

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ - Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1968

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

40690

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνική Κυβερνησης

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τὸ παρὸν ἀποτελεῖ τὸν Α' Τόμον τοῦ διὰ τὸν μαθητάς τῆς Δ' Τάξεως τοῦ Γυμνασίου προοριζομένου διδακτικοῦ βιβλίου, ἡ συγγραφή τοῦ ὅποιον ἀνετέθη, διὰ τῆς ὧν^τ ἀριθμ. 57338 26-4-1968 Υπουργικῆς ἀποφάσεως, εἰς τὸν καθηγητάς τῶν Μαθηματικῶν κ.κ. :

1) Θεοδόσιον Βαβαλέτσκον, Καθηγητὴν τῆς Βαρβακείου Προτ. Σχολῆς.

2) Ιωάννην Ιωαννίδην, Ἐπιμελητὴν τοῦ Εθν. Μ. Πολυτεχνείου.

3) Γεώργιον Μπονσγόν, Δρα τῶν Μαθηματικῶν, καθηγητὴν Λεοντείου Σχολῆς.

Συνετάγη βάσει τοῦ ἐγκριθέντος, διὰ τῆς ὧν^τ ἀριθμ. 126711/19-9-68 Υπουργικῆς ἀποφάσεως, νέου Ἀραλυτικοῦ Προγράμματος, καταρτισθέντος ὑπὸ τῆς, ἐκ τοῦ Καθηγητοῦ τοῦ Εθν. Μ. Πολυτεχνείου κ. Παναγ. Λαδοπούλου καὶ τῶν κ.κ. Δημ. Κάππου Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν, Ἀρισ. Πάλλα Καθηγητοῦ τῆς Σχολῆς Ναυτ. Λοκίμων, Νικ. Μπάρκα Προέδρου τοῦ Α.Ε.Σ. καὶ Δημ. Φιλαρέτου Συμβούλου τοῦ Α.Ε.Σ., ἐπὶ τούτῳ συσταθείσης Ἐπιτροπῆς.

'Η ἐποπτεία τῆς, συμφώνως πρὸς τὸ πνεῦμα τοῦ νέου Ἀραλυτικοῦ Προγράμματος, συγγραφῆς τοῦ βιβλίου, ὑπῆρξεν ἔργον τῆς ὑπὸ τὸν Καθηγητὴν κ. Π. Λαδόπουλον Ἐπιτροπῆς, εἰς ἣν μετέσχον οἱ Καθηγηταὶ κ.κ. Δ. Κάππος καὶ Α. Πάλλας, τὰ μέλη τοῦ Α.Ε.Σ. κ.κ. Ν. Μπάρκας καὶ Δ. Φιλάρετος καὶ οἱ Γερικοὶ Ἐπιθεωρηταὶ κ.κ. Δ. Κάρτσωνας καὶ Φ. Σπηλιώτης.

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)
ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1968

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ
ΧΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

ΑΞΙΩΜΑΤΟΘΑΜ
ΤΟΥ ΛΑΟΥ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΥ
ΤΟΥ ΛΑΟΥ Α—ΤΟΥ ΠΑΤΡΙΟΥ ΕΛΛΑΣ

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

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

1. ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἡ μεταξύ 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 Μαθηματικά ἐν γένει θεωροῦμεν τὰς λεγομένας λογικὰς προτάσεις, ἵτοι προτάσεις δι’ ἑκάστην τῶν ὅποιων δυνάμεως κατὰ ἔνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι, ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὐτῇ ἐκφράζει, εἶναι ἀληθῆς ἢ ψευδές ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ πρότασις :

«ὁ ἀριθμὸς 4 εἶναι ἄρτιος» (1)

εἶναι μία λογική πρότασις, διότι ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὐτῇ ἐκφράζει εἶναι ἀληθῆς.

Ἡ πρότασις :

«ὁ ἀριθμὸς 5 εἶναι ἀρνητικός» (2)

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

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

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

ἡ ὅποια χαρακτηρίζεται ὡς ἀληθῆς (εἶναι δηλ. λογική πρότασις), χωρίζεται εἰς δύο ἄλλας, ἥτοι :

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

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν δεχόμεθα ὅτι :

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

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

Παραδείγματα προτάσεων τοῦ συνόλου L :

1. «Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἶναι ἔσον πρὸς μίαν εὐθεῖαν - γωνίαν» (ἀληθῆς).
2. « $4 + 2 = 7$ » (ψευδῆς)

Παραδείγματα προτάσεων, αἱ ὅποιαι δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ L :

1. «τὰ Μαθηματικὰ εἶναι πράσινα» (παραλογισμός)
2. «ἔν τριγώνον ἀποτελεῖται ἑκ τριῶν γραμμῶν» (ἀσαφῆς)
3. « $x + 10 = 0$ » (δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποφανθῶμεν ἂν εἶναι ἀληθῆς ἢ ψευδῆς).

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

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

Παραδείγματα:

1. ‘Η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὅ 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός» εἶναι Ψ .
2. ‘Η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὅ 3 εἶναι θετικὸς ἀριθμός» εἶναι A .
Τὰς προτάσεις τοῦ συνόλου L παριστάνομεν συνήθως μὲ τὰ γράμματα p, q, r κτλ. Γράφομεν, π.χ.,
 p : «ὅ ἀριθμὸς 135 λήγει εἰς 5».
 q : «ὅ ἀριθμὸς 125 εἶναι διαιρετὸς διὰ 5.

2. ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ.

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

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

Ἐν σύμβολον εἶναι δυνατὸν νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ περισσότερα σήματα, καθέναν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι ἐπίστης σύμβολον. Π.χ. $x + 5$, $a^2 - ab$. Συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύμβολον τὸ ὀνομάζομεν **ἐκφραστικόν**.

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

‘Ημπορεῖ ὅμως εἰς μίαν ἐκφρασιν νὰ ὑπάρχῃ σύμβολον, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν εἰς τὴν ἐκφρασιν αὐτήν. Π.χ. εἰς τὴν ἐκφρασιν «ὅ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5» τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν. Δὲν εἶναι δηλ. τὸ x ὄνομα ἐνὸς ὀρισμένου ἀριθμοῦ. ‘Εάν ὅμως εἰς τὴν θέσιν τοῦ x τεθῇ ἔνας ὅποιοσδήποτε φυσικὸς ἀριθμός ἢ ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, τότε προκύπτει πρότασις (ἀληθῆς ἢ ψευδῆς). Τὸ ίδιον συμβαίνει εἰς

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

3. ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ (Η ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΤΑΣΙΣ).

Α) *Ας ἔξετάσωμεν πάλιν τὴν ἔκφρασιν :

«ὁ χ εἶναι μικρότερος τοῦ 5»

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

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

*Ας ἔξετάσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν :

$$2x = 4$$

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

Αἱ ἔκφρασεις «ὁ χ εἶναι μικρότερος τοῦ 5», « $2x = 4$ », κ.τ.λ. δύνομάζονται προτασιακοὶ τύποι ἡ ἀνοικτὰ προτάσεις.

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

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

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

Σημ. Είπομεν ότι συνήθως ή μεταβλητή χ είναι στοιχείον ένός καθωρισμένου συνόλου, έστω U , τὸ ὅποιον ὀνομάσαμεν σύνολον ἀναφορᾶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ προτασιακός τύπος λέγεται καὶ συνήθηκε εἰς τὸ U καὶ λέγομεν ότι ἡ μεταβλητὴ χ διατρέχει τὸ U .

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

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

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

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

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

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

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

"Ας θεωρήσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν

"«ἡ πόλις x είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους ψ ».

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

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

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

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

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

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

"Ἐπίσης ἂν $q(x, \psi) :$ «ἡ πόλις x είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους ψ », τό-

ΤΕ η (Λονδίνον, 'Αγγλία) είναι άληθης πρότασις, ένω η (Ρώμη, Βέλγιον) είναι ψευδής.

Παρατηρούμεν ότι τὸ σύνολον άληθείας προτασιακοῦ τύπου $p(x, \psi)$ δύο μεταβητῶν είναι, ἐν γένει, ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

2) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ήμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ ἑκφράσεις :

α) 'Ο 10 είναι ἀριθμός σύνθετος.

β) $2 = 4 - \gamma$) $5 = 3 + 2$

δ) 'Ο Εὐκλείδης ήτο φιλόλογος.

ε) 'Ο x είναι πρώτος ἀριθμός.

στ) $2x + 3 = 23$ Σ) $x + \psi = 5$

3) Γνωρίζομεν ότι ύπάρχει μία μόνον τιμὴ τοῦ x διὰ τὴν ὅποιαν $2x = 6$. Σημαίνει τοῦτο ότι τὸ x είναι σταθερὸν εἰς τὴν ἑκφρασὶν $2x = 6$;

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

5) 'Υπάρχουν δραγεὶς προτασιακοὶ τύποι, οἱ ὅποιοι δὲν γίνονται άληθεῖς προτάσεις διὰ καμμίαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς τῶν ; 'Εξετάσατε τὸν $\frac{x}{x} = 2$. Δώσατε ἕνα ιδικόν σας παράδειγμα. (Λάβετε ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς τὸ N).

6) 'Υπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μιᾶς μεταβλητῆς, οἱ ὅποιοι γίνονται άληθεῖς προτάσεις δι' δλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς τῶν. Προφανές παράδειγμα : $x + x = 2x$, ὅπου $x \in R$.

Νὰ εὔρετε ἕνα ιδικόν σας παράδειγμα. Πῶς δυναμάζονται αἱ Ισότητες, δηποτὲ $x + x = 2x$;

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

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

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

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

Νὰ δρίσετε σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ καὶ τὸ ἀντίστοιχον σύνολον άληθείας τοῦ.

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

4. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

A) Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Αλγεβραν ὅτι

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

Γνωρίζομεν ἐπίσης ότι ὁ προτασιακὸς οὗτος τύπος μιᾶς μεταβλητῆς γίνεται άληθης πρότασις διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x , τὴν ὅποιαν τιμὴν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Μὲ ἀλλούς λόγους τὸ σύνολον άληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ.

Συμβολικῶς γράφομεν τότε :

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

καὶ διαβάζομεν :

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

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

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

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

'Ημποροῦμεν λοιπόν, ὅταν ἔχωμεν προτασιακούς τύπους, τῶν ὅποιών τὸ σύνολον ἀληθείας ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς, νὰ προτάσσωμεν τὸν γενικὸν ποσοδείκτην.

B) Ἐάς ἔξετάσωμεν τώρα τὸν προτασιακὸν τύπον

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

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

Γράφομεν συμβολικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην :

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

καὶ διαβάζομεν :

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

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

'Ημποροῦμεν ὁμοίως νὰ γράψωμεν :

α) $\exists x (x \in R) : x + 1 > 5$

β) $\exists x (x \in R) : x = -x$

γ) Ἐάν T ὀνομάσσωμεν τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, τότε

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

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

Γενικώτερον πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ ἔξῆς :

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

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

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

Παραδείγματα :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12) Νὰ ξέταστε ἀν είναι άληθες ή ψευδές διτὶ :

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

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

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

διπου σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς είναι τὸ R.

5. ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

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

6. Η ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

‘Ο ἀπλούστερος τρόπος συνδέσεως δύο προτάσεων είναι ή σύζευξις, κατὰ τὴν διοίσαν ἔκφωνοῦμεν ἢ γράφομεν αὐτὰς μαζύ, μὲ ἓνα και μεταξύ των. Π.χ. ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς προτάσεις : «Ο Ιωάννης είναι μαθητής», «ὁ Κώστας είναι κηπουρός» προκύπτει μὲ τὴν σύζευξίν των ή σύνθετος πρότασις :

«ότι Ιωάννης είναι μαθητής καὶ ὁ Κώστας είναι κηπουρός».

Ἡ σύζευξις δύο προτάσεων ἀποτελεῖ πρότασιν καὶ ἐπομένως θὰ είναι ἡ μόνον ἀληθής ἢ μόνον ψευδής.

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

Ἡ σύζευξις π.χ., «ὅτι Σωκράτης ἦτο ἀστρονόμος καὶ $2 + 3 = 5$, είναι ψευδής, ἐνῷ ἡ σύζευξις $2 + 3 = 5$ καὶ $2 > 0$ » είναι ἀληθής.

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

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

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

7. ΠΙΝΑΚΕΣ ΛΑΗΘΕΙΑΣ.

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

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

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

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

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

"Ἄσ λάβωμεν ἐν παράδειγμα :

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

Τότε $p(x) \wedge q(x)$ είναι :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Πράγματι εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἔχομεν :

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

8. ΔΙΑΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

A) "Οταν παραθέσωμεν δύο προτάσεις ἐν συνεχείᾳ μὲ τὸ συνδετικὸν « η » ή τὸ « ϵ ίτε» μεταξύ των, λέγομεν ὅτι ἐσχηματίσαμεν τὴν διάζευξιν τῶν δύο τούτων προτάσεων.

Προσέξατε π.χ. τὰς κατωτέρω τρεῖς συνθέτους προτάσεις.

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

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

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

Εἰς τὴν πρώτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι η Τράπεζα δὲν ἀποκλείεται νὰ προσλάβῃ ἀπολυτηριούχον τοῦ Γυμνασίου ό όποιος νὰ γνωρίζῃ Γαλλικὰ καὶ Ἀγγλικά. Ἐπίσης εἰς τὴν δευτέραν πρότασιν ό όμιλῶν δὲν ἀποκλείει ὅτι ἐνδέχεται νὰ ἀριστεύσῃ καὶ εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ εἰς τὰ Φυσικά.

