}$

2) $\alpha = -3$, $\Delta = 1 - 4(-3)4 = 49 > 0$, $x_1 = \frac{4}{3}$, $x_2 = -1$

Ἡ ἀνίσωσις ἀληθεύει διὰ $-1 < x < \frac{4}{3}$.

Σύνολον λύσεων : $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < \frac{4}{3}\}$

3) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 36 - 36 = 0$, $x_1 = x_2 = -3$

Ἡ ἀνίσωσις δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} .

Σύνολον λύσεων : $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 6x + 9 < 0\} = \emptyset$

4) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$, $x_1 x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Ἡ ἀνίσωσις εἶναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς πραγμ. τιμὰς τοῦ x . Εἶναι μία μόνιμος ἀνίσωσις. Σύνολον λύσεων : $\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$.

100. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ

Μία ἀνίσωσις βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς x διὰ νὰ ἐπιλυθῆ, δέον νὰ λάβῃ τὴν μορφήν $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) \dots \varphi_n(x) > 0$ ἢ < 0 , ὅπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, ἔχοντα τὸ αὐτὸ πεδίου ὀρισμοῦ.

Οἱ παράγοντες β' βαθμοῦ, ἐὰν ἔχουν ρίζας πραγματικές, δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων, ἐὰν ἔχουν ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς, δύνανται νὰ παραλειφθοῦν ὡς μονίμως θετικοί, (διότι πάντοτε δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν τὸν α θετικόν). Συνεπῶς ἡ ἀνωτέρω ἀνίσωσις πάντοτε εἶναι δυνατὸν νὰ λάβῃ τὴν μορφήν $(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_\mu) > 0$ ἢ < 0 ($\mu \in \mathbb{N}$). Ἡ ἐπίλυσις τῆς ἀνίσωσεως αὐτῆς εἶναι γνωστὴ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῆ ἐν \mathbb{R} , ἡ ἀνίσωσις :

$$f(x) \equiv (x-3)(x^2+1)(x^2-x+2)(-2x^2+7x-3)(-x^2+5x) < 0$$

Ἐπίλυσις: Ἐξετάζομεν τοὺς δευτεροβαθμίους παράγοντας.

Οὕτως ἔχομεν : $x^2 + 1, \Delta = -4 < 0 \Rightarrow x^2 + 1 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

$$x^2 - x + 2, \Delta = -7 < 0 \Rightarrow x^2 - x + 2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

$$-2x^2 + 7x - 3, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -2x^2 + 7x - 3 = -2(x-3)\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$-x^2 + 5x, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -x^2 + 5x = -x(x-5)$$

*Ἄρα ἡ ἀνίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀνίσωσιν :

$$(x-3)(-2)(x-3)\left(x - \frac{1}{2}\right)(-x)(x-5) < 0, \text{ ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς}$$

τὴν $(x-3)^2 \left(x - \frac{1}{2}\right)(x-5)x < 0$. Ὁ παράγων $(x-3)^2$ εἶναι μὴ ἀρνητικὸς

$\forall x \in \mathbb{R}$, ἐπομένως διὰ $x \neq 3$, ἡ ἀνίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)(x-5)x < 0.$$

Αἱ ρίζαι τοῦ πρώτου μέλους αὐτῆς εἶναι $0, \frac{1}{2}, 5$, Οὕτως ἔχομεν :

x	$-\infty$	0	$\frac{1}{2}$	3	5	$+\infty$				
Πρόσημον του $(x - \frac{1}{2})(x - 5)x$		-	0	+	0	-	0	+		
Πρόσημον του $(x - 3)^2(x - \frac{1}{2})(x - 5)x$		-	0	+	0	-	0	-	0	+

*Αρα τὸ σύνολον λύσεων τῆς $f(x) < 0$ εἶναι: $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < 0, \frac{1}{2} < x < 5, x \neq 3\}$

101. ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Μία ἀνίσωσις καλεῖται κλάσματική, ἐὰν δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν,

$\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ἢ < 0 . Ὅπου $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$ πραγματικά ρητὰ συναρτήσεις τοῦ x , ἔχουσαι πεδῖον ὀρίσμου τὸ πεδῖον ὀρίσμου τοῦ ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$

Ἐπειδὴ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι ὁμόσημον τοῦ γινομένου αὐτῶν, ἔπονται αἱ ἀκόλουθοι ἰσοδυναμίαι :

$$\begin{array}{l} \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0 \text{ (ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0 \text{ (ἐν } S) \\ \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} < 0 \text{ (ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) < 0 \text{ (ἐν } S) \end{array} \quad \left| \quad S \text{ τὸ σύνολον ὀρίσμου τοῦ } \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \right.$$

*Αρα ἡ ἐπίλυσις τῆς ἀνίσωσεως $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ἢ < 0 ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἀνίσωσεως τῆς μορφῆς $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0$ ἢ < 0

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν \mathbb{R} , ἡ ἀνίσωσις :

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} < \frac{5}{x+3}$$

*Ἐπίλυσις: Ἐχομεν $\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} - \frac{5}{x+3} < 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 24x - 37}{(x-2)(x-1)(x+3)} < 0$

Τὸ πεδῖον ὀρίσμου εἶναι $S = \mathbb{R} - \{2, 1, -3\}$

Ἐπιλύομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $(x^2 + 24x - 37)(x-2)(x-1)(x+3) < 0$, ὡς προηγουμένως, ὅποτε λαμβάνομεν τὸ σύνολον λύσεων :

$$\{x \in S \mid -\infty < x < -12 - \sqrt{181}, -3 < x < 1, -12 + \sqrt{181} < x < 2\}$$

102. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐὰν δύο ἢ περισσότεραι ἀνισώσεις, ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνωστον, εἶναι ἀληθεῖς διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου x , ἐν συνόλῳ S , τότε λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν **σύστημα ἀνισώσεων**.

Ἐπίλυσις 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, εὑρίσκεται δὲ διὰ τοῦ γνωστοῦ πίνακος, ὅστις καθορίζει τὰ κοινὰ διαστήματα λύσεων τῶν ἀνισώσεων.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν \mathbb{R} , τὸ σύστημα τῶν ἀνισώσεων :

$$1) 3x > 6, \quad 2) x^2 - 6x + 5 < 0, \quad 3) x^3 - 9x^2 + 14x < 0$$

*Επίλυσις: Το σύνολον λύσεων τῆς πρώτης εἶναι : $\Sigma_1 = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 2\}$
 Το σύνολον λύσεων τῆς δευτέρας εἶναι: $\Sigma_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 5\}$. Ἡ τρίτη γράφεται $x(x-7)(x-2) \leq 0$, ἣτις εἶναι ἀληθὴς 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 ἀκολουθοῦντος πίνακος.

x	$3x-6$	x^2-6x+5	x^3-9x^2+14x	Λύσεις συστήματος :
$-\infty$	-	+	-	
0	-	+	0	
1	-	+	+	
2	-	0	+	
5	0	-	0	$2 < x < 5$
7	+	-	-	
$+\infty$	+	0	-	
	+	+	0	
	+	+	+	

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) $\frac{x^2 - 4}{x + 1} > 0$, $\frac{x^2}{x + 1} > 2$

6) $\frac{2}{3x+1} > \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1}$

7) $\frac{x^2(x+2)(x-3)^2}{(x+4)^2(x-5)^2} \leq 0$, $\frac{3x^3 - 7x^2 + 4x}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} \geq 0$

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) $\begin{cases} -1 < \frac{2x-1}{(x+1)(x-2)} < 1 \end{cases}$

$$3) \begin{cases} x^2 - 7x + 12 > 0 \\ -3x^2 + 16x - 5 < 0 \\ -x^2 + 2x + 48 > 0 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^2 - 5x^2 + 6x \leq 0 \\ -x^2 + 2x + 3 > 0 \\ 2x^2 - 5x - 7 > 0 \end{cases}$$

322) Διά ποίας τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ ή εξίσ. $(\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 3)x - \lambda + 3 = 0$ έχει ρίζας α) πραγματικές και β) καθαράς μιγαδικής συζυγείς.

323) Διά ποίας πραγματικές τιμές του μ το τριώνυμον $\varphi(x) = (\mu - 2)x^2 - 2(\mu + 3)x + 2\mu - 18$ έχει ρίζας α) θετικές και β) άρνητικές.

103. ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜ. ΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΩ- ΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$

Έάν x_1, x_2 είναι αί ρίζαι (πραγματικάί), όπου $x_2 \leq x_1$, και δοθῆ πραγματικός ἀριθμός ξ , τότε οί τρεῖς πραγματικοί ἀριθμοί x_1, x_2, ξ δύνανται νά παρουσιάσουν τὰς ἑξῆς σχέσεις διατάξεως :

$$\xi < x_2 \leq x_1 \quad x_2 \leq x_1 < \xi, \quad x_2 < \xi < x_1,$$

καλουμένας θέσεις τοῦ ξ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Ἐκάστη τῶν θέσεων τούτων τοῦ ξ χαρακτηρίζεται ἀπὸ ὠρισμένας συνθήκας μεταξύ τοῦ ξ καὶ τῶν συντελεστῶν α, β, γ .

1) Ἐάν $\xi < x_2 \leq x_1$, τότε ὡς γνωστὸν $\text{αφ}(\xi) > 0$ (§ 97)

Ἐπίσης ἔχομεν $\xi < x_2 \leq x_1 \iff \xi < x_2$ καὶ $\xi < x_1 \Rightarrow 2\xi < x_1 + x_2$ ἢ $\xi < \frac{x_1 + x_2}{2}$
ἢ $\xi < -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἢ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$. Ἄρα αἱ συνθήκαι εἶναι $\Delta \geq 0$, $\text{αφ}(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$

Ἀντιστρόφως. Ἐστω $\Delta \geq 0$, $\text{αφ}(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$. Ἐκ τῆς $\Delta \geq 0$ ἔπεται $x_2 \leq x_1 \in \mathbb{R}$. Ἐκ τῆς δευτέρας $\text{αφ}(\xi) > 0$ ἔπεται ὅτι ὁ ξ δὲν δύναται νά κεῖται μεταξύ τῶν ριζῶν. Τέλος ἐκ τῆς τρίτης $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ ἔπεται ὅτι ὁ ξ εἶναι μικρότερος καὶ τῆς μικροτέρας ρίζης x_2 , διότι ἂν ἦτο $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε $x_1 < \xi$ καὶ $x_2 < \xi \Rightarrow x_1 + x_2 < 2\xi \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi \Rightarrow \xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

2) Ἐάν $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε ἔχομεν πάλιν $\text{αφ}(\xi) > 0$ καὶ ἐπειδὴ ἐκ τῆς $x_2 \leq x_1 < \xi$ ἔπεται $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$, ἄρα αἱ συνθήκαι εἶναι $\Delta \geq 0$, $\text{αφ}(\xi) > 0$, καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

Ἀντιστρόφως. Ἐάν $\Delta \geq 0$, $\text{αφ}(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$, τότε ἔχομεν ρίζας πραγματικές ($x_2 \leq x_1$), ὁ ξ δὲν δύναται νά κεῖται μεταξύ τῶν ριζῶν καὶ συνεπῶς, ὡς κείμενος ἐκτὸς τῶν ριζῶν, εἶναι μεγαλύτερος καὶ τῆς μεγαλύτερας x_1 , διότι ἄλλως θὰ ἔχωμεν $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$.

3) Ἐάν $x_2 < \xi < x_1$, τότε ὡς γνωστὸν $\text{αφ}(\xi) < 0$ (§ 97)

Ἀντιστρόφως. Ἐάν $\text{αφ}(\xi) < 0$, τότε ἀφ' ἑνὸς ἔχομεν ρίζας πραγματικές, ἀφ' ἑτέρου $x_2 < \xi < x_1$, διότι ἂν $\Delta \leq 0$ εἶναι $\text{αφ}(\xi) > 0$. Ἐάν δὲ ὁ ξ ἐκεῖτο ἐκτὸς τῶν ριζῶν θὰ εἶχομεν $\text{αφ}(\xi) > 0$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάζομεν ὅτι :

Αἱ ἱκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ εἶναι 1) μικρότερος τῶν $x_2 \leq x_1$, εἶναι $\Delta \geq 0$, $\text{αφ}(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ καὶ 2) μεγαλύτερος τῶν $x_2 \leq x_1$, εἶναι $\Delta \geq 0$,

$\text{αφ}(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

Ἡ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, εἶναι $\text{αφ}(\xi) < 0$.

Παρατήρησις. Τὴν συνθήκην $\text{αφ}(\xi) < 0$ χρησιμοποιοῦμεν πολλάκις ὡς κριτήριον πραγματικότητος τῶν ριζῶν τοῦ $\varphi(x)$.

Τὰ ἀνωτέρω, ὡς καὶ μερικώτεροι περιπτώσεις, συνοψίζονται ὡς ἑξῆς :

$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad x_2 \leq x_1$			
Δ	$\text{αφ}(\xi)$	$\xi + \frac{\beta}{2\alpha}$	Θέσις τοῦ ξ ὡς πρὸς x_1, x_2
+	+	+	$x_2 < x_1 < \xi$
		-	$\xi < x_2 < x_1$
	-	+	$x_2 < \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi < x_1$
		-	$x_2 < \xi < \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
		0	$x_2 < \xi = \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
		0	$x_2 < x_1 = \xi$
0	+	$x_1 = x_2 < \xi$	
	-	$\xi < x_1 = x_2$	
	0	$x_1 = x_2 = \xi$	

Παραδείγματα : α) Ποία ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-3, 0, 9, 10$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῆς ἐξίσωσως $\varphi(x) \equiv x^2 - 8x - 9 = 0$;

Λύσις : Ἔχομεν $\Delta = 64 + 36 = 100 > 0$, $x_2 < x_1$ καὶ $\alpha = 1$. Ἐπειδὴ $\text{αφ}(-3) = 9 + 24 - 9 = 24 > 0$ καὶ $-3 + \frac{\beta}{2\alpha} = -3 - 4 = -7 < 0$, ἔπεται ὅτι $-3 < x_2 < x_1$

Ἐομοίως $\text{αφ}(0) = -9 < 0$ ἄρα $x_2 < 0 < x_1$

$\text{αφ}(9) = 81 - 72 - 9 = 0 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 < 10$

Ὅλοι ὁμοῦ διατάσσονται : $-3 < x_2 < 0 < x_1 = 9 < 10$

β) Διὰ ποίας τιμῆς τοῦ λ αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x) \equiv 4x^2 - x + 2(\lambda - 1)$ εἶναι μικρότεροι τῆς μονάδος :

Λύσις : Πρέπει νὰ ἔχωμεν $x_2 \leq x_1 < 1$

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\Delta \geq 0$, $\text{αφ}(1) > 0$, $1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

$$\text{Ούτως έχουμε: } \Delta = 1 - 32(\lambda - 1) \geq 0 \Leftrightarrow \lambda \leq \frac{33}{32},$$

$$\alpha\phi(1) = 4(4 - 1 + 2\lambda - 2) = 4(1 + 2\lambda) > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{1}{2},$$

$$1 + \frac{\beta}{2\alpha} = 1 + \frac{-1}{8} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8} > 0 \quad (\forall \lambda \in \mathbb{R}).$$

$$\text{Αί } \lambda \leq \frac{33}{32}, \quad \lambda > -\frac{1}{2} \text{ συναληθεύουν διὰ } -\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{33}{32}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

324) Νά εύρεθῆ ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-2, -1, 0, \frac{1}{2}, 2$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ἐκάστου τῶν τριωνύμων $\phi_1(x) \equiv 3x^2 - x - 4, \phi_2(x) \equiv 4x^2 + 4x - 3$.

325) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv -7x^2 + 2x - (3\lambda - 2)$ περιέχονται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν $-1, 1$.

326) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ κάτωθι ἐξισώσεις 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 εἶναι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ καὶ $0 < \gamma < \beta < \alpha$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ρίζαι x_1, x_2 περιέχονται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν -1 καὶ 1 .

328) Νά εύρεθῆ ἡ θέσις τοῦ ἀριθμοῦ 2 πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv 2x^2 - 3x + 5(1 - 2\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμᾶς τοῦ λ .

329) Ἐάν $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}$ καὶ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ $\phi(x)$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἔάν εἶναι $\phi(\xi_1) \cdot \phi(\xi_2) < 0$, μίᾳ τῶν ὁποίων περιέχεται μεταξύ τῶν $\xi_1 < \xi_2$. Ἀκολουθῶς ἐπὶ τῇ βᾶσει τῆς προτάσεως ταύτης, νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως $\phi(x) \equiv (x - 2)(x + 3) + (x + 2)(x - 3) - (2 - x)(3 - x) = 0$ εἶναι πραγματικαὶ ἀνίσου καὶ ἡ μίᾳ τῶν ὁποίων περιέχεται μεταξύ 2 καὶ 3.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ

104. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Εἶδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ α, β, γ τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ πολλάκις εἶναι συναρτήσεις ἐνὸς γράμματος $\lambda \in \mathbb{R}$, τὸ ὁποῖον, χωρὶς νὰ δίδεται ἀριθμητικῶς, θεωρεῖται ὡς γνωστὴ ποσότης ἀνεξάρτητος τοῦ x καὶ ἀπὸ τὰς διαφόρους τιμᾶς τοῦ ὁποῖου ἐξαρτῶνται αἱ ρίζαι καὶ τὸ σημεῖον τοῦ τριωνύμου.

Τὸ γράμμα λ καλεῖται **παράμετρος**, αἱ δὲ ἐξισώσεις ἢ ἀνισώσεις περιέχουσαι αὐτὸ **παραμετρικαί**.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικὴν κατὰ τὰς διαφόρους τιμᾶς τῆς παραμέτρου λ , δεόν νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), ὃ ὁποῖος ἐξετάζει τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν αὐτῆς.

Παράδειγμα: Νά διερευνηθῆ ἡ ἐξίσωσ. $\phi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$.

Λύσις: Ἐξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda), P(\lambda)$ καὶ $S(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμᾶς τοῦ λ . Οὕτως ἔχομεν:

$$\Delta(\lambda) = 4(\lambda - 2)^2 - 12\lambda(2\lambda - 1) = -4(5\lambda^2 + \lambda - 4) = -20(\lambda + 1)\left(\lambda - \frac{4}{5}\right)$$

Το σημείον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	-1	$\frac{4}{5}$	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	$-$	0	$+$	$-$

$P(\lambda) = \frac{3\lambda}{2\lambda - 1}$. Τὸ κλάσμα $\frac{3\lambda}{2\lambda - 1}$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ $3\lambda(2\lambda - 1)$, τοῦ ὁποίου τὸ σημείον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	-8	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$3\lambda(2\lambda - 1)$	$+$	0	$-$	$+$
$P(\lambda)$	$+$	0	$-$	$+$

$S(\lambda) = \frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$. Τὸ κλάσμα $\frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ $2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$, τοῦ ὁποίου τὸ σημείον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$	$+$	0	$-$	$+$
$S(\lambda)$	$+$	0	$-$	$+$

Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως :

Διερεύνησις τῆς ἑξισώσεως $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$				Εἶδος ριζῶν καὶ πρόσημον αὐτῶν
λ	$\Delta(\lambda)$	$P(\lambda)$	$S(\lambda)$	
$-\infty$	$-$	$+$	$+$	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
-1	0	$+$	$+$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = 1$
0	$+$	$+$	$+$	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^+ \Leftrightarrow 0 < x_1 < x_2$
0	0	$-$	$+$	$x_1 \in R^+, x_2 = 0$ ($x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} = 4$)
0	$+$	$-$	$+$	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ καὶ $ x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$	$+$	$+$	$-$	Ἐξισώσεις πρωτοβάθμιος
$\frac{1}{2}$	$+$	$+$	$-$	$x_1 \in R^-, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
$\frac{4}{5}$	0	$+$	$-$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = -2$
$\frac{4}{5}$	$-$	$+$	$-$	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
2	$-$	$+$	0	$x_1 \in I, x_2 \in I$ καὶ $x_1 = -x_2$
2	$-$	$+$	$+$	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
$+\infty$	$-$	$+$	$+$	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

Σημ. C σύνολον μιγαδικῶν, I σύνολον καθαρῶν φανταστικῶν.

105. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Διὰ νὰ διερευνησῶμεν μίαν ἀνίσωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικὴν, δηλ. νὰ εὗρωμεν τὰ σύνολα λύσεων αὐτῆς κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου λ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 99).

Παράδειγμα: Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἀνίσωσις

$$\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0, \text{ ὅταν } \lambda \in \mathbb{R}.$$

Λύσις: Ξεετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda)$ καὶ $\alpha(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ . Οὕτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - 8(\lambda - 1)(3\lambda - 2) = (\lambda - 1)(-23\lambda + 15)$$

Τὸ σημεῖον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	$\frac{15}{23}$	1	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	$-$	0	$+$	$-$

$\alpha(\lambda) = 3\lambda - 2$, ὅπερ ἔχει σημεῖον θετικὸν διὰ $\lambda > \frac{2}{3}$ καὶ ἀρνητικὸν διὰ $\lambda < \frac{2}{3}$

Μηδενίζεται δὲ διὰ $\lambda = \frac{2}{3}$. Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὴν σύνταξιν τοῦ ἀκολουθοῦ πίνακος :

Διερεύνησις τῆς ἀνίσ. $\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$			
λ	$\Delta(\lambda)$	$\alpha(\lambda)$	Σύνολον λύσεων τῆς $\varphi(x) < 0$
$-\infty$	$-$	$-$	$\{x/x \in \mathbb{R}\}$
$\frac{15}{23}$	0	$-$	$\left\{x \in \mathbb{R} / x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} = 4\right\}$
	$+$	$-$	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
$\frac{2}{3}$	0	0	ἀνίσωσις ἀ'βάθμιος, $\{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < 2\}$
	$+$	$+$	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / x_2 < x < x_1\}$
1	0	$+$	$\{ \} = \emptyset$
	$-$	$+$	$\{ \} = \emptyset$
$+\infty$			

Σημείωσις. Τὰ x_1, x_2 εἶναι ἐκφράσεις τοῦ λ καὶ μεταβάλλονται μετὰ τοῦ λ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

330) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις καὶ ἀνίσωσις, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$:

1) $(2\lambda - 3)x^2 + 2(6\lambda - 5)x + 18\lambda + 25 = 0$

) $(\lambda - 5)x^2 - 4\lambda x + \lambda - 2 = 0$, 3) $(\lambda + 1)x^2 - 3\lambda x + 4\lambda > 0$

) $x^2 + 2(2\lambda - 1)x + 3\lambda^2 - 5 > 0$, 5) $(\lambda + 2)x^2 + 12x + 10 - 6\lambda \leq 0$

31) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$ λαμβάνει πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν,

ὅταν $x \in \mathbb{R}$.

3) Ἐὰν x πραγματικὸς ἀριθμὸς, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα $(x^2 + 2x - 11) / (2x - 1)$ δὲν δύναται νὰ λάβῃ τιμὰς τοῦ διαστήματος $]2, 6]$

ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΔΥΟ Β' ΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΙΝΑ ΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΩΡΙΣΜΕΝΑΣ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

1) Ἔστωσαν δύο ἐξισώσεις $\varphi_1(x) \equiv a_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1 = 0$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv a_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2 = 0$ ($a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$) μὲ πραγματικὸς συντελεστὰς καὶ ρίζας ἀντιστοίχως

(x_1, x_2) και (ρ_1, ρ_2) . Ζητούνται αι σχέσεις μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῶν, ἵνα αὐταῖ ἐχουν 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 $x_1x_2 = \rho_1\rho_2\lambda^2$ ἢ $-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lambda \left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right)$ καὶ $\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2}\lambda^2$ ἢ $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\lambda\beta_2}$ 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 ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀνάλογους μὲ λόγον λ . Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (1) ἴσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$\alpha_1 = \kappa\alpha_2, \beta_1 = \kappa\beta_2\lambda, \gamma_1 = \kappa\gamma_2\lambda^2$, ὁπότε ἡ ἐξίσωσις $\varphi_1(x) = 0$ γίνεται $\varphi_1(x) \equiv \kappa\alpha_2x^2 + \kappa\beta_2\lambda x + \kappa\gamma_2\lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2x^2 + \beta_2\lambda x + \gamma_2\lambda^2 = 0$.

Αὕτη ἔχει ρίζας $x_1 = \lambda \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$ ἢ $x_1 = \lambda\rho_1 \Rightarrow \frac{x_1}{\rho_1} = \lambda$

$x_2 = \lambda \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$ ἢ $x_2 = \lambda\rho_2 \Rightarrow \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda$,

ὁπερ $\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda$. Ὡστε ἡ συνθήκη (1) εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία.

2. Ἀντιθέτους. Ἐχομεν : $x_1 = -\rho_1$ καὶ $x_2 = -\rho_2 \Rightarrow$

$x_1 + x_2 = -(\rho_1 + \rho_2)$ ἢ $-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right)$ καὶ $\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2}$ $\Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = -\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}} \quad (2)$

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (2), τότε αἱ ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιθέτους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (2) ἴσον μὲ κ , λαμβάνομεν : $\alpha_1 = \kappa\alpha_2, \beta_1 = -\kappa\beta_2, \gamma_1 = \kappa\gamma_2$, ὁπότε $\varphi_1(x) \equiv \kappa\alpha_2x^2 - \kappa\beta_2x + \kappa\gamma_2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2x^2 - \beta_2x + \gamma_2 = 0$, ἡτις ἔχει ρίζας $x_1 = \frac{\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, x_2 = \frac{\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$.

Αὗται εἶναι ἀντίθετοι τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς ἐξίσ. $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2 = 0$.

Ὡστε ἡ συνθήκη (2) εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία.

Τὸ ἀνωτέρω δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς πόρισμα τῆς περιπτώσεως καθ' ἣν αἱ ρίζαι εἶναι ἀνάλογοι μὲ λόγον $\lambda = -1$.

3. Ἀντιστρόφους. Ἐχομεν : $x_1 = \frac{1}{\rho_1}$ καὶ $x_2 = \frac{1}{\rho_2} \Rightarrow$

$x_1 + x_2 = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2}$ ἢ $x_1 + x_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1\rho_2}$ ἢ $-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\gamma_2}$ ἢ $\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$ καὶ $x_1x_2 = \frac{1}{\rho_1\rho_2}$ ἢ $x_1x_2 = \frac{1}{\rho_1\rho_2}$ ἢ $\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha_2}{\gamma_2}$ ἢ $\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}$ \Rightarrow

$\boxed{\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}} \quad (3)$. Ἡ σχέσηις (3) εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (3), τότε αἱ ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιστρόφους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (3) ἴσον μὲ κ , λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa\gamma_2, \beta_1 = \kappa\beta_2, \gamma_1 = \kappa\alpha_2, \text{ \textcircled{D}\text{p}\text{t}\text{o}\text{t}\text{e}} \varphi_1(x) \equiv \kappa\gamma_2 x^2 + \kappa\beta_2 x + \kappa\alpha_2 = 0 \Leftrightarrow \gamma_2 x^2 + \beta_2 x + \alpha_2 = 0, \text{ \textcircled{H}\text{t}\text{i}\text{s}} \text{ \textcircled{E}\text{x}\text{e}\text{i}} \text{ \textcircled{r}\text{i}\text{z}\text{a}\text{s}} x_1 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}, x_2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}.$$

$$\text{A}\text{i} \text{ \textcircled{r}\text{i}\text{z}\text{a}\text{i}} \text{ \textcircled{d}\text{e}} \text{ \textcircled{t}\text{i}\text{s}} \varphi_2(x) = 0 \text{ \textcircled{e}\text{i}\text{n}\text{a}\text{i}} \rho_1 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, \rho_2 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$$

$$\text{'}\text{E}\text{x} \text{ \textcircled{a}\text{u}\text{t}\text{w}\text{w}\text{n}} \text{ \textcircled{e}\text{x}\text{o}\text{m}\text{e}\text{n}} x_1 \rho_1 = \frac{\beta_2^2 - (\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2)}{4\alpha_2\gamma_2} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{\rho_1}. \text{'}\text{O}\text{m}\text{o}\text{i}\text{w}\text{o}\text{s} \text{ \textcircled{d}\text{e}} x_2 = \frac{1}{\rho_2}.$$

Ωστε: Αί ίκαναί καί ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα αἱ ἐξισώσεις $\varphi_1(x) = 0$ καί $\varphi_2(x) = 0$, ἔχουν ρίζας 1) ἀναλόγους μὲ λόγον λ, 2) ἀντιθέτους καί 3) ἀντιστρόφους, εἶναι ἀντιστοίχως αἱ (1), (2), (3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

333) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν λ καὶ μ αἱ ἐξισώσεις $\varphi_1(x) \equiv (\lambda + 2)x^2 - (\mu + 1)x - 3 = 0$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv (\mu - 1)x^2 + 4\lambda x + 2 = 0$ ἔχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

334) Νὰ σχηματισθῆ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς $x^2 + \lambda x + \mu = 0$. Ἀκολουθῶς νὰ εὑρεθῶν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τῶν λ καὶ μ διὰ τὰς ὁποίας αἱ δύο ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

335) Νὰ σχηματισθῆ ἐξίσωσις ἔχουσα ρίζας $x_1 + \frac{1}{x_1}$ καὶ $x_2 + \frac{1}{x_2}$, ὅπου x_1, x_2 ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Ἀκολουθῶς νὰ εὑρεθῆ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ δύο ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον κ.

107. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΔΥΟ ΤΡΙΩΝΥΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐὰν δοθοῦν δύο τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2$ μὲ πραγματικούς συντελεστάς, ὅπου $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$, καὶ ρίζας ἀντιστοίχως (x_1, x_2) καὶ (ρ_1, ρ_2) , τότε θὰ καλοῦμεν τὴν πραγματικὴν παράστασιν

$$R = (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)$$

ἀπαλείφουσα τῶν δύο τριωνύμων.

Ἡ ἐξέτασις τῶν ἰδιοτήτων τῆς ἀπαλείφουσης R δύο τριωνύμων β' βαθμοῦ βοηθεῖ εἰς τὴν ἐπίλυσιν πολλῶν σπουδαίων προβλημάτων.

α) Μορφαὶ τῆς ἀπαλείφουσης R

Δοθέντων τῶν ἀνωτέρω τριωνύμων, ἡ ἀπαλείφουσα δύναται νὰ λάβῃ τὰς ἀκολουθοῦσας 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

$$\begin{aligned} \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2) &= (\alpha_2 x_1^2 + \beta_2 x_1 + \gamma_2)(\alpha_2 x_2^2 + \beta_2 x_2 + \gamma_2) = \\ &= \alpha_2^2 x_1^2 x_2^2 + \alpha_2 \beta_2 x_1 x_2 (x_1 + x_2) + \alpha_2 \gamma_2 (x_1^2 + x_2^2) + \beta_2^2 x_1 x_2 + \\ &+ \beta_2 \gamma_2 (x_1 + x_2) + \gamma_2^2 = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{\alpha_1^2} [(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)] = \frac{1}{\alpha_1^2} \cdot R$$

Ἄρα $R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2)$, ὁμοίως δὲ $R = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$

$$2\alpha \quad R = \alpha_1^2 \alpha_2^2 (x_1 - \rho_1)(x_2 - \rho_1)(x_1 - \rho_2)(x_2 - \rho_2)$$

$$R = \frac{1}{4} [(2\alpha_2\gamma_2 + 2\alpha_2\gamma_1 - \beta_1\beta_2)^2 - \Delta_1\Delta_2],$$

$$\text{όπου } \Delta_1 = \beta_1^2 - 4\alpha_1\gamma_1, \Delta_2 = \beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2$$

Οι μαθήται δύνανται εύκολως νά επαληθεύσουν τās μορφάς τῆς R 2α καί 3η.

β) Ἰδιότητες τῆς ἀπαλειφούσης R

1. Ἐάν ἡ ἀπαλείφουσα $R = 0$, τότε ἐκ τῆς $R = \alpha_2^2\varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$ ἔχομεν $\alpha_2^2\varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2) = 0 \Leftrightarrow \varphi_1(\rho_1) = 0 \vee \varphi_1(\rho_2) = 0$, ὁπότε ἐάν $\varphi_1(\rho_1) = 0$ καί ἐπειδὴ $\varphi_2(\rho_1) = 0$ (ρ_1 εἶναι ρίζα τοῦ $\varphi_2(x)$), ἔπεται ὅτι ἡ ρ_1 εἶναι κοινή ρίζα τῶν $\varphi_1(x)$ καί $\varphi_2(x)$.

Ἐάν δὲ $\varphi_1(\rho_1) = 0$ καί $\varphi_1(\rho_2) = 0$, τότε τὰ $\varphi_1(x)$ καί $\varphi_2(x)$ ἔχουν ἀμφοτέρας τās ρίζας κοινάς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \text{ διότι } x_1 + x_2 = \rho_1 + \rho_2 \text{ καί } x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \Rightarrow -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \text{ καί}$$

$$\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$$

Ἀντιστρόφως. Ἐάν τὰ τριώνυμα ἔχουν κοινὴν ἢ κοινὰς ρίζας, τότε προφανῶς $R = 0$.

᾽Ωστε : Ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x)$ καί $\varphi_2(x)$ ἔχουν μίαν τουλάχιστον κοινὴν ρίζαν, εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα αὐτῶν νά ἰσοῦται πρὸς 0.

2. Ἐάν ἡ ἀπαλείφουσα $R = 0$ καί $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, τότε εἶδομεν ὅτι τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x)$ καί $\varphi_2(x)$ ἔχουν μίαν τουλάχιστον κοινὴν ρίζαν, δὲν δύνανται ὅμως νά ἔχουν ἀμφοτέρας τās ρίζας κοινάς, διότι τότε θὰ ἦτο $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \Rightarrow \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἄτοπον, διότι ὑπετέθει $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$.

Ἀντιστρόφως. Ἐάν τὰ τριώνυμα ἔχουν μίαν μόνον κοινὴν ρίζαν τὴν x_0 , τότε :

$$\left. \begin{aligned} \alpha_1 x_0^2 + \beta_1 x_0 + \gamma_1 &= 0 \\ \alpha_2 x_0^2 + \beta_2 x_0 + \gamma_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \text{ καί } x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1},$$

ἐξ ὧν λαμβάνομεν $\frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \left(\frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}\right)^2$ καί $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ καὶ ἄρα

$(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2) = 0$ καί $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. Ἡ κοινὴ αὕτη ρίζα x_0 εἶναι πραγματικὴ, διότι ἂν ἦτο μιγαδικὴ τῆς μορφῆς $\kappa + \lambda i$, τότε τὰ τριώνυμα θὰ εἶχον κοινὴν ρίζαν καὶ τὴν συζυγῆ $\kappa - \lambda i$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶχον δύο κοινὰς ρίζας, ὅπερ ἄτοπον.

᾽Ωστε : Ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x)$ καί $\varphi_2(x)$ ἔχουν μίαν καὶ μόνον πραγματικὴν κοινὴν ρίζαν, τὴν $x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$, εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα αὐτῶν $R = 0$ καί $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$.

Σημείωσις. Ἄλλαι ἰδιότητες τῆς ἀπαλειφούσης R, λίαν ἀξιόλογοι, θὰ ἐξεπασθοῦν εἰς ἄλλην τάξιν.

Παράδειγμα : Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ λ αἱ ἐξισώσεις

$\varphi_1(x) \equiv 2x^2 - x - 3 = 0$ καί $\varphi_2(x) \equiv x^2 - (2\lambda - 3)x + 4\lambda = 0$ ἔχουν μίαν καὶ μόνον πραγματικὴν κοινὴν ρίζαν καὶ νά εὑρεθῇ αὕτη.

Λύσις: Πρέπει $R = 0$ και $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$

$$\text{*Έχομεν: } \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = -2(2\lambda - 3) - 1(-1) = -4\lambda + 7 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq \frac{7}{4}$$

$$\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 = -1 \cdot 4\lambda + (2\lambda - 3)(-3) = -10\lambda + 9$$

$$\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 = 2 \cdot 4\lambda - 1 \cdot (-3) = 8\lambda + 3$$

$$\text{*Άρα } R = (8\lambda + 3)^2 - (-4\lambda + 7)(-10\lambda + 9) = 0 \Leftrightarrow 12\lambda^2 + 77\lambda - 27 = 0, \text{ έε}$$

$$\text{ής } \lambda_1 = \frac{1}{3}, \lambda_2 = -\frac{27}{4}$$

$$\text{*Η κοινή ρίζα διὰ } \lambda_1 = \frac{1}{3} \text{ είναι } x_0 = \frac{-(8\lambda + 3)}{-4\lambda + 7} = -1$$

$$\text{και διὰ } \lambda_2 = -\frac{27}{4} \text{ είναι: } x_0 = \frac{3}{2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

336) Ποία ή συνθήκη μεταξύ των α και β , ίνα τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \alpha x^2 + x + \beta$ και $\varphi_2(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$ έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθῆ.

337) *Αν αί εξισώσεις $x^2 + rx + k = 0$ και $x^2 + kx + \lambda = 0$ έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, νά άποδειχθῆ ότι: $(k - \lambda)^2 = (r\lambda - k^2)(k - r)$.

338) Διά ποίας τιμάς των μ και ν τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x) = \mu x^2 - (\mu - 1)x - 5$ και $\varphi_2(x) \equiv (\nu - 2)x^2 - 3\nu x + 1$ έχουν τās αὐτάς ρίζας:

339) *Εάν x_0 είναι ή κοινή ρίζα των δύο τριωνύμων $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1$ και $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2$ και R ή άπαλείφουσα των, νά άποδειχθῆ

$$\text{ότι: } R = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_1} \cdot \varphi_1(x_0) = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_2} \cdot \varphi_2(x_0)$$

340) Νά άποδειχθῆ ότι τὰ 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 εύρεθῆ.

341) Νά άποδειχθῆ ότι αί εξισώσεις $x^2 + \alpha x - 3 = 0$ και $x^2 - 2\alpha x + 3 = 0$ δέν δύνανται νά έχουν άμφοτέρας τās ρίζες κοινάς. Εύρατε δέ τās τιμάς του α , ίνα αὐται έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

ΤΟ ΤΡΙΩΝΥΜΟΝ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ώς ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΤΟΥ X

108. 1) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

1) Μεταβληταί τείνουσαι πρὸς τὸ 0, ∞ και πρὸς σταθερὸν $a \in \mathbb{R}$

Μία μεταβλητή του συνόλου των πραγματικῶν αριθμῶν λέγομεν: α) ότι τείνει πρὸς τὸ 0, και συμβολίζομεν $x \rightarrow 0$, όταν μεταβαλομένη δύναται νά γίνη και νά μείνη κατ' άπόλυτον τιμήν μικροτέρα παντός αριθμοῦ $\varepsilon > 0$, όσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν,

β) ότι τείνει πρὸς τὸ ∞ (θετικὸν ἢ άρνητικόν), και συμβολίζομεν $x \rightarrow \infty$, όταν μεταβαλομένη, δύναται νά γίνη και νά μείνη κατ' άπόλυτον τιμήν μεγαλυτέρα παντός αριθμοῦ $M > 0$, όσονδήποτε μεγάλου,

γ) ότι τείνει πρὸς τὸν σταθερὸν αριθμὸν a , και συμβολίζομεν $x \rightarrow a$, όταν μεταβαλομένη δύναται ἢ διαφορὰ $x - a$ νά γίνη και νά μείνη κατ' άπόλυτον τιμήν μικροτέρα παντός αριθμοῦ $\varepsilon > 0$, όσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν.

2) Μεταβολαί μιᾶς συναρτήσεως

Μία συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$, έχουσα σύνολον όρισμοῦ τὸ $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$, λέγεται:

α) αύξουσα εις τὸ Σ , ὅταν εις δύο οἰασδήποτε ἀνίσους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς $x, x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ὁμοίως ἀνισοί τιμαὶ τῆς συναρτήσεως.

*Ἦτοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \varphi(x_1) < \varphi(x_2)$,

β) φθίνουσα εις τὸ Σ , ὅταν εις τὰς ἐν λόγω τιμὰς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἀνομοίως αἱ ἀνισοί τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. *Ἦτοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \varphi(x_1) > \varphi(x_2)$ καὶ

γ) σταθερὰ εις τὸ Σ , ὅταν εις τὰς δύο ἀνίσους τιμὰς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἴσαι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. *Ἦτοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \varphi(x_1) = \varphi(x_2)$.

Τὴν φορὰν μεταβολῆς τῆς ἄνω συναρτήσεως $\psi = \varphi(x)$ καθορίζει προφανῶς τὸ σημεῖον τοῦ λόγου $\frac{\varphi(x_1) - \varphi(x_2)}{x_1 - x_2}$, ὁ ὁποῖος ἂν εἶναι θετικός ἢ συν-άρτησις εἶναι αύξουσα, ἂν ἀρνητικός φθίνουσα καὶ ἂν ἰσοῦται μὲ 0 ἡ συνάρτησις εἶναι σταθερὰ.

Ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας μιᾶς συναρτήσεως.