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

Εἰς τὴν πρώτην καὶ δευτέραν περίπτωσιν η μία τουλάχιστον καὶ ἐνδεχομένως αἱ δύο προτάσεις είναι άληθεῖς. Λέγομεν τότε ὅτι ἔχομεν ἐγκλειστικὴν διάζευξιν ηθ., ἀπλῶς, διάζευξιν καὶ κάμνομεν χρῆσιν τοῦ « ϵ ίτε» ως συνδετικοῦ. Σύμβολον τῆς ἐγκλειστικῆς διάζεύξεως είναι τὸ \vee , τὸ όποιον διαβάζεται « ϵ ίτε».

Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ τρίτου ἀνωτέρω παραδείγματος τὸ συνδετικὸν « η » χρησιμοποιεῖται μὲ τὴν ἐννοιαν ὅτι η μία μόνον ἀπὸ τὰς προτάσεις είναι άληθής, καὶ η ἄλλη είναι ψευδῆς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι η διάζευξις είναι ἀποκλειστική. Σύμβολον τῆς ἀποκλειστικῆς διάζεύξεως είναι τὸ $\underline{\vee}$, τὸ όποιον διαβάζεται ηθ.

Σημ. Εἰς τὴν καθημερινὴν όμιλίαν χρησιμοποιοῦμεν, βεβαίως, τὴν λέξιν ηθὰ μὲ διττὴν σημασίαν. Ἀλλοτε, δταν λέγωμεν « $p \eta q$ », ἐννοοῦμεν ὅτι μία καὶ μόνον μία ἀπὸ τὰς προτάσεις είναι άληθής καὶ δλλοτε ὅτι μία τουλάχιστον πρότασις είναι άληθής καὶ πιθανὸν νὰ είναι καὶ αἱ δύο.

Εις τά Μαθηματικά όμως δέν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ « \neg » μὲ διττήν σημασίαν. Πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἐπακριβῶς τὶ ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « $p \neg q$ »

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

1) $\delta \frac{3}{4}$ εἶναι ρητὸς εἴτε $\delta -2$ εἶναι θετικός.

2) $\delta 4$ εἶναι διαιρέτης τοῦ 5 εἴτε $\delta 3$ εἶναι φυσικός.

3) $\delta 4$ εἶναι διαιρέτης τοῦ 8 εἴτε $\delta -3$ εἶναι ἀρνητικός.

Αἱ ἀνωτέρω διαζεύξεις εἶναι ἀληθεῖς προτάσεις.

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

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

p	q	$p \vee q$	Δηλαδὴ ή διάζευξις $p \vee q$ εἶναι ψευδής μόνον ὅταν καὶ αἱ δύο συνιστῶσαι προτάσεις εἶναι ψευδεῖς. Εἰς δλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθής.
A	A	A	
A	Ψ	A	
Ψ	A	A	
Ψ	Ψ	Ψ	

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

1) $\delta -3$ εἶναι φυσικός η $\delta \frac{1}{2}$ εἶναι θετικός

2) $\delta \frac{3}{4}$ εἶναι ἀκέραιος η $\delta -3$ εἶναι ἀρνητικός

3) $\delta 2$ εἶναι διαιρέτης τοῦ 5 η $\delta -2$ εἶναι θετικός

4) $\delta 5$ εἶναι φυσικός η $\delta -5$ εἶναι ἀρνητικός.

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

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

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

B) Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν διάζευξιν δύο προτάσεων ἡμπτοροῦμεν νὰ ἔξετάσωμεν τὴν διάζευξιν δύο ἀνοικτῶν προτάσεων $p(x)$, $q(x)$, τὴν δόποίαν θὰ συμβολίζωμεν $p(x) \vee q(x)$.

"Ας λάβωμεν ἐν παράδειγμα :

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

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

*Όταν $x = 5$, ή ἀνωτέρω διάζευξις μετατρέπεται εἰς τὴν ἔξῆς σύνθετον πρότασιν :
 $(5^2 - 5 \cdot 5 + 6 = 0) \vee (5 + 5 = 0)$

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

*Ἐὰν $x = -5$, ή ἀνωτέρω διάζευξις ἀνοικτῶν προτάσεων γίνεται :

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

ἡ ὅποια εἶναι ἀληθής, διότι ἡ δευτέρα πρότασις εἶναι ἀληθής. *Ἐπίσης, ἂν $x = 3$, τότε ἡ διάζευξις γίνεται :

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

ἡ ὅποια εἶναι ἀληθής, διότι ἡ πρώτη ἀπὸ τὰς συνιστώσας προτάσεις εἶναι ἀληθής.

Καταλήγομεν λοιπὸν εἰς τὸ ἔξῆς συμπέρασμα : τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀληθείας τῆς συνθέτου ἀνοικτῆς προτάσεως $p(x) \vee q(x)$ εἶναι ἔκεινα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ ὅποια ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας P τῆς $p(x)$ ή εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας Q τῆς $q(x)$ ἢ ἀνήκουν καὶ εἰς τὰ δύο σύνολα P καὶ Q . Μὲ ἄλλας λέξεις τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $p(x) \vee q(x)$ εἶναι τὸ $P \cup Q$.

Συμβολικῶς διατυπώνομεν τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὡς ἔξῆς :

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

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

Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $p(x) \underline{\vee} q(x)$ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔκεινα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ ὅποια καθιστοῦν τὴν $p(x)$ ἀληθῆ καὶ τὴν $q(x)$ ψευδῆ πρότασιν καὶ ἔκεινα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ ὅποια καθιστοῦν τὴν $p(x)$ ψευδῆ καὶ τὴν $q(x)$ ἀληθῆ, δηλ. εἶναι τὸ σύνολον $P \cup Q - P \cap Q$ ή, διπερ τὸ αὐτό, τὸ σύνολον $(P - Q) \cup (Q - P)$. Συμβολικῶς τὸ συμπέρασμα διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

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

Παράδειγμα :

*Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ $\{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0 \underline{\vee} x^2 - 6x + 8 = 0\}$, ὅπου σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ R .

*Έχομεν $P = \{2, 3\}$, $Q = \{2, 4\}$. *Ἐπομένως: $P \cup Q = \{2, 3, 4\}$ καὶ $P \cap Q = \{2\}$. *Ωστε : $P \cup Q - P \cap Q = \{3, 4\}$ καὶ

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

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

15) Νὰ δείξετε ὅτι αἱ διαξένεις $p \vee q$ καὶ $q \vee p$ ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας.

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

α) Ὁ Γεώργιος εἶναι ἀγρότης. Ἡ Ἀγγελική εἶναι οἰκοκυρά.

β) Αἱ εὐθείαι αὗται εἶναι παραλληλοί. Αἱ εὐθείαι αὗται τέμνονται.

(*) *Ἀπὸ τὰς προτεινομένας ἀσκήσεις εἰς τὸ Κεφάλαιον I θὰ διδωνται ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάστης ἐνότητος.

- 17) Νὰ σχηματίσετε τὴν σύζευξιν καὶ διάξευξιν τῶν κατωτέρω προτάσεων. *Επειτα
νὰ ἀποφανθῆτε περὶ τῆς ἀληθείας ἡ μή τῶν συνθέτων προτάσεων, ποὺ θὰ προκύψουν.
 α) Ὁ Σεπτέμβριος ἔχει 30 ἡμέρας. Ἡ ἑβδομὰς 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) Νὰ σχηματίσετε τὴν σύζευξιν καὶ διάξευξιν τῶν κατωτέρω ἀνοικτῶν προτάσεων.
Νὰ εὑρετε ἀκολούθως τὰ σύνολα ἀληθείας τῶν συνθέτων ἀνοικτῶν προτάσεων, ποὺ θὰ προκύψουν. (Σύνολον ἀναφορᾶς τὸ R).

- α) $x + 2 = 0$, $x^2 - 4 = 0$
 β) $x^2 = 0$, $x = 2$
 γ) $x^2 - 8x + 12 = 0$, $x^2 - 5x + 6 = 0$
 δ) $x > 3$, $x > 5$
 ε) $x - 8 = 0$, $x > 5$
 στ) $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$, $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$

Εἰς τὴν δάσκησιν γ) νὰ εὕρετε καὶ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως.

- 19) 'Εάν α , β εἶναι πραγματικοί ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις $\alpha \cdot \beta = 0$. διατυπώνεται μὲν μίαν διάξευξιν. Ποία εἶναι αὐτὴ ἡ διάξευξις;

- 20) 'Εάν α καὶ β εἶναι πραγματικοί ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις $\alpha^2 + \beta^2 = 0$, διατυπώνεται μὲν μίαν σύζευξιν. Ποία εἶναι αὐτὴ ἡ σύζευξις;

9. ΑΡΝΗΣΙΣ.

A) Ὡς ἀρνησις διαφέρει ἀπὸ τὰς προηγουμένας πράξεις τῆς διαζεύξεως καὶ συζεύξεως κατὰ τὸ ὅτι εἶναι μονομελὴς πρᾶξις. 'Εάν p εἶναι μία πρότασις, ἡ ἀρνησις τῆς p εἶναι μία νέα (σύνθετος) πρότασις, ἡ δόποία ἔχει ἀντίθετον τιμὴν ἀληθείας. 'Εάν, π.χ., ἡ p εἶναι ἀληθής. ἡ ἀρνησις τῆς p εἶναι ψευδής καὶ ἐάν ἡ p εἶναι ψευδής ἡ ἀρνησις τῆς p εἶναι ἀληθής.

Ἡ ἀρνησις μᾶς προτάσεως p συμβολίζεται μὲν ~ p καὶ διαβάζεται : ὥχι p .

Παραδείγματα :

1ον, p : ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

~ p : ὥχι ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός = ὁ 5 δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

2ον, p : ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

~ p : ὥχι ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός = ὁ 2 δὲν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

3ον, p : $2 + 3 = 5$

~ p : $2 + 3 \neq 5$

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

~ p : τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου δὲν εἶναι 180° .

Πίνακς ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως ~ p

p	$\sim p$
A	Ψ
Ψ	A

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

Παραδείγματα :

1ον. p : ὁ 8 εἶναι τέλειον τετράγωνον.

~ p : ὁ 8 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

2ον. p : Κάθε τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

~ p : Κάθε τετράγωνον δὲν εἶναι ὀρθογώνιον.

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

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

'Εὰν ἔκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x δι’ ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U εἰς τὴν p (x) προκύπτῃ πρότασις ἀληθής, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου εἰς τὴν ~ p(x) προκύπτει πρότασις ψευδής. 'Εὰν ἔκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς p (x) δι’ ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς προκύπτῃ πρότασις ψευδής, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὴν ~ p(x) διὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχείου προκύπτει πρότασις ἀληθής. "Ωστε τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ~ p(x) ἀποτελεῖται ἐξ ἑκείνων τῶν στοιχείων τοῦ U, τὰ ὅποια 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 ως ἔξῆς :

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

"Εστω ως 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 ως πρὸς R εἶναι τὸ P^c = {x | x ≠ 2 ∧ x ≠ -2}. "Ωστε:

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

10. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἄρνησιν τῆς συζεύξεως :

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

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

Θὰ εἴπωμεν λοιπόν :

« ὁ A δὲν εἶναι ἴστρος εἴτε ὁ B δὲν εἶναι διδάσκαλος ».

"Ας λάβωμεν ἐν ὅλῳ παράδειγμα :

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

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

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

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

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

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

'Απὸ τὰς δύο τελευταίας στήλας τοῦ πίνακος φαίνεται ὅτι ή ἄρνησις τῆς $p \wedge q$ καὶ η διάζευξις $\sim p \vee \sim q$ ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας. 'Επίσης σαφέστερον φαίνεται ἀπὸ τὰς στήλας 5ην καὶ 7ην ὅτι, ὅταν ή $p \wedge q$ εἴναι ἀληθής, ή ($\sim p \vee \sim q$) εἴναι ψευδής καὶ ὅταν ή $p \wedge q$ εἴναι ψευδής, ή $\sim p \vee \sim q$ είναι ἀληθής. 'Επομένως ή μία είναι ἄρνησις τῆς ἀληθης.

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

11. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΖΕΥΞΕΩΣ.

'Ἄς λάβωμεν τὰς προτάσεις :

$p : \delta$ Α είναι ίστρός,

$q : \delta$ Β είναι διδάσκαλος.

'Η διάζευξις αὐτῶν είναι :

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

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

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

'Ιδού ἐν παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά :

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

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

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

Tὸ αὐτὸν εύρισκομεν, πέραν πάστης ἀμφιβολίας, ἐὰν σχηματίσωμεν ἕνα πίνακα ἀληθείας διὰ τὰς $p \vee q$ καὶ $\sim p \wedge \sim q$.