Μία συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$, ὠρισμένη εις ἓν σύνολον $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$, λέγεται **συνεχῆς διὰ τινὰ τιμὴν $x_0 \in \Sigma$** , ἔάν, τοῦ x τείνοντος πρὸς τὸ x_0 , ἡ συνάρτησις τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\varphi(x_0)$.

Ἐὰν δὲ ἡ $\psi = \varphi(x)$ εἶναι συνεχῆς διὰ κάθε τιμὴν $x_0 \in \Sigma$, τότε λέγεται **συνεχῆς εις τὸ σύνολον Σ** .

109. II) 1) Ἡ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ΕἶΝΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕἶΣ ΤΟ \mathbb{R} .

*Ἐστω $x_0 \in \mathbb{R}$ μία τιμὴ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\varphi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + \gamma$ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῆς συναρτήσεως. Ἐὰν λάβωμεν καὶ τὴν τιμὴν $x_0 + \varepsilon$, ὅπου $\varepsilon > 0$ καὶ ὅσον θέλομεν μικρὰ ποσότης, τότε ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῆς συναρτήσεως θὰ εἶναι $\varphi(x_0 + \varepsilon) = a(x_0 + \varepsilon)^2 + b(x_0 + \varepsilon) + \gamma$. Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν $\varphi(x_0 + \varepsilon) - \varphi(x_0) = a(x_0 + \varepsilon)^2 + b(x_0 + \varepsilon) + \gamma - (ax_0^2 + bx_0 + \gamma) = 2ax_0\varepsilon + a\varepsilon^2 + b\varepsilon$.

*Ἐπειδὴ ε ἀριθμὸς ὅσονδήποτε μικρός, κάθε ὅρος τοῦ βου μέλους ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ὅσον θέλομεν μικρὰν καὶ συνεπῶς ἡ διαφορὰ $\varphi(x_0 + \varepsilon) - \varphi(x_0)$ δύναται νὰ γίνῃ καὶ νὰ μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\varepsilon' > 0$, ὅσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν. Ἄρα $\varphi(x_0 + \varepsilon) \rightarrow \varphi(x_0)$. Ἐπειδὴ δέ, $x_0 + \varepsilon \rightarrow x_0$, διότι $\varepsilon > 0$ ὅσονδήποτε μικρός, ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$ εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. Ἡ τιμὴ ὅμως x_0 εἶναι τυχούσα καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$ εἶναι συνεχῆς διὰ κάθε τιμὴν $x \in \mathbb{R}$ καὶ ἄρα συνεχῆς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν \mathbb{R} .

2) Μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, ὅταν $x \in \mathbb{R}$

*Ἐστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ($x_1 < x_2$) δύο τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\varphi(x_1), \varphi(x_2)$ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. Σχηματίζομεν τὸν λόγον $\frac{\varphi(x_1) - \varphi(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{ax_1^2 + bx_1 + \gamma - ax_2^2 - bx_2 - \gamma}{x_1 - x_2} = \frac{a(x_1^2 - x_2^2) + b(x_1 - x_2)}{x_1 - x_2} = a(x_1 + x_2) + b = a\left(x_1 + x_2 + \frac{b}{a}\right)$.

Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ σημείου αὐτοῦ διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

α) Ἐὰν $\alpha > 0$ καὶ λάβομεν $x_1 < x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε ἔχομεν $x_1 < -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ $x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha} \Rightarrow x_1 + x_2 < -\frac{\beta}{\alpha} \Rightarrow x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha} < 0 \Rightarrow \alpha \left(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha} \right) < 0 \Rightarrow \frac{\varphi(x_1) - \varphi(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$ καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι **φθίνουσα**.
Ὁμοίως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι ἂν $\alpha > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{2\alpha} < x_1 < x_2$, τότε ἡ $\varphi(x)$ εἶναι **αὔξουσα**.

Ἔστω, ἡ συνάρτησις διὰ $\alpha > 0$ εἰς τὸ διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι φθίνουσα καὶ εἰς τὸ διάστημα $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$ αὔξουσα. Δηλαδή ἀλλάσσει φορὰν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ φθίνουσα γίνεται αὔξουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς ἐλαχίστης τιμῆς καλουμένης **ἐλάχιστον (minimum) τῆς συναρτήσεως**.

β) Ἐὰν $\alpha < 0$, ἀποδεικνύομεν ὡς προηγουμένως, ὅτι ἡ συνάρτησις εἰς τὸ διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι αὔξουσα καὶ εἰς τὸ διάστημα $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$ φθίνουσα. Ἦτοι πάλιν ἀλλάσει φορὰν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς μεγίστης τιμῆς, καλουμένης **μέγιστον (maximum) τῆς $\varphi(x)$** .

3) **Μέγιστον ἢ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$**

Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ τριώνυμον, ἂν $\alpha > 0$, εἰς τὸ σύνολον ὄρισμῶ του (\mathbb{R}) λαμβάνει τιμὰς διερχομένης δι' ἐνὸς ἐλαχίστου, τὸ ὁποῖον εἶναι :

$\varphi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \beta\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) + \gamma = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ἂν $\alpha < 0$, εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} λαμβάνει τιμὰς διερχομένης δι' ἐνὸς μεγίστου, τὸ ὁποῖον εἶναι: $\varphi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Τὴν ἐξέτασιν τῆς μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ ἀπὸ τὴν μορφήν τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right]$. Οὕτω διακρίνομεν τὰ ἑξῆς :

α) Ἐὰν $\alpha > 0$, τότε ὅταν $x \rightarrow \pm \infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 \rightarrow +\infty$ καὶ τὸ $\alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right] \rightarrow +\infty$. 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 ἐλαττωμένας συνεχῶς, διὰ x δὲ ἴσον πρὸς $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = 0$ καὶ συνεπῶς $\varphi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha \left[0 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right] = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$. Ἀκολουθῶς, 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 τείνον εἰς τὸ $+\infty$ καὶ ἡ τιμὴ τῆς $\varphi(x)$ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $\varphi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

β) 'Εάν $\alpha < 0$, ἀποδεικνύομεν ὁμοίως, ὅτι, τοῦ x αὐξανομένου ἀπὸ $-\infty$ ἕως τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ ἕως τῆς τιμῆς $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ, τοῦ x αὐξανομένου ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ ἕως τοῦ $+\infty$, ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως ἔλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $-\infty$.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

	x	$-\infty \nearrow$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$\nearrow +\infty$
$\alpha > 0$	$\varphi(x)$	$+\infty \searrow$	$\frac{(4\alpha\gamma - \beta^2)}{4\alpha}$ ἐλάχιστον	$\nearrow +\infty$
$\alpha < 0$	$\varphi(x)$	$-\infty \nearrow$	$\frac{(4\alpha\gamma - \beta^2)}{4\alpha}$ μέγιστον	$\searrow -\infty$

Παραδείγματα : α) Τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv 3x^2 - 2x + 3$ ἔχει ἕνα ἐλάχιστον διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}$, διότι $\alpha = 3 > 0$, τὸ ὅποιον εἶναι $\varphi\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 3 - (-2)^2}{4 \cdot 3} = \frac{8}{3}$

β) Τὸ τριώνυμον $f(x) \equiv -x^2 - 2x + 2$ ἔχει ἕνα μέγιστον διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2(-1)} = -1$, διότι $\alpha = -1 < 0$. Τοῦτο εἶναι $\varphi_{(-1)} = 3$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

342) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$1) \varphi_1(x) \equiv 3x^2 - 2x + 4, \quad \varphi_2(x) \equiv x^2 - 7x - 1, \quad \varphi_3(x) \equiv x^2 - 7x, \quad \varphi_4(x) \equiv 5x^2 - 4$$

$$2) \sigma_1(x) \equiv -x^2 - 3x + 1, \quad \sigma_2(x) \equiv 3 - (x-1)^2, \quad \sigma_3(x) \equiv -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}(x+2)^2$$

343) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ , ἵνα τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv (\lambda-1)x^2 - \lambda x + \lambda$ ἔχη μέγιστον τὸν ἀριθμὸν -1 .

344) Νὰ εὑρεθῇ ἡ μεταξὺ τῶν α καὶ β σχέσις, ἵνα τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv -x^2 + (\alpha + \beta)x - (\alpha - \beta)$ ἔχη μέγιστον τὸν ἀριθμὸν $\alpha + \beta$.

345) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ x τὸ γινόμενον $(2\alpha - x)(2\beta + x)$ γίνεται μέγιστον καὶ ποῖον 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. Ὁρισμός. Γραφικὴ παράστασις ἢ γεωμετρικὴ ἢ παραστατικὴ καμπύλη μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \varphi(x)$ καλεῖται ἢ γραμμὴ, τῆς ὁποίας τὰ σημεῖα ἔχουν τετμημένες τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ὁρισμοῦ αὐτῆς καὶ τεταγμένες τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ συνόλου τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

1. Γραφική παράσταση της συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$, όταν $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

Εάν x_1 και x_2 είναι δύο αυθαίρετοι τιμαί του x , τότε αί αντίστοιχοι τιμαί τής συναρτήσεως είναι $\psi_1 = \alpha x_1 + \beta$ και $\psi_2 = \alpha x_2 + \beta$. Κατασκευάζομεν τά σημεία $A(x_1, \psi_1)$ και $B(x_2, \psi_2)$, άναφερόμενοι εις τό όρθογώνιον σύστημα άξόνων $x'Ox$, $\psi'O\psi$. Άς θεωρήσωμεν και έν τρίτον σημείον

$$M(x_0, \psi_0 = \alpha x_0 + \beta).$$

$$\text{Έκ τών } \psi_0 = \alpha x_0 + \beta$$

$$\psi_1 = \alpha x_1 + \beta.$$

$$\psi_2 = \alpha x_2 + \beta$$

δι' άφαιρέσεως κατά μέλη έχομεν :

$$\left. \begin{aligned} \psi_0 - \psi_1 &= \alpha(x_0 - x_1) \\ \psi_0 - \psi_2 &= \alpha(x_0 - x_2) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{\psi_0 - \psi_2} = \frac{x_0 - x_1}{x_0 - x_2} \Leftrightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1} = \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2} = \alpha$$

Οί όροι τής αναλογίας αύτής είναι αί συντεταγμέναί τών διανυσμάτων $\vec{MA}(x_0 - x_1, \psi_0 - \psi_1)$ και $\vec{MB}(x_0 - x_2, \psi_0 - \psi_2)$ οί δε λόγοι $\frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1}, \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2}$ είναι οί συντελεσταί διευθύνσεως αντίστοίχως αύτών.

Άρα τά διανύσματα έχουν συντελεστάς διευθύνσεως ίσους και συνεπώς είναι συγγραμμικά. Ητοι τό σημείον $M(x_0, \psi_0)$ κείται επί τής ευθείας AB , έπειδή δε έλήφθη τυχόν, έπεται ότι πών σημείον τής ευθείας AB είναι σημείον τής γραφικής παραστάσεως τής συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$.

Όστε, ή γραφική παράσταση τής $\psi = \alpha x + \beta$ είναι ευθεία γραμμή με συντελεστήν διευθύνσεως, τόν συντελεστήν διευθύνσεως τών διανυσμάτων \vec{MA}, \vec{MB} , ό όποιος είναι α , διά τουτο και καλεΐται ή $\psi = \alpha x + \beta$ γραμμική συνάρτηση.

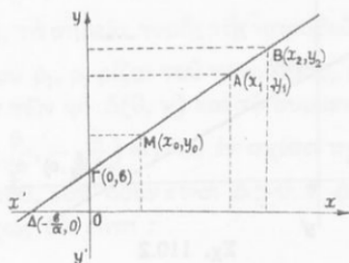
Η συνάρτησις διά $x = 0$ δίδει $\psi = \beta$ και διά $\psi = 0$ δίδει $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, τά δε σημεία $\Gamma(0, \beta)$ και $\Delta(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$ είναι τά σημεία τομής τής ευθείας $\psi = \alpha x + \beta$ με τούς άξονας $\psi'O\psi$ και $x'Ox$ αντίστοίχως. Η τεταγμένη β του σημείου Γ και ή τετμημένη $-\frac{\beta}{\alpha}$ του Δ καλοῦνται αντίστοίχως τεταγμένη επί τήν άρχήν και τετμημένη επί τήν άρχήν, άμφοτέρα δε συντεταγμέναί επί τήν άρχήν.

Η γραφική παράσταση τής συναρτ. $\psi = \alpha x + \beta$ διά $\beta = 0$, ήτοι τής συναρτήσεως $\psi = \alpha x$, είναι ευθεία διερχομένη διά τής άρχής 0 τών άξόνων, διότι διά $x = 0$ είναι και $\psi = 0$

Η γραφική παράσταση τής συναρτ. $\psi = \alpha x + \beta$, όταν $\alpha = 0$, ήτοι τής σταθερῆς συναρτ. $\psi = \beta$, είναι ευθεία παράλληλος πρὸς τόν άξονα $x'Ox$, διότι διά πών x είναι ή τιμή τής ψ πάντοτε β .

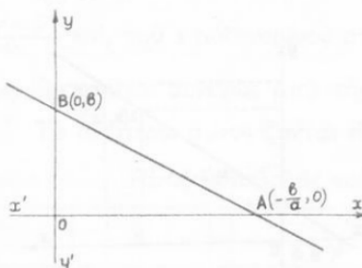
Κατασκευή τής ευθείας $\psi = \alpha x + \beta$

Μία ευθεία όρίζεται διά δύο μόνον σημείων. Τά χαρακτηριστικώτερα προφανώς,



Σχ. 110.1

διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς εὐθείας $\psi = ax + \beta$, εἶναι τὰ σημεῖα τομῆς αὐτῆς μετὰ τοὺς ἀξόνους. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχήν. Οὕτω, τὰ σημεῖα $A(-\frac{\beta}{a}, 0)$ καὶ $B(0, \beta)$ ἀρκοῦν διὰ νὰ ὀρίσουν τὴν εὐθείαν AB , ἥτις εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = ax + \beta$.

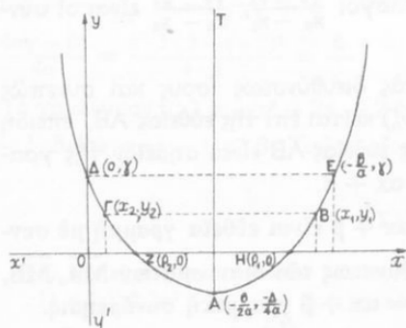


Σχ. 110.2

Σημ. Ἐὰν ἡ εὐθεῖα διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων ($\psi = ax$), τότε διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς, ἀρκεῖ ἓν μόνον σημεῖον.

2. Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax^2 + bx + \gamma$

Ἐχόντες ὑπ' ὄψιν τὸν πίνακα μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν συνάρτησιν $\psi = ax^2 + bx + \gamma$, ἀναφερόμενοι εἰς τὸ ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων $x'Ox$, $y'Oy$. Οὕτω διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :



Σχ. 110.3

α) Ἐὰν $a > 0$. Ἡ συνάρτησις διὰ $x = -\frac{\beta}{2a}$ λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην τῆς τιμὴν $\psi = \frac{4a\gamma - \beta^2}{4a} = \frac{-\Delta}{4a}$, ὅταν δὲ $-\infty < x < -\frac{\beta}{2a}$ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ $(-\infty, \frac{-\Delta}{4a})$ καὶ ὅταν $-\frac{\beta}{2a} < x < +\infty$ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ $(\frac{-\Delta}{4a}, +\infty)$.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ σημεῖον $A(-\frac{\beta}{2a}, \frac{\Delta}{4a})$. Ἀκολουθῶς λαμβάνομεν δύο

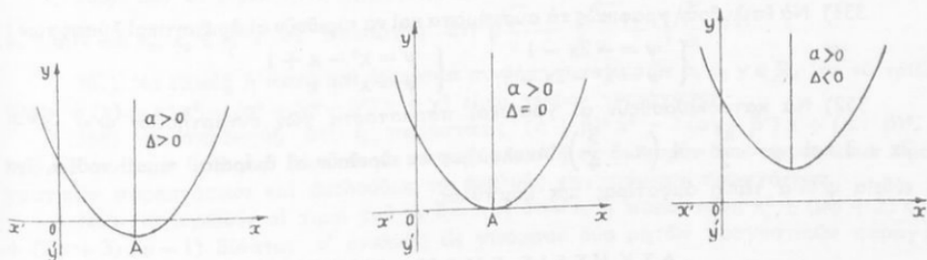
τιμὰς $x_1 = -\frac{\beta}{2a} + \xi$ καὶ $x_2 = -\frac{\beta}{2a} - \xi$ συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὴν τιμὴν $-\frac{\beta}{2a}$ καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ψ_1 καὶ ψ_2 τῆς συναρτήσεως. Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\psi_1 = \psi_2$. Ἄρα τὰ σημεῖα $B(x_1, \psi_1)$ καὶ $\Gamma(x_2, \psi_2)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν AT , ἥτις καλεῖται ἀξὼν συμμετρίας τῆς γραμμῆς $\psi = \phi(x)$, καὶ συνεπῶς ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρ. $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα $\Delta\Gamma Z$ καὶ $AHBF$ συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξὼνα συμμετρίας AT . Διὰ τὴν κατασκευὴν λοιπὸν κατὰ προσέγγισιν τῆς γραμμῆς $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ δεόν νὰ εὕρωμεν ὅσον τὸ δυνατόν περισσότερα σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξὼνα συμμετρίας, διότι εἶναι ἡ γραμμὴ καμπύλη καὶ οὐδὲν τμήμα αὐτῆς εἶναι εὐθύγραμμον. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ ὅτι, ἡ εὐθεῖα $\psi = Ax + B$ τέμνει τὴν γραμμὴν $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ εἰς δύο τὸ πολὺ σημεῖα, διότι τὸ σύστημα πού ἀποτελοῦν ἔχει τὸ πολὺ δύο λύσεις.

Τὴν καμπύλην ταύτην καλοῦμεν **παραβολήν**, τὸ σημεῖον **A** **κορυφήν** αὐ-
τῆς καὶ τὸν ἄξονα **AT** **ἄξονα τῆς παραβολῆς**.

Παρατηρήσεις 1) Τὰ χαρακτηριστικώτερα σημεῖα τῆς καμπύλης $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ εἶναι : ἡ κορυφή αὐτῆς $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$, τὰ σημεῖα τομῆς τῆς παραβολῆς μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x $Z(\rho_2, 0)$ καὶ $H(\rho_1, 0)$, ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τοῦ τριωνύμου, καὶ τὸ σημεῖον τομῆς τῆς παραβολῆς μετὰ τὸν ἄξονα τῶν ψ $\Delta(0, \gamma)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E\left(-\frac{\beta}{\alpha}, \gamma\right)$. 2) Τὸ σημεῖον $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$ κεῖται, ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἄξονα $x'Ox$, κάτωθεν, ἢ ἐπὶ, ἢ ἄνωθεν αὐτοῦ, καθ' ὅσον εἶναι $\Delta > 0$, ἢ $\Delta = 0$, ἢ $\Delta < 0$. Πράγματι, διότι τότε ἀντιστοίχως θὰ εἶναι :

$$\psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} < 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} = 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} > 0$$

Τοῦτο δεικνύεται εἰς τὰ ἀκόλουθα σχήματα.



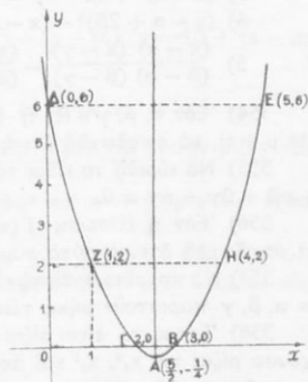
Σχ. 110.4

β) Ἐδὼν $a < 0$. Τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σκεπτόμενοι ὁμοίως. Τὴν ἐργασίαν ταύτην ἀφήνομεν διὰ τοὺς μαθητάς.

Παράδειγμα : Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = x^2 - 5x + 6$

Κατασκευή : Ἐπειδὴ $a = 1 > 0$, ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον. Εὐρίσκομεν τὰς συντεταγμένας τῶν χαρακτηριστικῶν σημείων τῆς καμπύλης. Κορυφή : $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{4}\right)$. Σημεῖα τομῆς μετὰ τὸν $x'Ox$: $\Gamma(2,0)$ καὶ $B(3,0)$. Σημεῖον τομῆς μετὰ τὸν $\psi'O\psi$: $\Delta(0,6)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E(5,6)$.

Δύο ἕτερα συμμετρικὰ σημεῖα : $Z(1,2)$ καὶ $H(4,2)$. Μετὰ τὰ σημεῖα αὐτὰ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην κατὰ πρᾶσέγγισιν. 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) Διά ποίας τιμᾶς τῶν λ καί μ αἱ εὐθεῖαι $\psi = (\lambda - 1)x + 2\mu$ καί $\psi = -(2 + \lambda)x + 5$ 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 τήν παρατήρησίν σας.

349) Νά γίνη ή γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\begin{aligned} \psi &= -\frac{x^2}{3} + 2x - 2, & \psi &= -\frac{x^2}{2} + 4, & \psi &= x^2 + x + 1 \\ \psi &= 2x^2 + x, & \psi &= x^2 - x - 6, & \psi &= -x^2 + x - 2 \end{aligned}$$

350) Διά ποίαν τιμὴν τοῦ α τὸ μέγιστον τῆς συναρ. $\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2\alpha$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 1 ; Ἀκολουθῶς παραστήσατε αὐτὴν γραφικῶς.

351) Νά ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα καί νά εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ λύσεις των :

$$\begin{cases} \psi = -2x - 1 \\ \psi = x^2 - 2x - 5 \end{cases} \quad \begin{cases} \psi = x^2 - x + 1 \\ \psi = x^2 + x \end{cases}$$

352) Νά κατασκευασθοῦν αἱ γραφικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων $\psi = -x^2 + 2x + 3$ καί $\psi = \frac{x^2}{2} - 4 \left(x - \frac{3}{4} \right)$. Ἀκολουθῶς νά εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ α , ἵνα ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha$ τέμνη ἀμφοτέρως τὰς καμπύλας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

353) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) & (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 3 = 0, & \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ 2) & \frac{(\alpha - x)^3 - (\beta - x)^3}{(x - \alpha)^2 + (\beta - x)^2} = \alpha - \beta, & \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ 3) & (x - \alpha)^3 + (x - \lambda)^3 = (x - \lambda)^3, & \kappa, \lambda \in \mathbb{R} \\ 4) & (x - \alpha + 2\beta)^3 - (x - 2\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^3, & \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ 5) & \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} - \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\gamma - \alpha)} = 1 & \alpha \neq \beta \neq \gamma \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

354) Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ἡ δὲ ἐξίσωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζαν τὸν μιγαδικὸν $\mu + \nu i$, νά ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἄλλη ρίζα τῆς $f(x) = 0$ εἶναι ὁ μιγαδικὸς $\mu - \nu i$.

355) Νά εὐρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, 3x^2 - 2(\alpha + \beta + \gamma)x + \alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma = 0$.

356) Ἐάν ἡ ἐξίσωσις $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχη ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ρίζας τῆς $f(x) + \lambda(2x + \alpha) = 0 \forall \lambda \in \mathbb{R}$

357) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\beta^2 x^2 + (\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2)x + \gamma^2 = 0$, ἂν α, β, γ παριστοῦν μῆκη τῶν πλευρῶν τυχόντος τριγώνου.

358) Ἐάν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ νά σχηματισθῇ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰς x_1^2, x_2^2 καὶ ἀκολουθῶς νά εὐρεθῇ σχέσις μεταξύ τῶν α καὶ β , ἵνα ἡ νέα ἐξίσωσις ἔχη διπλὴν ρίζαν.

359) Ἐάν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ $\frac{S}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}$

να αποδειχθῆ ὅτι $f\left(\frac{S}{2} + k\right) = f\left(\frac{S}{2} - k\right)$, ὅπου k τυχῶν πραγματικὸς ἀριθμὸς.

360) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ k καὶ λ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσης $x^2 + kx + \lambda = 0$ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ k καὶ λ .

361) Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς ἐξίσ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda(\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$, νὰ αποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχει σχέσηis μεταξύ τῶν ριζῶν x_1, x_2 ἀνεξάρτητος τοῦ λ καὶ νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ λ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ ἐξίσωσις ἔχει διπλὴν ρίζαν.

362) Δίδεται ἡ ἐξίσωσις $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔχουσα ρίζας x_1, x_2 . Νὰ σχηματισθῆ ἐξίσωσις, ἔχουσα ρίζας $x_1 + \lambda, x_2 + \lambda$ καὶ ἀκολούθως νὰ προσδιορισθῆ ὁ λ , ἵνα αὕτη εἶναι τῆς μορφῆς 1) $Ax^2 + \Gamma = 0$ καὶ 2) $Ax^2 + Bx = 0$.

363) Νὰ ὀρισθοῦν τὰ k καὶ λ ὥστε, ἂν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσ. $x^2 + kx + \lambda = 0$, τότε οἱ ἀριθμοὶ $x_1 + 1, x_2 + 1$ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσ. $x^2 - k^2 x + k\lambda = 0$.

364) Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$, ἡ δὲ ἐξίσωσις $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον $\kappa + \sqrt{\lambda}$, νὰ αποδειχθῆ ὅτι ἡ ἄλλη ρίζα τῆς $f(x) = 0$ εἶναι ὁ ἀσύμμετρος $\kappa - \sqrt{\lambda}$. Ἐνθα $\kappa, \lambda \in \mathbb{Q}$ καὶ λ μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

365) Ἐὰν τῶν ἐξισώσεων $x^2 + 2ax + \beta = 0$ καὶ $x^2 + 2Ax + B = 0$ αἱ ρίζαι εἶναι ἀντιστοίχως (x_1, x_2) καὶ $(x_1 + k, x_2 + k)$, νὰ δειχθῆ ὅτι: $A^2 - B = a^2 - \beta$.

366) Ἐὰν αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἐξίσ. $ax^2 + \beta x + \beta = 0$ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ καὶ $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+$, νὰ αποδειχθῆ ὅτι $\sqrt{\frac{\mu}{\nu}} + \sqrt{\frac{\nu}{\mu}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 0$.

367) Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ἵνα τὸ τριώμοιο $\varphi(x) = a^2 x^2 + (a^2 + \gamma^2 - \beta^2)x + \gamma^2$ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

368) Νὰ αποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις $(\alpha + \beta)^2 x^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha - \beta)^2$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ δύναται νὰ μετασχηματισθῆ εἰς διαφορὰν δύο τετραγῶνων πραγματικῶν παραστάσεων καὶ ἀκολούθως νὰ ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον παραγόντων.

369) Νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ μ , διὰ τὰς ὁποίας ἡ παράστασις $x^2 + (\mu\psi + 2)x + (2\psi + 3)(\psi - 1)$ δύναται ν' ἀναλυθῆ εἰς γινόμενον δύο ρητῶν πραγματικῶν παραγόντων ἀ/θμίῶν ὡς πρὸς x καὶ ψ .

370) Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα ἡ παράστασις $(ax + \beta)^2 + (\gamma x + \delta)^2$ εἶναι τέλειον τετράγωνον. Ἐν συνεχείᾳ νὰ αποδειχθῆ ὅτι, ἂν αἱ παραστάσεις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2$ καὶ $(\alpha_2 x + \beta_2)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$ εἶναι τέλεια τετράγωνα, τότε καὶ ἡ παράστασις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$ εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οἱ ἀριθμοὶ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha, \beta, \gamma, \delta$ ὑποτίθενται πραγματικοί.

371) Νὰ αποδειχθῆ ὅτι τὸ $f(x) \equiv 2x^2 - \lambda(10x - 7) - 1$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀνίσους $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

372) Νὰ δειχθῆ ὅτι ἡ ἐξίσωσις $\varphi(x) \equiv (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) + (x - \alpha_3)(x - \alpha_1) = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀνίσους, ἂν $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$.

373) Ὁμοίως διὰ τὴν $\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{x - \alpha_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{x - \alpha_1} + \frac{\alpha_3 + \alpha_1}{x - \alpha_2} = 0$, ἂν $\alpha_1^2 < \alpha_2^2 < \alpha_3^2$.

374) Νὰ σχηματισθῆ ἐξίσωσις β' βαθμοῦ ἔχουσα διπλὴν ρίζαν τὴν κοινὴν ρίζαν τῶν δύο τριωνύμων $x^2 - ax + \beta$ καὶ $x^2 - 8x + \alpha$.

375) Ὑπὸ ποίαν συνθήκην τὰ τριώνυμα $x^2 + ax\psi + \beta\psi^2$ καὶ $x^2 + \gamma x\psi + \delta\psi^2$ ἔχουν ἓνα κοινὸν παράγοντα πρώτου βαθμοῦ;

376) Νὰ αποδειχθῆ ὅτι ἡ Δ τῆς ἐξίσ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda(\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἂν αἱ ἐξίσ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma = 0$ καὶ $\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ ἔχουν μίαν κοινὴν ρίζαν.

377) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις:

1) $x^2 - (3\alpha + \beta)x + 2\alpha(\alpha + \beta) < 0$,

2) $\frac{(x + \alpha)^2}{(x + \beta)^2} < \frac{\alpha^2 + x^2}{\beta^2 + x^2}$, ἂν $\alpha > \beta > 0$.

Διερεύνησις τῆς ἔξισ. $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$

Δ	P	S	Ρίζαι ἐπιλυοῦσης	Εἶδος ριζῶν 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	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = -\psi_2$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	0	+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 = 0$	$x_1, x_2, x_3 = x_4 = 0 \in \mathbb{R}$
-		$\psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = 0$	$x_3, x_4 \in \mathbb{I}, x_1 = x_2 = 0$	
0	+	+	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{R}, x_2 = x_4 \in \mathbb{R}$
		-	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{I}, x_2 = x_4 \in \mathbb{I}$
	0	$\psi_1 = \psi_2 = 0$	$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$	
-			$\psi_1, \psi_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Σημ. I σύνολον τῶν φανταστικῶν, C σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

113. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha \neq 0$.

Ἐὰν ψ_1, ψ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐπιλυοῦσης $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$, 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 :

$$\begin{aligned} \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma &\equiv \alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) \equiv \\ &\equiv \alpha(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_2})(x - \sqrt{\psi_2}) \equiv \\ &\equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4) \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ μετασχηματισμοῦ τούτου ἔπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς ρίζας του.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἄλλας μορφὰς τοῦ διτετραγώνου τριωνύμου, τὰς ὁποίας δίδομεν ὡς ἀσκήσεις.

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $36x^4 + 11x^2 - 5 = 0$

Ἐπίλυσις : Ὁ μετασχηματισμὸς $x^2 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύουσαν $36\psi^2 + 11\psi - 5 = 0$,

ἣτις ἔχει ρίζας $\psi_1 = \frac{1}{4}$, $\psi_2 = -\frac{5}{9}$

Αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εὐρίσκονται ἐκ τῶν ἐξισώσεων $x^2 = \frac{1}{4}$, ἔξ ἧς

$$x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } x^2 = -\frac{5}{9}, \text{ ἔξ ἧς } x_3 = i\sqrt{\frac{5}{9}}, x_4 = -i\sqrt{\frac{5}{9}}$$

2) Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $2x^4 - 5x^2 - 3 = 0$

Λύσις : Ἐχομεν διὰ $x^2 = \psi$ τὴν ἐπιλύουσαν $2\psi^2 - 5\psi - 3 = 0$, ἣτις δίδει :

$$\Delta = 25 + 24 = 49 > 0, P = -\frac{3}{2} < 0, S = \frac{5}{2} > 0$$

Ἄρα ἡ ἐπιλύουσα ἔχει ρίζας πραγματικές, ἕτεροσήμους μὲ ἀπολύτως μεγαλυ-

τεραν την θετικήν. Καί συνεπῶς ἡ διτετράγωνος ἔχει (ἐκ τῆς θετικῆς) δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους καὶ (ἐκ τῆς ἀρνητικῆς) δύο ρίζας φανταστικὰς ἀντιθέτους.

3) Νὰ μετασχηματισθῆ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ τριώνυμον

$$\varphi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3, \quad \alpha > 0$$

Λύσις: Λαμβάνομεν τὴν ἐπιλούσαν $\psi^2 - \alpha\psi(\alpha - 1) - \alpha^3$, ἣτις ἔχει ρίζας $\psi_1 = \alpha^2$, $\psi_2 = -\alpha$. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x)$ εἶναι: $x^2 = \alpha^2$, ἔξ ἧς $x_1 = \alpha$, $x_2 = -\alpha$ καὶ $x_3 = i\sqrt{\alpha}$, $x_4 = -i\sqrt{\alpha}$

Ἄρα ἔχομεν $\varphi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3 \equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x - i\sqrt{\alpha})(x + i\sqrt{\alpha}) \equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x^2 + \alpha)$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

383) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

$$1) x^4 + 12x^2 - 64 = 0, \quad 9x^4 - 5x^2 - 4 = 0$$

$$2) \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 2} = \frac{x}{2}, \quad \frac{2(x^2 + 2)}{5} = \frac{(x^2 - 1)(x^2 - 2) + 6}{x^2 + 1}$$

$$3) x^2(\alpha x^2 - 1) = \alpha\beta^2(\alpha x^2 - 1), \quad \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{\beta}(x^2 - 1)$$

324) Νὰ εὑρεθῆ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων:

$$1) 2x^4 - 5x^2 - 7 = 0, \quad 2) 11x^4 + 13x^2 + 2 = 0, \quad 3) 2x^4 + 19x^2 + 9 = 0$$

385) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα:

$$1) \varphi_1(x) \equiv x^4 + 13x^2 - 48, \quad 2) \varphi_2(x) \equiv 36x^4 - 13x^2 + 1, \quad 3) \varphi_3(x) \equiv \alpha^2\beta^2\gamma^2x^4 + x^2(\alpha^2 - \beta^2\gamma^2) - 1$$

386) Νὰ σχηματισθῆ διτετράγωνος ἐξίσωσις, ἔχουσα ρίζας

$$1) \pm 3, \pm \frac{1}{2}, \quad 2) \pm \sqrt{3}, \pm i, \quad 3) \pm \frac{i}{2}, \pm 2i\sqrt{2}, \quad 4) \pm \frac{\alpha}{2}, \pm \frac{\alpha + \beta}{2}$$

387) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

$$1) (\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0, \quad 2) (\mu + 1)x^4 - 2(\mu - 1)x^2 + 3(\mu - 1) = 0$$

388) Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο δευτεροβαθμίων παραγόντων τοῦ x .

389) Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων καὶ ἐνὸς β'/βαθμίου παράγοντος ὡς πρὸς x .

114. ΜΕΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛῶΝ ΤΙΝῶΝ ΡΙΖΙΚῶΝ ΕἰΣ 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 τετραγωνικά ριζικά. Τὰ A καὶ B δύναται νὰ εἶναι καὶ ρηταὶ παραστάσεις.

Τοιαῦται παραστάσεις ἀπαντῶνται εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἐξίσωσης, ὅταν ἡ διακρινούσα $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ τῆς ἐπιλύσεως αὐτῆς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον ρητῆς παραστάσεως τῶν συντελεστῶν α, β, γ ὑποτιθεμένων ρητῶν. Πράγματι εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἐξίσωσης

$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}$, $x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}$, εάν θέσωμεν $-\frac{\beta}{2\alpha} = A$ και $\frac{\Delta}{4\alpha^2} = B$,
 έχομεν $x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Αί δυσκολίαι, τὰς ὁποίας δημιουργοῦν τὰ διπλᾶ ριζικά, αἰρῶνται εἰς ὠρι-
 μένας περιπτώσεις διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ αὐτῶν εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τούτοις, ζητοῦμεν δύο ρητοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ τοιοῦτους,
 ὥστε: $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς τουλάχιστον νὰ εἶναι μὴ
 τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

Τὸ διπλοῦν σημεῖον δικαιολογεῖται ὡς ἑξῆς:

Ἐχομεν 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 $\sqrt{x\psi}$ ἄρρητοι καὶ A καὶ $x + \psi$ ρη-
 τοί, ἔπεται (§ 63)

$$\left. \begin{aligned} A &= x + \psi \\ \sqrt{B} &= 2\sqrt{x\psi} \end{aligned} \right\} \Rightarrow A - \sqrt{B} = x + \psi - 2\sqrt{x\psi} \Rightarrow A - \sqrt{B} = (\sqrt{x} - \sqrt{\psi})^2 \\ \Rightarrow \sqrt{A - \sqrt{B}} = |\sqrt{x} - \sqrt{\psi}|$$

Ὡστε 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 ὁποῖαι σχηματίζουν τὴν ἐξι-
 σωσιν $\omega^2 - A\omega + \frac{B}{4} = 0$ μὲ ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ . Αἱ ρίζαι αὐτῆς τῆς
 ἐξισώσεως εἶναι:

$$x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad \psi = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ εἶναι δὲ οἱ } x \text{ καὶ } \psi \text{ ρητοί, πρέ-}$$

πει $A^2 - B = \Gamma^2$, ($\Gamma \in \mathbb{Q}$), ὅθεν $x = \frac{A + |\Gamma|}{2}$, $\psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν $x, \psi \in \mathbb{Q}^+$ καὶ $x = \frac{A + |\Gamma|}{2}$, $\psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$, τότε:

$$(\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi})^2 = x + \psi \pm 2\sqrt{x\psi} = \frac{A + |\Gamma|}{2} + \frac{A - |\Gamma|}{2} \pm 2\sqrt{\frac{A^2 - \Gamma^2}{4}} = \\ = A \pm \sqrt{B}.$$

$$\text{Ὅθεν } |\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}| = \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

Ἄρα: Διὰ νὰ ὑπάρχουν ρητοὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ x καὶ ψ , μὲ ἓνα τουλάχιστον
 μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ, τοιοῦτοι, ὥστε $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, πρέπει
 καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $A, B \in \mathbb{Q}^+$ $A^2 - B = \Gamma^2$, ($\Gamma \in \mathbb{Q}$).

Ὁ μετασχηματισμὸς τότε τοῦ διπλοῦ ριζικοῦ

εἶναι 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 ἕκαστον τῶν ἀκολουθῶν διπλῶν ρι-
 ζικῶν 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 $3^2 - 8 = 1 = 1^2$, ἔχομεν
 $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} + \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = \sqrt{2} + 1$

β) Έχομεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} + \sqrt{2\alpha + \sqrt{4(\alpha^2 - \beta^2)}}$ και επειδή $A = 2\alpha$, $B = 4(\alpha^2 - \beta^2)$, έπεται $A^2 - B = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 - \beta^2) = 4\beta^2 = \Gamma^2$. Όθεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} = \sqrt{\frac{2\alpha + 2\beta}{2}} + \sqrt{\frac{2\alpha - 2\beta}{2}} = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}$. Υπεθέσαμεν $\alpha > \beta > 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

390) Νά μετασχηματισθούν εις άπλά ριζικά αι ακόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{7 + \sqrt{13}}, \sqrt{8 - \sqrt{15}}, \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}, \sqrt{14 - 2\sqrt{13}},$$

$$2) \sqrt{\alpha + 2\sqrt{\alpha - 1}}, \sqrt{\alpha^2 + 3 - 2\alpha\sqrt{3}}, \sqrt{\alpha + \beta - \gamma - 2\sqrt{(\beta - \gamma)\alpha}}$$

$$3) \sqrt{11 - 2\sqrt{30}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{10}}, \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}} + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}$$

391) Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ λ , ἵνα ἡ παράστασις, $\forall x > 4$, $\psi = \sqrt{x + \lambda\sqrt{x - 4}}$ δύναται νά τραπηῖ εἰς άπλά ριζικά.

392) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις $\psi = \sqrt{x + 3\sqrt{2x - 9}} - \sqrt{x - 3\sqrt{2x - 9}}$ ἰσοῦται μὲ $\sqrt{2(2x - 9)}$, ἂν $4,5 \leq x \leq 9$ καὶ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x , ἂν $x > 9$.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ *

115. **Όρισμός.** *Έξίσωσις τις $\varphi(x) = 0$ καλεῖται αντίστροφος, όταν, έχουσα ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $\rho \neq \pm 1$, ἔχη ὡς τοιαύτην καὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{\rho}$ ($\rho \neq 0$).*

Βάσει τοῦ θεέντος ὀρισμοῦ, μία αντίστροφος ἐξίσωσις δὲν μεταβάλλεται, ἐάν ἀντὶ τοῦ x τεθῆ τὸ $\frac{1}{x}$, ($x \neq 0$).