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

Από τάς δύο τελευταίας στήλας τοῦ πίνακος φαίνεται ότι ή άρνησις τῆς $p \vee q$ καὶ σύγευξις $\sim p \wedge \sim q$ ἔχουν τάς αὐτάς τιμάς ὀληθείας. Σαφέστερον βλέπομεν ἀπὸ τάς στήλας 5ην καὶ 7ην ότι, ὅταν ή $p \vee q$ είναι ὀληθής ή $\sim p \wedge \sim q$ είναι ψευδής καὶ ὅταν ή $p \vee q$ είναι ψευδής ή $\sim p \wedge \sim q$ είναι ὀληθής. Επομένως ή μία είναι άρνησις τῆς ἄλλης.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

21) Νὰ διατυπώσετε τάς άρνησεις τῶν κάτωθι προτάσεων :

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

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

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

23) Νὰ σχηματίσετε τάς άρνησεις τῶν κάτωθι :

- α) Σήμερον είναι Τετάρτη καὶ δὲν καιρὸς είναι βροχερός.
- β) $x = 2$ καὶ $\psi = 5$
- γ) $2 \cdot 3 = 6$ καὶ $3 + 2 = 5$
- δ) Τὸ τρίγωνον AΒΓ είναι ισοσκελές καὶ τὸ AΒΕ είναι ισόπλευρον τρίγωνον.
- ε) Θά μεν ως εἰς τὸ σπίτι ή θά ύπαγω εἰς τὸν κινηματογράφον.
- στ) $2 + 3 = 6$ εἴτε $3 + 4 = 5$
- ζ) $5 \cdot 7 = 35$ εἴτε $4 \cdot 5 = 20$

12. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωήν, ὅταν θέλωμεν νὰ πείσωμεν ἐν πρόσωπον ότι κάτι, διὰ τὸ δόποιον συζητοῦμεν, είναι ὀληθές, συνήθως λέγομεν : «Αὐτὸς είναι ὀληθές, διότι ἔκεινο είναι ὀληθές». Διὰ νὰ είναι πειστική μία τοιαύτη πρότασις, πρέπει οἱ συζητοῦντες νὰ συμφωνοῦν ότι τὸ ἔκεινο είναι ὀληθές καὶ ότι αὐτὸς είναι ἀναγκαία συνέπεια ἔκεινου. Μὲ ἄλλας λέξεις πρέπει νὰ ύπαρχῃ συμφωνία ως πρὸς τάς πληροφορίας, μὲ τὰς δόποιας ἀρχίζομεν, καὶ ως πρὸς τὸ πῶς ἔχαγομεν συμπέρασμα ἀπὸ αὐτάς τάς πληροφορίας. 'Η λογικὴ ἀσχολεῖται μὲ τὴν μελέτην τῶν κανόνων πρὸς σχηματισμὸν δρθῶν προτάσεων. Η λεγομένη ἀπόδειξις συνίσταται εἰς τὸν σχηματισμὸν προτάσεων τοῦ τύπου : 'Εὰν αὐτὸς είναι ὀληθές, τότε καὶ ἔκεινο πρέπει νὰ είναι ὀληθές. Π.χ. «έὰν βρέεη, τότε δὲν κῆπος μου θὰ

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

'Ιδού δύο ἄλλα παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀλγέβρας :

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

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

"Ολαι αἱ μαθηματικαὶ ἀποδεῖξεις χρησιμοποιοῦν προτάσεις τοῦ ἀνωτέρω τύπου.

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

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

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

Μία σύνθετος πρότασις τῆς μορφῆς : $p \Rightarrow q$ λέγεται, ὡς γνωστόν, *συνεπαγώη*. Ἡ ἔργασία μὲ ἀληθεῖς προτάσεις τοῦ τύπου : $p \Rightarrow q$ λέγεται *παραγωγικός συλλογισμός*. ἢ, ἀπλῶς, *συλλογισμός*. Ἡ πρότασις p λέγεται *ύπόθεσις* καὶ ἡ πρότασις q λέγεται *συμπέρασμα*. Λέγομεν δὲ ὅτι $p \Rightarrow q$ εἰναι ἐν *θεώρημα*.

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

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

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

13. ΠΙΝΑΞ ΤΙΜΩΝ ΛΛΗΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

1) 'Ἐὰν μία ἀληθής ύπόθεσις p ὁδηγῇ εἰς ἐν ἀληθεῖς συμπέρασμα q , πιστεύομεν ὅτι ἐκάμομεν ὄρθὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν ἀληθῆ.

2) 'Ἐὰν μία ἀληθής ύπόθεσις p ὁδηγῇ εἰς ἐν ψευδές συμπέρασμα, τότε εἰναι βέβαιον ὅτι ἔχομεν κάμει λάθος εἰς τὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν ψευδῆ.

3) 'Ἐὰν ἡ ύπόθεσις p εἰναι ψευδής, τότε ὄρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ νὰ μᾶς ὁδηγήσῃ εἰς ἀληθεῖς συμπέρασμα καὶ συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν ἀληθῆ αὐτὴν τὴν συνεπαγωγὴν.

4) 'Ἐὰν ἡ ύπόθεσις εἰναι ψευδής, τότε ὄρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ ἔξισου νὰ μᾶς ὁδηγήσῃ εἰς ψευδές συμπέρασμα καὶ τότε συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν τὴν συνεπαγωγὴν αὐτὴν ἀληθῆ.

Τὰ ἀνωτέρω συγκεντρώνομεν εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα ἀληθείας :

Πίναξ άληθείας τής συνεπαγωγῆς: $p \Rightarrow q$

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

"Οπως φαίνεται είς τὸν πίνακα, ἡ συνεπαγωγὴ $p \Rightarrow q$ είναι ψευδής τότε καὶ μόνον, ὅταν ἡ πρώτη πρότασις είναι ἀληθής καὶ ἡ δευτέρα ψευδής. Εἰς ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις είναι ἀληθής.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

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

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

- 1) ἔὰν p , τότε q
- 2) p είναι ίκανὴ συνθήκη διὰ q
- 3) q είναι ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ p
- 4) ἵνα q ἀρκεῖ p

14. ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

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

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

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

'Ἐκ τούτων ἐπεταί ὅτι :

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εὕρετε ποῖαι ἀπὸ τὰς κάτωθι συνεπαγωγὰς εἰναι ἀληθεῖς καὶ ποῖαι ψευδεῖς.

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

25) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῶν :

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

26) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῶν

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

Τί παρατηρεῖτε;

27) Διὰ νὰ είναι $x = -2$ είναι ἀναγκαία συνθήκη ἢ $x^2 = 4$. Διατυπώσατε τοῦτο συμβολικῶς μὲ μίαν συνεπαγωγήν.

28) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς :

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

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

- 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 εὕρετε τὰ σύνολα ἀληθείας τῶν.

(Τὸ σύνολον ἀναφορᾶς U είναι τὸ R).

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

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

32) Ἐστω ἐν σύνολον 3 προτάσεων : p, q, r , διὰ τὰς ὁποίας σχηματίζομεν ἐνα πίνακα τιμῶν ἀληθείας. Πόσας γραμμὰς θὰ περιέχῃ ὁ πίνακας ; Πόσας ἔαν αἱ διδόμεναι προτάσεις είναι ν ;

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

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

15. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

A) Ἐστω ἡ συνεπαγωγή :

«ἄν εἶνας ἀριθμὸς λήγη εἰς 0 ἢ 5, τότε είναι διαιρετὸς διὰ 5», τὴν δποίαν σημειώνομεν $p \Rightarrow q$.

Θεωροῦμεν τώρα τὴν συνεπαγωγήν :

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

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

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 ἀληθούς συνεπαγωγῆς ἐνδέχεται νὰ εἶναι ψευδής. Π.χ. $p \Rightarrow q$: ἔὰν δύο γωνίαι εἶναι ὀρθαί, τότε εἶναι ἵσαι (ἀληθής), ἐνῷ $q \Rightarrow p$: ἔὰν δύο γωνίαι εἶναι ἵσαι, τότε εἶναι ὀρθαί (ψευδής ἐν γένει).

Β) "Εστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγή :

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

Εἰς τὸ παράδειγμά μας λεκτικῶς θὰ εἴπωμεν :

$\sim p \Rightarrow \sim q$: 'Ἐὰν ἔνας ἀριθμὸς δὲν λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε δὲν εἶναι διαιρετός διὰ 5, ἡ ὁποία εἶναι ἀληθής πρότασις. Δὲν συμβαίνει ὅμως πάντοτε ἡ ἀντίθετος μιᾶς ἀληθούς συνεπαγωγῆς νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής. 'Ιδοὺ ἐν παράδειγμα :

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

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

16. Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

Α) Δύο προτάσεις p καὶ q λέγομεν ὅτι εἶναι **ισοδύναμοι** μεταξύ των, ἔὰν ἡ σύζευξις ($p \Rightarrow q$) Λ ($q \Rightarrow p$) εἶναι ἀληθής. Συμβολίζουμεν τὸ γεγονός αὐτὸ μὲ $p \Leftrightarrow q$ καὶ διαβάζουμεν : p ισοδυναμεῖ (λογικῶς) μὲ q . Οὕτω, π.χ., αἱ προτάσεις p : ἔνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ή 5 καὶ q : ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετός διὰ 5, εἶναι ισοδύναμοι, διότι ισχύει $p \Rightarrow q$ καὶ $q \Rightarrow p$. Γράφομεν λοιπὸν $p \Leftrightarrow q$.

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

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

Δηλαδὴ ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ισοδυναμίας :

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

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

Μὲ ἄλλας λέξεις δύο προτάσεις p καὶ q λέγομεν ότι εἰναι ίσοδύναμοι, όταν ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας συγχρόνως.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

1) $\delta 5$ είναι ἀκέραιος $\Leftrightarrow \delta -3$ είναι ἀρνητικός (ἀληθής)

2) $\delta \frac{5}{6}$ είναι ἀκέραιος $\Leftrightarrow \delta \sqrt{3}$ είναι φυσικός (ἀληθής)

3) $\delta 2$ είναι φυσικός $\Leftrightarrow \delta \frac{1}{3}$ είναι ἀκέραιος (ψευδής)

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

5) ή εύθεια $\epsilon / | \epsilon' | \Leftrightarrow$ ή εύθεια $\epsilon' / | \epsilon$ (ἀληθής)

6) τὸ τρίγωνον $A\Gamma$ είναι ίσοπλευρον \Leftrightarrow τὸ τρίγωνον $A\Gamma$ είναι ίσογώνιον.

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

Προσέξατε τὰς δύο προτάσεις « p ἔαν q » καὶ « p μόνον ἔαν q ». 'Η « p ἔαν q » σημαίνει $p \Rightarrow q$ καὶ ή « p μόνον ἔαν q » σημαίνει $p \Rightarrow q$. 'Επομένως ἔαν καὶ αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις είναι ἀληθεῖς, ή σύζευξις των θά είναι ἀληθής. "Ωστε :

« p ἔαν καὶ μόνον ἔαν q » σημαίνει $p \Rightarrow q$ καὶ $q \Rightarrow p$, δηλαδὴ $p \Leftrightarrow q$.

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

Παράδειγμα : Θεωροῦμεν τὰς ἔνης δύο προτάσεις :

p : Δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται,

q : αἱ εύθειαι αὐταὶ είναι παράλληλοι.

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

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

'Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

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

Τὴν ίσοδυναμίαν δύο προτάσεων τὴν διατυπώνομεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

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

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

"Ας λάβωμεν ἔν ἄλλο παράδειγμα :

"Υπενθυμίζομεν τὰ δύο θεωρήματα.

ΘΕΩΡΗΜΑ 1. 'Ἐὰν τὸ τετράπλευρον $A\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμον, τότε αἱ διαγώνιοι του $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$ διχοτομοῦνται.

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

"Ας ὄνομάσωμεν ρ τὴν πρότασιν : «ΑΒΓΔ εἰναι 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 ισοδυναμίας $p \Leftrightarrow q$.

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

'Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

«"Ινα ἐν τετράπλευρον εἰναι παραλληλόγραμμον **ἀναγκαία** καὶ **ίκανη συνθήκη** εἰναι αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται». "Η ἀκόμη :

«"Ινα ἐν τετράπλευρον εἰναι παραλληλόγραμμον **πρέπει** καὶ **ἀρκεῖ** αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται».

'Ἐπίσης, ὅπως εϊδομεν ἀνωτέρω, ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν :

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

'Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς ισοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ισχύουν αἱ ἔξι ιδιότητες :

α) $p \Leftrightarrow p$

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

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

17. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

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

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

Παράδειγμα.

Ζητεῖται τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $(x^2 = 4) \Leftrightarrow (x = 2)$. "Έχομεν ὅτι $p(x) : x^2 = 4$ καὶ $q(x) : x = 2$. 'Ἐπομένως $P = \{ 2, -2 \}$ καὶ $Q = \{ 2 \}$. "Αρα θὰ εἰναι $P^c = \{ x \mid x \neq 2 \text{ εἴτε } -2 \}$ καὶ $Q^c = \{ x \mid x \neq 2 \}$.

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

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

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

Σημ. 2. Αἱ προτάσεις

$p \vee q, p \wedge q, p \Rightarrow q, p \Leftrightarrow q, \sim p$
λέγονται σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος, διά κάθε ζευγός ἀπλῶν προτάσεων p καὶ q ἐκ τοῦ L .

AΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

γ) Ἐάν δύο ὄρθογώνια ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὑψη, τότε ἔχουν ἴσα ἐμβαδά.

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

ε) Ἐάν ἐν σημείον κείται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου ἐνὸς εύθυγράμμου τμήματος, τότε ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπό τὰ ἀκρα τοῦ τμήματος.