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ εἶναι αντίστροφος 3ου βαθμοῦ, διότι ἂν ἀντὶ τοῦ x τεθῆ εἰς αὐτὴν $\frac{1}{x}$ εύρίσκομεν:

$$\alpha \cdot \frac{1}{x^3} + \beta \cdot \frac{1}{x^2} + \beta \cdot \frac{1}{x} + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta x + \beta x^2 + \alpha x^3 = 0, \text{ ἥτις εἶναι ἡ αὐτὴ μετὴν } \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Ἀποδεικνύεται ὅτι : **Ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα ἡ ἐξίσωσις $\varphi(x) = 0$ εἶναι αντίστροφος, εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων αὐτῆς, οἱ ἰσάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, νά εἶναι ἴσοι ἢ ἀντίθετοι.**

Εἰδικώτερον, ἐάν ἡ αντίστροφος στερῆται τῶν ριζῶν ± 1 , εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων αὐτῆς, οἱ ἰσάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, εἶναι ἴσοι.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ αντίστροφοι ἐξισώσεις β' ἕως καὶ ε' βαθμοῦ εἶναι :

(*) Ἡ ἔννοια τῆς ἀντιστροφῆς ἐξίσωσεως ὀφείλεται εἰς τὸν De Moivre (1667-1754).

$$\begin{aligned} ax^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ ax^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ ax^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha &= 0 \\ ax^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ax^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ ax^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha &= 0 \\ ax^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ ax^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha &= 0 \end{aligned}$$

Ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἐξισώσεων 3ου, 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ δύναται ἐν γένει νὰ ἀναχθῆ εἰς τὴν λύσιν δευτεροβαθμοῦ ἐξισώσεως

116. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

1. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἐξισώσεων 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ με ἐλλείποντα τὸν μεσαῖον ὄρον.

Τὸ πρῶτον μέλος τῶν ἐξισώσεων αὐτῶν μετασχηματίζεται εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

α) Ἡ ἀντίστροφος $ax^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

Ἐχομεν : $ax^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^3 + 1) + \beta x(x + 1) = 0 \Leftrightarrow (x + 1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισ. $x + 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x = -1$ καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους ἐκ τῆς ἀντιστρόφου ἐξισώσεως $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$

β) Ἡ ἀντίστροφος $ax^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν $(x - 1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha] = 0$, ἥτις δίδει : $x = 1$ καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους.

γ) Ἡ ἀντίστροφος $ax^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

Ἐχομεν : $ax^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 1)[\alpha x^2 + \beta x + \alpha] = 0$, ἥτις ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισ. $x^2 - 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + \beta x + \alpha = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x = \pm 1$ καὶ δύο ἄλλας ρίζας ἀντιστρόφους.

Σημ. Ἡ ἀντίστροφος $ax^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0$ λύεται, ὅπως ἡ πλήρης 4ου βαθμοῦ $ax^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ κατωτέρω.

2. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἐξισ. 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ.

α) Ἡ ἀντίστροφος $ax^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$)

Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ x^2 , ($x \neq 0$), ὁπότε ἔχομεν $ax^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$. Ἐκτελοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν $x + \frac{1}{x} = \omega$, ὅτε $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2x \cdot \frac{1}{x} = \omega^2 - 2$, καὶ δι' ἀντικαταστάσεως λαμβάνομεν $\alpha(\omega^2 - 2) + \beta\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha\omega^2 + \beta\omega + \gamma - 2\alpha = 0$, ἥτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας ω_1, ω_2 . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x + \frac{1}{x} = \omega$, λαμβάνομεν τὰς ἐξισώσεις : $x + \frac{1}{x} = \omega_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \omega_2$ ἢ $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$, αἱ ὁποῖαι δίδουν ἐν γένει ἀνά δύο ρίζας, καὶ συνεπῶς ἡ ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ ἔχει ἐν γένει 4 ρίζας.

Το είδος τῶν 4 τούτων ριζῶν ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ εἴδους τῶν ριζῶν ω_1, ω_2 τῆς ἐπιλυοῦσης καὶ ἀκολουθῶς ἐκ τῆς διακρινούσης $\Delta_1 = \omega_1^2 - 4$ καὶ $\Delta_2 = \omega_2^2 - 4$ τῶν ἐξισώσεων $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ ἀντιστοίχως.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$

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 $x + \frac{1}{x} = \omega$

$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \omega^2 - 2$ γίνεταί : $6\omega^2 - 35\omega + 50 = 0$, ἐξ ἧς ἔχομεν $\omega_1 = \frac{10}{3}$

καὶ $\omega_2 = \frac{5}{2}$. Οὕτως ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις :

$$3x^2 - 10x + 3 = 0, \text{ ἐξ ἧς ἔχομεν } x_1 = 3 \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{3}$$

$$2x^2 - 5x + 2 = 0, \text{ ἐξ ἧς ἔχομεν } x_3 = 2 \text{ καὶ } x_4 = \frac{1}{2}$$

β) Ἡ ἀντίστροφος $ax^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$)

Ἐχομεν : $ax^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$

$$\alpha(x^5 + 1) + \beta x(x^3 + 1) + \gamma x^2(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$(x + 1)[\alpha(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) + \beta x(x^2 - x + 1) + \gamma x^2] = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος 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 δευτέρα εἶναι ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ καὶ ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως.

γ) Ἡ ἀντίστροφος $ax^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων :

$x - 1 = 0$, ἐξ ἧς $x = 1$ 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 ἐξισώσεις ἀνωτέρου τοῦ 5ου βαθμοῦ δὲν δύνανται ἐν γένει νὰ ἐπιλυθοῦν δι' ἀναγωγῆς των εἰς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεις.

2) Ὁ μετασχηματισμὸς $x + \frac{1}{x} = \omega$ ὑποβιβάζει ἐν γένει τὸν βαθμὸν μιᾶς ἀντιστρόφου ἐξισώσεως ἄρτιου βαθμοῦ εἰς τὸ ἥμισυ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

393) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

$$1) 3x^3 + 13x^2 + 13x + 3 = 0,$$

$$x^3 - \frac{37}{12}x^2 + \frac{37}{12}x - 1 = 0$$

$$2) x^4 - 6x^3 + 6x - 1 = 0,$$

$$x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

$$3) 2x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 2 = 0,$$

$$2x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

$$4) x^5 - 4x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 4x + 1 = 0,$$

$$\frac{(x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{9}{13}$$

$$5) \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{(1+x)^4}{1+x^4} = 2,$$

394) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις (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) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ ἡ $x^3 + \lambda x^2 + \lambda x + 1 = 0$ ($\lambda \in \mathbb{R}$).

117. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

Όρισμός. Καλεῖται διώνυμος ἐξίσωσις, ὡς πρὸς ἄγνωστον τὸν x , πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^\lambda = 0$, ὅπου A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικὰ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον καὶ $\kappa, \lambda \in \mathbb{N}$.

Αἱ ἐξισώσεις : $x^3 + 8 = 0$, $x^4 - 81 = 0$, $27x^4 - 64x = 0$,
 $2x^3 - 3x^2 = 0$ εἶναι διώνυμοι.

Ἐπίλυσις τῆς ἐξίσ. $Ax^k + Bx^\lambda = 0$ ($A \neq 0$ καὶ $\kappa > \lambda \in \mathbb{N}$).

*Ἐχομεν : $Ax^k + Bx^\lambda = 0 \Leftrightarrow Ax^k \left(x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0 \Leftrightarrow x^\lambda \left(x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0$,

ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων $x^\lambda = 0$, $x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} = 0$.

Ἐκ τῆς πρώτης $x^\lambda = 0$ ἔχομεν λ ρίζας ἴσας πρὸς 0, ($x_1 = x_2 = \dots = x_\lambda = 0$).
 Εἶναι δηλαδὴ τὸ 0 ρίζα λ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Ἡ δευτέρα ἐξίσωσις, ἐὰν θέσωμεν $\kappa - \lambda = \nu \in \mathbb{N}$ καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γράφεται : $x^\nu = \alpha$.
 Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

α) Ἐὰν ν ἄρτιος, τότε ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους, ὅταν $\alpha > 0$ καὶ οὐδεμίαν πραγματικὴν, ὅταν $\alpha < 0$

β) Ἐὰν ν περιττός, τότε ἔχει πάντοτε μίαν μόνην πραγματικὴν ρίζαν, θετικὴν μὲν ὅταν $\alpha > 0$, ἀρνητικὴν δὲ ὅταν $\alpha < 0$

Αἱ ὑπόλοιποι ρίζαι εἶναι καθαρὰι μιγαδικαί, τὴν εὔρεσιν τῶν ὁποίων θὰ ἐξετάσωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Ἐν τούτοις καὶ ἡμεῖς δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰς καθαρὰς μιγαδικὰς ρίζας, ὅταν ὁ ν λάβῃ μικρὰς τιμάς.

Παραδείγματα : Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

1) $x^3 + 1 = 0$, 2) $x^4 + 16 = 0$, 3) $x^6 - 1 = 0$, 4) $x^5 - 5x^2 = 0$

Ἐπίλυσις : 1) Ἐχομεν : $x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - x + 1 = 0$, ἔξ οὗ ἔχομεν $x_1 = -1$ καὶ $x_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$, $x_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

2) Ἐχομεν : $x^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 16 + 8x^2 - 8x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4)^2 - (2\sqrt{2}x)^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4) = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^2 + 2\sqrt{2}x + 4 = 0$ καὶ $x^2 - 2\sqrt{2}x + 4 = 0$, ἔξ οὗ ἔχομεν τὰς ρίζας x_1, x_2, x_3, x_4 .

3) Τὴν ἐξίσωσιν $x^6 - 1 = 0$ δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐπιλύοντες μίαν ἐκ τῶν ἰσοδυνάμων τῆς :

α) $(x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0$, ἥτις δίδει : $x^3 + 1 = 0$, $x^3 - 1 = 0$

β) $(x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = 0$, ἥτις δίδει : $x^2 - 1 = 0$, $x^4 + x^2 + 1 = 0$

γ) $(x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0$, ἥτις δίδει τὰς ἐξισώσεις $x - 1 = 0$, $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ (ἀντίστροφος)

4) Ἐχομεν : $x^5 - 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^3 - 5) = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^2 = 0$ καὶ $x^3 - 5 = 0$. Ἐκ τῆς $x^2 = 0$ ἔχομεν $x_1 = x_2 = 0$. Ἡ δευτέρα γρά-

φεται $x^3 - (\sqrt[3]{5})^3 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt[3]{5}) (x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25}) = 0$, ήτις ισοδυναμεί προς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισώσ. $x - \sqrt[3]{5} = 0$, $x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25} = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x_1 = \sqrt[3]{5}$, $x_2 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 + i\sqrt{3})$, $x_3 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 - i\sqrt{3})$

118. ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλεῖται τριώνυμος ἐξίσωσις, ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^\lambda + \Gamma x^\mu = 0$, ὅπου A, B, Γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον καὶ $k, \lambda, \mu \in \mathbb{N}$.

Ἐνταῦθα ἐνδιαφέρει μόνον ἡ περίπτωσηίς, καθ' ἣν ἔχομεν $k - \lambda = \lambda - \mu$, ὅταν εἶναι $k > \lambda > \mu$, διότι τότε ἡ ἐπίλυσις τῆς $Ax^k + Bx^\lambda + \Gamma x^\mu = 0$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἐξισώσεως $Ax^{2\nu} + Bx^\nu + \Gamma = 0$, $\nu \in \mathbb{N}$.

Ἐπίλυσις: Ἐάν $k - \lambda = \lambda - \mu = \nu \Rightarrow \lambda = \mu + \nu$, $k = \mu + 2\nu$, ὁπότε: $Ax^{\mu+2\nu} + Bx^{\mu+\nu} + \Gamma x^\mu = 0 \Leftrightarrow x^\mu (Ax^{2\nu} + Bx^\nu + \Gamma) = 0$, ήτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος $x^\mu = 0$, $Ax^{2\nu} + Bx^\nu + \Gamma = 0$. Ἡ $x^\mu = 0$ δίδει $x_1 = x_2 = \dots = x_\mu = 0$ ἥτοι ἔχει τὸ μηδὲν ρίζαν μιοστοῦ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Εἰς τὴν $Ax^{2\nu} + Bx^\nu + \Gamma = 0$, ἐάν ἐκτελέσωμεν τὸν μετασχηματισμὸν $x^\nu = \psi$, λαμβάνομεν $A\psi^2 + B\psi + \Gamma = 0$, ήτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς ἐξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις ψ_1 καὶ ψ_2 . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x^\nu = \psi$, λαμβάνομεν τὰς διωνύμους ἐξισώσεις $x^\nu = \psi_1$ καὶ $x^\nu = \psi_2$.

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς τριωνύμου $Ax^{2\nu} + Bx^\nu + \Gamma = 0$ ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλύουσης αὐτῆς.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις $x^{10} - 26x^7 - 27x^4 = 0$

Ἐπίλυσις: Ἐχομεν $10 - 7 = 7 - 4$, ἄρα ἡ ἐξίσωσις γράφεται: $x^4(x^6 - 26x^3 - 27) = 0$, ήτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν $x^4 = 0$, ($x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$) καὶ $x^6 - 26x^3 - 27 = 0$, ήτις διὰ $x^3 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύουσα $\psi^2 - 26\psi - 27 = 0$, τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι $\psi_1 = 27$, $\psi_2 = -1$. Συνεπῶς ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰς διωνύμους ἐξισώσεις:

$$x^3 = 27 \Leftrightarrow (x - 3)(x^2 + 3x + 9) = 0. \text{ Ρίζαι } x_5 = 3, x_6, 7 = -\frac{3}{2} \pm \frac{3i\sqrt{3}}{2}$$

$$x^3 = -1 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0. \text{ Ρίζαι } x_8 = -1, x_9, 10 = \frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

396) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

1) $x^3 - 8 = 0$,	$8x^3 + 27 = 0$,	$64x^6 - x^2 = 0$,	$x^6 - 81x = 0$
2) $x^5 - 32 = 0$,	$x^6 - 256 = 0$,	$x^6 \pm 729 = 0$,	$x^{12} - 1 = 0$
3) $x^{10} \pm 1 = 0$,	$x^8 \pm 1 = 0$,	$3x^7 - 2x^4 = 0$,	$x^9 - x^6 + x^4 - 1 = 0$

397) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

1) $x^6 - 5x^3 - 24 = 0$,	$x^6 - 80x^4 - 81 = 0$,	$x^{10} + 31x^5 - 32 = 0$
2) $x^{12} - 33x^7 + 32x^3 = 0$,	$(x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 = 0$,	$2x^3 + \frac{3}{x^3} = 5$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

119. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλείται *εξίσωσις με ριζικά* ή *άρρητος εξίσωσις*, ως πρὸς ἓνα ἄγνωστον, πᾶσα εξίσωσις τῆς ὁποίας τὸ ἐν τουλάχιστον μέλος εἶναι ἄρητος ἀλγεβρική παράστασις ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον. Αἱ λύσεις μιᾶς ἄρρητου εξίσώσεως δέον νὰ ἀνήκουν εἰς τὸ πεδίου ὀρισμοῦ ὅλων τῶν ἄρρητων παραστάσεων τῆς εξίσώσεως. Εἰς τὰ ἐπόμενα ὡς πεδίου ὀρισμοῦ θὰ λαμβάνεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον θὰ καθιστᾶ πραγματικὰς τὰς παραστάσεις τῆς εξίσώσεως ἤτοι, ἡ ἐπίλυσις τῶν ἄρρητων εξίσώσεων θὰ γίνεται ἐν τῷ συνόλῳ \mathbf{R} .

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἄρρητου εξίσώσεως ἐπιδιώκομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῆς εἰς ρητὴν εξίσωσιν, ἥτις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς ἄρρητου εξίσώσεως. Πρὸς τοῦτο, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει τὰς ἀκολουθοῦσας προτάσεις :

1) Ἐὰν τὰ μέλη μιᾶς εξίσώσεως $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς ἀρτίαν δύναμιν, ἡ προκύπτουσα εξίσωσις ἔχει ρίζας τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς καὶ τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς $\varphi_1(x) = -\varphi_2(x)$.

2) Ἐὰν τὰ μέλη μιᾶς εξίσώσεως $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς περιττὴν δύναμιν, ἡ προκύπτουσα εξίσωσις ἔχει πραγματικὰς ρίζας μόνον τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς.

Αἱ προτάσεις αὐταὶ μᾶς ὑποχρεώνουν, ὅπως, μετὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ριζῶν τῆς εξίσώσεως, εἰς ἣν ἀγόμεθα κατόπιν διαδοχικῶν ὑψώσεων δι' ἐξάλειψιν τῶν ριζικῶν, γίνεται ἐπαλήθευσις ἢ, ὅπερ καὶ τὸ μεθοδικώτερον, γίνεται ἔλεγχος, ἐὰν αἱ ρίζαι ἱκανοποιοῦν τοὺς θεθέντας περιορισμούς, οἱ ὁποῖοι ἐξασφαλίζουν τὸ ὁμόσημον τῶν μελῶν τῆς εξίσώσεως καὶ καθιστοῦν τὰς παραστάσεις αὐτῆς πραγματικὰς.

120. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

α) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} = B(x)$, ἐν \mathbf{R} , ($A(x), B(x) \in \mathbf{Q}$).

Πρέπει νὰ εἶναι $A(x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A(x)} \geq 0$. Ἄρα διὰ νὰ ὑπάρχη λύσις, πρέπει $B(x) \geq 0$, ὁπότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον τῶν μελῶν λαμβάνομεν (2) $A(x) = [B(x)]^2 \Leftrightarrow [B(x)]^2 - (\sqrt{A(x)})^2 = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζευγὸς $B(x) = \sqrt{A(x)}$ καὶ $B(x) = -\sqrt{A(x)}$. Ἄρα διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (1) ἀρκεῖ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (2) καὶ ἐκ τῶν λύσεων νὰ ἀποκλεισθοῦν ἐκεῖναι, αἱ ὁποῖαι δὲν ἱκανοποιοῦν 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 ἡ εξίσωσις (1) καὶ τὸ σύστημα $B(x) \geq 0, A(x) = [B(x)]^2$ ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν \mathbf{R} ἡ εξίσωσις $2x - 3 = \sqrt{x^2 - 2x + 6}$

Ἐπίλυσις. Τὸ ὑπόρριζον, ὡς ἔχον ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς εἶναι μονίμως θετικόν. Πρέπει νὰ ἔχωμεν λοιπὸν $2x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$ (περιορισμός). Ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς εξίσ. εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:

$(2x-3)^2 = x^2 - 2x + 6 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0$, έξ ου $x_1 = 3$, $x_2 = \frac{1}{3}$. 'Η λύσις $x^2 = \frac{1}{3}$ αποκλείεται, ώς μη πληροῦσα τὸν περιορισμὸν.

β) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \Gamma(x)$, ἐν **R**.

Αἱ A, B, Γ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x .

Πρέπει νὰ εἶναι $A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0$. Ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:
 $A + B + 2\sqrt{A \cdot B} = \Gamma^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 - A - B$ (2). ἀκολουθῶς πρέπει $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου τῶν μελῶν τῆς (2) εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἐξίσωσιν $4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$ (3). 'Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς 3 ὅσαι 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 ἰσότητος αὐτῆς εἶναι μὴ ἀρνητικόν. Ἄρα καὶ τὸ β' μέλος πρέπει νὰ εἶναι μὴ ἀρνητικόν. Ἦτοι $2\Gamma^2(A+B) \geq 0$, ἐξ ἧς $A+B \geq 0$. Ἐπειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἔπεται ὅτι $AB \geq 0$, ἄρα $A \geq 0$ καὶ $B \geq 0$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1) καὶ τὸ σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} \Gamma \geq 0 \\ \Gamma^2 - A - B \geq 0 \\ 4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2 \end{array} \right\} \text{ ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις}$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῆ ἐν **R** ἡ ἐξίσ. $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = 3$.

'Επίλυσις: Πρέπει $x-8 > 0, x-5 > 0$, ἐξ ὧν $x > 8, x > 5$. Ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν: $x-8 + x-5 + 2\sqrt{(x-8)(x-5)} = 9 \Leftrightarrow \sqrt{(x-8)(x-5)} = 11-x$, ἀκολουθῶς πρέπει $11-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 11$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἐξίσωσιν $(x-8)(x-5) = (11-x)^2 \Leftrightarrow 9x = 81$ ἢ $x = 9$. Οἱ περιορισμοὶ συναληθεύουν διὰ $8 < x \leq 11$. Ἄρα ἡ λύσις $x = 9$ εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἐξίσώσεως.

γ) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \sqrt{\Gamma(x)}$, ἐν **R** ($A, B, \Gamma \in \mathbb{Q}$).

Διὰ τὰς ρητὰς συναρτήσεις τοῦ x , $A(x), B(x)$ καὶ $\Gamma(x)$ διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις:

1) Ἐὰν $A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0$, τότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἡ (1) γράφεται $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma - (A+B)$. Ἀκολουθῶς ἐὰν $\Gamma - (A+B) \geq 0$, τότε ὑψοῦντες ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητὴν ἐξίσωσιν $4AB = [\Gamma - (A+B)]^2$ (2).

'Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (2), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς $A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0$ καὶ $\Gamma - (A+B) \geq 0$, εἶναι λύσεις τῆς ἐξίσ. (1)

Ἄρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἶναι καὶ λύσεις τῆς (1)

$$\sum_1 : \left\{ \begin{array}{l} A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0 \\ \Gamma - (A+B) \geq 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A+B)]^2 \end{array} \right.$$

2) Ἐὰν $A < 0, B < 0, \Gamma < 0$, τότε $-A > 0, -B > 0, -\Gamma > 0$, ἡ δὲ ἐξίσωσις (1)

γράφεται $i\sqrt{-A(x)} + i\sqrt{-B(x)} = i\sqrt{-\Gamma(x)} \Leftrightarrow \sqrt{-A} + \sqrt{-B} = \sqrt{-\Gamma}$ (3).
 Ύψουντες τὰ μέλη τῆς (3) εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $-A - B + 2\sqrt{AB} = -\Gamma$
 $\Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = A + B - \Gamma$. Ἀκολουθῶς ἐὰν $A + B - \Gamma > 0$, τότε ὑψούντες ἐκ
 νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητὴν ἐξίσωσιν $4AB = (A + B - \Gamma)^2$ ἢ
 $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$ (4).

Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (4), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς
 $A < 0, B < 0, \Gamma < 0$ καὶ $A + B - \Gamma > 0$, εἶναι λύσεις τῆς ἔξισ. (1).

Ἄρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος
 εἶναι καὶ λύσεις τῆς ἔξισ. (1) $\sum_2 : \begin{cases} A < 0, B < 0, \Gamma < 0 \\ A + B - \Gamma > 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάξεται ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1) ἔχει ἐν \mathbb{R} τὰς λύσεις τοῦ συ-
 στήματος Σ_1 καὶ τὰς λύσεις τοῦ συστήματος Σ_2 καὶ μόνον αὐτάς, διότι ἄλλαι
 περιπτώσεις διὰ τὰ A, B, Γ εἶναι ἀδύνατοι.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν \mathbb{R} ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = \sqrt{3x-21}$

Ἐπίλυσις : Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ λύσεις τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως παρέ-
 χονται ἀπὸ τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x-8 \geq 0, x-5 \geq 0, 3x-21 \geq 0, 3x-21 - (x-8 + x-5) \geq 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21 - (x-8 + x-5)]^2 \end{cases} \quad (1)$$

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) :

Ἔχομεν $x \geq 8, x \geq 5, x \geq 7, x \geq 8$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων γίνεται :

$$x^2 - 12x + 32 = 0, \text{ ἔξ ἧς } x_1 = 8 \text{ καὶ } x_2 = 4$$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος λαμβάνονται ἐκ τοῦ ἀκολουθοῦ πίνακος

x	x-8	x-5	3x-21	3x-21 - (x-8 + x-5)	x ² - 12x + 32	Λύσεις τοῦ συστήματος
-∞						
	-	-	-	-	+	
4	-	-	-	-	0	
	-	-	-	-	-	
5	-	0	-	-	-	
	-	+	-	-	-	
7	-	+	0	-	-	
	-	+	+	-	-	
8	0	+	+	0	0	x = 8
	+	+	+	+	+	
+∞						

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (2) :

Ἐπειδὴ $x-8 + x-5 - (3x-21) > 0 \Leftrightarrow 3x-21 - (x-8 + x-5) < 0$, αἱ

άλλαι δὲ ἀνισότητες καὶ ἡ ἐξίσωσις 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 ἐξίσωσεως εἶναι $x_1 = 8, x_2 = 4$ καὶ μόνον αὐταί.

δ) Περίπτωσης γενικῆ

Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις ἔχῃ περισσότερα τῶν δύο ριζικῶν βας τάξεως, τότε ἐπὶ τῇ βάσει περιορισμῶν, δι' ἄλληλαλλήλων ὑψώσεων εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν ρητὴν ἐξίσωσιν, ἡ ὁποία θὰ περιέχῃ ὅλας τὰς λύσεις τῆς ἀρχικῆς καὶ ἄλλας ἀκόμη, ἐνδεχομένως, αἱ ὁποῖαι δέον νὰ ἀποκλεισθοῦν, ὡς μὴ πληροῦσαι τοὺς περιορισμοὺς.

121. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ ΒΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

Αἱ ἐξίσωσις μὲ ριζικὰ ἀνωτέρας τῆς βας τάξεως παρουσιάζουν ποικιλίαν μορφῶν. Δὲν ὑπάρχει δὲ ἐνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεως. Συνήθως ἀκολουθεῖται ἡ μέθοδος τῆς ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς ἀρρήτου ἐξίσωσεως εἰς κατάλληλον δύναμιν, ὥστε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις νὰ περιέχῃ ὀλιγώτερα ριζικά.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν \mathbb{R} ἡ ἐξίσωσις $\sqrt[3]{x^3 + 9x^2} = 3 + x$

Ἐπίλυσις : Ὑψοῦντες εἰς τὸν κύβον τὰ μέλη τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως λαμβάνομεν : $x^3 + 9x^2 = (3 + x)^3 \Leftrightarrow x^3 + 9x^2 = 27 + 27x + 9x^2 + x^3 \Leftrightarrow x = -1$, ἧτις εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως.

β) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν \mathbb{R} ἡ ἐξίσωσις $\sqrt[4]{8x^2 - 1} = 2x$.

Ἐπίλυσις : Ὑψοῦντες εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσεως λαμβάνομεν : $8x^2 - 1 = 16x^4 \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$, ἧτις ἔχει ρίζας $x_1 = x_3 = \frac{1}{2}$, $x_2 = x_4 = -\frac{1}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ πρέπει $2x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$, ἄρα ἡ λύσις $x = -\frac{1}{2}$ δέον νὰ ἀποκλεισθῇ.

γ) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{\Gamma} = 0$, ὅπου A, B, Γ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου x

Ἐπίλυσις : Εἰς τὸ κεφάλαιον «ταυτότητες» ἐμάθομεν ὅτι :

$$\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

Ἄρα ἐκ τῆς δοθείσης ἔπεται ἡ $(\sqrt[3]{A})^3 + (\sqrt[3]{B})^3 + (\sqrt[3]{\Gamma})^3 = 3\sqrt[3]{AB\Gamma} \Leftrightarrow A + B + \Gamma = 3\sqrt[3]{AB\Gamma}$ καὶ δι' ὑψώσεως εἰς τὸν κύβον ἡ $(A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$. Ἄρα ἔχομεν :

$$\text{Ἐὰν } x \in \mathbb{R} : \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{\Gamma} = 0 \Leftrightarrow (A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$$

Οὕτως ἡ ἐξίσωσις ἐν \mathbb{R} $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} + \sqrt[3]{x-4} = 0$ εἶναι ἰσοδύναμος 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 λύσις τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

398) Νά ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

- 1) $5\sqrt{x-3} = \sqrt{x+9}$, $\sqrt{x} + \sqrt{x+32} = 16$
- 2) $2x = 3 + \sqrt{x^2 - 2x + 6}$, $\sqrt{2 + \sqrt{x-5}} = \sqrt{13-x}$,
- 3) $\sqrt{5(x+2)} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}$, $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{2x+9}$
- 4) $\sqrt{x-15} - \sqrt{x-10} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x+17}$, $(x+3)\sqrt{x+2} = (x+2)\sqrt{x+5}$
- 5) $\frac{4-\sqrt{x}}{2} = \frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}}$, $\frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}}$, $2\sqrt{x-\frac{x-8}{\sqrt{x}}} = 6$

399) Νά ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

- 1) $\sqrt[3]{x+49} - \sqrt[3]{x-49} = 2$, $\sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{4-x} = 1$
- 2) $\sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{2x+2} + \sqrt[3]{3x+2} = 0$, $\sqrt[3]{5x} - \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = 0$
- 3) $\sqrt{\frac{x+2}{x-3}} + \sqrt{\frac{x-3}{x+2}} = \frac{5}{2}$, $\left(\frac{10x-1}{10x+1}\right)\sqrt{\frac{2x+1}{1-2x}} = 1$, $4\sqrt[3]{x} - \frac{20}{\sqrt[3]{x}} = 11$

400) Νά ἐπιλυθῆ ἐν \mathbb{R} ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}$

ΆΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

122. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλεῖται ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐν σύστημα δύο ἢ περισσότερων ἐξισώσεων, ἐὰν μία τουλάχιστον τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ εἶναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου. Ταῦτα παρουσιάζουν μεγάλην ποικιλίαν μορφῶν καὶ ὡς ἐκ τούτου δὲν ὑπάρχει ἐνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεώς των.

Ἐνταῦθα ἀναφέρονται μερικαὶ ἀπλάϊ μορφαὶ συστημάτων, τὰ ὅποια συχνὰ παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν ὁποίων ἀνάγονται δυσκολώτερα μορφα συστημάτων.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐνὸς τοιούτου συστήματος χρησιμοποιοῦμεν ἐκτὸς τῶν μεθόδων ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος καὶ ἄλλους εἰδικούς τρόπους (τεχνάσματα), μὴ ὑπαγομένους εἰς ὠρισμένους κανόνας, ἐπιδιώκοντες οὕτω τὴν εὕρεσιν ἀπλουστέρων ἐξισώσεων.

123. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) τῆς μορφῆς $ax + \beta\psi = \gamma$, $Ax^2 + Bx\psi + \Gamma\psi^2 + \Delta x + E\psi + Z \equiv 0$

Ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ εἶναι εὐκόλος, διότι ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$, ὁπότε δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν ἀναγόμεθα εἰς δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν ὡς πρὸς ψ (*).

(*) Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα βου βαθμοῦ, διότι ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις

Παραδείγματα : 1) Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x\psi = \beta$

Ἐπίλυσις : Ἐχομεν $\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)\psi = \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0, \end{cases}$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων.

$$\begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_2 \end{cases}, \text{ ἔξ οὗ } \begin{cases} x = \alpha - \rho_1 \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \begin{cases} x = \alpha - \rho_2 \\ \psi = \rho_2 \end{cases}$$

ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τῆς ἔξισ. $\psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0$

2) Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x^2 + \psi^2 = \beta^2$

Ἐπίλυσις : 1ος τρόπος. Ἐχομεν $\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ 2\psi^2 - 2\alpha\psi + \alpha^2 - \beta^2 = 0, \end{cases}$ τὸ ὁποῖον ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως

2ος τρόπος $\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ (x + \psi)^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \alpha^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}$, τὸ ὁποῖοι εἶναι τῆς μορφῆς τοῦ παραδ. (1).

3) Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x^2 - 4x\psi + \psi^2 - 2x + \psi + 1 = 0 \\ x + 3\psi = 7 \end{cases}$

Ἐπίλυσις : Ἐχομεν :

$$\begin{cases} 3(7 - 3\psi)^2 - 4(7 - 3\psi)\psi + \psi^2 - 2(7 - 3\psi) + \psi + 1 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 40\psi^2 - 147\psi + 134 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων $\begin{cases} \psi = 2 \\ x = 1 \end{cases}$ καὶ $\begin{cases} \psi = 67/40 \\ x = 79/40 \end{cases}$

β) τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 + \delta_1 x + \varepsilon_1 \psi + \zeta_1 = 0 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 + \delta_2 x + \varepsilon_2 \psi + \zeta_2 = 0 \end{cases}$

Ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἐξαρτᾶται ἐν γένει ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἔξισώσεως ἀνωτέρου τοῦ βου βαθμοῦ, τὴν ὁποῖαν δὲν δυνάμεθα πάντοτε νὰ ἐπιτύχωμεν. Εἰς εἰδικὰς ὁμως περιπτώσεις δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα, ὡς τοῦτο καθίσταται φανερόν ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

Παραδείγματα : 1) Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα : $\begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases}$

Ἐπίλυσις :

Ἐχομεν $\begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (2\psi)^2 = 52 \\ 4x\psi = 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x + 2\psi)^2 = 100 \\ x\psi = 12 \end{cases} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2\psi = \pm 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν

συστημάτων $\begin{cases} x + 2\psi = 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}$ (1), $\begin{cases} x + 2\psi = -10 \\ x\psi = 12 \end{cases}$ (2). Αἱ λύσεις τοῦ

συστήματος (1) είναι $(x, \psi) = (4, 3)$ ή $(x, \psi) = (6, 2)$ και του
 συστήματος (2) είναι $(x, \psi) = (-4, -3)$ ή $(x, \psi) = (-6, -2)$

*Αρα αί λύσεις του δο-
 θέντος συστήματος είναι:

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & -4 & 4 & -6 & 6 \\ \hline \psi & -3 & 3 & -2 & 2 \end{array}$$

2) Νά επιλυθῆ τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$$

Ἐπίλυσις: Ἐχομεν:

$$\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 & | & 1 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 & | & -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ -3x^2 - 3\psi^2 + 12x + 9\psi - 15 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2\psi - 5 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ (5 - 2\psi)^2 + \psi^2 - 4(5 - 2\psi) - 3\psi + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ 5\psi^2 - 15\psi + 10 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi \\ \psi^2 - 3\psi + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2\psi & x = 5 - 2\psi \\ \psi = 2 & \psi = 1 \end{cases} \text{ καὶ } \psi = 1$$

ἔξ 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 ἐξισώσεων τοῦ συστήματος εἶναι πολυώνυμα ὁμογενῆ βου βαθμοῦ, τὰ δὲ δευτέρα μέλη σταθεροὶ ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ μηδενός. Ταῦτα καλοῦνται **ὁμογενῆ συστήματα**.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν ἐκτελοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν

$x = \lambda\psi$ ($\psi \neq 0$). Οὕτω λαμβάνομεν :

$$\begin{cases} \alpha_1 \lambda^2 \psi^2 + \beta_1 \lambda \psi^2 + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \\ \alpha_2 \lambda^2 \psi^2 + \beta_2 \lambda \psi^2 + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1) = \delta_1 \\ \psi^2 (\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2) = \delta_2 \end{cases}$$

ἀκολουθῶς διαιροῦμεν τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν

$$\frac{\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1}{\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2} = \frac{\delta_1}{\delta_2} \Leftrightarrow (\alpha_1 \delta_2 - \alpha_2 \delta_1) \lambda^2 + (\beta_1 \delta_2 - \beta_2 \delta_1) \lambda + (\gamma_1 \delta_2 - \gamma_2 \delta_1) = 0,$$

ἣτις δίδει $\lambda = \lambda_1 \vee \lambda = \lambda_2$. Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} x = \lambda_1 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \lambda_2 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \text{ τῶν ὁποίων ἡ ἐπί-}$$

λυσις εἶναι γνωστή.

Παράδειγμα: Νά ἐπιλυθῆ 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 :

$$\begin{cases} \lambda^2 \psi^2 - 3\lambda \psi^2 + 2\psi^2 = 2 \\ 2\lambda^2 \psi^2 + \lambda \psi^2 - \psi^2 = 20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 2 \\ \psi^2 (2\lambda^2 + \lambda - 1) = 20 \end{cases}, \text{ ἀκολουθῶς}$$

διαιρούμεν τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν $\frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{2\lambda^2 + \lambda - 1} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow 8\lambda^2 - 31\lambda + 21 = 0$, ἔξ ἧς $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = \frac{7}{8}$.

Οὕτως ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα:

$$\begin{cases} \begin{cases} x = 3\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{cases} & (1), & \begin{cases} x = \frac{7}{8}\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{cases} & (2) \end{cases}$$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (1) εἶναι $(x, \psi) = (3, 1)$, $(x, \psi) = (-3, -1)$ καὶ τοῦ συστήματος (2) εἶναι $(x, \psi) = \left(\frac{7\sqrt{2}}{3}, \frac{8\sqrt{2}}{3}\right)$, $(x, \psi) = \left(-\frac{7\sqrt{2}}{3}, -\frac{8\sqrt{2}}{3}\right)$

δ) Συστήματα συμμετρικά.

Ἐν σύστημα καλεῖται συμμετρικόν, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του, ὅταν ὅλαι αἱ ἐξισώσεις αὐτοῦ εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

π.χ. τὰ συστήματα $\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases}$ | $\begin{cases} x^2 + \psi^2 = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases}$ | $\begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{cases}$
εἶναι συμμετρικά

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν δὲν ὑπάρχει ἑνιαῖος τρόπος.

Συνήθως χρῆσιμοποιοῦμεν βοηθητικούς ἀγνώστους, ὡς φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

Παράδειγμα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{cases}$

Ἐπίλυσις : Θέτομεν ὅπου $x + \psi = \varphi$ καὶ $x\psi = \omega$,
ὁπότε τὸ σύστημα (1) γράφεται $\begin{cases} \varphi^2 - 2\omega + \varphi = \alpha \\ \varphi + \omega = \beta \end{cases}$

Τοῦτο ἐπιλύεται ὡς τὰ συστήματα τῆς μορφῆς (α) καὶ δίδει τὰς λύσεις

$\varphi = \kappa_1$ καὶ $\omega = \lambda_1$ καὶ $\varphi = \kappa_2$ καὶ $\omega = \lambda_2$. Ἄρα προκύπτουν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα $\begin{cases} x + \psi = \kappa_1 \\ x\psi = \lambda_1 \end{cases}$

καὶ $\begin{cases} x + \psi = \kappa_2 \\ x\psi = \lambda_2 \end{cases}$, τῶν ὁποίων ἡ λύσις εἶναι γνωστὴ.

124. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

α) Ὄταν ἡ μία μόνον ἐξίσωσις εἶναι δευτεροβάθμιος καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῶν πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων, θεωροῦντες ἕνα τῶν ἀγνώστων ὡς γνωστὸν καὶ ἀκολουθῶς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν, τὴν ὁποίαν ἐπιλύομεν.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ $\begin{cases} 2x^2 + \psi^2 - 4x\omega - 2\psi\omega + 3x - 4\psi - 13 = 0 \\ 5x - \psi - \omega = 2 \\ 7x - 3\psi + \omega = -6 \end{cases}$
σύστημα $\Sigma :$

Ἐπίλυσις : Θεωροῦντες τὸν ω ὡς γνωστὸν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῆς δευτέρας καὶ τρίτης ἐξισώσεως. Οὕτως ἔχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi) = \left(\frac{3+\omega}{2}, \frac{11+3\omega}{2}\right)$.
Τὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν καὶ ἔχομεν

- Ἦτοι: α) Ἐκλέγομεν τὸν ἀγνώστον ἢ τοὺς ἀγνώστους τοῦ προβλήματος.
 (β) Καταστρώνομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος.
 (γ) Θέτομεν τοὺς περιορισμούς τῶν ἀγνώστων, τοὺς πηγάζοντας ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ προβλήματος.
 (δ) Ἐπιλύομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων.
 (ε) Ἐκτελοῦμεν τὴν διερεύνησιν τοῦ προβλήματος.

Διὰ τὸ τελευταῖον στάδιον τῆς διερευνήσεως ἀπαιτεῖται μεγάλη προσοχή, ἰδίως ὅταν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος παρίστανται διὰ γραμμάτων, διότι αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἶναι πραγματικά (συνθήκη πραγματικότητος), θετικά ἢ ἀρνητικά (σημεῖον τῶν λύσεων) καὶ μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι ἀριθμοῦ τινός ξ (θέσις ἀριθμοῦ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου).

126. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

α) **Πρόβλημα.** Νὰ εὑρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον αὐτανόμομον κατὰ τὸ 5/πλάσιον αὐτοῦ γίνεται 50.

Λύσις: Ἐὰν x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, τότε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἶναι x^2 , τὸ δὲ 5/πλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ $5x$.

Οὕτως ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 + 5x = 50$.

Περιορισμός: Ὁ x δέον νὰ εἶναι ἀκέραιος ($x \in \mathbb{Z}$)

Ἐπίλυσις τῆς $x^2 + 5x - 50 = 0$. Ἐχομεν $x_1 = 5$, $x_2 = -10$.

Διερεύνησις: Αἱ εὑρεθεῖσαι 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 ἴσον πρὸς τὸ 5/πλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἄλλου.

Λύσις: Ἐὰν x εἶναι τὸ ἓν μέρος, τὸ ἄλλο θὰ εἶναι $15-x$. Ἐπομένως ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 - 41 = 5(15-x)^2$

Περιορισμός: Πρέπει νὰ εἶναι $0 < x < 15$.