στ) Ἐάν $2 + 4 = 5$, τότε $4 + 6 = 8$

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

α) $p : 2x = 10 (x \in R)$

q : $x = 5$

β) p : Τὸ τρίγωνον ABC εἶναι ισόπλευρον

q : Τὸ τρίγωνον ABC εἶναι ισογώνιον

γ) $p : x > \psi (x, \psi \in R)$

q : $\psi < x$

δ) p : ἡ εὐθεία ϵ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ'

q : ἡ εὐθεία ϵ' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ

ε) $p : x = 4$ εἴτε $x = -4$

q : $x^2 = 16$

36) Νὰ διατυπώσετε προτάσεις Ισοδυνάμους πρὸς τὰς κάτωθι ἀναγραφομένας :

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

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

γ) Τὰ σημεῖα A καὶ B κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ .

δ) Τὸ παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$ ἔχει τὰς διαγωνίους του $ΑΓ$ καὶ $ΒΔ$ ἴσας.

ε) Τὸ σημείον M κείται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας θ .

στ) $x^2 = 1$.

ζ) $x = 2$ καὶ $\psi = -2$.

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

α) $(x = 1) \Leftrightarrow (x = -1)$

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

γ) $(3x = 6) \Leftrightarrow (x = 2)$

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

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

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

18. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

A) Εις τὰ προηγούμενα ἀπό 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 $p \Rightarrow q$ εἰναι ἡ $\sim q \Rightarrow \sim p$, ἡ ὅποια λέγεται ἀντίστροφοαντίθετος τῆς $p \Rightarrow q$.

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

B) 'Η πλέον ἐνδιαφέρουσα ἴδιότης τῆς ἀντίστροφοαντίθέτου μιᾶς συνεπαγωγῆς εἰναι ὅτι εἰναι ἰσοδύναμος (ἔχει τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας) μὲ τὴν δοθεῖσαν συνεπαγωγὴν. Δηλαδή :

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

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

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

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

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

ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας, εἰναι λοιπὸν ἰσοδύναμοι προτάσεις. 'Η ἴδιότης αὐτὴ μᾶς ἐπιτρέπει προκειμένου νὰ ἀποδεῖξωμεν μίαν συνεπαγωγὴν, νὰ ἀποδεῖξωμεν ἀντ' αὐτῆς τὴν ἀντίστροφοαντίθετόν της.

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

Ίδουν ἐν ἄλλο παράδειγμα :

Διὰ ν' ἀποδείξωμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν ὅτι : «ό γεωμετρικὸς τόπος (τὸ σύνολον) τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἔξι ἵσου ἀπὸ τὰ ἄκρα ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB, εἰναι τὸ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB», ἀποδεικύομεν α) Ἐὰν τυχὸν σημεῖον M ἀπέχει ἵσου ἀπὸ τὰ A καὶ B, τότε ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον. καὶ β) Ἐὰν τὸ M ἀνήκῃ εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ AB τότε ἀπέχει ἔξι ἵσου ἀπὸ τὰ A καὶ B.

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

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

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

Πράγματι, ἂν κάμωμεν τὸν πίνακα ἀληθείας,

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38) Νὰ διατυπώσετε τὰς ἀντιστροφοαντίθετους τῶν κάτωθι συνεπαγωγῶν.

α) Ἐὰν τηρῆσι τὰς διατάξεις τοῦ κώδικος ὁδικῆς κυκλοφορίας, τότε δὲν θὰ λάβησιν ἀπὸ τὸν τροχονόμον.

β) Ἐὰν εἰς τὸν "Αρην δὲν ὑπάρχῃ ἀτμόσφαιρα μὲ δύναμιν, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἑκεῖ.

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

δ) Ἐὰν ἡμπορέσης νὰ διατρέξῃ τρία χιλιόμετρα εἰς 1 λεπτόν, τότε θὰ φάγω τὸ καπέλλον μου.

ε) Ἐὰν $2x = 10$, τότε $x = 5$.

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

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

40) Κατασκευάζοντες πίνακα τιμῶν ἀληθείας νὰ ἀποδείξετε ὅτι ή συνεπαγωγὴ είναι μεταβατική. Δηλ. $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$.

41) Ἀν $p : \epsilon_1$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ϵ_3

$q : \epsilon_2$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ϵ_3

$r : \epsilon_1$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ_2

νὰ γράψετε ὑπὸ συμβολικὴν μορφὴν τὰς ἔξῆς προτάσεις :

α) ἂν ϵ_1 εἶναι κάθετος πρὸς ϵ_3 καὶ ϵ_2 κάθετος πρὸς τὴν ϵ_3 , τότε ή ϵ_1 εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ_2 .

β) ἂν ϵ_1 είναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ_1 , καὶ ϵ_2 δὲν είναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ_3 , τότε ή ϵ_1 δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ_2 .

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

43) Νὰ ἀποδείξετε μὲν κατασκευὴν πίνακος ἀληθείας ότι ή ἄρνησις τῆς $p \Leftrightarrow q$ είναι $\sim p \Leftrightarrow q$ η $p \Leftrightarrow \sim q$.

*Ἐπειτα νὰ συμπληρώσετε τὸν κάτωθι πίνακα :

	τύπος	ἄρνησις
Σύζευξις	$p \wedge q$	$\sim p \vee \sim q$
Διάζευξις	$p \vee q$	—
Συνεπαγωγὴ	$p \Rightarrow q$	$p \wedge \sim q$
Ισοδυναμία	$p \Leftrightarrow q$	—

19. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

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

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

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

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

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

Πράγματι, ἂν σχηματίσωμεν πίνακα ἀληθείας,

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

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

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

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

ἄρα q (συμπέρασμα τοῦ συλλογισμοῦ)

Θά δώσωμεν τώρα παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ λογικοῦ κανόνος :

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

Παράδειγμα :

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

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

’Εάν γνωρίζωμεν ὅτι $p \Rightarrow q$ είναι ἀληθής καὶ ἐάν γνωρίζωμεν ὅτι q είναι ψευδής, τότε ἡμποροῦμεν νὰ συμπεράνωμεν ὅτι p είναι 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 $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$ είναι πάντοτε ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τὰς ὅποιας λαμβάνουν αἱ συνιστῶσαι αὐτὴν προτάσεις. Είναι δηλαδὴ ταυτολογία καὶ ἡμποροῦμεν νὰ τὴν χρησιμοποιοῦμεν ώς λογικὸν κανόνα.

’Ιδού ἐπί παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ κανόνος τούτου :

Παράδειγμα :

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

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

’Η ως ἄνω ἀπόδειξις ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ώς έξῆς :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Εις κάθε μίαν ἀπό τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις 44–52 (*) δίδονται ὡρισμέναι προτάσεις τὰς δύοις ὀνομάζουμεν ἀληθεῖς καὶ διατυπώνεται ἐν θεώρημα. Εἰς μερικάς περιπτώσεις τὸ θεώρημα δύναται νὰ είναι ψευδὲς καὶ εἰς ἄλλας νὰ μὴ διδωνται ἀρκεταὶ πληροφορίαι διὰ νὰ ἀποφανθῶμεν ἂν τὸ θεώρημα είναι ἀληθὲς ή ψευδές. Ζητεῖται νὰ διατυπώσετε τὰς ἀποδείξεις. (αἱ διδόμεναι ἀληθεῖς προτάσεις λέγονται : ὑποθέσεις).

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

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

45) **Υπόθεσις.** 'Εὰν δὲν ὑπάρχῃ δύσυγόνον εἰς τὴν Σελήνην, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐκεῖ. Δοκιμαὶ ἔχουν δεῖται τελειωτικῶς ὅτι δὲν ὑπάρχει δύσυγόνον ἐπὶ τῆς Σελήνης.

Θεώρημα. Δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐπὶ τῆς Σελήνης.

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

Θεώρημα. $x \neq 1$

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

Θεώρημα. $3x - \psi = 10$

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

Θεώρημα. 'Ο ἀριθμὸς β είναι θετικός.

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

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

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

Θεώρημα. $8 + (-6) = 2$.

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

52) Ποία είναι ἡ ἀρνητική τῆς $\sim p$, δηλαδὴ μὲ ποίαν πρότασιν ισοδυναμεῖ $\sim (\sim p)$;

53) 'Εὰν α, β είναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, νὰ δείξετε διὰ $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$.

54) Νὰ ἀποδείξετε τὸ θεώρημα :

'Εάν $x = 5$, τότε $3x + 6 = 21$

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

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

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

20. ΤΑΥΤΟΛΟΓΙΑ.

Μία σύνθετος πρότασις, ἡ δύοια μορφώνεται ἀπό ἄλλας προτάσεις p , q , r κ.τ.λ. πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένας μὲ τὰ σύμβολα Λ , V , \underline{V} , \Rightarrow ,

(*) 'Εκ τῶν ἀσκήσεων τούτων θὰ δοθοῦν εἰς τοὺς μαθητάς, ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διάσκοντος ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν ἐμπέδωσιν τῆς ἐννοίας «ἀπόδειξις».

\Leftrightarrow , \sim , θά όνομάζεται λογικός τύπος Αί p, q, r, κ.τ.λ., αἱ όποιαι δύνανται νὰ λάβουν τιμὰς Α ή Ψ, λέγονται μεταβληταὶ τοῦ λογικοῦ τύπου.

Οἱ τύποι, τοὺς όποιους συνητήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα : p Λ q, p ∨ q, p ⇒ q, \sim p, p \Leftrightarrow q, όνομάζονται ἀπλοὶ τύποι. Συμφώνως πρὸς τοὺς ἀνωτέρω όρισμούς ή ἔκφρασις \sim p Λ \sim q εἶναι ἔνας λογικὸς τύπος, ὅπως ἐπίστης καὶ αἱ ἔκφράσεις [(p ⇒ q) Λ p] ⇒ q καὶ [(p ⇒ q) Λ \sim q] ⇒ \sim p, τὰς όποιας συνητήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα.

Ἄπὸ ὅσα ἔξεθέσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ἔννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς ἀληθείας ἐνὸς λογικοῦ τύπου, θὰ σχηματίσωμεν ἔνα πίνακα, τοῦ όποιού αἱ πρῶται στήλαι θὰ ἔχουν ἐπικεφαλίδας τὰς ἀπλᾶς προτάσεις p, q, r, κ.τ.λ., ἀπὸ τὰς όποιας ἀποτελεῖται ὁ τύπος. Ἐὰν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἶναι δύο, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἶναι $2^2 = 4$. Ἀν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἶναι τρεῖς, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἶναι $2^3 = 8$. Ἀν αἱ προτάσεις εἶναι τέσσαρες, αἱ γραμμαὶ θὰ εἶναι $2^4 = 16$ κ.ο.κ. Ἔπειτα θὰ σχηματίσωμεν ἐν συνεχείᾳ στήλας μὲν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀπλοὺς τύπους, εἰς τοὺς όποιους ἀναλύεται ὁ δοθεὶς λογικὸς τύπος. Εἰς τὴν τελευταίαν στήλην ἐπικεφαλὶς θὰ εἶναι ὁ δοθεὶς σύνθετος τύπος. Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν στήλην αἱ τιμαὶ εἶναι εἰς δλας τὰς γραμμάς της Α, τότε ὁ δοθεὶς τύπος εἶναι ἀληθῆς, δι' ὅλας τὰς τιμὰς τῶν σύνθετικῶν του προτάσεων καὶ λέγεται ταυτολογία. Ὡστε : ταυτολογία λέγεται πᾶς λογικὸς τύπος, ὁ όποιος ἀληθεύει διὰ κάθε τιμῆν (ἀληθῆ ή ψευδῆ) τῶν ἀπλῶν προτάσεών του.

Δύο σπουδαίας ταυτολογίας συνητήσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εἰδομεν ὅτι εἰς τὰ Μαθηματικὰ γίνεται μεγάλη χρῆσις αὐτῶν. Εἶναι αἱ ταυτολογίαι :

- 1) [(p ⇒ q) Λ p] ⇒ q
- 2) [(p ⇒ q) Λ \sim q] ⇒ \sim p

Δίδομεν μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα ταυτολογιῶν :

- 1) Ἡ συνεπαγωγὴ p ⇒ p εἶναι ταυτολογία.

p	p ⇒ p	
A	A	A
Ψ		A

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

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

- 3) Ἡ σύνθετος πρότασις $(p ⇒ q) \Leftrightarrow (\sim p \vee q)$ εἶναι ταυτολογία :

p	q	$\sim p$	$p ⇒ q$	$\sim p \vee q$	$(p ⇒ q) \Leftrightarrow (\sim p \vee q)$
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	A	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 $(p \vee q) \Leftrightarrow (\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$ είναι ταυτολογία :

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

'Από τους πίνακας τῶν τριῶν τελευταίων παραδειγμάτων ἔπειται ὅτι :

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

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

21. ΑΝΤΙΦΑΣΙΣ.

Μία σύνθετος πρότασις λέγεται ἀντίφασις, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν, είναι ψευδής δι' οποιανδήποτε τιμὴν (A ή Ψ) τῶν συνιστωσῶν προτάσεών της.

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

58) Νὰ ἀποδείξετε χρησιμοποιοῦντες πίνακας 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) Νὰ ἀποδείξετε όμοιώς δτι ἀποτελοῦν ταυτολογίας οἱ 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) Όμοιώς :

- 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) Νὰ ἀποδείξετε δτι, ἐὰν α είναι μία ἀληθής πρότασις, τότε $(p \wedge \alpha) \Leftrightarrow p$.

64) Νὰ ἀποδείξετε δτι ἐὰν ψ είναι μία ψευδής πρότασις, τότε $(p \vee \psi) \Leftrightarrow p$.

65) Νὰ ἀποδείξετε δτι $(p \vee p) \Leftrightarrow p$ καὶ $(p \wedge p) \Leftrightarrow p$.

22. ΤΥΠΟΙ ΑΛΗΘΕΙΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΥΡΙΑΝ.

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

Παράδειγμα. Ὁ τύπος $\sim p \vee q$ είναι ἀληθής κατὰ συγκυρίαν.

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

Οι πίνακες ἀληθείας ἀποτελοῦν ἔνα ἀσφαλῆ τρόπον διὰ νὰ διαπιστώνωμεν ἂν ἔνας τύπος είναι ταυτολογία ἢ ἀντίφασις ἢ ἀληθής κατὰ συγκυρίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

66) Ἐνας μαθητής ἔκαμε τὸν ἔξης συλλογισμόν :

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

Νὰ ἔξετάσετε ἂν είναι ὁ συλλογισμὸς αὐτὸς πάντοτε ἀληθής. (Θὰ κάμετε πίνακα ἀληθείας διὰ $[(p \Rightarrow q) \wedge q] \Rightarrow p$.

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

68) Ἐνας μαθητής ἔκαμε τὸν ἔξης συλλογισμόν :

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

*Αλλά ψ \Rightarrow 1. *Αρα ψ \neq z.

Νὰ ἐλέγετε τὸν συλλογισμὸν τοῦτον.

(Παραστήσατε μὲν p : x = 0, q : ψ = z, r : ψ > 1 κτλ.).

69) Εἰλέγχατε τοὺς κάτωθι συλλογισμούς :

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

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

*Αρα $x < 5 \wedge x = \psi$

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

*Αρα $x \neq 3$

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

70) Δείξατε δτι :

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

23. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ.

Έμαθομεν είς τάς προτγουμένας τάξεις ὅτι τὴν λέξιν **σύνολον** χρησιμοποιοῦμεν ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς ἀντικείμενα ὡρισμένα καὶ σαφῶς διακεκριμένα, τὰ ὅποια θεωροῦμεν ὡς μίαν δλότητα.

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

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

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

"Οταν ἔν στοιχείον x ἀνήκῃ εἰς ἔν σύνολον A γράφομεν συμβολικῶς $x \in A$.

"Οταν ἔν στοιχείον x δὲν ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον A γράφομεν $x \notin A$.

Δι' ἔν σύνολον A καὶ ἔν στοιχείον x ἀληθεύει ἢ $x \in A$ ἢ $x \notin A$.

"Η ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς βασικῆς ισότητος, ἢ ὅποια 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 $\alpha = \beta$, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὰ α καὶ β εἶναι ὄνόματα τοῦ αὐτοῦ στοιχείου. Οὔτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον Q εἶναι $2 = \frac{10}{5}$.

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

ἢ $x = y$ ἢ $x \neq y$.

"Οπως μᾶς εἶναι γνωστόν, ἔν σύνολον συμβολίζεται :

1) μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του ἐντὸς ἀγκίστρου.

2) μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του τῇ βοηθείᾳ μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

Π.χ. $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

$Z = \{x | x \text{ άκέραιος τής } \wedge \text{λγέβρας}\}$

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

24. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

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

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

Ίσχύουν αἱ κάτωθι ἴδιότητες :

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

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

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

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

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

Τὸ σύνολον B , τοῦ δόποίου θεωροῦμεν διάφορα ύποσύνολα A, Δ, E κ.τ.λ. λέγεται **σύνολον ἀναφορᾶς** ἢ **ύπερσύνολον** τῶν A, Δ, E κ.τ.λ.

25. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

Δύο σύνολα A καὶ B λέγομεν ὅτι εἶναι **ἴσα**, καὶ συμβολίζομεν $A = B$, ἐάν, καὶ μόνον ἔαν, 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., ἐὰν $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{\frac{5}{3}, 3, 2\}$, τότε ἔχομεν $A = B$.

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

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

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

Ίσχυει έπίσης ή έξης ίδιότης :
 $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow (A = B)$ (άντισυμμετρική)

Πράγματα :

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

26. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

"Όταν έχωμεν ένα σύνολον U και θεωρήσωμεν όλα τὰ ύποσύνολα αὐτοῦ ὡς ἀντικείμενα, δῆλος ὡς στοιχεῖα ἐνὸς νέου συνόλου, τότε δρίζεται ἔνα νέον σύνολον, τὸ ὅποιον λέγεται δυναμοσύνολον τοῦ U . Τοῦτο συμβολίζεται μὲν $\mathcal{P}(U)$, ἀνήκουν δὲ εἰς αὐτό καὶ τὸ κενὸν σύνολον καὶ τὸ ίδιον τὸ U .

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

27. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ VENN.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

$$\beta \in A, \alpha \notin A, \gamma \in A, 8 \in A, \gamma \in A$$

72) Νὰ δώσετε μὲν ἀναγραφήν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα

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

73) Νὰ εὑρετε χαρακτηριστικὴν ίδιοτηταν 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) Αν $A \subseteq B$ καὶ $A \neq B$ τί συμπεραίνετε διὰ τὸ σύνολον A ;

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

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

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

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

80) Ποιον εἶναι τὸ δυναμοσύνολον τοῦ κενοῦ συνόλου ;

- 81) Νὰ ἔξετάσετε ἀν τὸ κενὸν σύνολον εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ τυχόντος συνόλου A.
- 82) Νὰ ἀναγράψετε τὸ σύνολον λύσεων τῆς ἔξισώσεως
- $$(x + 1)(2x + 1)(x^2 - 2)(x^2 + 1) = 0$$
- α) ὅταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ R
 β) ὅταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ Q
 γ) ὅταν σύνολον ἀναφορᾶς εἶναι τὸ N.

28. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Ἄσθεωρήσωμεν ἐν σύνολον ἀναφορᾶς U μὴ κενὸν καὶ τελείως ώρισμένον, τοῦ δόποιου τὰ ὑποσύνολα ἃς συμβολίσωμεν μὲν A, B, Γ, ..., X, Ψ, ...

“Οπως γνωρίζομεν δύο ὑποσύνολα τοῦ U, ἔστωσαν τὰ A, B, λέγονται ἵσα, ἕάν καὶ μόνον ἕάν, διὰ κάθε $x \in A \Rightarrow x \in B$ καὶ διὰ κάθε $\psi \in B \Rightarrow \psi \in A$. Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βασικὴ ἰσότης εἰς τὸ σύνολον ὅλων τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, τὸ δόποιον, ὡς γνωστὸν συμβολίζομεν μὲν $\mathcal{P}(U)$. Βάσει τῆς ἰσότητος αὐτῆς τὰ ὑποσύνολα τοῦ U θεωροῦνται διακεκριμένα μεταξύ των. Εἰς τὸ σύνολον τοῦτο, τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, ὁρίζονται πράξεις ὡς ἔξῆς :

A) Ἐνωσις συνόλων.

‘Ως ἔνωσις δύο συνόλων A καὶ B, ἡ δόποια συμβολίζεται μὲν $A \cup B$, ὥριζεται τὸ σύνολον ὅλων τῶν στοιχείων, τὰ δόποια ἀνήκουν εἰς τὸ A εἴτε εἰς τὸ B.

Συμβολικῶς γράφομεν :

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

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

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

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

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

‘Ισχύουν αἱ ἔξῆς ἰδιότητες :

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

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

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

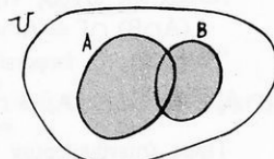
Πράγματι,

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

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

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

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



Σχ. 28.1

Λόγω της ισχύος της ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράψωμεν :
 $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma) = A \cup B \cup \Gamma$

‘Η πρᾶξις υπέκειται διὰ περισσότερα σύνολα :

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

B) Τομή συνόλων.

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

Συμβολικῶς γράφομεν τὸν ὄρισμὸν ὡς ἔξῆς :

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

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

$$\begin{aligned} A &= \{ x \in U \mid p(x) \} \text{ καὶ } B = \{ x \in U \mid q(x) \}, \\ \text{τότε } \theta\alpha \text{ } \epsilon\chi\omega\mu\epsilon\nu : \end{aligned}$$

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

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

‘Ισχύουν αἱ ἔξῆς ιδιότητες :

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

Πράγματι :

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

$$\begin{aligned} \Sigma x. 28.2 \quad &= \{ x \in U \mid x \in B \wedge x \in A \}, \text{ (διότι } p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p) \\ &= B \cap A \end{aligned}$$

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

Πράγματι,

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

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

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

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

Λόγω τῆς ισχύος τῆς ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

‘Η πρᾶξις η ἐπέκειται διὰ περισσότερα σύνολα :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

85) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

a) $A \cup A = A$ b) $A \cup \emptyset = A$

86) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

a) $A \cap A = A$ b) $A \cap \emptyset = \emptyset$

87) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

a) $A \cap B \subseteq A$ b) $A \cap B \subseteq B$

88) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

a) $A \subseteq A \cup B$ b) $B \subseteq A \cup B$

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

90) *Όμοιώς ὅτι, ἐὰν $A \subseteq B$, τότε : a) $B = A \cup B$ b) $A = A \cap B$

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

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

92) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

a) $A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$ b) $A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma)$ } (ἐπιμεριστικαὶ ιδιότητες)

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

Γ) Διαφορά συνόλων.

*Ως διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ τὸ σύνολον A , συμβολίζομένη μὲ $A - B$, ὁρίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ A , τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ B . *Ἐὰν τᾶς A καὶ B εἴναι ξένα, τότε δεχόμεθα ὅτι $A - B = A$. Τέλος, ἐὰν $A = B$, τότε $A - B = A - A = \emptyset$.

Συμβολικῶς ὁ ὄρισμὸς οὗτος γράφεται ὡς ἔξῆς :

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

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

*Ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

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

Δ) Συμπλήρωμα συνόλου.

*Ονομάζομεν συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ U , καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ A^c εἴτε μὲ C_A ,

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

Συμβολικῶς ὁ ὄρισμὸς οὗτος γράφεται :

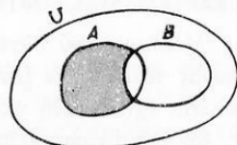
$$A^c = \{x \in U \mid x \notin A\}$$

Εἶναι φανερὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὄρισμῶν ὅτι :

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

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

Τέλος ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν ὅτι :



Σχ. 28.3

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

'Ισχύουν αἱ ἔξις ιδιότητες, αἱ ὅποιαι λέγονται νόμοι τοῦ De Morgan :

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

'Αποδεικνύομεν ἐδῶ τὴν ισότητα 2) :

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

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

'Αντιστρόφως :

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

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

'Εκ τῶν (α) καὶ (β) ἐπεταί ή ἀνωτέρω ισότης (2).

Μὲ δόμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ή (1).

AΣΚΗΣΕΙΣ

93) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

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

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

96) Νὰ ἀποδείξετε καὶ μὲ συλλογισμὸν ὅτι

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

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

97) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

- | | |
|-----------------------------------|---|
| α) $B \cap (A \cup A^c)$ | β) $A \cup (Γ \cup Γ^c)$ |
| γ) $(B \cap Γ) \cup (B \cap Γ^c)$ | δ) $(A \cap B) \cup (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ |

29. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

'Η ἔννοια τοῦ διατεταγμένου ζεύγους μᾶς εἰναι γνωστὴ ἀπὸ τὰς προηγουμένας τάξεις : "Ἐν ζεύγος στοιχείων λέγεται διατεταγμένον ζεύγος, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ἔχῃ ὄρισθη ποιὸν στοιχεῖον εἰναι πρῶτον καὶ ποιὸν δεύτερον. Οὕτω, π.χ., ἔαν διὰ τὰ στοιχεῖα α , β ὄρισμεν ώς πρῶτον τὸ α καὶ ώς δεύτερον τὸ β ἔχομεν καθορίσει τὴν διάταξιν εἰς τὸ ζεύγος, τοῦτο δὲ συμβολίζομεν διὰ τοῦ (α, β) , ἐνῷ ἂν ὅρισαμεν ώς πρῶτον τὸ β καὶ ώς δεύτερον τὸ α θὰ γράψωμεν (β, α) .

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

'Απὸ τὸν ἀνωτέρω ὄρισμὸν τοῦ διατεταγμένου ζεύγους ἐπεταί ὅτι $(\alpha, \beta) \neq (\beta, \alpha)$. Εἰναι ὅμως 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') ὄριζονται ώς ίσα, ἔαν μόνον ἔχουν, εἰναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta' = \beta'$.

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

Έάν A και B είναι δύο μή κενά σύνολα, τόσυνολον τῶν διατεταγμένων ζευγών (α, β) μὲν $\alpha \in A$ και $\beta \in B$, λέγεται: καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου A ἐπὶ τὸ σύνολον B και συμβολίζεται μὲν $A \times B$.