Ἐπίλυσις τῆς $x^2 - 41 = 5(15-x)^2$. Ἡ ἰσοδύναμος αὐτῆς εἶναι $4x^2 - 150x + 1166 = 0$, ἔξ ἧς $x_1 = \frac{53}{2}$, $x_2 = 11$.

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 ἐκάστου χιλιογράμμου. Πόσον κοστίζει τὸ χιλιόγραμμον;

Λύσις: Ἐὰν τὸ χιλιόγραμμον κοστίζει x δρχ., θὰ κερδίῃ $\frac{x}{2}\%$ καὶ ἔπο-

μένως από x δρχ. θα κερδίσει $\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{100} = \frac{x^2}{200}$.

Συνεπώς, έχουμε την εξίσωση $x + \frac{x^2}{200} = 22$

Περιορισμός : Πρέπει να είναι $0 < x < 22$.

'Επίλυσις : $x + \frac{x^2}{200} = 22 \Leftrightarrow x^2 + 200x - 4400 = 0$, εξ ης έχουμε $x_1 = 20$,

$x_2 = -220$

Διερεύνησις : 'Η $x_2 = -220$ απορρίπτεται.

'Ωστε, το χιλιόγραμμον κοστίζει 20 δρχ.

δ) **Πρόβλημα.** 'Εάν αι πλευραὶ τετραγώνου ἀυξηθοῦν κατὰ μ μονάδας μήκους, τὸ ἐμβαδὸν του θὰ γίνῃ $\mu - 3$ φορές τοῦ ἄλλου. Ποῖον τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ;

Λύσις : 'Εάν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου εἶναι x , τότε ἡ πλευρὰ τοῦ νέου τετραγώνου θὰ εἶναι $x + \mu$ μονάδας μήκους καὶ τὰ ἐμβαδὰ αὐτῶν ἀντιστοίχως x^2 καὶ $(x + \mu)^2$. 'Επομένως ἔχομεν τὴν εξίσωσιν $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2$.

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0$ καὶ $x + \mu > 0$

'Επίλυσις : $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2 \Leftrightarrow (4 - \mu)x^2 + 2x\mu + \mu^2 = 0$, ἥτις δίδει 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 ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῶν Δ , P , S .

Σχηματίζοντες τὸν πίνακα διερευνήσεως διαπιστοῦμεν ὅτι διὰ $\mu > 4$ ἔχομεν λύσιν εἰς τὸ πρόβλημα.

Οὕτω, διὰ $\mu = 7$ ἔχομεν $x_1 = -\frac{7}{3}$, ἥτις ἀπορρίπτεται καὶ $x_2 = 7$, ἥτις εἶναι δεκτὴ.

127. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

α) **Πρόβλημα.** Τὰ ψηφία διψηφίου ἀριθμοῦ ἔχουν γινόμενον 35. 'Εάν γίνῃ ἀντιμετάθεσις τῶν ψηφίων, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων κατὰ 40. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

Λύσις : 'Εάν ὁ ἀριθμὸς ἔχη x δεκάδας καὶ ψ ἀπλᾶς μονάδας, τότε θὰ ἔχωμεν : $x\psi = 35$ καὶ $10\psi + x = x\psi + 40$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι $0 < x < 10$, $0 < \psi < 10$ καὶ $x, \psi \in \mathbb{Z}$

$$\text{'Επίλυσις : } \begin{cases} x\psi = 35 \\ x + 10\psi = 75 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (75 - 10\psi)\psi = 35 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\psi^2 - 15\psi + 7 = 0 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\begin{cases} \psi = 7 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \quad \left| \quad \begin{cases} \psi = \frac{1}{2} \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \right. \quad \begin{array}{l} \text{Άρα έχουμε τὰς λύσεις :} \\ (x, \psi) = (5, 7), (x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right) \end{array}$$

Διερεύνησις : Τὸ ζεύγος $(x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$ προφανῶς ἀπορρίπτεται.

Ὡστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 57.

β) **Πρόβλημα.** Ἡ περιμετρος ὀρθογ. τριγώνου εἶναι 60 cm καὶ τὸ ἐπὶ τῆν ὑποτείνουσαν ὕψος 12cm. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του ;

Λύσις : Ἐὰν x, ψ, z εἶναι τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουσης, τότε θὰ εἶναι $x^2 + \psi^2 = z^2$ καὶ $x + \psi + z = 60$

Ἐξ ἄλλου τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι $E = \frac{x\psi}{2} = \frac{12z}{2} \Rightarrow x\psi = 12z$. Τὸ σύστημα λοιπὸν εἶναι :

$$x^2 + \psi^2 = z^2, \quad x + \psi + z = 60, \quad x\psi = 12z$$

Περιορισμὸς : Πρέπει $x > 0, \psi > 0, z > 0$ καὶ μικρότεροι τοῦ 60. Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα ἔχομεν $x = 20, \psi = 15, z = 25$.

γ) **Πρόβλημα.** Δύο ἐργάται ἐκτελοῦν ἓν ἔργον εἰς λ ὥρας. Ὁ πρῶτος μόνος τὸ ἐκτελεῖ εἰς α ὥρας ὀλιγωτέρας τοῦ δευτέρου. Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος μόνος ἐκτελεῖ τὸ ἔργον ; $\alpha > 0, \lambda > 0$

Λύσις : Ἐὰν ὁ α' χρειάζεται x ὥρας καὶ ὁ β' ψ ὥρας, τότε θὰ εἶναι $x + \alpha = \lambda$. Ὁ πρῶτος εἰς 1 ὥραν ἐκτελεῖ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, ὁ β' τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ἀμφότεροι ὁμοῦ τὸ $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$, εἰς λ δὲ ὥρας ἐκτελοῦν τὸ ὅλον ἔργον. Ἦτοι θὰ ἔχωμεν :

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}\right)\lambda = 1.$$

Περιορισμὸς : Πρέπει νὰ εἶναι $x > 0, \psi > 0, x > \lambda, \psi > \lambda$

$$\text{Ἐπίλυσις : } \begin{cases} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}\right)\lambda = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\alpha+x}\right)\lambda = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = \alpha + x \\ x^2 - (2\lambda - \alpha)x - \alpha\lambda = 0 \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον δίδει :

$$(x, \psi) = \left(\frac{2\lambda - \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}, \frac{2\lambda + \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}\right) \text{ ἥτις εἶναι δεκτὴ.}$$

Ἡ ἄλλη λύσις ἀπορρίπτεται ἐπειδὴ $x < 0, \psi < 0$, ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τοῦ γινομένου τῶν ριζῶν $x_1 x_2 = -\alpha\lambda < 0$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Ὁ μᾶς α' :

404) Τὸ τετράγωνον τῆς ἡλικίας παιδὸς ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ διπλάσιόν της, γίνεται ἴσον πρὸς τὸ διπλάσιόν της. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἡλικία αὐτή.

405) Νὰ εὑρεθῇ ἀνέριαιος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος διαιρούμενος διὰ 25 γίνεται ἴσος πρὸς τὸν ἀντίστροφον τοῦ πηλίκου.

406) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος αὐξανόμενος κατὰ τὸ 7/πλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 44.

407) Νά εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοί περιττοί ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν νὰ εἶναι 74.

408) Ἐμπόρος πωλῶν τὸ ἀμπόρευμά του ἀντὶ 39 δραχ. κερδίζει τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον τὸ εἶχεν ἀγοράσει. Πόσον τὸ ἠγόρασε.

409) Πατὴρ 40 ἐτῶν ἔχει υἱὸν 3 ἐτῶν. Μετὰ πόσον χρόνον ἢ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι κατὰ 5 ἔτη μικρότερα τοῦ τετραγώνου τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ ;

410) Ποσότης 630 κιλῶν τροφίμων ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῆ εἰς ὠρισμένας πτωχὰς οἰκογενεῖας. Ἐπειδὴ 15 ἐκ τῶν οἰκογενειῶν δὲν προσήλθον, ἐκάστη τῶν ὑπολοίπων ἔλαβεν 1 κιλὸν τροφίμων ἐπὶ πλεόν. Ποῖον τὸ πλῆθος τῶν οἰκογενειῶν ;

411) Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποῖον τμήμα πρέπει νὰ ἀυξηθοῦν αἱ πλευραὶ, ἵνα δύναται νὰ σχηματισθῆ ἕξ αὐτῶν τρίγωνον ὀρθογώνιον ;

‘Ο μ ἄ ς β’ :

412) Νά εὑρεθῆ διηέφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ εἶναι κατὰ 1 μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του νὰ διδῆ πληθίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 10.

413) Κεφάλαιον ἐξ 27.000 δραχ. τοκίζεται πρὸς 6% χωριζόμενον εἰς δύο μέρη. Τὸ πρῶτον ἐτοκίσθη ἐπὶ 5 μῆνας περισσότερον καὶ ἔδωσε τόκον 1500 δραχ., τὸ δὲ β’ ἔδωσε τόκον 900 δραχμάς. Νά εὑρεθοῦν τὰ δύο μέρη τοῦ κεφαλαίου.

414) Νά εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει διαγώνιον 20 cm καὶ ἐμβαδὸν 192 cm².

415) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τινος τόπου διὰ νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 90 km. Τὸ ἥμισυ τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτον τῆς ταχύτητος τοῦ β’ ἔχουν ἄθροισμα 16 km. Νά εὑρεθοῦν αἱ ταχύτητες, ἂν ὁ α’ ἐτεράτισε $\frac{1}{2}$ τῆς ὥρας ἠνωρίτερον τοῦ β’.

416) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4. Τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλύτερου εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν ἄλλων κατὰ 36. Νά εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

417) Ὁ ἀριθμὸς 3 καὶ τρεῖς ἄλλοι συνιστοῦν ἀναλογίαν, τῆς ὁποίας οἱ ἡγούμενοι ἔχουν ἄθροισμα 9, οἱ ἐπόμενοι 12 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων πάντων τῶν ὄρων εἶναι 125. Ποία ἡ ἀναλογία ;

418) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ ὀρθογ. τριγώνου, ἂν αἱ κάθετοι πλευραὶ διαφέρουν κατὰ 5m καὶ ἡ ὑποτείνουσα μὲ τὸ ἐπ’ αὐτὴν ὕψος δίδει ἄθροισμα 37 m.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

419) Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις $x^4 - 2(\alpha + \beta)x^2 + (\alpha - \beta)^2 = 0$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, καὶ νὰ θεθοῦν αἱ ρίζαι αὐτῆς ὑπὸ μορφήν ἀπλῶν ριζικῶν.

420) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν α καὶ β ἡ ἐξίσωσις $(\alpha + \beta)x^4 + (2\alpha - \beta - 10)x^3 + 2x^2 - (\alpha - \beta - 7)x + 6 - \alpha = 0$ εἶναι διτετράγωνος καὶ διὰ ποίας δευτεροβάθμιοι. Εἰς ἀμφοτέρως τὰς περιπτώσεις νὰ εὑρεθῆ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν.

421) Ὑπὸ ποίαν συνθήκην τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$, ἔχει ρίζας τῆς μορφῆς $\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{\mu}$, ὅπου $\lambda, \mu \in \mathbb{Q}^+$

422) Νά μετασχηματισθοῦν εἰς ἀπλὰ ριζικὰ αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^4 + x^2 + 1} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad 2) \sqrt{\frac{5x}{\psi} + \frac{2x}{z}} \sqrt{\frac{5x}{\psi} - \frac{x^2}{z}}$$

423) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

$$A = \sqrt{\alpha + 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} + \sqrt{\alpha - 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} \text{ ἰσοῦται μὲ } 2\beta, \text{ ἂν } \beta^2 \leq \alpha \leq 2\beta^2$$

καὶ μὲ $2\sqrt{\alpha - \beta^2}$, ἂν $\alpha > 2\beta^2$

424) Νά επιλυθούν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

1) $x^2 + \frac{1}{x^2} = 6 \left(x + \frac{1}{x} \right)$, 2) $x^4 + x^3 + x^2 + kx + k^2 = 0$ ($k \in \mathbb{R}$)

425) Νά εὐρεθοῦν αἱ συνθήκαι, ὑπὸ τὰς ὁποίας ἡ ἐπιλύουσα τῆς ἐξίσ.

$x^6 + ax^5 + bx^4 + \gamma x^3 + \beta x^2 + ax + 1 = 0$ εἶναι ἀντίστροφος ἐξίσωσις.

426) Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\left(x + \frac{1}{x} \right)^6 - 9 \left(x + \frac{1}{x} \right)^3 + 8 = 0$

427) Νά ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις

1) $5x \sqrt{x} - 3 \sqrt[4]{x^3} = 296$, 2) $\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[6]{x^2-1}$

428) Νά ἐπιλυθῆ καὶ νά διερευνηθῆ ἡ ἐξίσ. $\sqrt{x^2-4x} = x-\lambda$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ καὶ x .

429) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

1) $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 21\alpha^2$ 2) $z^2 + x^2 = 1$ $x\psi + z\omega = 0$
 $\psi\omega + \omega x - x\psi = 6\alpha^2$ $\psi^2 + \omega^2 = 1$ $(2x + \psi)(2z + \omega) = 2$
 $3x + \psi - 2\omega = 3\alpha$

430) Νά εὐρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

$x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \alpha^2$, $x\psi = \beta^2$, $\psi\omega = \gamma^2$, $\omega x = \delta^2$

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

128. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ.

Ἡ στατιστικὴ εἰς τὴν ἐποχὴν μας, μὲ τὴν ὄλως ἰδιαιτέραν σπουδαιότητα τὴν ὁποίαν ἀπέκτησε διὰ τὴν ἀνθρωπότητα, ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους.

Ἡ σπουδαιότης τῆς Στατιστικῆς ἔγκειται εἰς τὸ ὅτι αὕτη ἐπιτυγχάνει προβλέψεις τῆς συμπεριφορᾶς ἐνὸς «πληθυσμοῦ» χωρὶς νὰ εἶναι ἀνάγκη (ἢ ὅταν δὲν εἶναι δυνατὸν) νὰ προβλεφθῇ ἡ συμπεριφορὰ τῶν ἀτόμων αὐτοῦ. Ὑπὸ αὐτὴν δὲ τὴν ἔννοιαν ἔχει ἐφαρμογὰς ὄχι μόνον εἰς τὴν Οἰκονομίαν ἢ τὴν Κοινωνιολογίαν γενικῶς, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν νεωτέραν Φυσικὴν.

Ἡ Στατιστικὴ, ὡς κλάδος τῶν «Ἐφαρμοσμένων Μαθηματικῶν», ἔχει ὡς ἔργον τὴν συλλογὴν στοιχείων, τὴν ταξινομήσιν των καὶ τὴν παρουσίαν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν, δυναμένων νὰ ἀναλυθοῦν καὶ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἐξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν. Π.χ. διὰ τὴν παρακολούθησιν τῆς ἀναπτύξεως καὶ ἐξελίξεως τοῦ «κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας τὸ Ὑπουργεῖον Γεωργίας συνεκέντρωσε στοιχεῖα, τὰ ὁποῖα μετὰ τὴν ταξινομήσιν παρουσίασε διὰ τοῦ ἀκολουθοῦ πίνακος :

Ἐξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ

Εἶδος ζώου	Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν			
	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160,0	1140,3
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720,0	9450,0
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700,0	4570,0
Χοῖροι	638,1	621,6	632,0	646,8
Πτηνὰ	15146,3	16341,9	18000,0	18426,3

Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ἐγνωρίσαμεν ὠρισμένας βασικὰς ἔννοιαις 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 ἰδιαιτέρας σημασίας αὐτῶν.

129. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ — ΠΙΝΑΚΕΣ

Τὰ στατιστικά στοιχεία, τὰ ὅποια προκύπτουν ἀπὸ τὴν διαλογὴν καὶ ἐπεξεργασίαν, παρουσιάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι εὐχερὴς ἡ μελέτη των καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ἡ παρουσίασις αὕτη γίνεται συνήθως κατὰ δύο τρόπους.

α) Ὑπὸ μορφήν ἀριθμητικοῦ στατιστικοῦ πίνακος

β) Ὑπὸ μορφήν γραφικοῦ στατιστικοῦ πίνακος.

Ἀριθμητικοὶ πίνακες. Οὗτοι δύνανται νὰ ἔχουν μορφήν ἐνὸς κειμένου ἐκθέσεως τῶν πληροφοριῶν μὲ πᾶσαν δυνατὴν λεπτομέρειαν. Συνήθως ὁμως εἶναι **συγκεντρωτικοὶ** μὲ στήλας καὶ γραμμάς, ἀπλοῖ εἰς τὴν ἀνάγνωσιν καὶ εἰς τὴν μεταξὺ τῶν στοιχείων σύγκρισιν.

Συχνότης — πίναξ συχνότητων. Ὑποθέτομεν 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 ἐξ αὐτῶν τῶν τιμῶν v_1 εἶναι ἴσαι πρὸς x_1 , v_2 ἴσαι πρὸς x_2, \dots, v_μ ἴσαι πρὸς x_μ .

Οὕτω, σχηματίζομεν τὸν πίνακα τῶν δύο σειρῶν.

(1)

x_1	x_2	x_3	\dots	x_μ
v_1	v_2	v_3	\dots	v_μ

Ἐκαστος τῶν ἀριθμῶν v_1, v_2, \dots, v_μ 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 πληθῆριθμος τοῦ πληθυσμοῦ (σύνολον παρατηρήσεων) καὶ καλεῖται **ὀλικὴ συχνότης**, συμβολίζεται δὲ καὶ μὲ Σf .

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_μ 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 **ἄθροιστικαὶ συχνότητες**.

Τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν σχετικῶν συχνότητων μιᾶς στατιστικῆς ἐρεύνης ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Πράγματι, ἔχομεν: $\frac{v_1}{N} + \frac{v_2}{N} + \dots + \frac{v_\mu}{N} = 1$ ἢ $\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} = 1$

Ὁ πίναξ (1), ὅστις δύνανται νὰ γραφῆ καὶ εἰς δύο στήλας, ἀποτελεῖ τὸν **πίνακα συχνότητων ἢ τὴν κατανομὴν συχνότητων**.

Παραδείγματα συγκεντρωτικών άριθμ. πινάκων.

1) Κατά τὸ σχολ. ἔτος 1967 - 68 ἐνεγράφησαν εἰς τὸ Γυμνάσιον 764 μαθηταί, τῶν ὁποίων τὰ στοιχεῖα κατεγράφησαν εἰς ἓν βιβλίον, «τὸ Μαθητολόγιον». Τοῦτο ἀποτελεῖ ἕνα 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 τῆ βάσει τῆς ποιοτικῆς ἰδιότητος «τάξις ἑγγραφῆς»

Κατανομή τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου κατὰ τάξεις

Τάξεις ἑγγραφῆς	Ἀριθμὸς μαθητῶν Ἀπόλυτος συχνό- της f	Ἀθροιστικὴ συχνότης	Ἐκατοστιαία σχετικὴ συχνότης $\frac{f}{\Sigma f}$	Ἀθροιστικὴ ἐκατοστιαία 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 ἑξῆς : Διὰ κάθε τάξιν ἀντιστοιχίζεται τὸ ἀθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὄλων 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.

Ὁ πίναξ οὔτος εἶναι ἀπλοῦς, τὰ δὲ συμπεράσματα ἐκ τῆς μελέτης αὐτοῦ προφανῆ.

2) Εἰς μίαν ἔρευναν τοῦ ὕψους τῶν 764 μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τοῦ προηγουμένου παραδειγματός μας κατεγράφησαν εἰς προχείρους καταστάσεις τὰ ὕψη αὐτῶν, τὰ ὁποῖα ἐνεφάνισαν τιμὰς μεταξὺ τοῦ 135cm καὶ 185cm. Ἡ ποσοτικὴ ἰδιότης «ὑψος μαθητοῦ» εἶναι μία συνεχῆς μεταβλητὴ (θεωρητικῶς) μὲ τιμὰς εἰς τὸ διάστημα [135cm, 185 cm], τοῦ ὁποίου ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν, δηλαδὴ τὸ εὐρος τῆς μεταβλητῆς, ὅπως λέγεται, εἶναι $185 - 135 = 50$ cm.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ταύτης χωρίζεται εἰς 5 τάξεις (ὁμάδας) τοῦ αὐτοῦ εὐρους $50/5 = 10$ cm.

Ἡ ἐργασία αὕτη καλεῖται **ὁμαδοποιήσις** τῶν παρατηρήσεων.

Ὁ κάτωθι συγκεντρωτικὸς πίναξ ἔγινεν ἐπὶ τῆ βάσει τῆς ποσοτικῆς ἰδιότητος «ὑψος μαθητοῦ» κατόπιν τῆς ἀνωτέρω ὁμαδοποιήσεως.

Κατανομή 764 μαθητών ενός Γυμνασίου κατά ύψη

Τάξεις ύψους	Μέση τιμή	Αριθμός μαθητών Απόλ. συχνότητας f	Αθροιστική συχνότητας	Σχετική συχνότητας %	Αθροιστική σχετική συχνότητας
1η 135-145	140	94	94	12,3	12,3
2α 145-155	150	176	270	23	35,3
3η 155-165	160	278	548	36,4	71,7
4η 165-175	170	180	728	23,6	95,3
5η 175-185	180	36	764	4,7	100
		Σf = 764		100,0	

Είς την α' στήλην αἱ τάξεις εἶναι διαστήματα τῆς μεταβλητῆς x τοῦ ὕψους κλειστὰ ἀριστερὰ καὶ ἀνοικτὰ δεξιὰ, πλὴν τῆς 5ης τάξεως, ἥτις εἶναι διάστημα κλειστὸν ἐκατέρωθεν.

Τὸ ἡμίαθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν ἐκάστης τάξεως καλεῖται **μέση τιμή** καὶ μὲ τὰς μέσας τιμὰς συμπληροῦται ἡ β' στήλη.

Ἡ συμπλήρωσις τῶν ὑπολοίπων στηλῶν ἐγένετο ὡς καὶ προηγουμένως.

Καὶ ὁ πίναξ οὗτος εἶναι ἀπλοῦς καὶ ἡ ἀνάγνωσις αὐτοῦ εὐκόλος.

Π.χ. ἀπὸ τὴν γ' στήλην φαίνεται, ὅτι 36 μαθηταὶ ἔχουν μέσον ὕψος 180 cm, ἐνῶ ἀπὸ τὴν δ' στήλην φαίνεται, ὅτι 548 μαθηταὶ ἔχουν ἀνάστημα κάτω τοῦ 165cm. Ἐκ τῆς ε' στήλης συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ 12,3% τῶν μαθητῶν εἶναι ἀναστήματος κάτω τῶν 145 cm, ἐνῶ ἐκ τῆς τελευταίας στήλης ὅτι τὸ 71,7% εἶναι ὕψους κάτω τῶν 165 cm.

Σημειώσεις. Εἰς κάθε πίνακα πρέπει νὰ ὑπάρχη εἰς τὸ ἄνω μέρος ἓνας τίτλος, ἴσως καὶ ἓνας ὑπότιτλος. Ἀκόμη δὲν ἀποκλείεται νὰ γραφοῦν καὶ ὑποσημειώσεις. Πάντα ταῦτα μὲ τὸν σκοπὸν νὰ πληροφοροῦν συντόμως καὶ σαφῶς τί περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποῖαν κατάταξιν συντάχθη καὶ εἰς ποῖαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποῖον τόπον ἀναφέρεται.

Γραφικοὶ πίνακες (διαγράμματα)

Ἡ 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 των.

Τελείως ὁμως διάφορος εἶναι ἡ ἐντύπωσις, τὴν ὁποίαν δοκιμάζομεν, ὅταν ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων γίνῃ ὑπὸ μορφήν γεωμετρικοῦ σχήματος, γραφικῆς παραστάσεως. Ἐπὶ πλεόν δὲ ἡ ἐντύπωσις αὕτη εἶναι ζωηρότερα καὶ μεγαλυτέρας διαρκείας.

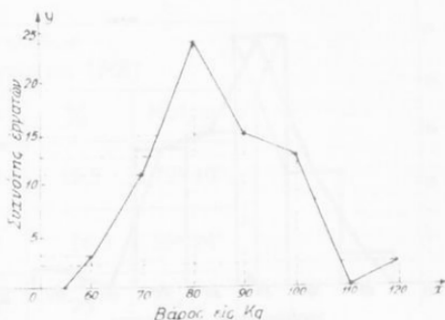
Αἱ **γραφικαὶ παραστάσεις** ἢ ἀπλῶς **διαγράμματα** εἶναι αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν καὶ παρέχουν ἀμέσως καὶ συνοπτικῶς διαφόρους χρησίμους πληροφορίας.

Ἡ ποικιλία τῶν γραφικῶν παραστάσεων, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῖ ἡ Στατιστικὴ, εἶναι μεγάλη. Θὰ ἀναφέρωμεν τὰς δύο κυριωτέρας κατηγορίας :

α) τὰς γραμμικὰς παραστάσεις ἢ γραμμικὰ διαγράμματα καὶ β) τὰς δι' ἐπιφανειῶν γραφικὰς παραστάσεις. Συνήθως ἀναφερόμεθα εἰς τὸ γνωστὸν σύστημα τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων.

1) **Πολύγωνον συχνότητος.** Ὄταν ἡ μεταβλητὴ x εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν εἶναι συνεχῆς, τότε τὰ ζεύγη (x, f) , ἀπεικονιζόμενα εἰς τὸ σύστημα τῶν ὀρθογ. ἀξόνων xOy , δίδουν συνεχῆ τεθλασμένην γραμμὴν, τὸ καλούμενον **Πολύγωνον συχνότητος**. Ἡ παραπλευρῶς γραμμικὴ παράστασις δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κάτωθεν αὐτῆς κατανομῆς 68 ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατὰ βάρη.

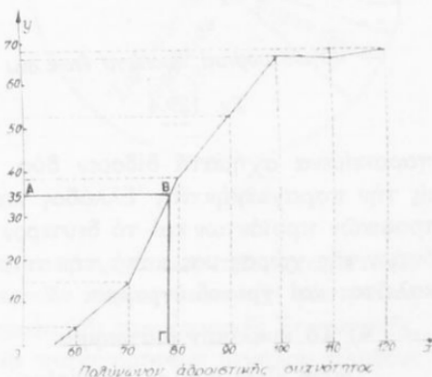
Πολλάκις εἰς τὴν Στατιστικὴν εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς



Σχ. 129.1

Κατανομὴ 68 ἐργατῶν κατὰ βάρη εἰς kg					
Τάξεις	Μέση τιμὴ	f	$100 \frac{f}{\Sigma f}$	Ἀθροιστικὴ συχνότης	Ἀθρ. 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		

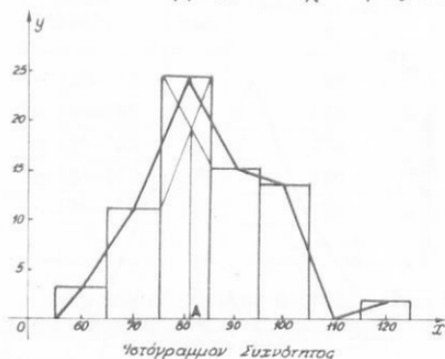
ἄθροιστικῆς συχνότητος, ὅποτε τὸ πολύγωνον ποὺ λαμβάνομεν καλεῖται **πολύγωνον ἄθροιστικῆς συχνότητος**. Ἡ παρακειμένη γραμμικὴ παράστασις εἶναι τὸ πολύγωνον ἄθροιστικῆς συχνότητος τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν κατὰ βάρη. Ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου A φέρωμεν $AB \perp Oy$ καὶ ἀκολουθῶς $B\Gamma \perp Ox$, συμπεραίνομεν ὅτι 35 ἐργάται ἔχουν βάρος ὀλιγώτερον τῶν 78 Kg (τὸ 78 εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ Γ).



Σχ. 129.2

2) Ίστόγραμμα συχνότητας

Το *ιστόγραμμα* συχνότητας είναι ο συνηθέστερος τρόπος παρουσιάσεως στατιστικῶν δεδομένων. Διὰ τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ κατασκευάζομεν ὀρθογώνια μὲ βάσεις τὰ ἴσα τμήματα τοῦ ἄξονος Ox , εἰς τὰ ὅποια ἀντιστοιχεῖ τὸ εὖρος ἐκάστης τάξεως τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς, καὶ ὕψη τὰς ἀντιστοίχους συχνότητος αὐτῆς.

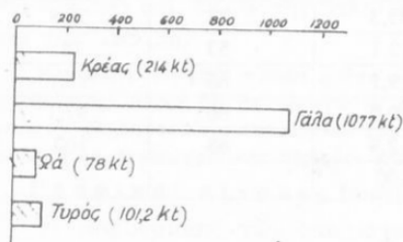


Σχ. 129.3

τεθλασμένη δὲ γραμμὴν παρίσταται τὸ πολύγωνον συχνότητος.

3) Τὸ ραβδόγραμμα.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὀρθογωνίων, τῶν ὁποίων αἱ βάσεις εἶναι ἴσαι καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἄξονα (ἢ τὸν Ox ἢ τὸν Oy). Τὰ μήκη των εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ποὺ παριστοῦν. Εἰς τὰ δύο



Κτηνοτροφικά προϊόντα ἔτους 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 ἐξαγωγὰς 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 ἀκτίνας διαμερισμένος εἰς κυκλικούς τομεῖς, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς

καί τῶν ὁποίων συνεπιῶς τὰ τόξα ἔχουν μέτρα ἀνάλογα πρὸς τὰς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Ἐνταῦθα δίδομεν ἓν τοιοῦτον διάγραμμα ἀπεικονίζον τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς χώρας

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκατομ. δραχμῶν (Αὐγούστος 1968)			
Κλάδοι	Ποσόν	%	Μοίραι
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70° 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59° 24'
3. Μεταφοραὶ ἐπικοινωνίαι	5.000	25	90°
4. Ἔργα κοινῆς ὠφελείας	6.600	33	118° 50'
5. Ἄτεροι σκοποὶ	1.200	6	21° 36'
* Ἀθροισμα	20.000	100	360°

μας κατὰ τὸν Αὐγούστον 1968. Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται εἰς τόσον $\frac{360^\circ}{100} = 3,6^\circ = 3^\circ 36'$, ἐπομένως τὰ 16,5% εἰς τόσον $3,6 \times 16,5 = 59^\circ 24'$.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὁποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται με ποικιλίαν χρωμάτων, ἐπίσης ὑπάρχουν τὰ **εἰδογραφήματα** ἢ **εἰδογράμματα**, τὰ ὁποῖα εἶναι πίνακες σχεδίων καὶ εἰκόνων προσώπων ἢ πραγμάτων καὶ τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται με ποικίλας μορφὰς εἰς τὰς διαφημίσεις.



Σχ. 129.6

130. ΚΕΝΤΡΙΚΑΙ ΤΙΜΑΙ

Εἰς τὰ προηγούμενα εἶδομεν τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων δι' ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ γραφικῶν παραστάσεων. Ἡ φάσις αὕτη τῆς παρουσιάσεως ἀποτελεῖ ἕναν οὐσιώδη τομέα τῆς περιγραφικῆς Στατιστικῆς, διότι μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ τὸν κόπον ἐκ τῆς παρατηρήσεως μεγάλου πλήθους ἀριθμῶν.

Τίθεται ὁμως τὸ ἐρώτημα : μήπως εἶναι δυνατὸν ἢ περιγραφῆ μιᾶς σειρᾶς

στατιστικῶν στοιχείων νὰ γίνῃ μὲ ἐλαχίστας χαρακτηριστικὰς τιμὰς, αἱ ὁποῖαι νὰ δεικνύουσιν τὴν τάσιν τοῦ ἐξεταζομένου φαινομένου καὶ νὰ διατηρῶνται εὐκολώτερον εἰς τὴν μνήμην ; π.χ. Ἡ ἐντύπωση, ἡ ὁποία δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἐξέτασεως τοῦ πίνακος βαθμολογίας ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἕκαστον μάθημα κεχωρισμένως, εἶναι βεβαίως ἀσφαλής, ὅμως εἶναι κατὰ πολὺ ἀπλουστερά, σαφεστέρα καὶ διαρκῆς εἰς τὴν μνήμην, ἂν ἴδωμεν τὸν γενικὸν βαθμὸν ἐπίδοσεως, τὸν μέσον ὄρον ὅπως λέγομεν.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν συνήθως ἀναζητοῦμεν μερικὰς χαρακτηριστικὰς τιμὰς, αἱ ὁποῖαι ἀντικαθιστοῦν ἓνα σύνολον ἀριθμῶν συγκεντρωμένων ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον περὶ αὐτῶν καὶ αἱ ὁποῖαι νὰ δίδουν μίαν ἱκανοποιητικὴν ἰδέαν τοῦ συνόλου τῶν ἐξεταζομένων ἀριθμῶν.

Αἱ χαρακτηριστικὰ αὐτὰ τιμὰ λέγονται **κεντρικὰι τιμὰι** ἢ μέσοι, διακρίνονται δὲ συνήθως εἰς **μέσους κεντρικῆς τάσεως** καὶ εἰς **μέσους θέσεως**. Οἱ πρῶτοι εἶναι ὁ **ἀριθμητικὸς**, ὁ **γεωμετρικὸς** καὶ ὁ **ἀρμονικὸς μέσος** καὶ οἱ δεῦτεροι ἡ **διάμεσος** καὶ ἡ **ἐπικρατοῦσα τιμὴ**. Ἐκ τῶν πρῶτων θὰ γίνῃ ἡ ἐξέτασις μόνον τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου.

Ἀριθμητικὸς μέσος (ἢ μέση τιμὴ)

α) Ἀριθμητικὸς μέσος ἐπὶ ἀταξινομητῶν στοιχείων.

Ἐὰν x_1, x_2, \dots, x_N εἶναι αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμὰι, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος ὅλων τῶν τιμῶν διὰ τοῦ πλήθους N αὐτῶν δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον, ὅστις παρίσταται διὰ τοῦ \bar{x} .

$$\text{Ἦτοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\sum x}{N} \quad (1)$$

β) Ἀριθμητικὸς μέσος ἐπὶ ταξινομηθέντων στοιχείων.

Ἐὰν αἱ x_1, x_2, \dots, x_N παρατηρηθεῖσαι τιμὰι ταξινομηθοῦν εἰς πίνακα κατανομῆς συχνοτήτων, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων

x_1	x_2	\dots	x_μ
f_1	f_2	\dots	f_μ

ὅλων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνοτήτας των f_1, f_2, \dots, f_μ διὰ τῆς ὀλικῆς συχνοτήτος $N = \sum f$ δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον \bar{x} .

$$\text{Ἦτοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu}{\sum f} = \frac{\sum fx}{\sum f} \quad (2)$$

Παράδειγμα : 1) Νὰ εὑρεθῇ 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 ἴσαι πρὸς x_1 , αἱ f_2 ἴσαι πρὸς x_2, \dots , αἱ f_μ ἴσαι πρὸς x_μ καὶ συνεπῶς ἔχομεν $x_1 + x_2 + \dots + x_N = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu$.

Μέσον ανάστημα :

$$\bar{x} = \frac{151+152+152+156+156+156+162+162+162+162+168+168}{12} = \frac{1907}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

‘Ο πίναξ κατανομῆς συχνότητων εἶναι :

καί 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 εὐρεθῆ τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν ἐκ τοῦ πίνακος κατανομῆς συχνότητων τοῦ παραδείγματος τῆς σελ. 211.

‘Ο ὑπολογισμὸς ἐνταῦθα τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου γίνεται κατὰ προσέγγισιν, διότι θεωροῦμεν ὡς τιμὰς τῆς x τὰς μέσας τιμὰς τῆς β' 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 εἶναι 84,7 Kg.

Ἰδιότητες τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου

1) * Ἐστω $x_1, x_2, \dots, x_{\mu}, \dots, x_N$ αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ \bar{x} ὁ ἀριθμ. μέσος αὐτῶν. Ἐὰν τὴν διαφορὰν $x_{\mu} - \bar{x}$ καλέσωμεν ἀπόκλισιν τῆς τυχούσης τιμῆς x_{μ} ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} , τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τοῦ συνόλου τῶν δεδομένων ἀπὸ τοῦ \bar{x} εἶναι μηδέν.

Πράγματι, $(x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_N - \bar{x}) = x_1 + x_2 + \dots + x_N - N\bar{x} = N\bar{x} - N\bar{x} = 0$.

2) ‘Ο μέσος \bar{x} ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_{μ} ἐπὶ τὰς σχετικὰς συχνότητας αὐτῶν.

Πράγματι, ἐκ τοῦ τύπου (2) ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{f_1}{\Sigma f} x_1 + \frac{f_2}{\Sigma f} x_2 + \dots + \frac{f_{\mu}}{\Sigma f} x_{\mu} = F_1 x_1 + F_2 x_2 + \dots + F_{\mu} x_{\mu} = \Sigma F x, \text{ ὅπου } F_1, F_2, \dots, F_{\mu} \text{ εἶναι αἱ σχετικαὶ συχνότητες}$$

Διάμεσος (x_{δ})

Ἐὰν x_1, x_2, \dots, x_N εἶναι αἱ N παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ γράψωμεν αὐτὰς κατὰ τάξιν ἀύξανόμενου μεγέθους, τότε ἂν μὲν ὑπάρχη μεσαῖος ὀρος τῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, αὐτὸς εἶναι ἡ διάμεσος τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_N , ἂν δὲ δὲν ὑπάρχη μεσαῖος ὀρος, λαμβάνεται ὡς διάμεσος τὸ ἡμίᾳθροισμα τῶν δύο μεσαίων ὀρων.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἡ διάμεσος εἶναι ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος χωρίζει τὸ σύνολον τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθῆριθμον. ‘Ο τύπος δὲ $\frac{N+1}{2}$ δίδει τὴν τάξιν τῆς διαμέσου εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν. Π.χ.

ή διάμεσος τών αριθμῶν 3, 10, 13, 19, 20, 30, 32 εἶναι ὁ ἀριθμὸς 19, ὅστις κατέχει τὴν τάξιν $\frac{7+1}{2} = 4$ ος. Ἐνῶ 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.

Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς διαμέσου ὁμαδοποιημένων παρατηρήσεων παρουσιάζει δυσκολίαν τινὰ καὶ κάποιαν ἀοριστίαν 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 ἑξῆς :

Ἔχομεν $N = 68$ καὶ $\frac{N+1}{2} = \frac{68+1}{2} = 34,5$. Ἄρα 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 (ἀθροιστικὴ συχνότης).

Πρὸ τῆς διαμέσου ταύτης τιμῆς ὑπάρχουν 34 τιμαί, ἔξ ὧν αἱ 14 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 55 – 75 καὶ αἱ ὑπόλοιποι 20 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 75 – 85. Ὡστε 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 :

$$x_8 = 75 + 10 \cdot \frac{20}{24} = 75 + 8,3 = 83,3 \text{ kg}$$

Σημείωσις. Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ παραδείγματός μας ὑπελογίσθη εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι $\bar{x} = 84,7$. Ἡ τιμὴ αὕτη ὀλίγον διαφέρει τῆς διαμέσου τιμῆς $x_8 = 83,3$.

Γενικῶς, ἐὰν x_λ εἶναι ἡ ἀρχικὴ τιμὴ τῆς τάξεως, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ διάμεσος τιμὴ x_8 , Σf ἡ ὀλικὴ συχνότης, f_8 ἡ συχνότης τῆς τάξεως εἰς ἣν ἀνήκει ἡ x_8 , F ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης ὄλων τῶν τάξεων πρὸ τῆς τάξεως τῆς x_8 καὶ ϵ τὸ εὔρος τῆς τάξεως τῆς x_8 , τότε, ὁμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν τὸν τύπον :

$$x_8 = x_\lambda + \epsilon \cdot \frac{\frac{1}{2} \Sigma f - F}{f_8}$$

Γραφικὸς προσδιορισμὸς τῆς διαμέσου. Οὗτος εἶναι πολὺ εὐκόλος, ἀλλὰ δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

Κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει εἰς δύο ἰσοπληθεῖς ομάδας τὴν ὀλικὴν συχνότητα. Ἡ κάθετος αὕτη τέμνει τὸ πολύγωνον εἰς ἓν σημεῖον, ἡ δὲ κάθετος ἀπὸ αὐτὸ πρὸς τὸν ἄξονα Ox ὀρίζει σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ox , τοῦ ὁποίου 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_e)

Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ἣτις παρουσιάζεται συχνότερον, ἢτοι ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν **μεγίστην συχνότητα**, καὶ συνεπῶς ἔχει ἔννοιαν, ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνότητων. Π.χ. Ἐάν ἐκ τῶν ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου οἱ λαμβάνοντες ἡμερομίσθιον 200 δρχ. εἶναι οἱ πολυαριθμότεροι, τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἐπικρατέστερον ἡμερομίσθιον (ἐπικρατοῦσα τιμὴ) εἰς τὸ ἐργοστάσιον εἶναι 200 δρχ.