· Συμβολικῶς δὲ ἀνωτέρω δρισμὸς γράφεται:

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

"Αν $A = \emptyset$ η $B = \emptyset$, τότε $A \times B = \emptyset$ ἐξ δρισμοῦ. Είναι δηλ. $A \times \emptyset = \emptyset$ και $\emptyset \times B = \emptyset$

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

Παραδείγματα: 1ον) 'Εάν $A = \{ 1, 2 \}$ και $B = \{ \alpha, \beta \}$, τότε

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

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

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

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

'Υπενθυμίζομεν τὰ κάτωθι:

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

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

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

5) 'Εάν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἐνὸς διατεταγμένου ζεύγους ως συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο ἀξόνων x' Ox, ψ' Oy, τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος παριστάνει ἐν σημεῖον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. 'Επομένως ἐν καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ δύο παράγοντας, π.χ. τὸ $A \times B$, θὰ παριστάνῃ τότε ἐν σύνολον σημείων εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. "Έχομεν τότε τὴν λεγομένην γεωμετρικὴν (ἢ γραφικὴν) παράστασιν τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

98) 'Εάν τὰ διατεταγμένα ζεύγη $(x + \psi, 1)$ και $(5, x - \psi)$ είναι ίσα, νὰ εὕρετε τὰ x και ψ .

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

100) Νὰ ἀποδείξετε δῆτι:

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

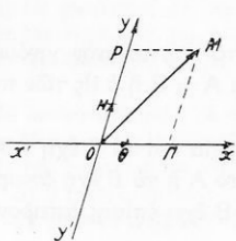
$$\beta) \text{"Αν } A \subseteq B, \text{ τότε } A \times A \subseteq B \times B.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

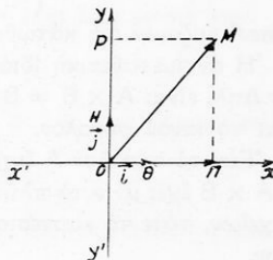
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

30. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

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



Σχ. 30.1



Σχ. 30.2

Οἱ δύο αὐτοὶ ἀξόνες ἀποτελοῦν ἐν σύστημα ἀξόνων ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (E).

Ἐστω τώρα τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου (E). Ἀπὸ τὸ M φέρομεν τὰς παραλλήλους τῶν ἀξόνων. Ὁρίζονται οὕτως ἐν σημεῖον P ἐπὶ τοῦ ἀξονος x' Ox καὶ ἐν σημεῖον P ἐπὶ τοῦ ἀξονος y' Oy . Ὁρίζονται ἐπίστης τὰ διανύσματα \vec{OP} , \vec{OM} , \vec{OP} .

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

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

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

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

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

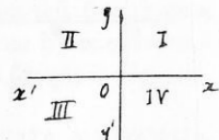
Ἡ τετμημένη ἐνὸς σημείου M συμβολίζεται μὲ x_M καὶ ἡ τεταγμένη του μὲ y_M δύνομάζονται δὲ ἀμφότεραι συντεταγμέναι τοῦ σημείου M .

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

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

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

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



Σχ. 30.3

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας I ἔχει συντεταγμένας θετικάς.

Κάθε σημεῖον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας III ἔχει συντεταγμένας ἀρνητικάς.

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

‘Ο ἄξων x' Οψ λέγεται ἄξων τῶν x ή ἄξων τῶν τετμημένων καὶ ὁ ψ' Οψ λέγεται ἄξων τῶν ψ ή ἄξων τῶν τεταγμένων. ‘Η τομὴ τῶν ἀξόνων O λέγεται ἀρχὴ τῶν ἀξόνων. ‘Η ἀρχὴ O ἔχει ἀμφοτέρας τὰς συντεταγμένας μηδέν, δηλ. $O(0,0)$.

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

“Οταν οἱ ἄξονες είναι ὀρθογώνιοι καὶ ἐπὶ πλέον τὰ μοναδιαῖα διανύσματα $\overrightarrow{O\theta}$ καὶ $\overrightarrow{O\gamma}$ ἔχουν ίσα μήκη, τότε λέγομεν ότι ἔχομεν ἐν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων.

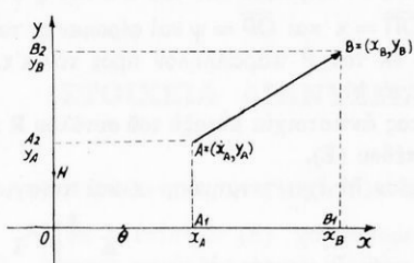
Οὕτω διὰ τῶν συντεταγμένων καθορίζεται ή θέσις ἐνὸς σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον.

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

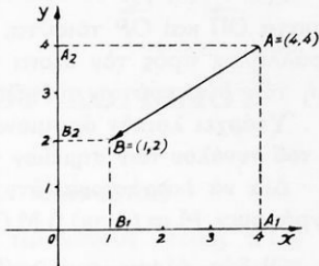
Ἐστω (σχ. 31 - 1) προσανατολισμένον ἐπίπεδον (E) ἐφωδιασμένον μὲ τὸ σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων $x\text{O}\psi$ καὶ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} ἐπάνω εἰς τὸ (E). Φέρομεν ἀπὸ τὰ A, B τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας. ‘Ορίζομεν οὖτω τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα $\overrightarrow{A_1B_1}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα x' Οψ καὶ $\overrightarrow{A_2B_2}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα ψ' Οψ. Τὸ $\overrightarrow{A_1B_1}$ ὀνομάζεται : τετμημένη προβολὴ τοῦ \overrightarrow{AB} , τὸ δὲ $\overrightarrow{A_2B_2}$. τεταγμένη προβολὴ τοῦ \overrightarrow{AB} .

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

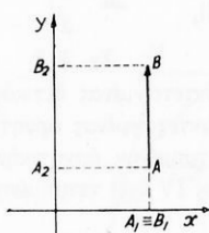
*Αν ό φορεύς τοῦ \vec{AB} είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Οχ, τότε ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ \vec{AB} είναι τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{A_2 A_2}$ (Σχ. 31 - 4).



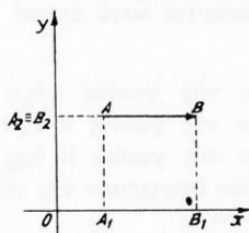
Σχ. 31.1



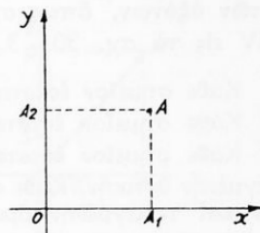
Σχ. 31.2



Σχ. 31.3



Σχ. 31.4



Σχ. 31.5

*Αν τὸ \vec{AB} είναι μηδενικὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \vec{AA} , τότε καὶ αἱ δύο προβολαὶ του είναι μηδενικὰ διανύσματα (Σχ. 31 - 5).

*Εστω τώρα ὅτι είναι : $A = (x_A, \psi_A)$, δηλ. ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A είναι x_A καὶ ἡ τεταγμένη του είναι ψ_A . *Εστω ἐπίσης ὅτι είναι $B = (x_B, \psi_B)$. 'Ο ἀριθμὸς $x_B - x_A$ (τετμημένη τοῦ πέρατος μεῖον τετμημένη τῆς ἀρχῆς τοῦ \vec{AB}) ὀνομάζεται : ἡ τετμημένη τοῦ \vec{AB} καὶ συγχρόνως : ἡ ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{A_1 B_1}$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x' \text{O}x$, καὶ συμβολίζεται μὲν $\vec{A_1 B_1}$ (Σχ. 31 - 1).

'Ο ἀριθμὸς $\psi_B - \psi_A$ (τεταγμένη τοῦ πέρατος μεῖον τεταγμένη τῆς ἀρχῆς τοῦ διανύσματος) ὀνομάζεται : ἡ τεταγμένη τοῦ \vec{AB} καὶ συγχρόνως : ἡ ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{A_2 B_2}$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος $y' \text{O}y$, συμβολίζεται δὲ μὲν $\vec{A_2 B_2}$.

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

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

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

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

'Επίσης εἶναι (Σχ. 31 - 2) :

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

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

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

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

32. ΙΣΑ (Ἡ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ) ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

A) "Ἐν ἑφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} λέγεται **ἴσον** ή **ἰσοδύναμον** πρὸς ὅλο \vec{GD} , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{AB} εἶναι **ἴσαι** ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύμωνύμους τῶν συντεταγμένας τοῦ \vec{GD} .

Γράφομεν τότε συμ-

βολικῶς : $\vec{AB} = \vec{GD}$

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 $\vec{GD} =$

$2 - 5 = -3$

ἡ τεταγμένη τοῦ $\vec{GD} =$

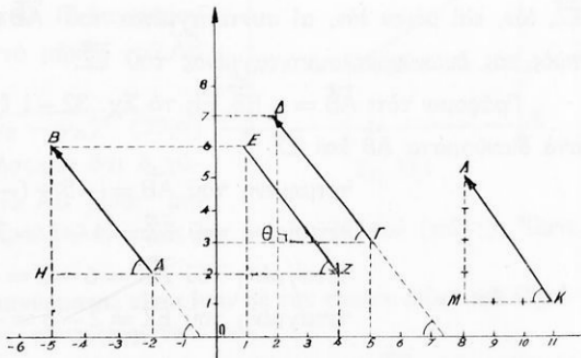
$7 - 3 = 4$

"Ωστε, κατὰ τὸν δο-

θέντα δρισμόν, εἶναι

$\vec{AB} = \vec{GD}$.

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



Σχ. 32.1

‘Η όρισθείσα έδω ellenioia iσότητος έφαρμοστῶν διανυσμάτων εχει τὰς γνωστὰς ιδιότητας :

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

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

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

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

2) Λόγω τῆς ἀνωτέρω 2ας ιδιότητος τῆς ἐννοίας τῆς ισότητος ήμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ὅτι : \vec{AB}, \vec{GD} είναι ἵσα μεταξύ των.

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

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

B). "Εν έφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} (Σχ. 32-1) λέγεται «ἀντίθετον» ἄλλου \vec{EZ} , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{AB} είναι ἀντίθετοι ἀντίστοιχως πρὸς τὰς όμωνύμους συντεταγμένας τοῦ \vec{EZ} .

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

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

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

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

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

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

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

\vec{GD} άντιθετον τοῦ \vec{AB} (ιδιαίτερα); Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ λέγωμεν: τὰ \vec{AB} , \vec{GD} εἰναι ἀντίθετα (μεταξύ των).

2) Ἐάν \vec{AB} , \vec{GD} εἰναι ἀντίθετα (μεταξύ των), τότε ἔχουν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς των εἰναι παράλληλοι) καὶ ἀντιθέτους φοράς.

3) Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα εἰναι ἀντίθετον πρὸς κάθε ὅλο μηδενικὸν διάνυσμα (ιδιαίτερα);

33. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

Ἄσ λάβωμεν σύστημα δρθογωνίων ἀξόνων xOy (Σχ. 33 - 1) καὶ μοναδιαῖα διανύσματα τὰ $\vec{O\Theta} \equiv \vec{i}$, $\vec{O\Gamma} \equiv \vec{j}$ μὲν $|\vec{O\Theta}| = |\vec{O\Gamma}|$. Ἅσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι εἰναι : $A = (x_A, \psi_A)$, $B = (x_B, \psi_B)$ καὶ ὅτι α) τὸ \vec{AB} δὲν εἰναι μηδενικὸν καὶ β) τὸ \vec{AB} δὲν εἰναι παράλληλον πρὸς ἓνα ἐκ τῶν ἀξόνων.

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

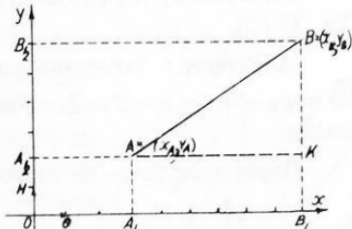
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (\psi_B - \psi_A)^2} \quad (33,\alpha)$$

Εἶναι εὔκολον νὰ ἔξηγήσωμεν ὅτι ὁ τύπος αὐτὸς ἴσχυει καὶ ὅταν τὸ \vec{AB} εἰναι μηδενικὸν διάνυσμα η εἰναι παράλληλον πρὸς ἓνα ἐκ τῶν ἀξόνων (πῶς?). Ὡστε ἴσχυει γενικῶς ὅτι :

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

Ἐπομένως : Ἐάν δύο τυχόντα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰναι ἵσα μεταξύ των, τότε θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος (ιδιαίτερα). Ἀρα κάθε δύο ὅχι μηδενικὰ ἵσα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Ἐπίστης τὸ αὐτὸ μῆκος καὶ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἔχουν καὶ κάθε δύο ὅχι μηδενικὰ ἀντίθετα μεταξύ των ἐφαρμοστὰ διανύσματα.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου (μαζὺ



Σχ. 33.1

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

Παράδειγμα 1ον. Εἰς ἐπίπεδον (Ε) (Σχ. 33 - 2) ἐφωδιασμένον μὲ ἀξονας συντεταγμένων $x\psi$, δίδονται τὰ σημεῖα $A(2, -8)$ καὶ $B(-3, 4)$.

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

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

β) "Ἐν διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ \vec{AB} θὰ ἔχῃ συντεταγμένας ἀντίθετους τῶν συντεταγμένων τοῦ \vec{AB} , δηλ. θὰ ἔχῃ τετμημένην: 5 καὶ τεταγμένην -12.