Ὁ προσδιορισμὸς μὲ ἀκρίβειαν τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς προϋποθέτει τὴν γνῶσιν ὄλων τῶν στοιχείων τῆς κατανομῆς καὶ ἐπομένως εἶναι δυσχερὴς, ὅταν τὰ στοιχεῖα εἶναι πολυπληθῆ καὶ ἀκανόνιστα.

Εἰς μίαν κανονικὴν κατανομὴν συχνότητων ὁ προσδιορισμὸς τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς κατὰ προσέγγισιν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἐμπειρικοῦ τύπου :

$$x_e - x_s = 2 (x_s - \bar{x})$$

Σημειώσεις: Κατόπιν παρατηρήσεως προέκυψε ὅτι, ἐάν ἡ κατανομὴ συχνότητων εἶναι κάπως κανονικὴ, ἡ διάμεσος x_s περιέχεται μεταξὺ τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς x_e καὶ τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου \bar{x} . Ἐάν ἡ κατανομὴ εἶναι συμμετρικὴ (ιστόγραμμα συχνότητος συμμετρικόν), τότε εἶναι $x_e = x_s = \bar{x}$.

Γραφικῶς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμε τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν ἀπὸ τὸ ἰστόγραμμα συχνότητος ὡς ἑξῆς : Συνδέομεν δι' εὐθυγράμμων τμημάτων τὰς ἄνω κορυφὰς τοῦ ὀρθογωνίου τῆς μεγαλύτερας συχνότητος μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς τῶν δύο ἐκατέρωθεν αὐτοῦ ὀρθογωνίων καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τομῆς τῶν τμημάτων τούτων φέρομεν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Ox , ἡ ὁποία ὀρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. π.χ. Εἰς τὸ ἰστόγραμμα συχνότητος τῆς σελ. 212 ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A .

Ἐάν ἐφαρμόσωμε τὸν τύπον τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς εἰς τὴν κατανομὴν τῶν 68 ἐργατῶν εἰς σελ. 211 λαμβάνομεν :

$$x_e - 83,3 = 2 (83,3 - 84,7) \Rightarrow x_e = 80,5 \text{ kg.}$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῶν κεντρικῶν τιμῶν

Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος ὑπολογίζεται εὐκόλως καὶ ἔχει καθωρισμένην τιμὴν, ἣτις ὅμως ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμὰς, διὰ τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ μὴ εἶναι ἐπαρκῶς ἀντιπροσωπευτικὴ κεντρικὴ τιμὴ. Ἐν τούτοις, εἶναι ὁ πλέον εὐχρηστος, ὁ πλέον κατανοητὸς καὶ ὁ πλέον γνωστὸς μέσος εἰς τὴν Στατιστικὴν πράξιν.

Ἡ διάμεσος ὑπολογίζεται σχετικῶς εὐκόλως καὶ ἡ τιμὴ τῆς ἐπηρεάζεται μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν δεδομένων τιμῶν (δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμὰς), διὰ τοῦτο εἶναι περισσότερο κεντρικὴ τιμὴ καὶ συνεπῶς μᾶς πληροφορεῖ πληρέστερον τοῦ ἀριθμ. μέσου.

Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ, τέλος, ὑπολογίζεται μόνον κατὰ προσέγγισιν σχετικῶς εὐχερῶς (ἡ εὐρεσις τῆς ἀληθοῦς τιμῆς εἶναι δύσκολος καὶ δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμὰς).

Τὰ πλεονεκτήματα καὶ μειονεκτήματα τῶν κεντρικῶν τιμῶν ἐμφανίζονται

κατά περίπτωσης και συνεπῶς εἰς τὰς στατιστικὰς ἐφαρμογὰς ἢ προτίμησις τῶν γίνεται κατὰ ,περίπτωσιν.

131. ΔΙΑΣΠΟΡΑ — ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΙΣ — ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

Εἶδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι αἱ τρεῖς κεντρικαὶ τιμαὶ (ἀριθμητ. μέσος, διάμεσος, ἐπικρατούσα τιμὴ) παρέχουν πολλάκις μόνον ἐνδείξεις διὰ τὴν τάσιν τῶν δεδομένων μιᾶς κατανομῆς. Εἶναι φυσικὸν λοιπόν, ὅτι εἶναι ἀνεπαρκεῖς νὰ περιγράψουν μὲ κάποιαν ἀκρίβειαν τὴν φυσιογνωμίαν τῆς κατανομῆς. Π.χ. εἰς ἓνα ἔρανον οἱ 12 ὑπάλληλοι μιᾶς ὑπηρεσίας προσέφερον τὰ ἑξῆς ποσά : 10, 15, 15, 20, 20, 20, 20, 25, 30, 30, 45, 50. (1). Αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ τῆς σειρᾶς αὐτῆς εἶναι : $\bar{x} = 25$, $x_{\delta} = 20$, $x_e = 20$. Ἐὰν ἀπὸ τοὺς ἰδίους ὑπαλλήλους ἢ σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ἦτο :

5, 10, 10, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 30, 35, 100 (2)

τότε αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ πάλιν εἶναι : $\bar{x} = 25$, $x_{\delta} = 20$, $x_e = 20$ Αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) παρ' ὄλον ὅτι ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς ἐν τούτοις διαφέρουν μεταξὺ τῶν πάρα πολὺ. Εἰς τὴν σειρὰν (1) αἱ τιμαὶ διασπείρονται ἀπὸ 10 ἕως 50 καὶ τὸ εὖρος τῆς κατανομῆς εἶναι $50 - 10 = 40$, ἐνῶ εἰς τὴν (2) ἀπὸ 5 ἕως 100 μὲ εὖρος $100 - 5 = 95$, διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ κατανομὴ τῆς σειρᾶς (2) ἔχει μεγαλύτεραν διασπορὰν ἀπὸ τὴν κεντρικὴν τιμὴν.

Ἡ Στατιστικὴ ἔρευνα, ὡς ἐκ τούτου, εἶναι ὑποχρεωμένη, ὅπως ἐξετάσῃ καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν δεδομένων.

Τὴν συγκέντρωσιν ἢ ἀπομάκρυνσιν τῶν στατιστικῶν δεδομένων περίε μιᾶς κεντρικῆς τιμῆς ὀνομάζομεν **διασποράν**.

Τὸ εὖρος τῆς κατανομῆς δὲν εἶναι κατάλληλον διὰ τὴν περιγραφὴν τῆς διασπορᾶς τῶν δεδομένων, διότι ἐξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμὰς. Θὰ ἠδυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διασπορὰν μὲ τὴν εὖρεσιν τοῦ μέσου ὄρου τῶν ἀποκλίσεων τῶν τιμῶν ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} αὐτῶν, ὅμως, ἀτυχῶς, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τούτων εἶναι μηδὲν (σελ. 215, 1η ἰδιότης τοῦ ἀριθμ. μέσου).

Τὰ τετράγωνα ὅμως τῶν ἀποκλίσεων, ἦτοι τὰ $(x_{\lambda} - \bar{x})^2$, εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνεπῶς ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν $\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}$ διάφορος τοῦ μηδενός.

Τὴν ποσότητα αὐτὴν συμβολίζομεν μὲ τὸ σ^2 καὶ καλοῦμεν **μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν ἢ διακύμανσιν τῆς κατανομῆς**, τὴν δὲ θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῆς σ τυπικὴν ἀπόκλισιν.

Ἵναστε ἔχομεν :

$\lambda = 1, 2, \dots, N$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

Ἐαναπτύσσοντες τὸ ἄθροισμα $\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2$ λαμβάνομεν :

$$\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 = (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2 =$$

$$= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - \bar{x} (x_1 + x_2 + \dots + x_N) + N\bar{x}^2 =$$

$$= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x} \cdot Nx + N\bar{x}^2 = \sum x_\lambda^2 - N\bar{x}^2$$

και άρα οι τύποι

(1) και (2) γράφονται:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2 \quad (1') \quad \text{και} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2} \quad (2')$$

Παραδείγματα. 1) Αι διακυμάνσεις του προηγούμενου παραδείγματος του έρανου των 12 υπαλλήλων είναι εις τας δύο περιπτώσεις :

$$\sigma_1^2 = \frac{1}{12} [(10-25)^2 + (15-25)^2 + \dots + (50-25)^2] = \frac{1}{2} (15^2 + 10^2 + \dots + 25^2) =$$

$$= \frac{400}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{1}{12} [(5-25)^2 + (10-25)^2 + \dots + (100-25)^2] = \frac{1}{12} (20^2 + 15^2 + \dots + 75^2) =$$

$$= \frac{3475}{6}$$

Αι δέ τυπικαι απόκλίσεις είναι : $\sigma_1 = \sqrt{\frac{400}{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$, $\sigma_2 = \sqrt{\frac{3475}{6}}$

2) Να υπολογισθῆ ἡ διακύμανσις τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 11, 12. Ἐχομεν $\bar{x} = \frac{37}{4} = 9,25$. 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 :

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} (6^2 + 8^2 + 11^2 + 12^2) - \left(\frac{37}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} (36 + 64 + 121 + 144) - \frac{1369}{16} \simeq 5,7$$

Ὁ τύπος (1') ἐνταῦθα μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ πολυπλόκουσ πολλαπλασιασμοῦσ.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆσ μεταβλητῆσ ἔχουν ταξινομηθῆ εις ἕναν πίνακα κατανομῆσ

x_1	x_2	\dots	x_λ
f_1	f_2	\dots	f_λ

$$f_1 + f_2 + \dots + f_\lambda = N = \sum f, \quad \text{τότε τὰ τετράγωνα τῶν ἀποκλίσεων, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχουσ συχνότητασ, δίδουν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισην}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\sum f} \quad (3) \quad \text{και τυπικὴν ἀπόκλισην}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\sum f}} \quad (4)$$

Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὡσ και προηγούμενωσ, τότε οἱ τύποι (3) και (4) γράφονται :

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\sum f} - \bar{x}^2 \quad (3') \quad \text{και} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\sum f} - \bar{x}^2} \quad (4')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆσ ὁμαδοποιημένησ κατανομῆσ αἱ ἀποκλίσεις υπολογίζονται μὲ τὰσ μέσασ τιμάσ τῶν τάξεωσ.

Σημείωσις : Ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις σ εἶναι τὸ μέτρον τῆσ διασπορᾶσ και ἐκφράζεται διὰ τῶν ἀρχικῶν μονάδωσ μετρήσεωσ τῶν δεδομένων.

Παράδειγμα : Νά υπολογισθῆ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν τῆς σελίδος 211.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα : Ἀριθμητικὸς μέσος $\bar{x} = 84,7$ kg

Μέση τιμὴ	f_λ	x_λ^2	$f_\lambda \cdot x_\lambda^2$	$x_\lambda - \bar{x}$	$(x_\lambda - \bar{x})^2$	$f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2$
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
Ἀθροισμα	68		498600			10694,12

Ἄρα, συμφώνως τῷ τύπῳ (4) ἔχομεν :

$$\sigma = \sqrt{\frac{498600}{68} - 84,7^2} \approx 12,6 \text{ kg}$$

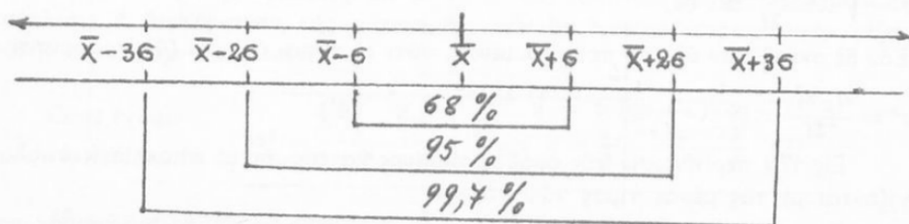
συμφώνως δὲ τῷ τύπῳ (4) ἔχομεν :

$$\sigma = \sqrt{\frac{10694,12}{68}} \approx 12,6 \text{ kg}$$

Σημασία τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως

Ἡ γνώσις τῆς μέσης τιμῆς \bar{x} καὶ τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως σ παρέχει ἀνεκτίμητον συμβολὴν διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς μορφῆς τῆς κατανομῆς συχνότητων κατὰ τρόπον ἱκανοποιητικόν, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν τὰ δεδομένα διασπείρονται κανονικῶς καὶ συμμετρικῶς περὶ τὸν μέσον \bar{x} . Ὅταν ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις εἶναι μικρά, τὰ δεδομένα τείνουν νὰ συσσωρευθοῦν πέριξ τοῦ μέσου, καὶ ὅταν εἶναι μεγάλη, τείνουν νὰ διασπαροῦν. Αἱ στατιστικαὶ μελέται δεικνύουν ὅτι εἰς μίαν κανονικὴν καὶ συμμετρικὴν κατανομὴν τὰ διαστήματα ἐκατέρωθεν τοῦ μέσου \bar{x} εἰς ἀπόστασιν ἴσην πρὸς σ , 2σ , 3σ περιλαμβάνουν τὰ 68%, 95%, 99,7% περίπου ἀντιστοίχως τῆς ὅλικης συχνότητος τῶν δεδομένων.

Ὁ ἀκόλουθος πίναξ δίδει συνοπτικῶς τὴν διασπορὰν τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἐκατέρωθεν τῆς μέσης τιμῆς \bar{x} εἰς ἑκατοστιαία ποσοστὰ τῆς ὅλικης



Σχ. 131.1

συχνότητας, έχει δε σκοπόν νά θέση κατώτερα ὄρια ἀσφαλείας καί νά βοηθήσῃ συνεπῶς εἰς τήν διαπίστωσιν τυχόν λαθῶν εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὔρομεν $\sigma = 12,6$ kg καὶ $\bar{x} = 84,7$ 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 ἐξετάσεως τοῦ πολυγώνου ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅτι ἀνήκουν αἱ 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι τὸ 67,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 72,1 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τήν 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, ἤτοι τὸ 92,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 59,5 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τήν ἀθροιστικὴν συχνότητα 3 καὶ ἡ τιμὴ 109,9 εἰς τήν 66 καὶ συνεπῶς $66 - 3 = 63$.

Τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς

Εἶδομεν, ὅτι κάθε κατανομὴ συχνότητων δύναται νά παρασταθῇ γραφικῶς μὲ ἓν ἰστόγραμμα ἢ πολύγωνον συχνότητος. Ἡ εἰκὼν αὕτη εἶναι τυπικὴ τοῦ ἐξεταζομένου πληθυσμοῦ. Ἄν ὅμως φαντασθῶμεν ὅτι ὁ πληθυσμὸς μεταβάλλεται συνεχῶς, ἐνῶ ταυτοχρόνως τὸ εὔρος τῶν τάξεων μικραίνει, τότε τὸ ἰστόγραμμα ἢ τὸ πολύγωνον ὀριακῶς θὰ ταυτισθῇ μὲ μίαν καμπύλην (τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς), ἡ ὁποία καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸν μέσον \bar{x} καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν σ . Ὁ μέσος \bar{x} ἀποτελεῖ τὸ μέτρον θέσεως ἐπὶ τοῦ ἄξονος OX καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισιν τὸ μέτρον διασπορᾶς. Ἐὰν ἡ τιμὴ σ εἶναι μικρά, τότε ἡ καμπύλη παρουσιάζει μεγάλην κυρτότητα, ἐὰν δὲ μεγάλη, τότε ἡ καμπύλη εἶναι ἀπλωμένη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα διασπορᾶς τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν ἐκ τοῦ ἰστογράμμου συχνότητος τῆς σελ. 212.

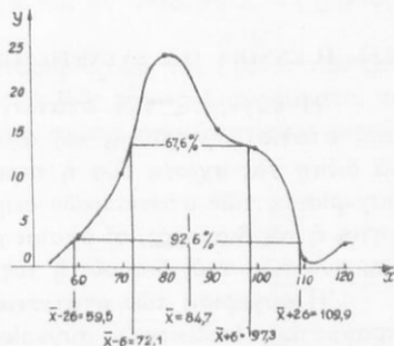
Ἐχομεν $\bar{x} = 84,7$ καὶ $\sigma = 12,6$. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$ ἀνήκουν 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι τὸ 67,6%. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι τὸ 92,6%.

Οὕτω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ διασπορὰ δὲν εἶναι μεγάλη.

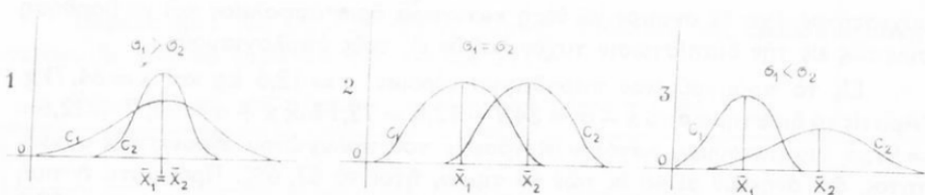
Δύο ἢ καὶ περισσότεροι πληθυσμοὶ εἶναι δυνατὸν: 1) νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν μέσον καὶ νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασπορὰν, 2) νὰ ἔχουν τὴν ἴδιαν διασπορὰν καὶ διάφορον μέσον καὶ 3) νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασπορὰν καὶ τὸν μέσον.

Τὰ ἀκόλουθα διαγράμματα διασπορᾶς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

Ὁ πίναξ τοῦ σχ. 131.1, ὁ ὁποῖος δίδει τὴν διασπορὰν εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά,

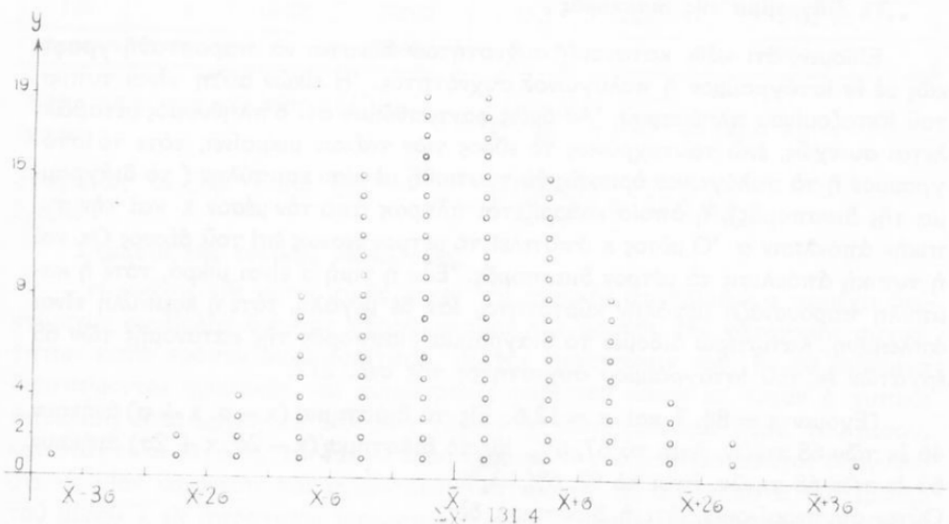


Σχ. 131.2



Σχ. 131.3

ισχύει απόλυτως, όταν η κατανομή συχνοτήτων είναι κανονική και συμμετρική περί τον μέσον χ . Το ακόλουθον στικτόν διάγραμμα δίδει την εικόνα μιᾶς τσιαύτης 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 διέπη τὰς σχέσεις δύο ἢ περισσοτέρων ὑπὸ ἐξέτασιν φαινομένων. Διὰ τῆς συγκρίσεως τῶν στατιστικῶν σειρῶν δύναται ὁ ἐρευνητῆς νὰ εὔρη τὰς ὁμοιότητας ἢ τὰς διαφορὰς, αἱ ὅποια χαρακτηρίζουν δύο φαινόμενα καὶ νὰ ἀνακαλύψῃ, συνεπῶς, τοὺς δεσμούς ἢ τὰς σχέσεις ἐξαρτήσεώς των.

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐφ' ὅσον λαμβάνει χώραν ἐπὶ πραγμάτων ἐπιδεικτικῶν συγκρίσεως, παρουσιάζει δυσκολίας, διότι ἡ σχέση ἀλληλοεξαρτήσεως τῶν διαφορῶν φαινομένων (φυσικῶν ἢ οἰκονομικῶν) εἶναι πολυσύνθετος, ἰδίως ὅταν πρόκειται περὶ οἰκονομικῶν.

Αί Φυσικαί ἐπιστῆμαι, τὰ Μαθηματικά, ἡ Ἀστρονομία, ἡ Βιολογία παρέχουν πλεῖστα ὅσα παραδείγματα συγκρίσεως διαφόρων ποσῶν καὶ ἐκφράζουν 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 ἱκανοποιητικὰς ἐνδείξεις ἐπὶ τῆς πορείας τῶν φαινομένων τούτων, καίτοι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἕτερογενῆ.

Συχνὰ συμβαίνει αἱ μεταβολαὶ εἰς μίαν μεταβλητὴν νὰ συνοδεύωνται ἀπὸ παραλλήλους μεταβολάς, εἰς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν καὶ νὰ ὑπάρχη μεταξὺ των σχέσις τις, ἢ ὅπως λέγομεν αἱ μεταβληταὶ νὰ εἶναι **συσχετισμένα**. Π.χ. τὸ ὕψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων, τὸ ὕψος καὶ ἡ ἡλικία ἀνθρώπων, ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ διαστολὴ μετάλλων κ.λ.π.

Ὅταν δύο μεταβληταὶ x καὶ ψ μεταβάλλωνται παραλλήλως κατὰ τρόπον, ὥστε εἰς μεγάλας ἢ μικρὰς τιμὰς τῆς x νὰ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μεγάλαι ἢ μικραὶ τιμαὶ τῆς ψ ἀντιστοίχως, χωρὶς ὅμως νὰ ὑπάρχη Μαθηματικὴ τις σχέση (σταθερὸς νόμος) μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν τούτων, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει **θετικὴ συσχέτισις** μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ . Π.χ. τὸ ὕψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων εὐρίσκονται εἰς **θετικὸν συσχετισμόν**.

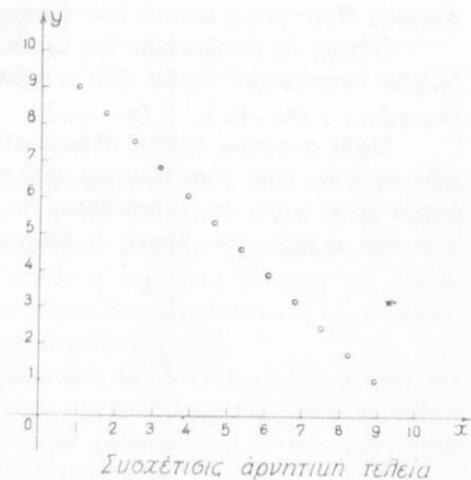
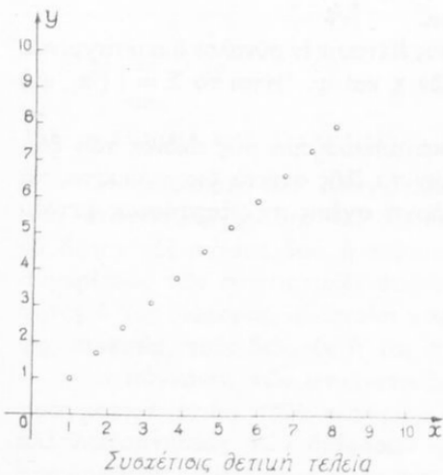
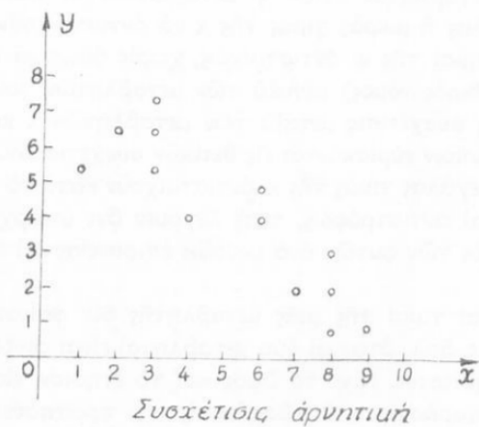
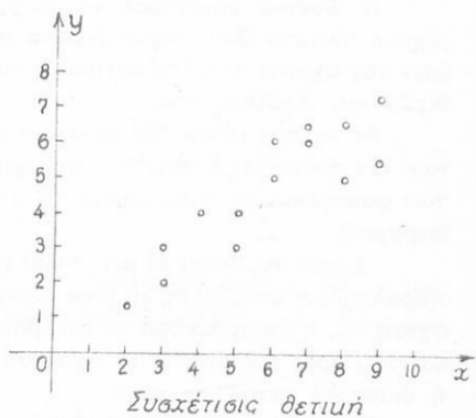
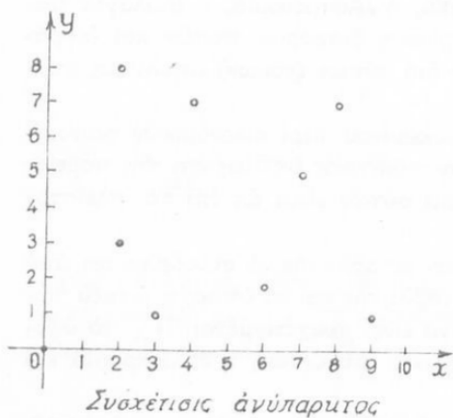
Ὅταν δὲ εἰς μεγάλας τιμὰς τῆς x ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μικραὶ τιμαὶ τῆς ψ καὶ ἀντιστρόφως, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει **ἀρνητικὴ συσχέτισις**. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν φυτῶν ἀνὰ μονάδα ἐπιφανείας καὶ ἡ ἀπόδοσις ἐκάστου τῶν φυτῶν.

Τέλος, ὅταν αἱ τιμαὶ τῆς μιᾶς μεταβλητῆς δὲν φαίνονται νὰ ἐπηρεάζουν τὰς τιμὰς τῆς ἄλλης, δηλ. ὅταν αἱ δύο μεταβληταὶ εἶναι ἀνεξάρτητοι, τότε λέγομεν ὅτι εἶναι **ἀσυσχέτιστοι**. Π.χ. τὸ ὕψος καὶ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημα ἀνθρώπων.

Ἡ γραφικὴ παράστασις ὑποβοηθεῖ εἰς τὴν προσπάθειαν ἀνευρέσεως μιᾶς σχέσεως ἐξαρτήσεως μεταξὺ δύο φαινομένων.

Ὅπως, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν πρὸς ἐξέτασιν ἕν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο μεταβλητῶν x καὶ ψ . Ἦτοι τὸ $\Sigma = \{ (x_1, \psi_1), (x_2, \psi_2), \dots, (x_n, \psi_n) \}$

Εἰς ἕν σύστημα ὀρθογ. ἀξόνων $xO\psi$ κατασκευάζομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν τούτων. Τότε εἶναι δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἐξῆς στικτὰ διαγράμματα, τὰ ὅποια εἶναι ἱκανὰ νὰ καταδείξουν, ἂν ὑπάρχη σχέσηις τις ἐξαρτήσεως μεταξὺ τῶν δύο μεταβλητῶν θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ.



Σημείωσις. Ἐκτός τῶν στικτῶν διαγραμμάτων γίνεται χρῆσις καί τῶν γραμμικῶν διαγραμμάτων (καμπύλων) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε ἡ μία καμπύλη νά πίπτῃ ἐπί τῆς ἄλλης καί νά καθίσταται προφανής ὁ συσχετισμός ἢ μή τῶν δύο μεταβλητῶν.

Τά ἀνωτέρω διαγράμματα εἶναι μὲν ἀναγκαῖα, ὡς προπαρασκευαστικῆ ἐργασία, ὄχι ὅμως καί ἐπαρκῆ. Διὰ νά ἐπιτύχωμεν σαφεστέρας, ἐνδείξεις καί νά ἐρμηνεύσωμεν τὰς τυχόν ὁμοιότητας καί διαφοράς, εἶναι ἀνάγκη νά κάμωμεν ἀριθμητικὰς συγκρίσεις.

Οὕτως, ἐάν \bar{x} καί $\bar{\psi}$ εἶναι οἱ μέσοι τῶν σειρῶν τοῦ πίνακος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν $\left\{ \begin{array}{l} x_1, x_2, \dots, x_\lambda, \dots, x_N \\ \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_\lambda, \dots, \psi_N \end{array} \right.$, τότε ἓν πρῶτον κριτήριον διὰ τὴν

ὑπαρξιν συσχετίσεως μεταξύ τῶν x καί ψ , παρέχει τὸ ἄθροισμα :

$(x_1 - \bar{x})(\psi_1 - \bar{\psi}) + (x_2 - \bar{x})(\psi_2 - \bar{\psi}) + \dots + (x_N - \bar{x})(\psi_N - \bar{\psi})$ (1), τὸ ὁποῖον ἐάν εἶναι θετικόν, δηλοῖ ὅτι ἡ συσχέτισις εἶναι θετικῆ, διότι τότε τὰ περισσότερα γινόμενα $(x_\lambda - \bar{x})(\psi_\lambda - \bar{\psi})$ εἶναι θετικά, πού σημαίνει ὅτι τὰ περισσότερα ζεύγη $(x_\lambda, \psi_\lambda)$ δίδουν ἀποκλίσεις ἐκ τῶν μέσων \bar{x} καί $\bar{\psi}$ ὁμοσήμους. Ἐάν τὸ ἄθροισμα (1) εἶναι ἀρνητικόν, τότε δηλοῖ ὅτι ἡ συσχέτισις εἶναι ἀρνητικῆ. Ἐάν, τέλος, εἶναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε δεικνύει τὸ ἀσυσχέτιστον τῶν x καί ψ .

Ὁ βαθμὸς τῆς συσχετίσεως μεταξύ δύο μεταβλητῶν μετρεῖται ὑπὸ τοῦ καλουμένου **συντελεστοῦ συσχετίσεως** r , ὁ ὁποῖος ὀρίζεται ἀπὸ τὸ πηλίκον τοῦ μέσου ὄρου τοῦ ἀθροίσματος (1) διὰ τοῦ γινομένου τῶν τυπικῶν ἀποκλίσεων σ_x καί σ_ψ τῶν μεταβλητῶν x καί ψ .

$$\text{Ἦτοι ἔχομεν : } r = \frac{\frac{1}{N} \sum (x_\lambda - \bar{x})(\psi_\lambda - \bar{\psi})}{\sqrt{\frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N}} \sqrt{\frac{\sum (\psi_\lambda - \bar{\psi})^2}{N}}} = \frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})(\psi_\lambda - \bar{\psi})}{\sqrt{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2} \cdot \sqrt{\sum (\psi_\lambda - \bar{\psi})^2}} \quad (2)$$

Ὁ συντελεστὴς r εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν μονάδων μετρήσεως, ἀποδεικνύεται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξύ -1 καί $+1$. Ἦτοι $-1 \leq r \leq +1$. Ὄταν $r > 0$, τότε ἔχομεν θετικὴν συσχέτισιν, ἢ ὁποία καθίσταται ἰσχυροτέρα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ $+1$. Ὄταν $r < 0$, τότε ἔχομεν ἀρνητικὴν συσχέτισιν, ἢ ὁποία καθίσταται ἰσχυροτέρα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ -1 . Ὄταν τὸ r εἶναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε ἡ συσχέτισις εἶναι λίαν ἀσθενής ἢ οὐδεμία συσχέτισις ὑπάρχει. Τέλος, ἐάν $r = +1$ ἢ $r = -1$, τότε ἔχομεν ἀπόλυτον θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν συσχέτισιν, ὁπότε μεταξύ τῶν μεταβλητῶν x καί ψ ὑπάρχει μαθηματικὴ γραμμικὴ σχέσις τῆς μορφῆς $\psi = ax + \beta$. Ὁ συντελεστὴς συσχετίσεως r χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐξακρίβωσιν τοῦ ὑπάρχοντος δεσμοῦ ἐξαρτήσεως μεταξύ δύο φαινομένων εἰς πλείστας ὄσας περιπτώσεις, ἰδιαίτερώς δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογία, Βιολογίαν, Ἱατρικὴν, Γεωργικὴν ἔρευναν καί εἰς τὴν Οἰκονομίαν.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν ὅμως δέον ὁ ἐρευνητὴς νά ἐνεργῇ μετὰ πολλῆς περισκεφῆς, διότι πολλάκις εὐρίσκωμεν ἰσχυρὸν συντελεστὴν συσχετίσεως διὰ φαι-

νόμους τὰ ὅποια λογικῶς οὐδένα δεσμόν ἐξαρτήσεως δύνανται νὰ ἔχουν.

Τὸ ὄρθον εἶναι νὰ ἐξετάζωμεν λογικῶς τὸ πρόβλημα πρῶτον καὶ ἀκολούθως νὰ διερευνῶμεν τὸ ἀποτέλεσμα.

Ὁ διάσημος στατιστικολόγος Tschurrow 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 Ἑλληνικά, Μαθηματικά, Φυσικὴ εἶναι.

Ἑλληνικά	x	1	2	4	5	6	7	10	12	13	15	16	19	9,2 = \bar{x}
Μαθηματικά	ψ	2	10	4	12	12	16	16	18	18	16	18	19	13,4 = $\bar{\psi}$
Φυσικὴ	z	1	9	4	10	16	12	14	16	14	16	18	18	12,3 = \bar{z}

Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ συντελεστὴς συσχετίσεως τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ 1) Ἑλληνικά καὶ Μαθηματικά, 2) Μαθηματικά καὶ Φυσικὴ.

Εὐρίσκομεν τὰς ἀποκλίσεις καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον 2.

	$x_\lambda - \bar{x}$	- 8,2	-7,2	-5,2	-4,2	-3,2	-2,2	0,8	2,8	3,8	5,8	6,8	9,8
Οὕτως :	$\psi_\lambda - \bar{\psi}$	-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 εἶναι θετικαὶ καὶ λίαν ἰσχυραὶ
- 2) ὅτι ἡ συσχέτις τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ Μαθηματικά - Φυσικὴ εἶναι ἰσχυροτέρα τῆς τοιαύτης εἰς τὰ Ἑλληνικά - Μαθηματικά.

Οἱ μαθηταὶ εἰς ἀμφοτέρας τὰς συσχετίσεις δύνανται νὰ κατασκευάσουσι τὸ μικτὸν διάγραμμα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

431) Ἐκ τῶν κατωτέρω ἰδιότητων ποῖα εἶναι ποιοτικά καὶ ποῖα ποσοτικά ; Ἐκ δὲ τῶν μεταβλητῶν ποῖα εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖα ἀσυνεχεῖς. Ἀνάστημα - ἡλικία - ἐπάγγελμα - εἰσόδημα - θρησκεία - γλῶσσα - οἰκογενειακὴ κατάσταση - ἀριθμὸς ἀγάμων - γεωργικὸς

κλήρος - θερμοκρασία αέρος - θεραπευτήρια κατά γεωγραφικών διαμέρισμα - βάρος - εξαγωγή σταφίδος εις τόνους - απουσία μαθητών.

432) Εις ένα πρόχειρον διαγωνισμόν οι 42 μαθηταί τῆς τάξεως μας ἔλαβον τοὺς ἀκο-
λουθοὺς βαθμοὺς :

12, 8, 15, 17, 10, 11, 6, 10, 12, 14, 11, 19, 16, 12
16, 10, 20, 7, 12, 11, 10, 13, 15, 9, 17, 18, 14, 2
13, 17, 18, 10, 14, 6, 11, 12, 14, 10, 13, 15, 13, 12

Νά σχηματισθῆ πίναξ κατανομῆς συχνότητων με στήλας ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος.

433) Τὸ ἔτος 1965 οἱ μετανάσταί ἐξ Ἑλλάδος ἀνήλθον εἰς 117 χιλιάδας περίπου, ἐξ ὧν 65 χιλ. ἄνδρες καὶ 52 χιλ. γυναῖκες ἡλικίας ἀπὸ 0 - 75 ἐτῶν, ὡς ὁ ἀκόλουθος πίναξ :
(Πηγή : Στατιστικὴ Ἑπετηρὶς 1966)

Ἡλικία	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
Ἄνδρες	1,8	1,6	1,3	5,3	10,2	17	11,9	8,6	3,8	1,5	0,9	0,5	0,3	0,2	0,1	65
Γυναίκες	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

Νά σχηματισθῆ πίναξ κατανομῆς με στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

434) Αἱ ἀφίξεις εἰς Ἑλλάδα περιηγητῶν ἐκ τοῦ Ἐξωτερικοῦ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1959-1965 ἔχουν ὡς ἀκολούθως : (Στατιστικὴ Ἑπετηρὶς 1966)

Ἔτος	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Ἀφίξεις	340,0	399,4	494,2	597,9	741,2	757,5	976,1	Εἰς χιλιάδας

Νά σχηματισθῆ πίναξ κατανομῆς με στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

435) Νά κατασκευασθῆ τὸ πολύγωνον συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434 ὡς καὶ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος.

436) Νά κατασκευασθῆ τὸ ἱστογράμνον συχνότητος καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432 καὶ 433.

437) Νά κατασκευασθῆ ραβδόγραμνον διὰ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκ. 434.

438) Τὰ γενικά ἐξοδα μιᾶς ἐπιχειρήσεως εἶναι :

Μισθοὶ δραχμαὶ 300.000, ἐνοίκια δραχ. 200.000, ἀσφάλεια καὶ φόροι δραχ. 100.000, διαφήμισις 150.000, διάφορα δρχ. 50.000. Νά κατασκευασθῆ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

439) Τὸ ἔτος 1966 ἡ ἔκτασις τῆς Ἑλλάδος παρουσίασεν τὴν ἑξῆς κατανομήν : Γεωργικὴ ἔκτασις 30%, Δασικὴ ἔκτασις 20,3%, Ἐκτασις βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἔκτασις 3,5%, ἀμώδης ἔκτασις 4,8%, ἔκτασις καλυπτομένη ὑπὸ ὕδατων 3,2%. Νά κατασκευασθῆ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

440) Νά εὐρεθῆ ὁ ἀριθμ. μέσος καὶ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434.

441) Νά εὐρεθῆ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 433 κειωρισμένως διὰ τοὺς ἄνδρας καὶ γυναῖκας καὶ ἀκολούθως διὰ τὸ σύνολον τῶν μεταναστῶν.

442) Τὸ προσωπικὸν μιᾶς ἐπιχειρήσεως κατανέμεται ἀναλόγως τῶν ἐτῶν ὑπηρεσίας ὡς κάτωθι :

Ἔτη ὑπηρεσίας	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
Ἀριθμὸς ὑπαλλήλων	108	70	39	20	11	5	5	3	2

Νά γίνῃ ὁ πίναξ κατανομῆς συχνοτήτων ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς καὶ νά εὐρεθοῦν αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ \bar{x} , x_8 , x_e

443) Ὁ ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν $x_1, x_2, \dots, x_n, n \in \mathbb{N}$, εἶναι \bar{x} .

Νά εὐρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν α) $x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_n + k$, β) $x_1 - k, x_2 - k, \dots, x_n - k$, γ) kx_1, kx_2, \dots, kx_n , δ) $\frac{x_1}{k}, \frac{x_2}{k}, \dots, \frac{x_n}{k}, k \neq 0$, καὶ ε) $kx_1 + \lambda, kx_2 + \lambda, \dots, kx_n + \lambda$.

444) Δίδονται τὰ ἐξῆς βάρη εἰς kg : 3, 6, 6, 12, 9, 12, 10, 9, 12, 14, 17. Νά ὑπολογισθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις.

445) Τὰ ἡμερομίσθια 500 ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατανέμονται ὡς ἐξῆς :

Τάξεις ἡμερομίσθ.	...-55	55-65	65-75	75-85	85-95	95-105	105-...
Ἀριθμὸς ἐργατῶν	40	190	120	70	50	20	10

Νά εὐρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος, ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἡμερομίσθιον α) ἀπὸ $\bar{x} - \sigma$ ἕως $\bar{x} + \sigma$ καὶ β) ἀπὸ $\bar{x} - 2\sigma$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma$. Νά γίνῃ δὲ καὶ τὸ διάγραμμα διασπορᾶς.

446) Τὰ ἀναστήματα καὶ τὰ βάρη 346 ἀτόμων κατανέμονται ὡς ἐξῆς :

Βάρος εἰς kg	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100
Ἀριθμὸς ἀτόμων	2	3	12	38	88	70	55	39	26	13

Ἀνάστημα cm	150-155	155-160	160-165	165-170	170-175	175-180	180-185	185-190
Ἀριθμὸς ἀτόμων	1	2	9	48	131	102	40	13

Νά εὐρεθοῦν οἱ μέσοι, αἱ διακυμάνσεις, αἱ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἰς ἐκάστην σειρὰν καὶ νά ἐξετασθῇ εἰς ποίαν εἶναι μεγαλύτερα ἢ διασπορά.

447) Δύο τυχαῖα μεταβλητὰ ἐνεφανίσθησαν εἰς ζεύγη ἀντιστοιχῶν τιμῶν ὡς ἀκολουθῶς :

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ψ	4	5	10	12	5	5	4	5	4	3

Νά ὑπολογισθῇ ὁ συντελεστὴς συσχέτισεως καὶ νά γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα τῶν 10 τούτων ζευγῶν.