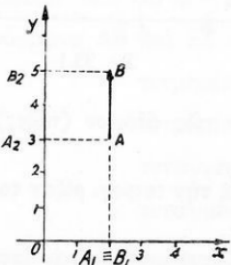
γ) Συμφώνως πρὸς τὸν τύπον (33, α) εἶναι $|\vec{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$ μονάδες.

Παράδειγμα 2ον. Εἰς ἐπίπεδον ἐφωδιασμένον μὲ ἀξονας συντεταγμένων $x\psi$ δίδονται τὰ σημεῖα $A(2, 3)$, $B(2, 5)$.

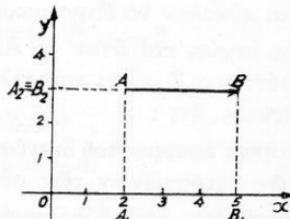
Νὰ εὕρετε α) τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος \vec{AB} καὶ β) τὸ μῆκος του (Σχ. 33 - 3).

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

Παράδειγμα 3ον. "Ἐν διάνυσμα \vec{AB} ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 0,



Σχ. 33.3



Σχ. 33.4

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

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

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

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

103) Εἰς ἐνα ἐπιπέδον ἐφωδιασμένον μὲν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων τρία σημεῖα, A, B, G ἔχουν ἀντιστοίχως συντεταγμένας $(3, 1), (3, 5), (-1, 1)$. Νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας ἐνὸς σημείου Δ τοῦ ἐπιπέδου, ἐὰν γνωρίζετε δτὶ $\vec{AB} = \vec{\Delta}$. (Λύσις : θὰ πρέπει νὰ ἔχωμεν : $x_B - x_A = x_\Delta - x_G$ καὶ $\psi_B - \psi_A = \psi_\Delta - \psi_G$ καὶ νὰ λύσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις μὲν ἀγνώστους τὸ x_Δ καὶ ψ_Δ).

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

34. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

"Εστω 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 δτὶ ὑπάρχουν ἀπειράριθμα διανύσματα ίσα (ἰσοδύναμα) πρὸς τὸ \vec{AB} .

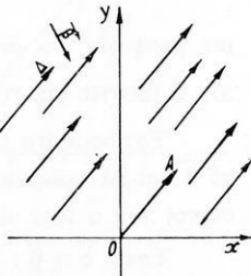
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ίσων πρὸς τὸ \vec{AB} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὄνομάζεται : «ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα» τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ \vec{AB} (καθὼς καὶ κάθε ίσον τοῦ \vec{AB} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D}) ὄνομάζεται : εἰς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος.

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

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

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

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



Σχ. 34.1

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

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

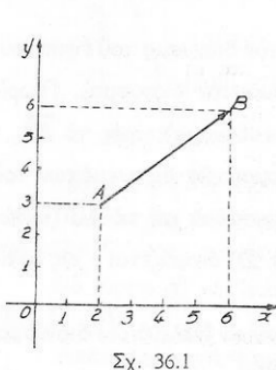
35. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

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

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

36. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.



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

Οὕτω, π.χ., διὰ τὸ \vec{O} εἰναι : τετμημένη του τὸ 0 καὶ τεταγμένη του τὸ 0. Ἐπίσης διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\alpha}$, ποὺ ἀντιπροσωπεύεται ἀπὸ τὸ \vec{AB} (Σχ. 36 - 1), εἰναι: τετμημένη του ὁ 4 καὶ τεταγμένη του ὁ 3. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{\alpha} = (4, 3)$. Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δοθοῦν αἱ συντεταγμέναι ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος ἡμποροῦμεν, νὰ ὁρίσωμεν 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 $\vec{\alpha}$ εἰναι ισον πρὸς τὸ $\vec{\beta}$ καὶ θὰ γράψωμεν : $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ὑπάρχῃ κάποιος ἀντιπρόσωπος τοῦ $\vec{\alpha}$ ισος μὲ κάποιον ἀντιπρόσωπον τοῦ $\vec{\beta}$.

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

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

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

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

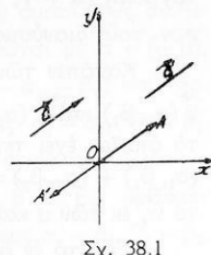
"Ἐστω $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ καὶ \vec{OA} ἀντιπρόσωπός του (Σχ. 38 - 1). "Ἐστω \vec{OA}' ἐν ἀντίθετον τοῦ \vec{OA} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα. Τὸ $\vec{OA}' = - \vec{OA}$ εἰναι ἀντιπρόσωπος

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

Είναι φανερὸν ἀπὸ τοὺς ὄρισμούς, ποὺ ἐδώσαμεν, ὅτι :

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

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



Σχ. 38.1

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

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροίσματος \vec{AG} είναι ἵσαι άντιστοίχως μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων τῶν προσθέτων διανυσμάτων. Πράγματι είναι :

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

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

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

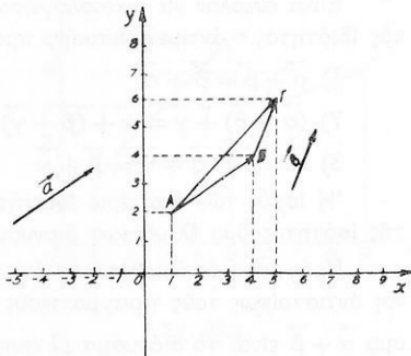
$$\text{τεταγμένη τοῦ } \vec{BG} = 2$$

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

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

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

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



Σχ. 39.1

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

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

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

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

*Ἀν α, β, γ εἴναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E), τότε δρίζομεν ώς ἄθροισμα $\vec{\alpha}$ σὺν $\vec{\beta}$ σὺν $\vec{\gamma}$, καὶ τὸ συμβολίζομεν $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma}$, τὸ ἄθροισμα $(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma}$.

*Αναλόγως δρίζεται τὸ ἄθροισμα μὲ τέσσαρα πέντε κτλ. προσθετέα διανύσματα.

Εἴναι εὔκολον νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι ἡ ὁρισθεῖσα πρόσθεσις ἐν \mathcal{D}_0 ἔχει τὰς ἴδιοτητας : ἀντιμεταθετικήν, προσεταιριστικήν καὶ τῆς διαγραφῆς. *Ητοι:

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

$$7) (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma} = \vec{\alpha} + (\vec{\beta} + \vec{\gamma})$$

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

Ἡ ἰσχύς τῶν ἀνωτέρω ἴδιοτήτων εἴναι φανερὰ ἀπὸ τὸν δοθέντα ὁρισμὸν τῆς ἴσοτητος δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων.

Πράγματι, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$ ἔχουν συντεταγμένας ἀντιστοίχως τοὺς πραγματικοὺς ὀρθιμοὺς α_1, β_1 καὶ α_2, β_2 . Τότε τὸ ἄθροισμα $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ εἴναι τὸ διάνυσμα μὲ συντεταγμένας $(\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2)$. Τὸ ἄθροισμα $\vec{\beta} + \vec{\alpha}$ εἴναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ συντεταγμένας $(\alpha_2 + \alpha_1, \beta_2 + \beta_1)$. Ἀλλ ἐπειδὴ $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_2 + \alpha_1$ καὶ $\beta_1 + \beta_2 = \beta_2 + \beta_1$, συμπεραίνομεν ὅτι $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$.

Ἡ ἀπόδειξις τῆς ἰσχύος τῶν ἴδιοτήτων 2) καὶ 3) εἴναι εύκολωτάτη.

Γ) *Αφαίρεσις ἐν \mathcal{D}_0 Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γ' τάξιν ὅτι ἀν $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$ εἴναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ $\vec{\beta}'$ εἴναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\beta}$ τότε δρίζεται ως διαφορὰ $\vec{\alpha}$ πλὴν $\vec{\beta}$, καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\alpha} + \vec{\beta}'$, δηλ. τὸ $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$. Οὕτω διὰ νὰ εύρωμεν τὴν δια-

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

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

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

Δοθέντων ἐπομένως δύο διανύσματων $\vec{\alpha}(\alpha_1, \beta_1)$ καὶ $\vec{\beta}(\alpha_2, \beta_2)$ ὄριζομεν ὡς διαφορὰν τῶν τὰ διάνυσμα, ἔστω $\vec{\gamma}$, τὸ ἔχον συντεταγμένας $\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2$, δηλ. τὸ $\vec{\gamma}(\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2)$. Εἴναι φανερὸν ὅτι ἰσχύει ἡ ἰσοδυναμία :

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

Ἐπίσης ἰσχύει ἡ ἴδιότης :

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

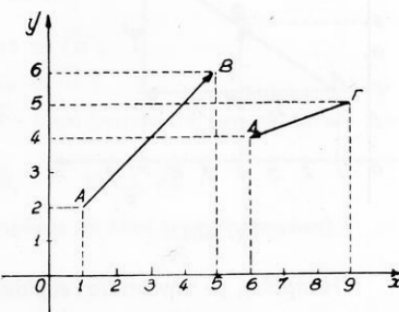
AΣΚΗΣΕΙΣ

105) Εὰν $\vec{u}(2, -5)$ καὶ $\vec{v}(3, 1)$ εἴναι δύο ἑλεύθερα διανύσματα, νὰ ὄρισετε, μὲ τὰς συντεταγμένας του, τὸ ἑλεύθερον διάνυσμα $\vec{u} + \vec{v}$ καὶ νὰ σχεδιάσετε εἰς τὸ ἐπίπεδον xOy ἓνα ἀντιπρόσωπόν του.

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

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

108) Εἰς τὸ σχ. 39-2 βλέπετε δύο ἀφαίρεστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{CD} , τὰ ὅποια εἰναι ἀντιπρόσωποι δύο ἑλευθέρων διανύσματων $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$. Ζητεῖται νὰ εὔρετε ἀπὸ τὸ σχῆμα τὰς συντεταγμένας τῶν διανύσμάτων $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$. Ἐπειτα νὰ εὔρετε τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ κατὰ δύο τρόπους. (ὅ ἓνας τρόπος θὰ εἴναι μὲ τὰς συντεταγμένας). Νὰ εὔρετε ὅμοίως τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$.



Σχ. 39.2

40. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ.

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

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

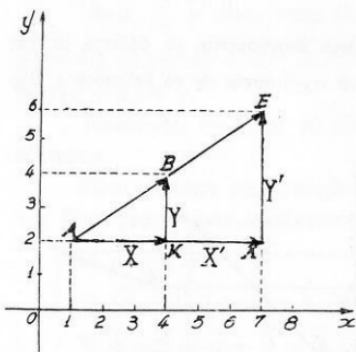
$$\frac{\vec{AE}}{\vec{AB}} = \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = \rho$$

'Εκ τούτων ἔπειται ότι $X' = \rho X$ καὶ $Y' = \rho Y$

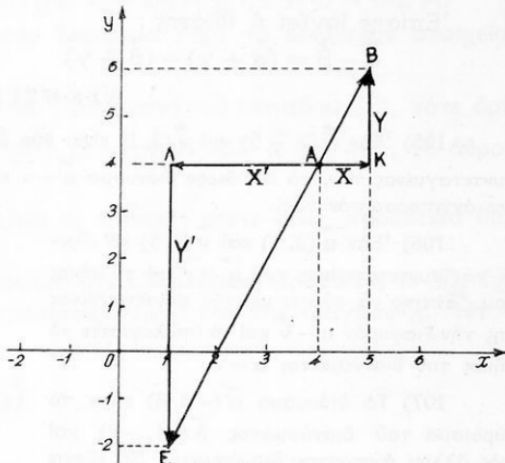
Διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ως $\rho \vec{AB}$ τὸ διάνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας $\rho X, \rho Y$. "Ητοι : $\rho \cdot (X, Y) = (\rho X, \rho Y)$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ότι ισχύει :

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



Σχ. 40.1



Σχ. 40.2

'Η πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ $\vec{GD} = \rho \vec{AB}$ ἀπὸ τὸν ρ καὶ τὸ \vec{AB} , ὡνομάσθη πολλαπλασιασμός τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὸν ρ .

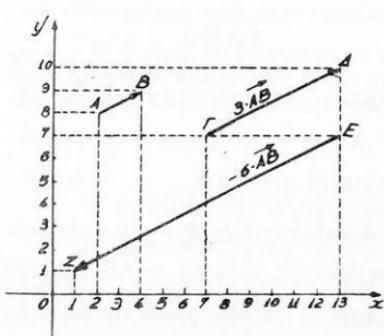
B) "Υπενθυμίζομεν ότι ισχύουν αἱ ιδιότητες :

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

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

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

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



Σχ. 40.3

Γενικῶς, μὲν βάσιν τοὺς δοθέντας όρισμούς, ή ἴδιότης 2) ἔξηγεῖται ως ἔξῆς.

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

Τότε είναι :

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

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

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

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

*Ας εύρωμεν τώρα τὰς συντεταγμένας τοῦ $\rho \cdot \overrightarrow{AB} + \rho \cdot \overrightarrow{BG}$. Θὰ είναι

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

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

*Επειδὴ λοιπὸν τὰ διανύσματα $\rho(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG})$ καὶ $\rho\overrightarrow{AB} + \rho\overrightarrow{BG}$ ἔχουν ἵσας τὰς ὁμωνύμους των συντεταγμένας συνάγομεν (§ 32, A) ὅτι είναι ἵσα. Δηλ.