448) Τὰ χρησιμοποιηθέντα ὑπὸ μιᾶς ἐταιρείας κεφάλαια ἐπὶ 10 διαδοχικὰ ἔτη ὡς καὶ τὰ ἀντίστοιχα κέρδη δίδονται ὡς ἀκολουθῶς :

Κεφάλαιον εἰς ἑκατομ. δρχ.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Κέρδος εἰς ἑκατομ. δρχ.	2	4	8	5	10	15	14	20	22	30

Νά εὐρεθῇ ὁ συντελεστὴς συσχέτισεως καὶ νά γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα.

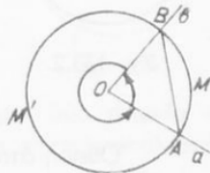
ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧVΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

133. ΤΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΤΟΞΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ Η ΓΩΝΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

Ἐπὶ ἑνὸς κύκλου κέντρον O (Σχ. 133.1) ἄς θεωρήσωμεν δύο σημεῖα A καὶ B . Τὰ σημεῖα A καὶ B χωρίζουν τὴν περιφέρειαν εἰς δύο τόξα, τὸ \widehat{AMB} καὶ τὸ $\widehat{BM'A}$. Αἱ ἡμιευθεῖαι Oa καὶ $O\beta$ ὀρίζουν δύο ἐπικέντρους γωνίας, τὰς $\sphericalangle (Oa, O\beta)$ καὶ $\sphericalangle (O\beta, Oa)$. Ἡ $\sphericalangle (Oa, O\beta)$ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AMB} καὶ ἡ $\sphericalangle (O\beta, Oa)$ εἰς τὸ τόξον $\widehat{BM'A}$. Ἐὰν φαντασθῶμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου στρέφεται περὶ τὸ O κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν περιστροφῆς, ὅταν τὸ σημεῖον A κινούμενον διαγράψῃ τὸ τόξον \widehat{AMB} , ἡ ἀκτίς Oa , ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ σημεῖον A , θὰ διαγράψῃ τὸ ἐσωτερικὸν τῆς ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας $(Oa, O\beta)$.



Σχ. 133.1

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 ἀκτίνος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἐπομένως : Ἐν τόξον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν μὲ τὴν ἀντίστοιχόν του ἐπικέντρον γωνίαν, ἐὰν βεβαίως ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν τόξων λαμβάνεται τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν.

Ἐκ τούτου ἐπιτεταί, ὅτι τόξα ἀνήκοντα εἰς κύκλους μὲ διαφορετικὰς ἀκτῖνας ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν, ἢ ὅπως ἄλλως λέγομεν, ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀπόλυτον ἀριθμὸν, ὅταν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν αὐτὴν ἢ ἴσας ἐπικέντρους γωνίας.

Τὸ μέγεθος ἑνὸς τόξου ἐκφράζεται κατὰ δύο τρόπους :

- 1) μὲ τὸ μήκος του, ὅταν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτίς του καὶ
- 2) μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του, τῇ βοηθεῖα μιᾶς ὠρισμένης μονάδος τόξων,

ή όποία άπόλυτος τιμή δέν έξαρτάται άπό τήν άκτίνα τοῦ κύκλου.

Βασική μονάς μετρήσεώς τῶν γωνιῶν εἶναι ἡ ὀρθή γωνία. Ἡ αντίστοιχος μονάς τόξων εἶναι τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου. Ἡ ὀρθή γωνία ὑποδιαιρεῖται εἰς 90 ἴσας γωνίας ἐκάστη ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **μία μοῖρα**, συμβολικῶς 1° . Ἡ γωνία μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἴσας γωνίας ἐκάστη ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **ἕν λεπτόν**, συμβολικῶς $1'$. Ἡ γωνία τοῦ $1'$ ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, ἕκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **ἕν δεῦτερον λεπτόν**, συμβολικῶς $1''$.

Ἀντιστοιχῶς τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου ὑποδιαιρεῖται εἰς 90 ἴσα τόξα ἕκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται μία μοῖρα κύκλου καί συμβολίζεται ὁμοίως 1° . Τὸ τόξον μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη ἕκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται ἕν λεπτόν ($1'$) κύκλου κ.τ.λ.

Ἡ θεωρητική μονάς τόξων ἢ γωνιῶν εἶναι τὸ ἀκτίνιον (rad). Τὸ ἀκτίνιον εἶναι τόξον τοῦ ὁποίου τὸ μήκος εἶναι ἴσον πρὸς τὸ μήκος τῆς ἀκτίνας τοῦ κύκλου εἰς τὸν ὁποῖον ἀνήκει τὸ τόξον. Ἐπίσης **γωνία ἑνὸς ἀκτινίου** λέγεται ἡ ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τόξου ἑνὸς ἀκτινίου (Σχ. 133.2).

Ἡ ἀπόλυτος τιμή ἐπομένως ἑνὸς τόξου εἰς ἀκτίνια εἶναι ὁ λόγος τοῦ μήκους τοῦ τόξου τούτου πρὸς τήν ἀκτίνα. Τὸ μήκος s ἑνὸς τόξου κύκλου ἀκτίνας ρ συνδέεται μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν α τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια διὰ τῆς ἰσότητος:

$$\alpha = \frac{s}{\rho} \Leftrightarrow s = \alpha \rho$$

Ἐὰν ὡς μονάς μετρήσεως τοῦ μήκους ληφθῆ ἡ ἀκτίς ρ , τότε τὸ μήκος τοῦ τόξου ἐκφράζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μὲ τὸν ὁποῖον ἐκφράζεται καὶ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια.



Σχ. 133.2

Ὅθεν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ κύκλου ὀλοκλήρου εἰς ἀκτίνια εἶναι $\frac{2\pi\rho}{\rho} = 2\pi$. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς 2π ἐκφράζει ἐπίσης τὸ μήκος κύκλου ἀκτίνας ἴσης μὲ τὴν μονάδα. Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι π καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου εἶναι $\frac{\pi}{2}$.

Ἀναφέροντες ἐδῶ καὶ μίαν μονάδα, τὴν ὁποῖαν ἐσχάτως χρησιμοποιοῦν εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἐφαρμογὰς, τὸ mil^* , τὸ ὁποῖον ἰσοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{6400}$ τοῦ κύκλου. Τοῦτο κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{1000}$ rad.

Ἐὰν διὰ τῶν α καὶ μ παραστήσωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τοῦ αὐτοῦ τόξου μὲ μονάδας ἀντιστοιχῶς τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν, ἐὰν τὸ τόξον τοῦτο δέν ὑπερβαίνει τὸν κύκλον, θὰ ἰσχύη ἡ ἰσότης :

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180} \quad (133, \alpha)$$

(*) «χιλιοστὸν» κατὰ τὴν ἑλληνικὴν στρατιωτικὴν ὄρολογία.

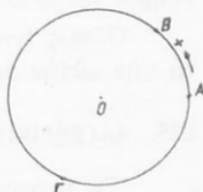
Πράγματι, δύο τόξα ἄς μετρηθοῦν διαδοχικῶς μὲ μονάδας τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν. Ἐστῶσαν δὲ α καὶ μ αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τοῦ πρώτου τόξου εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας καὶ α' καὶ μ' τοῦ δευτέρου τόξου ἀντιστοίχως εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας. Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι ὁ λόγος δύο τόξων δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μονάδα μετρήσεως των καὶ ὅτι ἰσχύει : $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$

Ἐὰν ὡς δεύτερον τόξον ληφθῇ τὸ ἡμισυ κύκλου τότε ἡ ἰσότης $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$ γίνε-
ται $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$.

Ἡ ἰσότης λοιπὸν (133, α) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εὐρίσκωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἐνὸς τόξου ὡς πρὸς τὴν μίαν ἐκ τῶν μονάδων, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀπό-
τον τιμὴν του ὡς πρὸς τὴν ἄλλην.

134. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΟΞΟΝ.

Ἐὰν ἓν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρήσῃ ἐκ τινος σημείου A ἐνὸς κύκλου (Σχ. 134), δύναται νὰ διαγραφῇ αὐτὸν κινούμενον ἐπ' αὐτοῦ κατὰ δύο φοράς. Ἐκ τῶν φορῶν τούτων ἡ ἀντίθετος πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ὀρίζεται ὡς **θετικὴ φορὰ** καὶ ἡ συμφωνοῦσα μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ὡς **ἀρνητικὴ φορὰ**. Ὅταν ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ἔχη ὀρισθῇ ἡ θετικὴ, ἐπομένως καὶ ἡ ἀρνητικὴ φορὰ, ὁ κύκλος λέγεται **προσανατολισμένος**. Τὴν θετικὴν φορὰν συμβολίζομεν εἰς τὸ σχῆμα μὲ ἓν βέλος συνοδευόμενον μὲ τὸ σύμβολον $+$.



Σχ. 134

Ἐὰν τώρα ἐπὶ ἐνὸς προσανατολισμένου, κύκλου ἔχωμεν δύο σημεῖα A καὶ B , τότε ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου ὀρίζονται τέσσαρα τόξα προσανατολισμένα, τῶν ὁποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἓν τόξον \widehat{AB} εἶναι δυνατόν νὰ διαγραφῇ ὑπὸ κινητοῦ σημείου εἴτε ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B εἴτε ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A . Ὀρίζονται λοιπὸν δύο τόξα AB : ἓν λεγόμενον **θετικὸν τόξον AB** , συμβολιζόμενον μὲ \widehat{AB}^+ , καὶ ἓν **ἀρνητικὸν τόξον AB** , συμβολιζόμενον μὲ \widehat{AB}^- , καθ' ὅσον τὸ ἓν ἔχει τὴν θετικὴν φορὰν τοῦ προσανατολισμένου κύκλου καὶ τὸ ἄλλο τὴν ἀρνητικὴν. Γενικῶς ἓν τόξον προσανατολισμένον συμβολίζεται μὲ \widehat{AB} .

Ὀρίζονται ἐπίσης δύο τόξα \widehat{BA} , τὸ ἓν θετικὸν \widehat{BA}^+ καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν \widehat{BA}^- . Διὰ νὰ μὴ γίνεταί σύγχυσις δυνάμεθα νὰ διατηρήσωμεν τὸ ὄνομα **γεωμετρικὸν τόξον 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 ὀρισθέντα τόξα εἶναι μερικαὶ περιπτώσεις

γενικωτέρων προσανατολισμένων τόξων, τῶν ὁποίων τὸ μήκος δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου.

· Πράγματι, ἂν φαντασθῶμεν ἓν κινητὸν σημεῖον ἐπὶ τοῦ κύκλου (Σχ. 134), τοῦτο δύναται ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ Α νὰ ἐκτελέσῃ μίαν ἢ περισσοτέρας περιστροφὰς διατρέχον τὸν κύκλον καὶ νὰ σταματήσῃ εἰς τὸ Β. Τὸ κινητὸν τοῦτο σημεῖον δύναται μάλιστα νὰ κινηθῆ κατὰ τὴν θετικὴν ἢ τὴν ἀρνητικὴν φοράν ἐπὶ τοῦ κύκλου.

Τὰ οὕτως ὀριζόμενα τόξα λέγονται **τριγωνομετρικὰ** τόξα, καὶ συμβολίζονται ἐπίσης διὰ τοῦ συμβόλου \widehat{AB} .

Διὰ νὰ εἶναι ὅμως ἓν τριγωνομετρικὸν τόξον τελείως ὠρισμένον, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν 1) τὴν ἀρχὴν του, 2) τὸ πέρασ του, 3) τὴν φοράν του καὶ 4) τὸν ἀριθμὸν τῶν ὀλοκλήρων περιστροφῶν, τὰς ὁποίας τὸ κινητὸν σημεῖον διέγραφε μέχρις ὅτου σταματήσῃ εἰς τὸ πέρασ τοῦ τόξου. Ὡστε :

Τριγωνομετρικὸν τόξον \widehat{AB} λέγονται ὅλα τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα διαγράφονται ὑπὸ κινητοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ Α καὶ κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν, σταματᾷ εἰς τὸ Β πρὶν ἢ διατρέξῃ ὀλοκλήρον τὸν κύκλον ἢ ἀφοῦ διατρέξῃ προηγουμένως ἓνα ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Οὕτως ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα τριγωνομετρικὰ τόξα ἔχοντα τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρασ, θετικὰ καὶ ἀρνητικὰ.

135. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ,

Ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον, ὅπως ἓν γεωμετρικὸν τόξον, δύναται νὰ μετρηθῆ μὲ μίαν ἐκ τῶν μονάδων τόξων. Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος θὰ προκύψῃ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εἶναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ, ἡ ὁποία χαρακτηρίζει τὸ μέγεθος, ἀλλ' ὄχι καὶ τὴν φοράν τοῦ τόξου. Ἐὰν τώρα εἰς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν προσάξωμεν τὸ +, ἐὰν τὸ τόξον εἶναι θετικὸν καὶ τὸ -, ἐὰν αὐτὸ εἶναι ἀρνητικόν, ἔχομεν τὴν λεγομένην **ἀλγεβρικὴν τιμὴν** τοῦ προσανατολισμένου τόξου.

Δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἴσων κύκλων εἶναι ἴσα, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν. Εἶναι ἀντίθετα, ἐὰν αἱ ἀλγεβρικοὶ τιμαὶ των εἶναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

Τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν καὶ πέρασ ταυτιζόμενα πρὸ πάσης περιστροφῆς, εἶναι ἓν συμβατικὸν τόξον, λεγόμενον **μηδενικὸν τόξον**. Τοῦτου ἀλγεβρική τιμὴ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 0.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω γίνεται φανερόν ὅτι τὸ προσανατολισμένον τόξον δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς μία μεταβλητὴ, ἡ ὁποία δύναται νὰ λάβῃ ὅλας τὰς πραγματικὰ τιμὰς, ἡ ὁποία δηλ. διατρέχει τὸ σύνολον \mathbb{R} , ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τῶν τόξων ὡς ἓνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὸ τόξον.

136. ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΚΟΙΝΗΝ ΑΡΧΗΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΝ ΠΕΡΑΣ.

Ἐστω προσανατολισμένος κύκλος κέντρου O (Σχ. 136), A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων

καί M τυχόν σημείον τοῦ κύκλου. Ἐστώ τ ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ πρώτου θετικοῦ τόξου \widehat{AM} . Ἐὰν c εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ θετικοῦ κύκλου (ἢ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν τόξων εὐρίσκεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα: εἰς μοίρας ἢ εἰς ἀκτίνια), τότε τὸ δεύτερον θετικὸν τόξον \widehat{AM} θὰ ἔχη ἀλγεβρικήν τιμὴν $c + \tau$ τὸ τρίτον $2c + \tau$, τὸ τέταρτον $3c + \tau$ καὶ γενικῶς ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ τυχόντος θετικοῦ τόξου \widehat{AM} , θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $kc + \tau$, ὅπου k εἶναι θετικὸς ἀκέραιος ἢ ὁ 0.

Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ πρώτου ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ εἶναι $-c + \tau$, τοῦ δευτέρου ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ εἶναι $-2c + \tau$, τοῦ τρίτου $-3c + \tau$, τοῦ τετάρτου $-4c + \tau$ καὶ γενικῶς ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ τυχόντος ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $kc + \tau$, ὅπου k κάποιος ἀρνητικὸς ἀκέραιος.

Ἐὰν λοιπὸν διὰ τοῦ x παραστήσωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τοῦ τυχόντος τόξου \widehat{AM} (θετικοῦ ἢ ἀρνητικοῦ), αὕτη θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x = kc + \tau, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἐὰν ὡς μονὰς ἔχη ληφθῆ τὸ ἀκτίνιον ὁ τύπος γίνεται :

$$x = 2k\pi + \tau, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha)$$

Ἐὰν ὡς μονὰς ἔχη ληφθῆ ἡ μοῖρα ὁ τύπος γίνεται :

$$x^0 = 360^0 k + \tau^0, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha')$$

Ἡ ἰσότης (α) , καὶ ἐπίσης ἡ (α') , δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντὶ τῆς τ λάβωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν ἑνὸς ὁποιοῦδήποτε ἄλλου, ἀλλ' ὠρισμένου, τόξου \widehat{AM} . Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον (α) ἀντικαταστήσωμεν τὸ k μὲ κάποιον ἀριθμὸν τοῦ συνόλου \mathbb{Z} , π.χ. τὸν k_1 , θὰ εὐρωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τ_1 ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων \widehat{AM} . Θὰ εἶναι λοιπὸν :

$$x = 2k\pi + \tau$$

$$\tau_1 = 2k_1\pi + \tau$$

καὶ ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη :

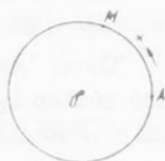
$$x - \tau_1 = 2(k - k_1)\pi, \quad \text{δηλ.} \quad x = 2\lambda\pi + \tau_1$$

ὅπου $\lambda \in \mathbb{Z}$ καὶ τ_1 εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ τυχόντος ἀλλ' ὠρισμένου τόξου \widehat{AM} .

Ὁ τύπος λοιπὸν (α) μᾶς δίδει τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τοῦ τυχόντος προσανατολισμένου τόξου \widehat{AM} , ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν ἑνὸς τυχόντος ἀλλ' ὠρισμένου τόξου \widehat{AM} .

Ὁ αὐτὸς τύπος (α) γράφεται :

$$x - \tau = 2\lambda\pi \quad \text{ἢ} \quad x^0 - \tau^0 = 360^0 \lambda, \quad \lambda \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 136

Δηλαδή: Δύο τριγωνομετρικά τόξα, τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρασ διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Ἀντιστρόφως : ἂς θεωρήσωμεν ἓν τόξον \widehat{AM} μὲ ἀλγεβρικήν τιμὴν

$$\tau_1 = 2\kappa\pi + \tau$$

καὶ ἓν ἄλλο τόξον μὲ τὴν ἴδιαν ἀρχὴν A καὶ ἀλγεβρικήν τιμὴν τ_2 διαφέρουσαν τῆς τ_1 , κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς ὁλοκλήρου κύκλου ἔστω κατὰ $\kappa_2 \cdot 2\pi$. Τότε, συμφώνως πρὸς ὅσα ἀνωτέρω εἴπομεν, θὰ εἶναι :

$$\tau_2 = \tau_1 + \kappa_2 \cdot 2\pi = 2\kappa\pi + \tau + 2\kappa_2\pi = 2(\kappa + \kappa_2)\pi + \tau$$

καὶ ἐπεὶδὴ $\kappa_1 \in \mathbb{Z}$, $\kappa_2 \in \mathbb{Z}$ θὰ εἶναι καὶ $(\kappa_1 + \kappa_2) \in \mathbb{Z}$ καὶ ἐπομένως

$$\tau_2 = 2\lambda\pi + \tau, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ταύτης ἰσότητος συνάγομεν ὅτι τὸ τόξον μὲ ἀλγεβρικήν τιμὴν τ_2 θὰ ἔχη πέρασ τὸ σημεῖον M .

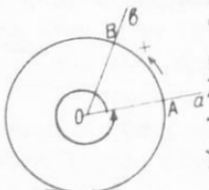
Ὅστε: **Ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἔχοντα κοινὴν ἀρχὴν ἔχουν καὶ κοινὸν πέρασ εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ $2\kappa\pi$ ($360^\circ\kappa$), ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$.**

137. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΥΤΗΣ.

Ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας καὶ τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς μᾶς εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὴν γ' τάξιν.

Ἡ ἀντιστοιχία, ἣ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τόξου καὶ ἐπικέντρου γωνίας τοῦ 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 διαγράφη τὸ τόξον \widehat{AB} , τότε ἡ ἡμιευθεῖα Oa διαγράφει τὸ ἐσωτερικὸν τῆς προσανατολισμένης γωνίας ($O\alpha, O\beta$), τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲ $\overset{+}{\sphericalangle}$ ($O\alpha, O\beta$), ἂν εἶναι θετικὴ ἢ μὲ $\overset{-}{\sphericalangle}$ ($O\alpha, O\beta$), ἂν εἶναι ἀρνητικὴ. Ἡ τελικὴ πλευρὰ $O\beta$ τῆς προσανατολισμένης γωνίας, πρὶν ἢ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς $O\beta$ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ μίαν ἢ περισσοτέρας περιστροφὰς περὶ τὸ O καὶ νὰ διαγράψῃ οὕτω ἓνα ἀκέραιον ἀριθμὸν θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν πλήρων γωνιῶν. Ὑπάρχουν ἐπομένως ἀπειράριθμοι προσανατολισμένοι γωνιαὶ ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν. Ἐκάστη ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται : **τριγωνομετρικὴ γωνία**. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν τόξων \widehat{AB} καὶ τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν ($O\alpha, O\beta$)



Σχ. 137

Ἡ μικρότερα θετικὴ γωνία $\overset{+}{\sphericalangle}$ ($O\alpha, O\beta$), ἣ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AB}^+ , ἠμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ **γεωμετρικὴ γωνία**, ἣ ὅποια συμβολίζεται \sphericalangle ($O\alpha, O\beta$).

Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ x τῆς τυχούσης τριγωνομετρικῆς γωνίας μὲ ἀρχικὴν πλευρὰν $O\alpha$ καὶ τελικὴν πλευρὰν $O\beta$ δίδεται προφανῶς ὑπὸ τοῦ τύπου :

$x^0 = 360^0k + \tau^0$ ή $x = 2k\pi + \tau$, όπου $k \in \mathbb{Z}$ και τ είναι η άλγεβρική τιμή μιᾶς οποιασδήποτε ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων, ἀλλ' ὠρισμένης, εἰς μοίρας ἢ ἀκτίνια.

Δυνάμεθα δὲ νὰ διατυπώσωμεν τὴν ἐξῆς πρότασιν :

Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαὶ ἔχουσι κοινὴν ἀρχικὴν ἔχουν καὶ κοινὴν τελικὴν πλευρᾶν, εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των νὰ διαφέρουν κατὰ $2k\pi$ (360^0k), ὅπου $k \in \mathbb{Z}$.

Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ μεταβαίνωμεν ἀδιαφόρως ἀπὸ τὰ τόξα εἰς τὰς ἀντιστοιχοῦς γωνίας καὶ ἀντιστρόφως καὶ νὰ ἐφαρμόζωμεν εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μεγεθῶν τούτων τὰς μετρικὰς ιδιότητας τοῦ ἄλλου, διότι ἐν προσανατολισμένον τόξον καὶ ἡ ἀντίστοιχος προσανατολισμένη γωνία ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν φοράν.

Δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαὶ λέγονται ἀντίθετοι, ὅταν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των εἶναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

138. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΞΩΝ

Ἐπιθροῖσμα προσανατολισμένων τόξων ἐνὸς κύκλου ὀνομάζομεν τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ἀλγεβρικήν τιμὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου καθίσταται φανερόν ὅτι διὰ τὸ ἄθροισμα τῶν προσανατολισμένων τόξων ἰσχύουν αἱ ἐξῆς ιδιότητες.

1) Δυνάμεθα εἰς ἐν ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων νὰ ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν προσθετέων.

2) Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ὅσουσδήποτε προσθετέους δι' ἐνός, τοῦ ἄθροίσματός των.

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων \widehat{AB} , $\widehat{\Gamma\Delta}$, $\widehat{\Delta\epsilon}$, ... καθιστῶμεν αὐτὰ διαδοχικά. Λαμβάνομεν, π.χ., ἀπὸ τοῦ σημείου B ἐν τόξον \widehat{BZ} ἀλγεβρικής τιμῆς ἴσης μετὰ τὴν τοῦ $\widehat{\Gamma\Delta}$ καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Z ἐν τόξον $\widehat{Z\Theta}$ ἀλγεβρικής τιμῆς ἴσης πρὸς τὴν τοῦ $\widehat{\Delta\epsilon}$ κ.ο.κ. Τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου A καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ τελευταίου, θὰ ἔχη ἀλγεβρικήν τιμὴν ἴσην πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων, δηλ. θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

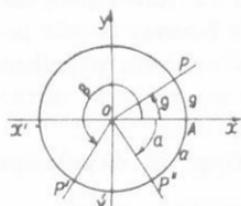
Οὕτω, π.χ., ἂν A, B, Γ (Σχ. 134, σελ. 231) εἶναι τρία σημεία ἐπὶ κύκλου προσανατολισμένου καὶ θεωρήσωμεν τὰ τόξα \widehat{AB} καὶ $\widehat{B\Gamma}$, τότε ἄθροισμά των εἶναι τὸ τόξον $\widehat{A\Gamma}$. Ἐὰν α εἶναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{AB} , β ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου $\widehat{B\Gamma}$, τότε θὰ ἔχωμεν :

ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{AB} = \alpha + 2k\pi$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{B\Gamma} = \beta + 2k'\pi$, ἐπομένως ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ ἄθροίσματος $\widehat{A\Gamma} = \alpha + \beta + 2\lambda\pi$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{Z}$.

Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται εὐκόλως εἰς τὰς προσανατολισμένας γωνίας.

139. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Λέγομεν ὅτι μία προσανατολισμένη γωνία εὐρίσκεται εἰς **κανονικὴν θέσιν** ὡς πρὸς ἓν σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων $x'Ox$, $y'Oy$, ἂν ἡ κορυφή τῆς γωνίας εὐρίσκεται εἰς τὴν ἀρχὴν O τῶν ἀξόνων καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ αὐτῆς ταυτίζεται μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξονα Ox , ὅταν ἡ γωνία τοποθετηθῆ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων.



Σχ. 139

Διὰ νὰ τοποθετήσωμεν, π.χ., γωνίαν 240° εἰς κανονικὴν θέσιν φανταζόμεθα ὅτι ἡ ἡμιευθεῖα Ox στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ 240° (Σχ 139), ὁπότε ὀρίζεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας. Οὕτως ἡ γωνία β ἔχει ἀλγεβρικήν τιμὴν 240° . Τοῦτο συμβολίζομεν γράφοντες $\beta = 240^\circ$. Ὁμοίως εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα εἶναι $\alpha = -60^\circ$ καὶ $\theta = 30^\circ$.

Ἐὰν μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους γράψωμεν κύκλον (Σχ. 139), τότε εἰς ἐκάστην τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν, π.χ., θ , β , α ἀντιστοιχεῖ ἓν προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὁποῖον, ὅπως γνωρίζομεν, ἔχει τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν μὲ τὴν ἀντίστοιχον αὐτοῦ γωνίαν.

Δι' αὐτὸ δυνάμεθα ἀδιαφόρως νὰ ὀμιλοῦμεν περὶ γωνίας α ἢ περὶ τόξου \widehat{AP} , τὸ ὁποῖον ὀνομάζομεν ἐπίσης τόξον α . Ἐπίσης ἔχομεν τὴν γωνίαν θ ἢ τὸ τόξον θ ($\equiv \widehat{AP}^+$).

Ὁ ἀνωτέρω κύκλος, ὅστις γράφεται μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, λέγεται **τριγωνομετρικὸς κύκλος**. Τὸ σημεῖον $A(1,0)$ λέγεται **ἀρχὴ τῶν τόξων** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου. Εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὸν ἄξονα Ox . Τὸ \vec{OA} εἶναι ἐπιμομένως τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα τοῦ ἄξονος $x'Ox$.

Ἡ ἀκτίς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ πέρατος ἑνὸς τόξου τοῦ κύκλου, λέγεται **τελικὴ ἀκτίς** τοῦ τόξου τούτου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

449) Νὰ τρέψετε ἓν ἀκτίνιον εἰς μοίρας.

450) Νὰ τρέψετε μίαν μοίραν εἰς ἀκτίνια.

451) Νὰ τρέψετε 45° εἰς ἀκτίνια.

452) Νὰ τρέψετε $\frac{\pi}{16}$ ἀκτίνια εἰς μοίρας.

453) Μὲ τὴν βοήθειαν μοιρογνομονίου νὰ κατασκευάσετε εἰς κανονικὴν θέσιν γωνίας ἐχούσας ἀλγεβρικός τιμὰς :

α) 75° β) 125° γ) 210° δ) -150° ε) 330°

στ) -330° ζ) 385° η) -370° θ) 930° ι) -955°

454) Νὰ ἀναφέρετε πέντε γωνίας, αἱ ὁποῖαι εἰς κανονικὴν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν μὲ τὴν $\theta = 100^\circ$.

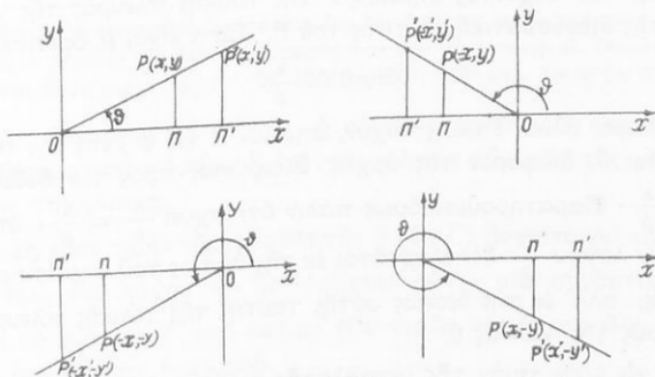
455) Αί γωνία $\theta = 125^\circ$ και $\varphi = -955^\circ$ εις κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν. Νά ἐξηγήσετε τὸ διατί.

456) Νά ἐξετάσετε ἂν αἱ γωνία $\kappa = 930^\circ$ καὶ $\lambda = -870^\circ$ ἔχουν, εις κανονικήν θέσιν, τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν.

140. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ.

Ἐστω θ μία μεταβλητὴ, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Τὰ στοιχεῖα λοιπὸν τοῦ συνόλου Γ εἶναι γωνία, ὄχι ἀριθμοί.

Διὰ κάθε γωνίαν θ τοῦ συνόλου Γ φανταζόμεθα ὅτι τίθεται εις κανονικὴν



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 θ διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

1) Ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς $\eta\mu\theta$, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου P πρὸς τὸ μήκος ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OP} . Ὡστε εἶναι ἐξ ὁρισμοῦ :

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$$

Ἄς λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημεῖον $P'(x', \psi')$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν θὰ εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{\psi'}{\rho'}$, ὅπου ρ' τὸ μήκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ σημείου P' . Παρατηροῦμεν ὁμῶς ὅτι $\vec{OP}' = \lambda \vec{OP}$ καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $x' = \lambda x$ καὶ $\psi' = \lambda \psi$,

ἐκ τῶν ὁποίων ἔπεται ὅτι $\frac{x}{x'} = \frac{\psi}{\psi'} = \frac{\sqrt{x^2 + \psi^2}}{\sqrt{x'^2 + \psi'^2}} = \frac{\rho}{\rho'}$. Ὅθεν $\frac{\psi}{\rho} = \frac{\psi'}{\rho'}$,

$$\frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho'}, \quad \frac{\psi}{x} = \frac{\psi'}{x'} \text{ κτλ.}$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ἰσχύει $\frac{\psi}{\rho} = \frac{\psi'}{\rho'}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ

λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$ δὲν ἐξαρτᾶται 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 θ.

Ὡστε : εἰς κάθε γωνίαν θ (θΕΓ) ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμὸς : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$.

Ὅριζεται λοιπὸν ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίου τιμῶν ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$.

2) Ὀνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας θ, συμβολικῶς **συνθ**, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὸ μήκος ρ, τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ P. Ὡστε εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ :

$$\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho}$$

*Ὡς λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημείου P' (x' ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{x'}{\rho}$. Παρατηροῦμεν ὅμως πάλιν ὅτι ἰσχύει $\frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho}$, ὅπερ σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$ δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου ρ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ.

Ὡστε : εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ (θΕΓ) ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμὸς : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$.

Ὅριζεται λοιπὸν μία συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίου τιμῶν ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$.

3) Ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** μιᾶς γωνίας θ (θΕΓ), συμβολικῶς **εφθ**, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου. Ὡστε εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ :

$$\text{εφ}\theta = \frac{\Psi}{x} \quad x \neq 0$$

*Ὡς λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημείου P' (x' ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, διάφορον τῆς ἀρχῆς, θὰ εἶναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν $\text{εφ}\theta = \frac{\Psi'}{x'}$. Ἄλλ', ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, ἰσχύει $\frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi'}{x'}$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γωνίας, δὲν ἐξαρτᾶται 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 θ.

Σημειώσεις. Ὄταν $x = 0$, ὁ λόγος Ψ/x δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἐπομένως δὲν ὀρίζεται τότε ἐφαπτομένη τῆς γωνίας θ. Τοῦτο συμβαίνει, π.χ., διὰ τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀλγεβρικὴν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$ κτλ., ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

“Ωστε : εις κάθε τιμήν τῆς μεταβλητῆς θ ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγμα-
τικός ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$.

Ὅριζεται λοιπὸν καὶ ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίου ὄρισμοῦ τὸ σύνολον Γ ,
ὄλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίου τιμῶν ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρ-
τησις $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$.

4) Ὀνομάζομεν **συνεφαπτομένην** μιᾶς γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς $\sigma\phi\theta$,
τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντος σημείου P , τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς
γωνίας, πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου τούτου. “Ωστε εἶναι ἔξ ὀρισμοῦ :

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν καὶ πάλιν ὅτι δὲν ὀρίζεται συνεφαπτομένη διὰ γωνίας, τῶν
ὁποίων τὸ τυχὸν σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τεταγμένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἶναι,
π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμήν : $0^\circ, 180^\circ, -180^\circ, 360^\circ$ κτλ. ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Εὐκόλως βλέπομεν καὶ ἐδῶ ὅτι ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρτᾶ-
ται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ’ ἐκ
τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας.

“Ωστε : εις κάθε τιμήν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικός
ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\psi}$ καὶ ὀρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίου
ὄρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον Γ , καὶ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς ἓν σύνολον πραγματικῶν
ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$.

5) Ὀνομάζομεν **τέμνουσαν** τυχούσης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς $\tau\epsilon\mu\theta$,
τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου $P(x, \psi)$
τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου.
“Ἦτοι εἶναι ἔξ ὀρισμοῦ :

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} \quad x \neq 0$$

Παρατηροῦμεν καὶ ἐδῶ ὅτι δὲν ὀρίζεται τέμνουσα διὰ γωνίας, τῶν ὁποίων
τὸ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τετμημένην 0. Τοιαῦται
γωνίαι εἶναι, π.χ., αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀλγεβρικὴν τιμήν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ,$
 -270° , κ.τ.λ ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Καὶ πάλιν ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι ἡ τέμνουσα μιᾶς γωνίας θ δὲν μετα-
βάλλεται, ἂν λάβωμεν ἄλλο, διάφορον τῆς ἀρχῆς, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς
τῆς γωνίας. “Ωστε : εις κάθε τιμήν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγ-
ματικός ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\rho}{x}$ καὶ ὀρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πε-
δίου ὄρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὄλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς ἓν σύ-
νολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \tau\epsilon\mu\theta$.

β) Ὀνομάζομεν **συντέμνουσαν** τυχούσης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς
 $\sigma\tau\epsilon\mu\theta$, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος ση-

μείου P (x, ψ), τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου P. Ἦτοι εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ :

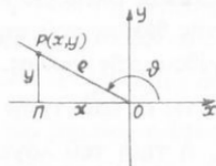
$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον $\frac{\rho}{\psi}$ ἀναλόγους παρατηρήσεις μὲ ἐκεῖνας, τὰς ὁποίας ἐκάμομεν διὰ τοὺς ὀρισθέντας ἀνωτέρω λόγους.

Ὅρίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὄλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta$.

Ἐνακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω δοθέντας ὀρισμοὺς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἓν σύστημα ὀρθοκανονικὸν καὶ διὰ P(x, ψ) τυχὸν σημείου ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OP} εἶναι ρ, ἔχομεν (Σχ. 140.2)

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\theta &= \frac{\psi}{\rho} \\ \sigma\upsilon\upsilon\eta\theta &= \frac{x}{\rho} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{\psi}{x} \\ \sigma\phi\theta &= \frac{x}{\psi} \\ \tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{x} \\ \sigma\tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{\psi} \end{aligned} \right\} (\tau)$$



Σχ. 140.2

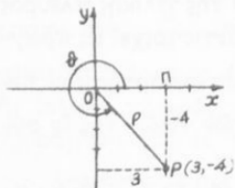
Αἱ ὀρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἕξ συναρτήσεις : $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$, $\theta \rightarrow \sigma\upsilon\upsilon\eta\theta$, $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$, $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$, $\theta \rightarrow \tau\epsilon\mu\theta$, $\theta \rightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta$, λέγονται **τριγωνομετρικαὶ** συναρτήσεις τῆς γωνίας θ.

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν ὀρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἔκτεθέντα τρόπον οἱ ἕξ ὀρισμένοι λόγοι (τ), οἱ ὁποῖοι λέγονται **τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι **τριγωνομετρικαὶ γωνία** εἰς **κανονικὴν θέσιν**, ἔχουσαι **κοινὴν τελικὴν πλευράν**, ἔχουν ἴσους τοὺς ὁμωνύμους **τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς** τῶν. Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνία μὲ ἀλγεβρικὰς τιμὰς 30° καὶ -330° ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν θὰ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

Παράδειγμα : Νὰ εὑρεθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς γωνίας θ, ἐὰν ἡ τελικὴ αὐτῆς πλευρά, εἰς κανονικὴν θέσιν, διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P(3, -4).

Λύσις : Μία τοιαύτην γωνίαν θ βλέπετε εἰς τὸ παραπλευρῶς σχῆμα. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OΠP ἔχομεν $\rho^2 = x^2 + \psi^2 \Leftrightarrow \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Ἐπομένως $\rho = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$. Εἶναι τότε συμφώνως πρὸς τοὺς ὀρισμοὺς (τ):



Σχ. 140.3

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = -\frac{4}{5}$$

$$\sigma\upsilon\upsilon\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3}$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} = \frac{5}{3}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{\psi} = -\frac{5}{4}$$



Παρατήρησης 1η. Από τους όρισμούς (τ) βλέπομεν άμέσως ότι ισχύουν αί έξής ισότητες αίτινες είναι ταυτότητες (διότι είναι άληθείς προτάσεις διά κάθε τιμήν τής γωνίας θ, διά τήν όποίαν άμότεραι αί συναρτήσεις εις έκάστην ισότητα είναι ώρισμένα) :

$$\eta\mu\theta = \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta}$$

$$\sigma\upsilon\upsilon\theta = \frac{1}{\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\upsilon\upsilon\theta}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{1}{\sigma\phi\theta} \Leftrightarrow \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta}$$

Παρατήρησης 2α. Από τους άνωτέρω όρισμούς (τ) βλέπομεν έπίσης ότι εύκόλως εύρίσκομεν τά πρόσσημα τών τριγωνομετρικών αριθμών μιās γωνίας, όταν γνωρίζομεν εις ποίαν γωνίαν τών άξόνων εύρίσκεται ή τελική πλευρά τής δοθείσης γωνίας.

α) $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$. Έπειδή ψ είναι θετικός αριθμός εις τήν I και II και άρνητικός εις τήν III και IV γωνίαν τών άξόνων και τó ρ πάντοτε θετικός αριθμός, διά τούτο τó $\eta\mu\theta$ είναι θετικόν διά γωνίας με τελικήν πλευράν εις τήν I και II γωνίαν τών άξόνων και άρνητικόν διά γωνίας με τελικήν πλευράν εις τήν III και IV γωνίαν τών άξόνων.

β) $\sigma\upsilon\upsilon\theta = \frac{x}{\rho}$. Έπειδή x είναι θετικόν εις τήν I και IV γωνίαν τών άξόνων και άρνητικόν εις τήν II και III, διά τούτο τó $\sigma\upsilon\upsilon\theta$ είναι θετικόν διά γωνίας με τελικήν πλευράν εις τās I και IV γωνίας τών άξόνων και άρνητικόν διά τās γωνίας με τελικήν πλευράν εις τās II και III γωνίας τών άξόνων.

γ) $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$. Έπειδή x και ψ έχουν τά αυτά πρόσσημα εις τήν I και III γωνίαν τών άξόνων και αντίθετα πρόσσημα εις τήν II και IV γωνίαν τών άξόνων, διά τούτο ή $\epsilon\phi\theta$ είναι θετική διά γωνίας με τελικήν πλευράν εις τήν I και III γωνίαν τών άξόνων και άρνητική διά γωνίας με τελικήν πλευράν εις τās II και IV γωνίας τών άξόνων.

Άναλόγους παρατηρήσεις δυνάμεθα νά κάμωμεν και διά τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς τής γωνίας θ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

457) Να εύρετε τούς τριγωνομετρικούς αριθμούς τῆς μικρότερας θετικῆς γωνίας θ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἐὰν P εἶναι σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ αἱ συντεταγμένα τοῦ P εἶναι : α) P (3,4) β) P (-5, 12) γ) P (-1, -3)

458) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς γωνίας θ εὐρίσκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν, ἐὰν :

- α) $\eta\mu\theta$ καὶ $\sigma\upsilon\eta\theta$ εἶναι ἀμφότερα ἀρνητικά.
 β) $\eta\mu\theta$ καὶ $\epsilon\phi\theta$ εἶναι ἀμφότερα θετικά.
 γ) $\eta\mu\theta$ εἶναι θετικὸν καὶ $\tau\epsilon\mu\theta$ εἶναι ἀρνητικὴ.
 δ) $\tau\epsilon\mu\theta$ εἶναι ἀρνητικὴ καὶ $\epsilon\phi\theta$ εἶναι ἀρνητικὴ.
 ε) $\epsilon\phi\theta$ εἶναι θετικὴ καὶ $\tau\epsilon\mu\theta$ εἶναι ἀρνητικὴ.
 στ) $\eta\mu\theta$ εἶναι θετικὸν καὶ $\sigma\upsilon\eta\theta$ εἶναι ἀρνητικὸν.

459) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ γωνίας θ , εἰς κανονικὴν θέσιν, ἐὰν :

- α) $\eta\mu\theta > 0$ β) $\sigma\upsilon\eta\theta < 0$ γ) $\epsilon\phi\theta < 0$ δ) $\tau\epsilon\mu\theta > 0$

460) Γνωστοῦ ὄντος ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{8}{17}$ καὶ ὅτι ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς θ , εἰς κανονικὴν θέσιν εὐρίσκομένης, εὐρίσκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων, νὰ εὐρεθοῦν τὰ $\sigma\upsilon\eta\theta$ καὶ $\epsilon\phi\theta$.

461) Ἐὰν $\sigma\upsilon\eta\theta = \frac{5}{6}$, νὰ εύρετε τὰ $\eta\mu\theta$ καὶ $\epsilon\phi\theta$.

462) Ἐὰν $\epsilon\phi\theta = -\frac{3}{4}$, νὰ εύρετε τὰ $\eta\mu\theta$ καὶ $\sigma\upsilon\eta\theta$.

(Ἐπιδείξεις : ἐπειδὴ $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ εἶναι ἀρνητικὴ, ἡ θ εἶναι γωνία μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἂν λάβωμεν $x = -4$, $\psi = 3$ ἢ γωνία μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἂν λάβωμεν $x = 4$, $\psi = -3$. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις $\rho = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$).

463) Νὰ εύρετε τὸ $\eta\mu\theta$, δοθέντος ὅτι $\sigma\upsilon\eta\theta = -\frac{4}{5}$ καὶ ὅτι $\epsilon\phi\theta > 0$.

464) Νὰ εύρετε τούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μιᾶς γωνίας θ , διὰ τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $\sigma\upsilon\eta\theta = \frac{1}{2}$.

465) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκονται αἱ τελικαὶ πλευραὶ καὶ ποῖα εἶναι τὰ πρόσθημα τοῦ ἡμίτονου, τοῦ συνημίτονου καὶ τῆς ἐφαπτομένης ἐκάστης ἐκ τῶν γωνιῶν μὲ ἀλγεβρικήν τιμὴν :

- α) 125° β) 75° γ) -320° δ) 210° ε) 460° στ) -250° ζ). -1000°

466) Νὰ εύρετε τούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς γωνίας θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι :

α) $\eta\mu\theta = \frac{7}{25}$ β) $\epsilon\phi\theta = \frac{3}{5}$ καὶ $180^\circ < \theta < 270^\circ$.

141. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ 0° , 90° , 180° , 270° , 360° .

A) Ἐν πρώτοις συμφωνοῦμεν τὸ ἐξῆς : θὰ γράφωμεν, π.χ., $\eta\mu 18^\circ$ καὶ θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἡμίτονον γωνίας, ἡ ὁποία ἔχει ἀλγεβρικήν τιμὴν 18° . Ἐπίσης εἰς τούς συμβολισμούς $\eta\mu\theta$, $\sigma\upsilon\eta\theta$, $\epsilon\phi\theta$ κτλ. τὸ θ θὰ τὸ νοοῦμεν ὡς ἀλγεβρικήν τιμὴν γωνίας. Τοῦτο πράττομεν, διότι ἡ τριγωνομετρικὴ γωνία προσδιορίζεται ἀκριβῶς, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τῆς.

Ἐπειτα ἀπὸ τὴν συμφωνίαν αὐτὴν ἡ θ δύναται νὰ θεωρηθῆ ὅτι εἶναι μία

μεταβλητή, ή όποια δύναται νά διατρέχη τὸ σύνολον \mathbb{R} , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, οἱ όποιοι εἶναι ἀλγεβρικοί τιμαὶ γωνιῶν, αἱ όποιοὶ ἔχουν μετρηθῆ με μονάδα τὴν μοῖραν.

Β) Θὰ ζητήσωμεν τώρα νά εὐρωμεν τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῶν γωνιῶν $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

*Εστω P τυχόν σημεῖον (ὄχι ἡ ἀρχή) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ

α) Ὄταν $\theta = 0^\circ$, τότε $x = \rho$, $\psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 0^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\upsilon\nu 0^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\epsilon\phi 0^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 0^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\rho}{0} \text{ (δὲν ὀρίζεται) } *$$

$$\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \text{ (δὲν ὀρίζεται) }$$

β) Ὄταν $\theta = 90^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = \rho$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 90^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\sigma\upsilon\nu 90^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 90^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δὲν ὀρίζεται) }$$

$$\sigma\phi 90^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δὲν ὀρίζεται) }$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

γ) Ὄταν $\theta = 180^\circ$, τότε $x = -\rho$, $\psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 180^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

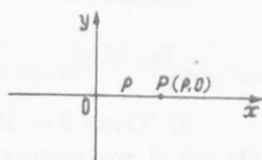
$$\sigma\upsilon\nu 180^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\epsilon\phi 180^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

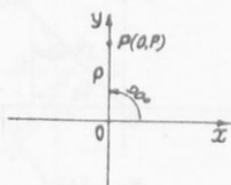
$$\sigma\phi 180^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δὲν ὀρίζεται) }$$

$$\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

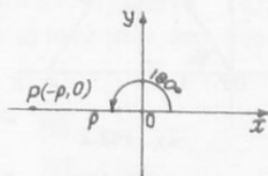
$$\sigma\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \text{ (δὲν ὀρίζεται) }$$



Σχ. 141.1



Σχ. 141.2



Σχ. 141.3

(*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

δ) Όταν $\theta = 270^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = -\rho$ και επομένως :

$$\eta\mu 270^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

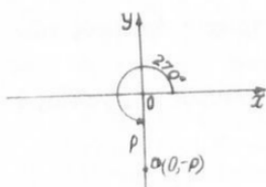
$$\sigma\upsilon\nu 270^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 270^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δεν ορίζεται)}$$

$$\sigma\phi. 270^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 270^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δεν ορίζεται)}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 270^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$



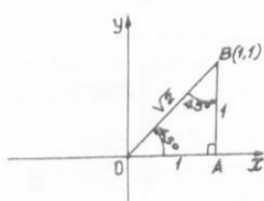
Σχ. 141.4

ε) Όταν $\theta = 360^\circ$, τότε η τελική πλευρά της θ ταυτίζεται με τον άξονα Ox και οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας 360° είναι ίσοι με τους ομώνυμους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας 0° .

142. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ 45° , 60° , 30° .

α) Όπως εμάθομεν εις την γ' τάξιν είναι :

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \epsilon\phi 45^\circ = 1.$$



Σχ. 142.1

Ευκόλως εύρισκομεν ότι είναι :

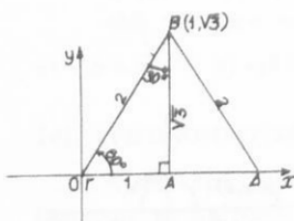
$$\tau\epsilon\mu 45^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 45^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\phi. 45^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{1} = 1$$

β) Έμάθομεν εις την γ' τάξιν ότι :

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}$$



Σχ. 142.2

Ευκόλως εύρισκομεν τώρα ότι :

$$\sigma\phi. 60^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

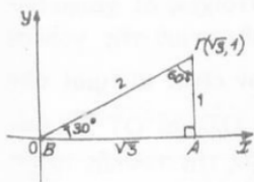
$$\tau\epsilon\mu 60^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu. 60^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

γ) Έμάθομεν εις την γ' τάξιν ότι :

$$\eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Εύκόλως εύρισκομεν ὅτι :



Σχ. 142.3

$$\sigma\phi.30^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

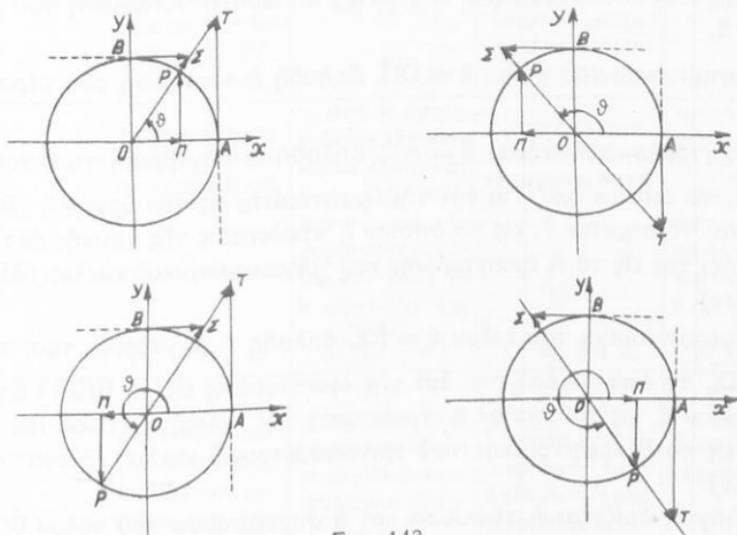
$$\tau\epsilon\mu 30^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 30^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{1} = 2$$

143. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Ἐστω θ δοθεῖσα γωνία εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 143).

Μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα χαράσσομεν κύκλον, τὸν γνωστόν



Σχ. 143

μας τριγωνομετρικὸν κύκλον, τέμνοντα τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $A(1,0)$, τὸν ἄξονα τῶν y εἰς τὸ $B(0,1)$, τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P .

Φέρομεν τὴν PP' κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Ox καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , αἵτινες τέμνουσιν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς θ ἢ τὴν προέκτασιν αὐτῆς κατ' ἀντίθετον φορὰν εἰς τὰ T καὶ Σ ἀντιστοίχως.

Ὅπως εἶναι εὐκόλον νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα 143, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OPP' , OAT καὶ $OB\Sigma$ εἶναι ὁμοια μεταξύ των ἀνὰ δύο.

Ἐχομεν λοιπὸν :

$$\eta\mu\theta = \frac{\overline{PP'}}{\overline{OP}} = \overline{PP'}$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{\overline{OP'}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{B\Sigma}}{\overline{OB}} = \overline{B\Sigma}$$

$$\sigma\upsilon\eta\theta = \frac{\overline{OP'}}{\overline{OP}} = \overline{OP'}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP'}} = \frac{\overline{OT}}{\overline{OA}} = \overline{OT}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\overline{PP'}}{\overline{OP'}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}} = \overline{AT}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PP'}} = \frac{\overline{OS}}{\overline{OB}} = \overline{OS}$$

Τὰ διανύσματα $\vec{P\bar{P}}$, $\vec{O\bar{P}}$, $\vec{A\bar{T}}$, $\vec{B\bar{\Sigma}}$, $\vec{O\bar{T}}$, $\vec{O\bar{\Sigma}}$ εἶναι ἀντιστοίχως αἱ γεωμετρικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων $\eta\mu\theta$, $\sigma\upsilon\upsilon\theta$, $\epsilon\phi\theta$, $\tau\epsilon\mu\theta$, $\sigma\tau\epsilon\mu\theta$ τῆς γωνίας (τοῦ τόξου $\widehat{AP} \equiv \theta$), αἱ δὲ ἀλγεβρικοὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων εἶναι αἱ τιμαὶ τῶν ἀντιστοίχων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς θ . Διὰ τὰ $\vec{O\bar{\Sigma}}$ καὶ $\vec{O\bar{T}}$ λαμβάνεται ἡ φορά τῶν θετικῆ, ὅταν αὕτη συμφωνεῖ μὲ τὴν φοράν τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἄλλως ἢ φορά τῶν θεωρεῖται ὡς ἀρνητικῆ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι δυνάμεθα, ὡςάκις τοῦτο μᾶς ἐξυπηρετεῖ, ὡς τυχερὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τριγωνομετρικῆς γωνίας νὰ λαμβάνωμεν ἐκεῖνο τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὴν τελικὴν πλευράν. Τότε ἐπειδὴ $\rho = 1$ θὰ εἶναι (Σχ. 143) :

1) ἡμίτονον τοῦ τόξου θ ($\widehat{AP} \equiv \theta$) = $\vec{P\bar{P}}$, δηλαδὴ ἡ τεταγμένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου θ .

2) συνημίτονον τοῦ τόξου θ = $\vec{O\bar{P}}$, δηλαδὴ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου θ .

3) ἐφαπτομένη τοῦ τόξου θ = $\vec{A\bar{T}}$, δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος $\vec{A\bar{T}}$, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὴν ἀρχὴν A τῶν τόξων ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ σημεῖον T , εἰς τὸ ὁποῖον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου θ τέμνει τὴν εἰς τὸ A ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων).

4) συνεφαπτομένη τοῦ τόξου θ = $\vec{B\bar{\Sigma}}$, δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος $\vec{B\bar{\Sigma}}$, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ $B(0,1)$ ἀπὸ τὸ B καὶ τὸ σημεῖον Σ , εἰς τὸ ὁποῖον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου θ τέμνει τὴν εἰς τὸ B ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων).

Ἐπιπέδως ὀρίζεται ἡ τέμνουσα καὶ ἡ συντέμνουσα τοῦ τόξου θ (*).

144. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον P (Σχ. 143) ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A κινεῖται κατὰ τὴν θετικὴν φοράν διαγράφον τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον. Τότε εἶναι φανερόν ὅτι ἡ γωνία θ (τὸ τόξον $\theta \equiv \widehat{AP}^+$) μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ 0° ἕως 360° .

Εἶναι ἐπίσης φανερόν ὅτι ἔχομεν διὰ τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις τὸν κάτωθι πίνακα, ὅστις δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῶν, διὰ τὰς ἀντιστοίχους μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς θ .

(Εἰς τὸν πίνακα τὸ \nearrow = αὐξάνει καὶ τὸ \searrow = ἐλαττοῦται)

(*) Οἱ ὀρίσμοι νὰ δοθοῦν ἀπὸ τοὺς μαθητὰς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διδάσκοντος.

Πίναξ μεταβολών των τριγωνομετρικών συναρτήσεων

θ αυξάνει από	0 έως $\frac{\pi}{2}$ (0° έως 90°)	$\frac{\pi}{2}$ έως π (90° έως 180°)	π έως $\frac{3\pi}{2}$ (180° έως 270°)	$\frac{3\pi}{2}$ έως 2π (270° έως 360°)
$\eta\mu\theta$	↗ από 0 έως 1	↘ από 1 έως 0	↘ από 0 έως -1	↗ από -1 έως 0
$\sigma\upsilon\upsilon\theta$	↘ από 1 έως 0	↘ από 0 έως -1	↗ από -1 έως 0	↗ από 0 έως 1
$\epsilon\phi\theta$	↗ από 0 άπειρο- ρίστως λαμβά- νουσα όσονδή- ποτε μεγάλας θε- τικές τιμές, καθ' όσον τὸ θ πλη- σιάζει τὰς 90° (0 έως + ∞)	↗ από άρνητικές τιμές όσονδήπο- τε μεγάλας κατ' άπόλυτον τιμὴν έως τὸ 0. (- ∞ έως 0)	↗ από 0 άπειρο- ρίστως λαμβά- νουσα όσονδή- ποτε μεγάλας θε- τικές τιμές, καθ' όσον πλησιάζει τὸ θ τὰς 270° (0 έως + ∞)	↗ από άρνητικές τιμές όσονδήπο- τε μεγάλας κατ' άπόλυτον τιμὴν έως τὸ 0. (- ∞ έως 0)
$\sigma\phi\theta$	↘ από θετικές τιμές όσονδήπο- τε μεγάλας έως 0. (+ ∞ έως 0)	↘ από 0 άπειρο- ρίστως λαμβά- νουσα άρνητικές τιμές κατ' από- λυτον τιμὴν ό- σονδήποτε μεγά- λας καθ' όσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 180° (0 έως - ∞)	↘ από θετικές τιμές όσονδήπο- τε μεγάλας έως 0 (+ ∞ έως 0)	↘ από 0 άπειρο- ρίστως λαμβά- νουσα τιμές άρ- νητικές κατ' από- λυτον τιμὴν ό- σονδήποτε μεγά- λας καθ' όσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 360° (0 έως - ∞)
$\tau\epsilon\mu\theta$ (*)	↗ από 1 άπε- ριορίστως λαμ- βάνουσα τιμές όσονδήποτε με- γάλας, καθ' όσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 90° (1 έως + ∞)	↗ από άρνητικές τιμές όσονδήπο- τε μεγάλας κατ' άπόλυτον τιμὴν έως -1. (- ∞ έως 1)	↘ από -1 άπε- ριορίστως λαμ- βάνουσα άρνητι- κές τιμές κατ' άπόλυτον τιμὴν όσονδήποτε με- γάλας, καθ' όσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 270° (-1 έως - ∞)	↘ από θετικές τιμές όσονδήπο- τε μεγάλας έως 1. (+ ∞ έως 1)
$\sigma\tau\epsilon\mu\theta$	↘ από μεγάλας θετικές τιμές έως 1 (+ ∞ έως 1)	↗ από 1 έως θε- τικές τιμές όσον- δήποτε μεγάλας (1 έως + ∞)	↗ από άρνητικές τιμές μεγάλας κατ' απόλυτον τιμὴν έως -1. (- ∞ έως -1)	↘ από -1 άπειρο- ρίστως. (-1 έως - ∞)

Σημ. Εἰς τὴν § 9 ἐμάθομεν διὰ ποίας τιμᾶς τῆς θ δὲν ὀρίζονται αἱ συναρτήσεις $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$, $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$, $\theta \rightarrow \tau\epsilon\mu\theta$ καὶ $\theta \rightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta$.

(*) Ἡ μεταβολὴ τῆς $\tau\epsilon\mu\theta$ καὶ $\sigma\tau\epsilon\mu\theta$ δύναται νὰ διδαχθῇ ἢ νὰ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρί-
σιν τοῦ διδάσκοντος

145. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Α) Ήθεωρήσαμεν έως τώρα τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, ὡς συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς θ , ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Εἶδομεν δὲ ὅτι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν, ἀντὶ τῶν γωνιῶν θ , τὰς ἀλγεβρικὰς τῶν τιμὰς εἰς μοίρας, ὁπότε ἡ μεταβλητὴ θ διατρέχει τὸ σύνολον \mathbb{R} , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἄν αἱ γωνίαι τοῦ συνόλου Γ μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ ἀκτίνιον, 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 ὁποία διατρέχει τὸ \mathbb{R} .

Τότε εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς $x \in \mathbb{R}$, ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ ἐκάστης τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων ἀνήκουσα εἰς ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅταν, ἔννοεῖται, ἡ συνάρτησις ὀρίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τῆς μεταβλητῆς x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀνωτέρω ὀρισθεῖσαι συναρτήσεις λέγονται: **πραγματικὰ τριγωνομετρικὰ συναρτήσεις**. Οὕτως αἱ συναρτήσεις, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ἀπὸ τὰς $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma\upsilon\mu x$, $\psi = \epsilon\phi x$, $\psi = \sigma\phi x$ κ.τ.λ. εἰς τὰς ὁποίας ἡ μεταβλητὴ x νοεῖται διατρέχουσα τὸ σύνολον \mathbb{R} καὶ ἡ ψ ὠρισμένα σύνολα πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἶναι τριγωνομετρικὰ συναρτήσεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Κάθε τριγωνομετρικὴ συνάρτησις ἔχει ὡς πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον \mathbb{R} , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἐξαιρουμένων τῶν τιμῶν, αἱ ὁποῖαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα *

συνάρτησις	πεδῖον ὀρισμοῦ	πεδῖον τιμῶν
$\psi = \eta\mu x$	\mathbb{R}	$\{\psi \in \mathbb{R} \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \sigma\upsilon\mu x$	\mathbb{R}	$\{\psi \in \mathbb{R} \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \epsilon\phi x$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	\mathbb{R}
$\psi = \sigma\phi x$	$\mathbb{R} - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	\mathbb{R}
$\psi = \tau\epsilon\mu x$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} k + \pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in \mathbb{R} \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in \mathbb{R} \mid \psi \geq 1\}$
$\psi = \sigma\tau\epsilon\mu x$	$\mathbb{R} - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in \mathbb{R} \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in \mathbb{R} \mid \psi \geq 1\}$

Β) Αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δίδονται εἰς πίνακας, εὐρίσκονται δὲ αἱ τιμαὶ αὗται μὲ μεθόδους, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦν τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. (Βλέπε πίνακας εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ βιβλίου).

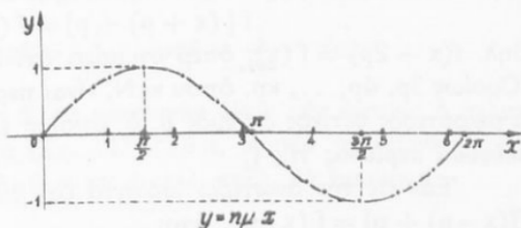
Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γραφικὴν παράστασιν, π.χ., τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma\upsilon\mu x$, $\psi = \epsilon\phi x$, δίδομεν εἰς τὴν μεταβλητὴν x τιμὰς ἀπὸ 0 ἕως 2π καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοιχοῦσας τιμὰς τῆς μεταβλητῆς ψ ἀπὸ τοὺς πίνακας. Κάθε ζεύγος ἀντιστοιχῶν τιμῶν ἀπεικονίζεται μὲ ἓν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν λάβει ἓν σύστημα ἀξόνων ὀρθο-

(*) Δὲν εἶναι ἀπαραίτητον οἱ μαθηταὶ νὰ ἀπομνημονεύσουν τὸν πίνακα. Δύνανται νὰ συμβουλευθῶνται αὐτὸν ὡσάκις τὸν χρειάζονται.

κανονικών. Ούτω, π.χ. εύρισκομεν διὰ τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς, αἱ ὁποῖαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

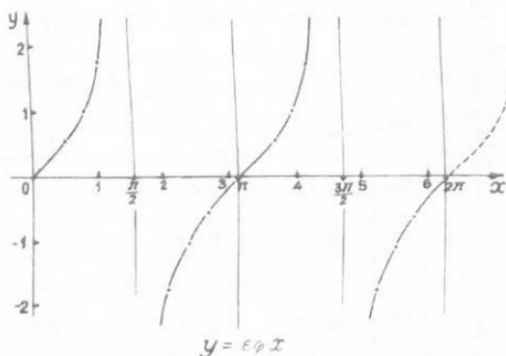
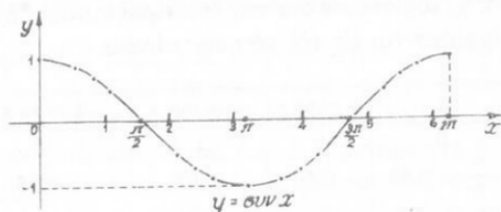
x	$\psi = \eta \mu x$	$\psi = \sigma \upsilon \nu x$	$\psi = \epsilon \phi x$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6} \approx 0,52$	0,50	0,87	0,58
$\frac{\pi}{4} \approx 0,79$	0,71	0,71	1
$\frac{\pi}{3} \approx 1,05$	0,87	0,50	1,73
$\frac{\pi}{2} \approx 1,57$	1	0	δὲν ὀρίζεται (*)
$\frac{2\pi}{3} \approx 2,09$	0,87	-0,50	-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 ὀρίζεται
$\frac{5\pi}{3} \approx 5,23$	-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 $xO\psi$ καὶ ἐνώνομεν αὐτὰ διὰ μιᾶς ὁμαλῆς καμπύλης. Προκύπτουν τότε αἱ κάτωθι γραφικαὶ παραστάσεις, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ πρώτη λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη καὶ ἡ δευτέρα συνημιτονοειδῆς καμπύλη.



Σχ. 145

(*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.



Σχ. 145

146. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ.

Ἐστω f μία συνάρτησις μιᾶς μεταβλητῆς μὲ πεδίου ὀρισμοῦ ἔν σύνολον Σ , πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔστω δὲ ὅτι ὑπάρχει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς p διάφορος τοῦ 0 τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$f(x + p) = f(x) \quad (\alpha)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ f ἰσχύεται. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσησιν αὐτὴν ὅτι ὁ p εἶναι **μία περίοδος** τῆς συναρτήσεως f , ἢ δὲ f λέγεται **περιοδική** 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 ἐπίσης μία περίοδος τῆς f . Ὁμοίως $3p, 4p, \dots, kp$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$, εἶναι περίοδος τῆς f . Ἐὰν ἡ f εἶναι περιοδικὴ ὁ μικρότερος θετικὸς ἀριθμὸς p , ὁ ὁποῖος εἶναι περίοδος τῆς f , λέγεται : **πρωτεύουσα περίοδος** τῆς f .

Ἐὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (α) θέσωμεν ὅπου x τὸ $x - p$, λαμβάνομεν $f[(x - p) + p] = f(x - p)$, ἤτοι

$$\forall x \in \Sigma : f(x) = f(x - p)$$

δηλαδὴ καὶ ὁ $-p$ εἶναι μία περίοδος τῆς f καὶ ἐπομένως καὶ ὁ $-2p, -3p, \dots$. Γενικῶς λοιπὸν μία συνάρτησις f θὰ λέγεται **περιοδική**, ἐὰν διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς, ἰσχύη :

$f(x) = f(x + kp)$, όπου $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$ και p είναι σταθερός ώρισμένος πραγματικός αριθμός.

Ἡ ἐλαχίστη θετική τιμὴ τοῦ kp λέγεται : ἡ πρωτεύουσα περίοδος τῆς συναρτήσεως f .

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι $\theta(*)$ καὶ $\theta + 2\pi \cdot k$ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θὰ ἰσχύουν αἱ ἰσότητες :

$$\eta\mu x = \eta\mu(x + 2k\pi), \quad \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu(x + 2k\pi)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς γωνίας x . Ἐπομένως αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma\upsilon\nu x$ εἶναι περιοδικαί. Καί, ἐπειδὴ διὰ $k = 1$ ἡ παράμετρος $2k\pi$ λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην θετικὴν τιμὴν, διὰ τοῦτο αἱ συναρτήσεις αὗται ἔχουν πρωτεύουσαν περίοδον τὸ 2π . Ἡ συνάρτησις $\psi = \epsilon\phi x$ ἔχει ὡς περίοδον τὸ 2π , διότι $\epsilon\phi(x + 2\pi) = \epsilon\phi x$, ἀλλ' ὄχι ὡς πρωτεύουσαν περίοδον, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Ἡ κατασκευὴ τῆς γραφικῆς παραστάσεως μιᾶς περιοδικῆς συναρτήσεως, ὅπως ἡ $\psi = \eta\mu x$, καθίσταται εὐκολωτέρα, διότι ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ἓν τμήμα αὐτῆς. Πράγματι, ἐπειδὴ $\eta\mu x = \eta\mu(x + 2\pi) = \eta\mu(x + 4\pi)$ κ.τ.λ., αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἕως 2π συμπίπτουν μὲ ἐκείνας, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 2π ἕως 4π , ἀπὸ 4π ἕως 6π κ.τ.λ. ἢ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ -2π ἕως 0, -4π ἕως -2π κ.τ.λ. Ἐάν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἓν τμήμα τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς $\psi = \eta\mu x$, π.χ. τὸ τμήμα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἕως 2π , ἀρκεῖ ἔπειτα μία παράλληλος μετάθεσις πρὸς τὸν ἄξονα Ox κατὰ διάνυσμα ἀλγεβρικής τιμῆς 2π ἢ -2π διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ἢ τὸ ἀμέσως προηγούμενον τμήμα τῆς παραστατικῆς καμπύλης, πού ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 2π ἕως 4π ἢ ἀπὸ -2π ἕως 0.

Ἡ συνάρτησις $\psi = \epsilon\phi x$ ἔχει πρωτεύουσαν περίοδον τὸ π , ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

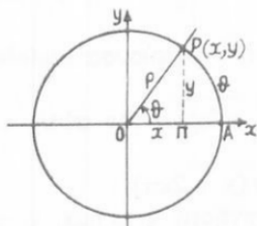
147. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΤΟΞΟΥ).

Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 140, παρατήρησις 1η) ὅτι μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας θ ἰσχύουν αἱ ταυτότητες :

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\theta}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} \quad (\alpha)$$

Ἐστὼ τῶρα τυχοῦσα γωνία θ , εἰς κανονικὴν θέσιν, τῆς ὁποίας ἡ τελικὴ πλευρὰ δὲν συμπίπτει μὲ ἡμιᾶξονα (Σχ. 147). Τότε, μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι $x \neq 0$ καὶ ἐπομένως $\sigma\upsilon\nu\theta \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq k\pi + \pi/2$, $k \in \mathbb{Z}$), θὰ ἔχωμεν :

(*) Ἐννοοῦμεν γωνίαν ἀλγεβρικής τιμῆς θ , τῆς ὁποίας γωνίας ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἔχει εὐρεθῆ εἰς ἀκτίνια.



Σχ. 147

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\eta\theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\eta\theta} \quad (\beta)$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} = \frac{\frac{x}{\rho}}{\frac{\psi}{\rho}} = \frac{\sigma\upsilon\eta\theta}{\eta\mu\theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\eta\theta}{\eta\mu\theta} \quad (\gamma) \text{ όπου υποτί-}$$

θεται ότι ή θ είναι γωνία διά τήν όποιαν $\eta\mu\theta \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$).

Έξ άλλου, έκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΡ, ἔχομεν :

$$x^2 + \psi^2 = \rho^2 \quad (\delta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ρ^2 εὐρίσκομεν :

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1, \text{ δηλ. } \left(\frac{x}{\rho}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\rho}\right)^2 = 1,$$

ή όποία, ἔπειδή $x/\rho = \sigma\upsilon\eta\theta$ καί $\psi/\rho = \eta\mu\theta$, γίνεται

$$\sigma\upsilon\eta^2\theta + \eta\mu^2\theta = 1 \quad (\epsilon)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά x^2 , ὑποτιθεμένου $x \neq 0$, εὐρίσκομεν $1 + \left(\frac{\psi}{x}\right)^2 = \left(\frac{\rho}{x}\right)^2$, δηλαδή :

$$1 + \epsilon\phi^2\theta = \tau\epsilon\mu^2\theta \quad (\zeta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ψ^2 ($\psi \neq 0$) εὐρίσκομεν $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 + 1 = \left(\frac{\rho}{\psi}\right)^2$, δηλαδή :

$$1 + \sigma\phi^2\theta = \sigma\tau\epsilon\mu^2\theta \quad (\eta)$$

Αἱ ταυτότητες (α), (β), (γ), (δ), (ε), (ζ), (η) εἶναι αἱ θεμελιώδεις σχέσεις μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας (τοῦ αὐτοῦ τόξου).

148. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Νά ἐκφρασθῆ ἐκάστη τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς γωνίας θ έκ τοῦ $\eta\mu\theta$.

Λύσις: Ἐκ τοῦ τύπου $\sigma\upsilon\eta^2\theta + \eta\mu^2\theta = 1$ ἔχομεν :

$$\sigma\upsilon\eta^2\theta = 1 - \eta\mu^2\theta \Rightarrow |\sigma\upsilon\eta\theta| = \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta}, \text{ ἄρα}$$

$$\sigma\upsilon\eta\theta = \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta} \text{ καί } \sigma\upsilon\eta\theta = -\sqrt{1 - \eta\mu^2\theta}$$

Συμβολικῶς τοὺς δύο τύπους γράφομεν :

$$\begin{aligned} \text{συν}\theta &= \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{\eta\mu\theta}{\text{συν}\theta} = \frac{\eta\mu\theta}{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta}}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta}}{\eta\mu\theta} \\ \text{τεμ}\theta &= \frac{1}{\text{συν}\theta} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta}}, \quad \sigma\text{τεμ}\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} \end{aligned}$$

Τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ἐὰν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ . Οὕτω, π.χ., ἐὰν εὐρίσκεται εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων, θὰ λάβωμεν προκειμένου νὰ εὐρώμεν τὸ $\text{συν}\theta$ τὸν τύπον $\text{συν}\theta = -\sqrt{1 - \eta\mu^2\theta}$, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει ὡς συνημίτονον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν.

2) Νὰ ἐκφραστοῦν αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\theta$.

Λύσις : Ὁ τύπος (ζ) τῆς προηγουμένης § 147 δίδει :

$$\text{τεμ}^2\theta = 1 + \epsilon\phi^2\theta \Leftrightarrow \frac{1}{\text{συν}^2\theta} = 1 + \epsilon\phi^2\theta \Leftrightarrow$$

$$\text{συν}^2\theta = \frac{1}{1 + \epsilon\phi^2\theta} \Leftrightarrow \boxed{\text{συν}^2\theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\theta}}} \quad (\alpha)$$

Ἐκ δὲ τοῦ τύπου $\frac{\eta\mu\theta}{\text{συν}\theta} = \epsilon\phi\theta$ εὐρίσκομεν :

$$\frac{\eta\mu\theta}{\text{συν}\theta} = \epsilon\phi\theta \Leftrightarrow \eta\mu\theta = \text{συν}\theta \epsilon\phi\theta \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu\theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\theta}} \epsilon\phi\theta \Leftrightarrow \boxed{\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\theta}}} \quad (\beta)$$

$$\text{Τέλος εἶναι } \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} \text{ καὶ } \sigma\text{τεμ}\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \frac{\pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\theta}}{\epsilon\phi\theta}$$

Καὶ ἐδῶ τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ὅταν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ .

3) Χρησιμοποιοῦντες τὰς θεμελιώδεις ταυτότητας δυνάμεθα νὰ εὐρώμεν τὰς τιμὰς τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

Ἐστω, π.χ., ὅτι εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{3}{5}$ καὶ $-360^\circ < \theta < -270^\circ$.

Ἐκ τοῦ τύπου $\text{συν}^2\theta + \eta\mu^2\theta = 1$, εὐρίσκομεν $\text{συν}^2\theta = 1 - \eta\mu^2\theta$, ὅθεν

$$\text{συν}\theta = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}. \text{ Ἐπειδὴ ἡ τελικὴ}$$

πλευρὰ τῆς γωνίας θ εὐρίσκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων θὰ λάβωμεν τὸ πρόσημον +, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει συνημίτονον θετικόν. Ὅμοίως εὐ-

ρίσκομεν ὅτι : $\epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$, $\sigma\phi\theta = \frac{4}{3}$, $\tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{4}$, $\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{3}$.

Ὡς δεῦτερον παράδειγμα ἔστω $\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$. Ἐπειδὴ ἡ $\epsilon\phi\theta$ εἶναι ἀρνητική, ἡ θ θὰ εἶναι γωνία μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν II ἢ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων. Εὐρίσκομεν:

$$\sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = -\frac{12}{5}$$

$$\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}} = \frac{1}{\pm\sqrt{\frac{169}{144}}} = \pm\frac{12}{13}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\theta} = \pm\frac{13}{12}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{-\frac{5}{12}}{\pm\frac{13}{12}} = \pm\frac{5}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \pm\frac{13}{5}$$

Ἐὰν ἡ θ ἔχη τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων.

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{12}$$

$$\sigma\upsilon\nu\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$$

Ἐὰν ἡ θ ἔχη τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{12}$$

$$\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = -\frac{5}{13}$$

4) Μὲ βάσιν τὰς θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ταυτότητας δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\theta + \eta\mu\theta\sigma\upsilon\nu^2\theta = \eta\mu\theta$$

Λύσις : $\eta\mu^2\theta + \eta\mu\theta\sigma\upsilon\nu^2\theta = \eta\mu\theta(\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta) = \eta\mu\theta \cdot 1 = \eta\mu\theta$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi\chi + \sigma\phi\chi = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } \epsilon\phi\chi + \sigma\phi\chi &= \frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} + \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{\eta\mu\chi} = \frac{\eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi\eta\mu\chi} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\chi\eta\mu\chi} = \\ &= \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\chi} \cdot \frac{1}{\eta\mu\chi} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\chi} \sigma\tau\epsilon\mu\chi = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} \end{aligned}$$

Παράδειγμα 3ον: Νά αποδειχθῆ 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: Νά αποδειχθῆ ὅτι:

$$2 \text{ στεμ } x = \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις: } & \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu^2 x + (1 + \sin x)^2}{\eta \mu x (1 + \sin x)} = \\ & = \frac{\eta \mu^2 x + 1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\eta \mu x (1 + \sin x)} = \frac{(\eta \mu^2 x + \sin^2 x) + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x (1 + \sin x)} = \\ & = \frac{1 + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x (1 + \sin x)} = \frac{2 + 2 \sin x}{\eta \mu x (1 + \sin x)} = \frac{2(1 + \sin x)}{\eta \mu x (1 + \sin x)} = \\ & = \frac{2}{\eta \mu x} = 2 \cdot \frac{1}{\eta \mu x} = 2 \text{ στεμ } x \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων γίνεται φανερόν ὅτι, διὰ νὰ ἀποδείξω-
μεν ὅτι μία ἰσότης περιέχουσα τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, εἶναι ταυτότης,
πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν τὸ ἓν μέλος αὐτῆς (τὸ πρῶτον ἢ τὸ δεύτερον) καὶ
διὰ καταλλήλων μετασχηματισμῶν νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο μέλος. Εἰς σπα-
νίας περιπτώσεις μετασχηματίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη, διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἴδω-
μεν ἄν πρόκειται περὶ ταυτότητος.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

467) Ἐάν $\eta \mu \theta = \frac{2}{3}$ καὶ $0^\circ < \theta < 90^\circ$, νὰ εὑρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς θ .

468) Ἐάν $\sin \theta = -\frac{5}{6}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$, νὰ εὑρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρι-
κοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας θ .

469) Ἐάν $\epsilon \phi \theta = -\frac{5}{4}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$ νὰ εὑρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρι-
κοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας θ .

470) Ἐάν $\epsilon \phi \theta = -\frac{4}{3}$ καὶ $270^\circ < \theta < 360^\circ$ νὰ εὑρετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ

κλάσματος $\frac{\eta \mu \theta + \sin \theta - \epsilon \phi \theta}{\tan \theta + \text{στεμ} \theta - \sigma \phi \theta}$

471) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

α) $\eta \mu \theta \sigma \phi \theta \tan \theta = 1$

β) $\tan \theta - \tan \theta \eta \mu^2 \theta = \sin \theta$

472) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

α) $\eta \mu^2 \theta (1 + \sigma \phi^2 \theta) = 1$

β) $\eta \mu^2 \theta \tan^2 \theta - \tan^2 \theta = -1$

473) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$(\eta \mu \theta + \sin \theta)^2 + (\eta \mu \theta - \sin \theta)^2 = 2$

474) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$\epsilon \phi^2 \theta \sin^2 \theta + \sigma \phi^2 \theta \eta \mu^2 \theta = 1$

475) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi\theta + \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{1 + \eta\mu\theta} = \tau\epsilon\mu\theta$$

476) Ὁμοίως ὅτι :

α) $\frac{1 - \eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta} = \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{1 + \eta\mu\theta}$ β) $\eta\mu^4\theta - \sigma\upsilon\nu^4\theta = 2\eta\mu^2\theta - 1$

477) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\theta - \eta\mu\chi}{\eta\mu^3\chi} = \frac{\tau\epsilon\mu\chi}{1 + \sigma\upsilon\nu\chi}$$

478) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\phi\chi - \eta\mu\chi \epsilon\phi\chi}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi} = 1 + \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi$$

479) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi}{\epsilon\phi\chi \sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi \sigma\phi\chi} = \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi$$

480) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

α) $\frac{1 - \epsilon\phi^2\chi}{1 + \epsilon\phi^2\chi} = 1 - 2\eta\mu^2\chi$ β) $1 - \frac{\sigma\upsilon\nu^2\chi}{1 + \eta\mu\chi} = \eta\mu\chi$

481) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \sigma\phi\chi} - \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi + \sigma\phi\chi} = \frac{2}{\epsilon\phi\chi}$$

482) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha (1 + \sigma\phi^2\alpha) + \sigma\upsilon\nu^2\alpha (1 + \epsilon\phi^2\alpha) = 2$$

483) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$(\tau\epsilon\mu\alpha + \epsilon\phi\alpha - 1)(\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha + 1) = 2\epsilon\phi\alpha$$

484) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$(1 - \eta\mu\alpha + \sigma\upsilon\nu\alpha)^2 = 2(1 - \eta\mu\alpha)(1 + \sigma\upsilon\nu\alpha)$$

485) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\beta}$$

486) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon\nu^2\beta - \sigma\upsilon\nu^2\alpha \eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

487) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$(\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha \eta\mu\beta)^2 + (\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)^2 = 1$$

488) Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ παράσταση :

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\upsilon\nu^6\alpha - \frac{3}{2}(\eta\mu^4\alpha + \sigma\upsilon\nu^4\alpha)$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

489) Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ παράσταση

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\upsilon\nu^6\alpha - 2(1 - \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon\nu^2\alpha)^2$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

490) Νά αποδειχθῆ ὅτι παράσταση

$$\eta\mu^4\alpha (3 - 2\eta\mu^2\alpha) + \sigma\upsilon\nu^4\alpha (3 - 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha)$$

ἔχει τιμὴν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ α

491) Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\nu^6\chi - 2\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^6\chi - 5\sigma\upsilon\nu^6\chi + 3\sigma\upsilon\nu^6\chi = \eta\mu^6\chi$$

492) Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ παράσταση

$$\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^6\chi \sigma\upsilon\nu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^6\chi$$

ἔχει τιμὴν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ χ.

ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

149. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΚΟΙΝΗΝ ΤΕΛΙΚΗΝ ΠΛΕΥΡΑΝ

Έμαθοντες εις την § 140 ότι γωνίαι με κοινήν τελικήν πλευράν ἔχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς καὶ εις την § 137 ότι, ὅταν δύο γωνίαι (ἐννοεῖται πάντοτε : εις κανονικὴν θέσιν) διαφέρουν κατὰ $2\kappa\pi$ ($360^\circ\kappa$), τότε ἔχουν κοινήν τελικήν πλευράν.

Ἐπομένως ἔχομεν τὰς κάτωθι ταυτότητας, ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} \eta\mu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) &= \eta\mu\theta^\circ & \sigma\phi(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) &= \sigma\phi\theta^\circ \\ \sigma\upsilon\nu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) &= \sigma\upsilon\nu\theta^\circ & \tau\epsilon\mu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) &= \tau\epsilon\mu\theta^\circ \\ \epsilon\phi(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) &= \epsilon\phi\theta^\circ & \sigma\tau\epsilon\mu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) &= \sigma\tau\epsilon\mu\theta^\circ \end{aligned}$$

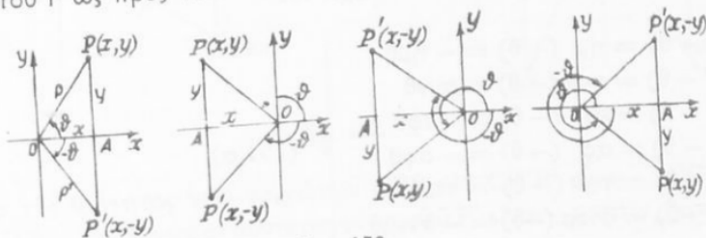
Οὕτω, π.χ., εἶναι :

$$\begin{aligned} \eta\mu 410^\circ &= \eta\mu(50^\circ + 360^\circ) = \eta\mu 50^\circ \\ \sigma\upsilon\nu 870^\circ &= \sigma\upsilon\nu(150^\circ + 2 \cdot 360^\circ) = \sigma\upsilon\nu 150^\circ \\ \epsilon\phi(-1000^\circ) &= \epsilon\phi(80^\circ - 3 \cdot 360^\circ) = \epsilon\phi 80^\circ \end{aligned}$$

150. ΓΩΝΙΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ (ΤΟΣΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ)

Ἐστώσαν δύο γωνίαι θ καὶ $-\theta$ εις κανονικὴν θέσιν. Ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $P(x, y)$ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς $-\theta$ λαμβάνομεν τὸ σημεῖον P' οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(OP') = (OP)$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 150).

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον OPP' εἶναι ἰσοσκελὲς καὶ ἡ Ox διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς του, θὰ εἶναι $PP' \perp Ox$ καὶ $AP = AP'$. Τὸ σημεῖον λοιπὸν P' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ P ὡς πρὸς τὸν ἄξονα $x'Ox$, ἄρα εἶναι $P'(x, -y)$.



Σχ. 150

Ἐχομεν λοιπὸν ὅτι :

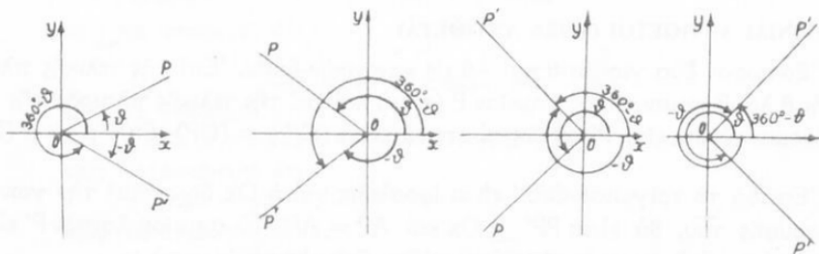
$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(-\theta) &= \frac{-y}{\rho'} = \frac{-y}{\rho} = -\frac{y}{\rho} = -\eta\mu\theta \\ \sigma\upsilon\nu(-\theta) &= \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \sigma\upsilon\nu\theta \\ \epsilon\phi(-\theta) &= \frac{-y}{x} = -\frac{y}{x} = -\epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi(-\theta) &= \frac{x}{-y} = -\frac{x}{y} = -\sigma\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu(-\theta) &= \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) &= \frac{\rho'}{-y} = -\frac{\rho}{y} = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \end{aligned} \right\} (150, \alpha)$$

Ωστε: εάν δύο γωνίαι είναι αντίθετοι, τότε έχουν το αυτό συνημίτονον και την αυτήν τέμνουσαν, αντίθετους δε τούς άλλους όμοιόνυμους τριγωνομετρικούς αριθμούς.

Ούτω, π.χ., $\eta\mu(-20'') = -\eta\mu 20''$
 $\sigma\upsilon\nu(-20'') = \sigma\upsilon\nu 20''$
 $\epsilon\phi(-20'') = -\epsilon\phi 20''$ κ.τ.λ. κ.τ.λ.
 $\sigma\upsilon\nu(-30'') = \sigma\upsilon\nu 30'' = \frac{\sqrt{3}}{2}$

151. ΓΩΝΙΑΙ ΕΧΟΥΣΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΡΗ ΓΩΝΙΑΝ. (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Εστώσαν, εις κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ και $360^\circ - \theta$. Γνωρίζομεν (§ 137) ότι αἱ γωνίαι $-\theta$ και $360^\circ - \theta$ ἔχουν κοινήν τελικήν πλευράν και ἑπομένως ἔχουν τούς αὐτούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :



Σχ. 151

$\eta\mu(360^\circ - \theta) = \eta\mu(-\theta) = -\eta\mu\theta$	} (151,α)
$\sigma\upsilon\nu(360^\circ - \theta) = \sigma\upsilon\nu(-\theta) = \sigma\upsilon\nu\theta$	
$\epsilon\phi(360^\circ - \theta) = \epsilon\phi(-\theta) = -\epsilon\phi\theta$	
$\sigma\phi(360^\circ - \theta) = \sigma\phi(-\theta) = -\sigma\phi\theta$	
$\tau\epsilon\mu(360^\circ - \theta) = \tau\epsilon\mu(-\theta) = \tau\epsilon\mu\theta$	
$\sigma\tau\epsilon\mu(360^\circ - \theta) = \sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta$	

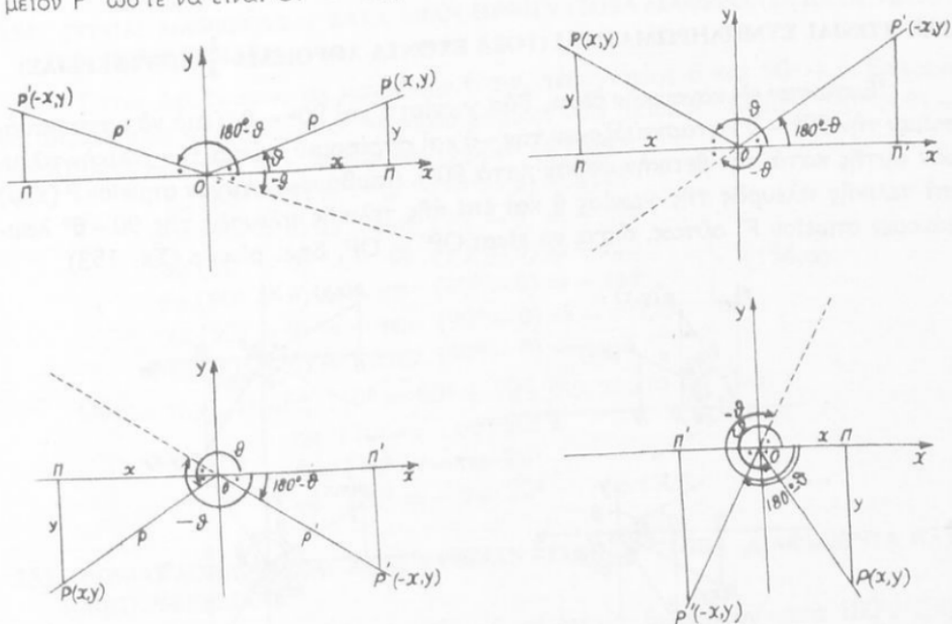
Ωστε: εάν δύο γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα μίαν πλήρη γωνίαν (360°), τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον και τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ ὅλους τούς ἄλλους ὁμοιόνυμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Ούτω, π.χ., εἶναι :

$\eta\mu 330^\circ = -\eta\mu 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\epsilon\phi 300^\circ = -\epsilon\phi 60^\circ = -\sqrt{3}$
 $\sigma\upsilon\nu 315^\circ = \sigma\upsilon\nu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ κ.τ.λ.

152. ΓΩΝΙΑΙ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΣΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Ἐστωσαν εἰς κανονικὴν θέσιν δύο γωνίαι θ καὶ $180^\circ - \theta$. (Διὰ νὰ σχεδιάσωμεν τὴν $180^\circ - \theta$ κατασκευάζωμεν τὴν $-\theta$ καὶ προεκτείνωμεν ἔπειτα τὴν τελικὴν αὐτῆς πλευρὰν κατ' ἀντίθετον φοράν δηλ. στρέφομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν αὐτῆς κατὰ γωνίαν 180°). Λαμβάνομεν τυχόν σημεῖον $P(x, \psi)$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας $180^\circ - \theta$ λαμβάνομεν σημεῖον P' ὥστε νὰ εἶναι $OP' = OP$, ὁπότε θὰ εἶναι $\rho' = \rho$ (Σχ. 152).



Σχ. 152

Λόγω τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων OPR καὶ $OP'R'$ εἶναι : $(OP) = (OP')$ καὶ $(PR) = (P'R')$. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ P' εἶναι $-x$ καὶ ψ , δηλ. $P(-x, \psi)$ Ἢ εἶναι λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned}
 \eta\mu (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \eta\mu\theta \\
 \sigma\upsilon\upsilon (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\rho'} = -\frac{x}{\rho} = -\sigma\upsilon\upsilon\theta \\
 \epsilon\varphi (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{-x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon\varphi\theta \\
 \sigma\varphi (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma\varphi\theta \\
 \tau\epsilon\mu (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{-x} = -\frac{\rho}{x} = -\tau\epsilon\mu\theta \\
 \sigma\tau\epsilon\mu (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma\tau\epsilon\mu\theta
 \end{aligned} \right\} (152, \alpha)$$

Ώστε : Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ τὴν αὐτὴν συντέμνουσαν καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικούς τῶν ἀριθμούς.

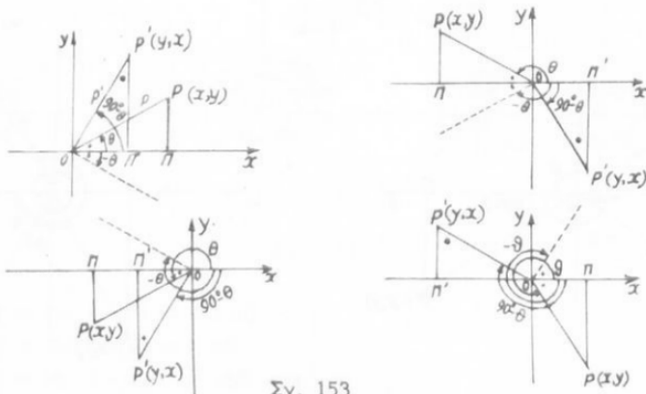
Οὕτως, π.χ. ἐπεὶδὴ $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$ θὰ εἶναι :

$$\eta\mu 150^\circ = \eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sigma\upsilon\upsilon 150^\circ = -\sigma\upsilon\upsilon 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

153. ΓΩΝΙΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΣΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ $\frac{1}{4}$ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

Ἐστώσαν εἰς κανονικὴν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ $90^\circ - \theta$. (Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν $90^\circ - \theta$ κατασκευάζομεν τὴν $-\theta$ καὶ στρέφομεν ἔπειτα τὴν τελικὴν πλευρὰν αὐτῆς κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ 90°). Λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $P(x, \psi)$ ἐπὶ τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς $90^\circ - \theta$ λαμβάνομεν σημεῖον $P'(y, x)$ οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $OP' = OP$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 153).



Σχ. 153

Λόγω τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων OPR καὶ $OP'P'$ ἔχομεν $(OP') = (PR)$ καὶ $(P'P') = (OP)$. Ἐπομένως τὸ P' ἔχει τετμημένην ψ καὶ τεταγμένην x . Ἐχομεν λοιπὸν :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(90^\circ - \theta) &= \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \sigma\upsilon\upsilon\theta \\ \sigma\upsilon\upsilon(90^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \eta\mu\theta \\ \epsilon\phi(90^\circ - \theta) &= \frac{x}{\psi} = \sigma\phi\theta \\ \sigma\phi(90^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{x} = \epsilon\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu(90^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma\tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu(90^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau\epsilon\mu\theta \end{aligned} \right\} (153, \alpha)$$

"Ωστε : εάν δύο γωνίαι είναι συμπληρωματικά, τότε τὸ ἡμίτονον ἐκάστης ἐξ αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ συνημίτονον τῆς ἄλλης, ἢ ἐφαπτομένη μὲ τὴν συνεφαπτομένην καὶ ἡ τέμνουσα μὲ τὴν συντέμνουσαν.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $20^\circ + 70^\circ = 90^\circ$, θὰ ἔχωμεν

$$\eta\mu 70^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 70^\circ = \eta\mu 20^\circ$$

$$\epsilon\phi 70^\circ = \sigma\phi 20^\circ$$

κ.τ.λ.

154. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΜΙΑΝ ΟΡΘΗΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστω ὅτι ἔχομεν, εἰς κανονικὴν θέσιν, τὰς γωνίας θ καὶ $90^\circ + \theta$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν πῶς σχετίζονται οἱ τριγωνομετρικοὶ τῶν ἀριθμοί. Ἐπειδὴ $(90^\circ + \theta) + (90^\circ - \theta) = 180^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν (§ 152) :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu (90^\circ + \theta) &= \eta\mu (90^\circ - \theta) = \text{συν}\theta \\ \text{συν } (90^\circ + \theta) &= -\text{συν } (90^\circ - \theta) = -\eta\mu\theta \\ \epsilon\phi (90^\circ + \theta) &= -\epsilon\phi (90^\circ - \theta) = -\sigma\phi\theta \\ \sigma\phi (90^\circ + \theta) &= -\sigma\phi (90^\circ - \theta) = -\epsilon\phi\theta \\ \text{τεμ } (90^\circ + \theta) &= -\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = -\sigma\text{τεμ}\theta \\ \sigma\text{τεμ } (90^\circ + \theta) &= \sigma\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = \text{τεμ}\theta \end{aligned} \right\} (154, \alpha)$$

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ εἶναι :

$$\eta\mu 110^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 110^\circ = -\eta\mu 20^\circ$$

$$\epsilon\phi 110^\circ = -\sigma\phi 20^\circ$$

κ.τ.λ.

155. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΕΥΘΕΙΑΝ-ΓΩΝΙΑΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΟΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστώσαν αἱ γωνίαι θ καὶ $180^\circ + \theta$, αἱ ὁποῖαι διαφέρουν κατὰ 180° . Ἐπειδὴ $180^\circ + \theta = 90^\circ + (90^\circ + \theta)$, διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \eta\mu (180^\circ + \theta) &= \eta\mu [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{συν } (90^\circ + \theta) = -\eta\mu\theta \\ \text{συν } (180^\circ + \theta) &= \text{συν } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\eta\mu (90^\circ + \theta) = -\text{συν}\theta \\ \epsilon\phi (180^\circ + \theta) &= \epsilon\phi [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\sigma\phi (90^\circ + \theta) = \epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi (180^\circ + \theta) &= \sigma\phi [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\epsilon\phi (90^\circ + \theta) = \sigma\phi\theta \\ \text{τεμ } (180^\circ + \theta) &= \text{τεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\sigma\text{τεμ } (90^\circ + \theta) = -\text{τεμ}\theta \\ \sigma\text{τεμ } (180^\circ + \theta) &= \sigma\text{τεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = \sigma\text{τεμ}\theta \end{aligned}$$

Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς : ἐπειδὴ $(180^\circ + \theta) + (180^\circ - \theta) = 360^\circ$, διὰ τοῦτο (§ 151) θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \eta\mu (180^\circ + \theta) &= -\eta\mu (180^\circ - \theta) = -\eta\mu\theta \\ \text{συν } (180^\circ + \theta) &= \text{συν } (180^\circ - \theta) = -\text{συν}\theta \\ \epsilon\phi (180^\circ + \theta) &= -\epsilon\phi (180^\circ - \theta) = \epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi (180^\circ + \theta) &= -\sigma\phi (180^\circ - \theta) = \sigma\phi\theta \\ \text{τεμ } (180^\circ + \theta) &= \text{τεμ } (180^\circ - \theta) = -\text{τεμ}\theta \\ \sigma\text{τεμ } (180^\circ + \theta) &= -\sigma\text{τεμ } (180^\circ - \theta) = -\sigma\text{τεμ}\theta \end{aligned}$$



Ἵσπε : ἂν δύο γωνίαι διαφέρουν κατὰ 180° , τότε ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτως δὲ τοὺς ἄλλους ὁμόνυμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμοῦς.

Ὅτω, π.χ., ἐπειδὴ $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ εἶναι :

$$\eta\mu 225^\circ = -\eta\mu 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 225^\circ = \epsilon\phi 45^\circ = 1$$

$$\sigma\upsilon\nu 225^\circ = -\sigma\upsilon\nu 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\epsilon\phi(\pi + \theta) = \epsilon\phi \theta$ καὶ $\sigma\phi(\pi + \theta) = \sigma\phi \theta$. Ἐπίσης $\epsilon\phi(2\pi + \theta) = \epsilon\phi \theta$ καὶ $\sigma\phi(2\pi + \theta) = \sigma\phi \theta$, ὅπως γνωρίζομεν. Ὅμοίως εἶναι $\epsilon\phi(3\pi + \theta) = \epsilon\phi[2\pi + (\pi + \theta)] = \epsilon\phi(\pi + \theta) = \epsilon\phi \theta$ κτλ. Ἡτοι αἱ συναρτήσεις $\psi = \epsilon\phi x$ καὶ $\psi = \sigma\phi x$ ἔχουν περίοδον τὸν π .

156. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΥΧΟΝΤΟΣ ΤΟΞΟΥ) ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ) ΜΙΚΡΟΤΕΡΑΣ ΤΩΝ 45° .

Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους, τοὺς ὁποίους ἐμάθομεν εἰς τὰς παραγράφους 149 ἕως 155, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εὔρεσιν ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τυχούσης γωνίας θ (θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς) εἰς τὴν εὔρεσιν τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ γωνίας μὴ ἀρνητικῆς καὶ μικροτέρας τῶν 45° .

Ἐστῶ, π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ $\epsilon\phi(-1250^\circ)$. Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι $\epsilon\phi(-1250^\circ) = -\epsilon\phi 1250^\circ$ (§ 150).

Διαιροῦμεν τῶρα τὸν 1250 διὰ 360 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 170, ἄρα εἶναι $1250^\circ = 170^\circ + 3 \cdot 360^\circ$. Ἐχομεν ἐπομένως :

$$\begin{aligned} \epsilon\phi(-1250^\circ) &= -\epsilon\phi 1250^\circ = -\epsilon\phi(170^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= -\epsilon\phi 170^\circ && (\S 149) \\ &= \epsilon\phi 10^\circ && (\S 152) \end{aligned}$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu(-1385^\circ) &= -\eta\mu 1385^\circ && (\S 150) \\ &= -\eta\mu(305^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= -\eta\mu 305^\circ && (\S 149) \\ &= \eta\mu 55^\circ && (\S 151) \\ &= \sigma\upsilon\nu 35^\circ && (\S 153) \end{aligned}$$

Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀκολουθῶμεν τὸν ἑξῆς κανόνα : Ἐναγόμεθα πρῶτον εἰς γωνίαν θετικὴν καὶ μικροτέραν τῶν 360° . Ἐπειτα ἂν ἡ γωνία αὕτη εἶναι μεγαλύτερα τῶν 270° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν 360° . Ἐὰν εἶναι μεταξύ 180° καὶ 270° , εὐρίσκομεν πόσον διαφέρει ἀπὸ 180° καὶ τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτὴν. Ἐὰν εἶναι μεγαλύτερα τῶν 90° καὶ μικροτέρα τῶν 180° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν παραπληρωματικὴν τῆς καὶ τέλος ἂν εἶναι μεγαλύτερα τῶν 45° καὶ μικροτέρα τῶν 90° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν συμπληρωματικὴν τῆς.

Παραδείγματα :

$$\eta\mu 290^\circ = -\eta\mu 70^\circ = -\sigma\upsilon\nu 20^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 260^\circ = -\sigma\upsilon\nu 80^\circ = -\eta\mu 10^\circ$$

$$\epsilon\phi 140^\circ = -\epsilon\phi 40^\circ$$

$$\sigma\phi 85^\circ = \epsilon\phi 5^\circ$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

493) Νά άναχθοῦν εἰς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μὴ ἀρνητικῆς γωνίας μικροτέρας τῶν 45° οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοί ἀριθμοί :

- α) $\eta\mu 135^\circ$ β) $\sigma\upsilon\nu 315^\circ$ γ) $\epsilon\phi 200^\circ$ δ) $\sigma\phi 400^\circ$ ε) $\tau\epsilon\mu 325^\circ$
 στ) $\sigma\upsilon\nu (-760^\circ)$ ζ) $\epsilon\phi (-1385^\circ)$ η) $\eta\mu 2880^\circ$ θ) $\sigma\tau\epsilon\mu 825^\circ$ ι) $\sigma\tau\epsilon\mu 610^\circ$

494) Νά εὑρετε τὰς τιμὰς (ἀκριβεῖς) τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων : $\eta\mu$, $\sigma\upsilon\nu$,

$\epsilon\phi$, $\sigma\phi$ τῶν γωνιῶν :

- α) 150° β) 225° γ) -330° δ) -120° ε) -210° στ) -315°

495) Νά ἔκφραστοῦν οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοί ἀριθμοί μὲ τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ .

- α) $\sigma\upsilon\nu (\theta - 90^\circ)$, β) $\epsilon\phi (270^\circ - \theta)$, γ) $\sigma\upsilon\nu (\theta + 540^\circ)$
 δ) $\eta\mu (\theta - 270^\circ)$ ε) $\eta\mu (\theta - 180^\circ)$ στ) $\sigma\upsilon\nu (270^\circ + \theta)$
 ζ) $\eta\mu (\theta - 720^\circ)$ η) $\epsilon\phi (-540^\circ + \theta)$ θ) $\sigma\upsilon\nu (\theta - 180^\circ)$

496) Ἐάν $\epsilon\phi 25^\circ = \alpha$, νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῶν κλασμάτων :

$$\alpha) \frac{\epsilon\phi 155^\circ - \epsilon\phi 115^\circ}{1 + \epsilon\phi 155^\circ \epsilon\phi 115^\circ} \quad \beta) \frac{\epsilon\phi 205^\circ - \epsilon\phi 115^\circ}{\epsilon\phi 245^\circ + \epsilon\phi 335^\circ}$$

497) Ἐάν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νά δειχθῆ ὅτι $\eta\mu(B + \Gamma) = \eta\mu A$ καὶ $\sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A}{2}$.

498) Ἐάν θ εἶναι γωνία μὲ τὴν τελικὴν τῆς πλευρᾶν εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων (δηλ. $90^\circ < \theta < 180^\circ$) διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι : $\epsilon\phi \theta = -2/3$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι τότε :

α) $\frac{\eta\mu (90^\circ - \theta) - \sigma\upsilon\nu (180^\circ - \theta)}{\epsilon\phi (270^\circ + \theta) + \sigma\phi (360^\circ - \theta)} = -\frac{2}{\sqrt{13}}$ καὶ
 β) $\frac{\epsilon\phi (90^\circ + \theta) + \sigma\upsilon\nu (180^\circ + \theta)}{\eta\mu (270^\circ - \theta) - \sigma\phi (-\theta)} = \frac{2 + \sqrt{13}}{2 - \sqrt{13}}$

499) Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

α) $\sigma\upsilon\nu 0^\circ \eta\mu^2 270^\circ - 2 \sigma\upsilon\nu 180^\circ \epsilon\phi 45^\circ = 3$

β) $3 \eta\mu 0^\circ \tau\epsilon\mu 180^\circ + 2 \sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ - \sigma\upsilon\nu 360^\circ = 1$

γ) $2\tau\epsilon\mu\pi \sigma\upsilon\nu 0 + 3 \eta\mu^3 \frac{3\pi}{2} - \sigma\tau\epsilon\mu \frac{\pi}{2} = -6$

δ) $\epsilon\phi\pi \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2} + \tau\epsilon\mu 2\pi - \sigma\tau\epsilon\mu \frac{3\pi}{2} = 2$

500) Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

α) $\frac{\sigma\upsilon\nu (90^\circ + \alpha) \tau\epsilon\mu (-\alpha) \epsilon\phi (180^\circ - \alpha)}{\tau\epsilon\mu (360^\circ + \alpha) \eta\mu (180^\circ + \alpha) \sigma\phi (270^\circ - \alpha)}$

β) $\frac{\eta\mu (180^\circ - \alpha) \sigma\phi (270^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu (\alpha - 360^\circ)}{\epsilon\phi (180^\circ + \alpha) \epsilon\phi (90^\circ + \alpha) \sigma\upsilon\nu (270^\circ + \alpha)}$

501) Ὁμοίως τὰ κάτωθι κλάσματα :

α) $\frac{\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) \tau\epsilon\mu (-\alpha) \epsilon\phi (\pi - \alpha)}{\tau\epsilon\mu (2\pi + \alpha) \eta\mu (\pi + \alpha) \sigma\phi \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)}$

$$\beta) \frac{\eta\mu\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \epsilon\phi(\pi - \beta)}{\epsilon\phi(\pi - \beta) \sigma\upsilon\nu(\pi - \alpha)} + \frac{\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \eta\mu\left(\gamma - \frac{\pi}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu(\pi - \gamma) \epsilon\phi(-\alpha)}$$

$$\gamma) \frac{\epsilon\phi(\pi - \theta) \sigma\phi(\pi + \theta) \epsilon\phi(-\theta) \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{\epsilon\phi(\pi + \theta) \sigma\phi(\pi - \theta) \sigma\phi\theta \epsilon\phi(2\pi - \theta)}$$

157. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΗΜΙΤΟΝΩΝ.

Εἰς τὴν γ' τάξιν ἐμάθομεν πῶς σχετίζονται μεταξύ των τὰ κύρια στοιχεῖα ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου. Ὑπενθυμίζομεν ἐδῶ τοὺς σχετικούς τύπους :



Σχ. 157.1

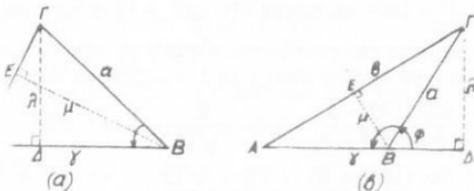
$$\left. \begin{aligned} \beta &= \alpha \eta\mu B = \alpha \sigma\upsilon\nu \Gamma \\ \gamma &= \alpha \eta\mu \Gamma = \alpha \sigma\upsilon\nu B \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} \beta &= \gamma \epsilon\phi B = \gamma \sigma\phi \Gamma \\ \gamma &= \beta \epsilon\phi \Gamma = \beta \sigma\phi B \end{aligned} \right\}$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

Θὰ ζητήσωμεν τώρα νὰ εὑρωμεν τύπους συνδέοντας τὰ στοιχεῖα τυχόντος μὴ ὀρθογωνίου τριγώνου.

*Ἐστω $AB\Gamma$ τυχὸν μὴ ὀρθογώνιον τρίγωνον (Σχ. 157.2).



Σχ. 157.2

Εἰς τὸ σχ. 157-2, (α) ἔχομεν ἓνα ὀξυγώνιον τρίγωνον. Εἰς τὸ σχ. 157-2, (β) ἔχομεν ἓνα τρίγωνον ἀμβλυγώνιον. Φέρομεν τὴν GD κάθετον πρὸς τὴν AB καὶ ὀνομάζομεν $(GD) = \lambda$. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον AGD δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν $\lambda = \beta \eta\mu A$. (1)

Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον GDB τοῦ σχ. (α) ἔχομεν $\lambda = \alpha \eta\mu B$ (2)

Ἀπὸ δὲ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον GDB τοῦ σχ. (β) ἔχομεν

$\lambda = \alpha \eta\mu\phi = \alpha \eta\mu B$ (διότι $B + \phi = 180^\circ$), ἔχομεν δηλ. πάλιν τὴν (2). Ἐπομένως ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\left. \begin{aligned} \lambda &= \beta \eta\mu A \\ \lambda &= \alpha \eta\mu B \end{aligned} \right\} \Rightarrow \beta \eta\mu A = \alpha \eta\mu B \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} \quad (3)$$

Φέρομεν τώρα τὴν κάθετον ἐκ τοῦ B ἐπὶ τὴν AG καὶ θέτομεν $(BE) = \mu$. Δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$\mu = \alpha \eta \mu \Gamma$ και $\mu = \gamma \eta \mu A$. Έπομένως έχουμε :

$$\left. \begin{array}{l} \mu = \alpha \eta \mu \Gamma \\ \mu = \gamma \eta \mu A \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \eta \mu \Gamma = \gamma \eta \mu A \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta \mu A} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma} \quad (4)$$

Έκ τῶν (3) και (4) συνάγομεν ὅτι

$$\boxed{\frac{\alpha}{\eta \mu A} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma}} \quad (157, \alpha)$$

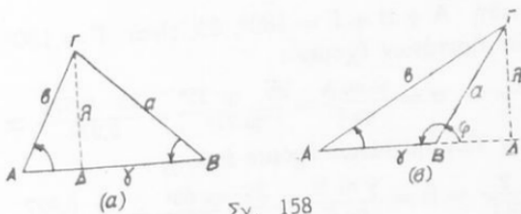
Ὡστε: εἰς κάθε τρίγωνον τὰ μήκη τῶν πλευρῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν.

Αἱ ἀναλογίαι (157, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν ἡμιτόνων.

158. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΜΙΤΩΝΩΝ

Ἐὰν λάβωμεν πάλιν ἓν μὴ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (Σχ. 158) Ἐπὶ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$$\beta^2 = \lambda^2 + (A\Delta)^2 \quad (1)$$



Σχ. 158

Ἐπὶ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν :

$$\lambda = \alpha \eta \mu B \quad \text{καὶ} \quad (\Delta B) = \alpha \sigma \upsilon \nu B.$$

Ἐπομένως εἶναι :

$$(A\Delta) = (AB) - (\Delta B) = \gamma - \alpha \sigma \upsilon \nu B$$

καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$\begin{aligned} \beta^2 &= \lambda^2 + (A\Delta)^2 = \alpha^2 \eta \mu^2 B + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sigma \upsilon \nu B + \alpha^2 \sigma \upsilon \nu^2 B = \\ &= \alpha^2 (\eta \mu^2 B + \sigma \upsilon \nu^2 B) + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sigma \upsilon \nu B \\ &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sigma \upsilon \nu B \end{aligned}$$

Ἐπὶ τὸ τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν :

$$\lambda = \alpha \eta \mu \phi = \alpha \eta \mu B \quad (\text{διότι } B + \phi = 180^\circ) \quad \text{καὶ} \quad (B\Delta) = \alpha \sigma \upsilon \nu \phi = -\alpha \sigma \upsilon \nu B$$

Ἐπομένως εἶναι :

$$(A\Delta) = (AB) + (B\Delta) = \gamma - \alpha \sigma \upsilon \nu B$$

καὶ ἡ (1) γίνεταί καὶ διὰ τὸ τρίγωνον τοῦτο :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \sigma \upsilon \nu B$$

Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὁμοίως φέροντες τὰς καθέτους ἀπὸ τὰς κορυφὰς Γ καὶ

Α επί τὰς ἀντιστοιχοῦσας πλευρὰς εὐρίσκομεν ἀκόμη δύο ὁμοίους τύπους :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } A$$

Ὡστε ἔχομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{aligned} \alpha^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A \\ \beta^2 &= \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \text{ συν } B \\ \gamma^2 &= \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma \end{aligned} \right\} (158, \alpha)$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι* (158, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν συνημιτόνων, ὁ ὁποῖος λεκτικῶς διατυπώνεται ὡς ἑξῆς :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν μείον τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας.

159. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Εἰς ἓν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\gamma = 25\text{cm}$, $A = 35^\circ$ καὶ $B = 68^\circ$ Ζητεῖται νὰ εὐρεθοῦν τὰ α , β , Γ .

Λύσις : Ἐπειδὴ $A + B + \Gamma = 180^\circ$, θὰ εἶναι $\Gamma = 180^\circ - (A + B) = 77^\circ$

Ἐκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \alpha = \frac{\gamma \eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 35^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,574}{0,974} \approx 15 \text{ cm.}$$

Ἐκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν ἐπίσης :

$$\frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \beta = \frac{\gamma \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 68^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,927}{0,974} \approx 24 \text{ cm}$$

2) Εἰς ἓν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\alpha = 132\text{m}$, $\beta = 124\text{m}$, $\Gamma = 28^\circ 40'$. Ζητεῖται νὰ εὐρεθοῦν ἡ πλευρὰ γ καὶ αἱ γωνίαι Α καὶ Β.

Λύσις : Ἐκ τοῦ νόμου τῶν συνημιτόνων ἔχομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma = 132^2 + 124^2 - 2 \cdot 132 \cdot 124 \text{ συν } 28^\circ 40' = 15714, \text{ ἄρα } \gamma = \sqrt{15714} \approx 125 \text{ m}$$

Διὰ τὴν Α : $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \eta\mu A = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\gamma} = \frac{132 \eta\mu 28^\circ 40'}{125} = \frac{132 \cdot 0,480}{125} = 0,507$ καὶ ἐκ τῶν πινάκων τῶν φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εὐρίσκομεν $A = 30^\circ 30'$.

Ἐργαζόμενοι ὁμοίως εὐρίσκομεν ἐκ τῆς $\eta\mu B = \frac{\beta \eta\mu \Gamma}{\gamma}$ ὅτι $B = 120^\circ 40'$.

Δυνάμεθα, βεβαίως, νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν Β ἀπὸ τὸν τύπον $A + B + \Gamma = 180^\circ$.

Εἰς τὴν Ε' τάξει θὰ μάθωμεν νὰ ὑπολογίζωμεν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τυχόντος τριγώνου, ὅταν δίδωνται ἀρκετὰ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα καὶ θὰ ἴδωμεν πότε καὶ πῶς γίνεται ἡ ἐργασία αὕτη, τὴν ὁποῖαν ὀνομάζομεν ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου.

(*) Οἱ τύποι προκύπτουν ὁ εἰς ἐκ τοῦ ἄλλου διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν α , β , γ καὶ Α, Β, Γ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

502) Τριγώνου ΑΒΓ είναι $\alpha = 384$ mm, $\beta = 593$ mm, $\gamma = 276$ mm. Ζητείται να υπολογισθούν αι γωνίαι του.

503) Είς έν τρίγωνον ΑΒΓ είναι $\beta = 300$ mm, $A = 36^\circ$, $B = 65^\circ$. Ζητείται να υπολογισθούν αι πλευραί α και γ .

504) Νά άποδειχθῆ ότι είς τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ ίσχύει :

$$\beta^2 - \gamma^2 = \alpha (\beta \text{ συν } \Gamma - \gamma \text{ συν } B)$$

505) Νά άποδειχθῆ ότι είς τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ ίσχύει :

$$\alpha = \beta \text{ συν } \Gamma + \gamma \text{ συν } B \text{ (Θεώρημα τῶν προβολῶν)}$$

(Νά εύρετε διά κυκλικῆς τροπῆς τῶν γραμμάτων τὰς άλλας ταυτότητας διά τὰ β και γ).

506) Νά άποδειχθῆ ότι είς τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ ίσχύει :

$$\frac{\varepsilon\varphi A}{\varepsilon\varphi B} = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2}$$

Ήμίτονα όξειών γωνιών.

Μοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	0,717
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727	0,729
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739	0,741
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751	0,753
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762	0,764
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773	0,775
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784	0,786
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795	0,797
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806	0,807
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816	0,817
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826	0,827
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835	0,837
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845	0,847
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854	0,856
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863	0,865
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872	0,873
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880	0,882
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888	0,890
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896	0,898
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904	0,905
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912
21	0,358	0,361	0,364	0,367	0,369	0,372	66	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,933
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955
28	0,469	0,472	0,475	0,477	0,480	0,482	73	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,960
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	0,964	0,964	0,965
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,982	0,983	0,984	0,984
35	0,574	0,576	0,578	0,581	0,583	0,585	80	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989	0,990
37	0,602	0,604	0,606	0,609	0,611	0,613	82	0,990	0,991	0,991	0,991	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Συνημίτονα ὀξείων γωνιῶν.

Μοίραι.							Μοίραι.	0'	10'	20'	30'	40'	50'
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699	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	0,177
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

Ἐφαπτόμενα ὀξείων γωνιῶν.

Μοίρ.:	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρ.:	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	7,249	7,429	7,596	7,770	7,953
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	248,8

Τριγωνομετρικαί συναρτήσεις

Γωνία εις :		ημ	συν	εφ	σφ
ἀκτίνια	μοίρας				
		0,00	1,00	0,00	*
0,00	0,0	0,087	0,996	0,087	11,4
0,09	5,0	0,10	0,995	0,10	10,0
0,10	5,7	0,17	0,98	0,18	5,7
0,17	10,0	0,20	0,98	0,20	4,9
0,20	11,5				
		0,26	0,97	0,27	3,7
0,26	15,0	0,30	0,96	0,31	3,2
0,30	17,2	0,34	0,94	0,36	2,7
0,35	20,0	0,39	0,92	0,42	2,4
0,40	22,9	0,42	0,91	0,47	2,1
0,44	25,0				
		0,48	0,88	0,55	1,8
0,50	28,6	0,50	0,87	0,58	1,7
0,52 (π/6)	30,0	0,56	0,83	0,68	1,5
0,60	34,4	0,57	0,82	0,70	1,4
0,61	35,0	0,64	0,76	0,84	1,2
0,70	40,1				
		0,71	0,71	1,00	1,00
0,78 (π/4)	45,0	0,72	0,70	1,0	0,97
0,80	45,8	0,77	0,64	1,2	0,84
0,87	50,0	0,78	0,62	1,3	0,79
0,90	51,6	0,82	0,57	1,4	0,70
0,96	55,0				
		0,84	0,54	1,6	0,64
1,00	57,3	0,87	0,50	1,7	0,58
1,08 (π/3)	60,0	0,89	0,45	2,0	0,51
1,10	63,0	0,91	0,42	2,1	0,47
1,13	65,0	0,93	0,36	2,6	0,39
1,20	68,7				
		0,94	0,34	2,8	0,37
1,22	70,0	0,96	0,27	3,6	0,28
1,30	74,5	0,985	0,17	5,8	0,17
1,40	80,2	0,996	0,09	11,4	0,09
1,48	85,0	0,998	0,07	14,1	0,07
1,50	85,9				
		1,00	0,00	*	0,00
1,57 (π/2)	90,0				

* δέν ὀρίζεται



ΕΚΔΟΣΙΣ Γ', 1971 (VI) - Άντ. 78.000 - Σύμβασις 2125/13-4-71
Έκτύπωσις - Βιβλιοδεσία Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & Σια Α.Ε.