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

AΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

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

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

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

*Αλλ' ἐπειδὴ $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP} \cdot \vec{i}$ καὶ $\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP} \cdot \vec{j}$, ἡ ὀνωτέρω διανυσματικὴ ἰσότης γίνεται :

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

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

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

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

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

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

$$X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

ἐπομένως θὰ εἰναι :

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

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

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

καὶ ἐπομένως :

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

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

Συμβολικῶς :

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

42. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES. (ΣΑΛ).

'Εὰν $A(x_A, \psi_A)$, $B(x_B, \psi_B)$, $\Gamma(x_\Gamma, \psi_\Gamma)$, $\Delta(x_\Delta, \psi_\Delta)$ εἰναι τυχόντα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου $XO\psi$, θὰ ἔχωμεν :

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

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

ἥ ὅποια λέγεται διανυσματικὴ ισότης τοῦ Chasles.

43. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

"Εστω $A(x_A, \psi_A)$ τυχὸν σημεῖον καὶ ἔν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(\alpha, \beta)$ τοῦ ἐπιπέδου $XO\psi$ σχ. 43-1.

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

Ἐὰν εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως

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

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

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

$$\deltaηλαδὴ \vec{OM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}$$

($\lambda \in R$) (43, α)

Ἡ ἔξισωσις, $\vec{AM} = \lambda \vec{u}$ ($\lambda \in R$) καθὼς καὶ ἡ $\vec{OM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}$ ($\lambda \in R$) ἐκφράζουν ἡ κάθε μία τὴν ἀναγκαῖαν καὶ ίκανὴν συνθήκην ἵνα τὸ σημεῖον M ἀνήκῃ εἰς τὴν εὐθεῖαν (ϵ). Ο πραγματικός ἀριθμὸς λ εἰναι ἡ παράμετρος τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων.

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὁρίσμὸν τῆς εὐθείας (ϵ) ἐπεται ὅτι ἡ (ϵ) ὁρίζεται μονοτρόπως ἐκ τοῦ σημείου A καὶ τοῦ διανύσματος \vec{u} .

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

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

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

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 $x\psi$ καὶ ζητεῖται ἡ διανυσματικὴ ἔξισωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ A καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ \vec{u} .

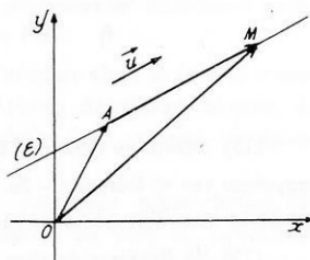
Απάντησις. Συμφώνως πρὸς τὴν (43,α), ἂν $M(x, \psi)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, δόποτε θὰ εἰναι $\vec{OM}(x, \psi)$, θὰ ἔχωμεν :

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

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν διαδοχικῶς :

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

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



Σχ. 43.1

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

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

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

44. ΔΙΕΥΘΥΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

Τὸ διάνυσμα $\vec{u}(\alpha, \beta)$ λέγεται διευθύνον διάνυσμα τῆς εύθειας (ϵ).

Τὰ διανύσματα $\vec{u}' = t\vec{u}$ ($t \in \mathbb{R}$) είναι ἐπίσης διευθύνοντα διανύσματα τῆς (ϵ), διότι η έξισωσις τῆς (ϵ) ἡμιπορεῖ νὰ γραφῇ :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Δίδεται τὸ ἑλεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(-3, 5)$ καὶ ζητεῖται νὰ όρισετε διὰ τῶν συντεταγμένων του τὸ διάνυσμα $-2\vec{u}$. Ἐπειτα νὰ λάβετε σύστημα δρθοκανονικῶν δξόνων καὶ νὰ σχεδιάσετε ἓνα ἀντιπρόσωπον τοῦ $-2\vec{u}$.

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

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

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

Νὰ ἔξετάσετε ἢν τὰ ἀνωτέρω διανύσματα είναι παράλληλα καὶ ἢν είναι τῆς αὐτῆς φορᾶς.

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

116) Δίδεται τὸ ἑλεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(-1, 2)$ καὶ τὰ σημεῖα $A(2, 2)$ καὶ $M(x, y)$. Ζητεῖται νὰ ἐκφράσετε ὅτι τὰ διανύσματα \overrightarrow{AM} καὶ \vec{u} είναι παράλληλα.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

45. ΟΡΙΣΜΟΣ. Άναλυσις πολυωνύμου είς γινόμενον παραγόντων καλεῖται ό μετασχηματισμὸς αὐτοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων.

Ή άναλυσις πολυωνύμου είς γινόμενον παραγόντων είναι ἐν ἐκ τῶν σπουδαιοτέρων κεφαλαίων τῆς Ἀλγεβρας, διότι είς πλεῖστα ἀλγεβρικὰ θέματα, ὡς θά ἴδωμεν, ἀπαίτεῖται, ὅπως τὰ πολυώνυμα τεθοῦν ὑπὸ μορφὴν γινομένου παραγόντων. Π.χ. εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἔξισώσεων.

Ο μετασχηματισμὸς τῶν πολυωνύμων είς γινόμενον παραγόντων, ἐὰν είναι δυνατός, δὲν είναι πάντοτε εὔκολος, οὕτε δύναται νὰ γίνῃ δὶ' ὥρισμένων κανόνων. Σκόπιμον είναι λοιπὸν ν' ἀσχοληθῶμεν, ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον μὲ τὸ θέμα τοῦτο.

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

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

$$\text{Πολυώνυμον} = (\text{κοινὸς παράγων}) \cdot (\text{πηλίκον πολυωνύμου διὰ κοινοῦ παράγοντος})$$

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) $45\psi^{v+1}x - 25\psi^{v+2}x^2 + 15\psi^{v+3}x^3 = 5\psi^{v+1}x(9 - 5\psi + 3\psi^2)$
γ) $15\alpha(\beta - 3)^3 - 3\alpha^2(\beta - 3)^2 + 6\alpha^3(\beta - 3) = 3\alpha(\beta - 3)[5(\beta - 3)^2 - \alpha(\beta - 3) + 2\alpha^2]$

2. Παραστάσεις χωριζόμεναι εἰς ὁμάδας

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

$(\beta x^v + \beta \psi^u) = \alpha (x^v + \psi^u) - \alpha \beta (x^v + \psi^u) + \beta (x^v + \psi^u) = (x^v + \psi^u) (\alpha - \alpha \beta + \beta)$.
 Την ίδιαν παράστασιν χωρίσατε εις δύο διμέρεις και άκολούθως άναλύσατε εις γινόμενον παραγόντων

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

3. Παραστάσεις της μορφής $A^2 - B^2$ (A και B αλγεβρ. 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) $\mu^{16} - v^8 = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^8 - v^4) = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^4 - v^2) =$
 $= (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^2 + v) \cdot (\mu^2 - v)$.

γ) $\alpha^{2v} - \beta^{2\mu} = (\alpha^v)^2 - (\beta^\mu)^2 = (\alpha^v + \beta^\mu)(\alpha^v - \beta^\mu), \quad (v, \mu \in \mathbb{N})$
 δ) $(8x - 3\psi^2)^2 - (5\psi^2 + 2x)^2 = (8x - 3\psi^2 + 5\psi^2 + 2x)(8x - 3\psi^2 - 5\psi^2 - 2x) =$
 $= (2\psi^2 + 10x)(6x - 8\psi^2) = 4(\psi^2 + 5x)(3x - 5\psi^2)$

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) $16\psi^2 + 49x^3\psi^4 - 56x\psi^3 = (4\psi)^2 + (7x\psi^2)^2 - 2 \cdot 4\psi \cdot 7x\psi^2 = (4\psi - 7x\psi^2)^2$
 γ) $\alpha^{2v} \pm 2\alpha^v\beta^\mu + \beta^{2\mu} = (\alpha^v)^2 \pm 2\alpha^v\beta^\mu + (\beta^\mu)^2 = (\alpha^v \pm \beta^\mu)^2$
 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 $\phi(x) = x^2 + px + q$ ($p, q, x \in \mathbb{R}$)

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

$\Delta = p^2 - 4q$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Και ένταυθα ὅταν $\Delta < 0$, μετασχηματίζεται εἰς αθροισμα δύο τετραγώνων και σχι εἰς γινόμενον δύο παραγόντων εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 25 \left(x + \frac{-2+\sqrt{3}}{5}\right) \left(x + \frac{-2-\sqrt{3}}{5}\right) = (5x - 2 + \sqrt{3})(5x - 2 - \sqrt{3})$$

Ίδού τώρα δλλαι περιπτώσεις μετασχηματισμοῦ πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων λίαν χρήσιμοι :

7. Παραστάσεις δυνάμεναι νὰ γραφοῦν ως διαφορὰ τετραγώνων παραστάσεων.

α) Συνδυασμὸς τῶν περιπτώσεων 3 καὶ 4

$$A^2 + 2AB + B^2 - \Gamma^2 = (A + B)^2 - \Gamma^2 = (A + B + \Gamma)(A + B - \Gamma)$$

$$A^2 + 2AB + B^2 - \Gamma^2 + 2\Gamma\Delta - \Delta^2 = (A^2 + 2AB + B^2) - (\Gamma^2 - 2\Gamma\Delta + \Delta^2) = \\ = (A + B)^2 - (\Gamma - \Delta)^2 = (A + B + \Gamma - \Delta)(A + B - \Gamma + \Delta)$$

ὅπου A, B, Γ, Δ ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

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

$$x^{2v} + x^{2v-1}\psi^{2v-1} + \psi^{2v} = x^{2v} + 2x^{2v-1}\psi^{2v-1} + \psi^{2v} - x^{2v-1}\psi^{2v-1} =$$

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

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

$$x^{2v} + 4\psi^{2v} = (x^{2v-1})^2 + (2\psi^{2v-1})^2 + 4x^{2v-1}\psi^{2v-1} - 4x^{2v-1}\psi^{2v-1} =$$

$$= (x^{2v-1} + 2\psi^{2v-1})^2 - (2x^{2v-2}\psi^{2v-2})^2 =$$

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

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

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

$$\beta) 36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2 - \gamma^2 - 4\gamma\delta - 4\delta^2 = (36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2) - (\gamma^2 + 4\gamma\delta + 4\delta^2) = (6\alpha + \beta)^2 - (\gamma + 2\delta)^2 = (6\alpha + \beta + \gamma + 2\delta)(6\alpha + \beta - \gamma - 2\delta)$$

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

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

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

8. Ἀνάλυσις ἐνὸς ἡ περισσοτέρων ὄρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων.

Πολλάκις παρίσταται ἀνάγκη ἀναλύσεως ἐνὸς ἡ 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 εἴναι περιττὸν καὶ ἐπιθυμοῦμεν νὰ τὸ καταστήσωμεν ἄρτιον.

Ἡ μέθοδος αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παραστασίς

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

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

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

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

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

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

Τάς παραστάσεις αύτάς άναλυμενέπι τη βάσει της θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων καὶ τῆς ταυτότητος τῆς τελείας διαιρέσεως.

α) Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha^3 \pm \beta^3$ διαιρούμεναι διὰ $\alpha \pm \beta$ δίδουν ὑπόλοιπον 0 καὶ πηλίκον $\alpha^2 \mp \alpha\beta + \beta^2$. Ἐπομένως άναλύονται ὡς ἔνθη :

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

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

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

Αν είναι $v = 2k$, $k \in \mathbb{N}$, τότε δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν καὶ ὡς ἀκολούθως $x^v - \psi^v = x^{2k} - \psi^{2k} = (x^k + \psi^k)(x^k - \psi^k)$

Παραδείγματα : 1) $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$
 ἢ $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2)$
 2) $\alpha^5 - \beta^5 = (\alpha - \beta)(\alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4)$
 3) $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^3 - \beta^3) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$
 ἢ $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^3)^2 - (\beta^3)^2 = (\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) =$
 $= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ (βλ. περίπτ. 7 β') ἢ
 $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha - \beta)(\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5) = (\alpha - \beta)[\alpha^4(\alpha + \beta) +$
 $+ \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta) + \beta^4(\alpha + \beta)] = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4)$ κλπ.

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

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

2) Εάν $v = 2k$ (ἀρτιος), τότε τὸ διώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + \psi$ ἢ διὰ $x - \psi$ δίδει ύπόλοιπον $2\psi^v$ καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν αὐτὸς εἰς γινόμενον παραγόντων ἐπι τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων.

Εἰς τινας ὅμως περιπτώσεις, κατὰ τὰς ὁποίας ὁ v είναι ἀρτιον πολλαπλάσιον περιττοῦ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν ὡς ἀκολούθως :

$$(6 = 2 \cdot 3) \quad x^6 + \psi^6 = (x^2)^3 + (\psi^2)^3 = (x^2 + \psi^2)(x^4 - x^2\psi^2 + \psi^4)$$

$$(12 = 4 \cdot 3) \quad x^{12} + \psi^{12} = (x^4)^3 + (\psi^4)^3 = (x^4 + \psi^4)(x^8 - x^4\psi^4 + \psi^8)$$

$$(10 = 2 \cdot 5) \quad x^{10} + \psi^{10} = (x^2)^5 + (\psi^2)^5 = (x^2 + \psi^2)(x^8 - x^6\psi^2 + x^4\psi^4 - x^2\psi^6 + \psi^8)$$

Παραδείγματα :

- 1) $\alpha^5 + \beta^5 = (\alpha + \beta)(\alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4)$
- 2) $\alpha^7 + \beta^7 = (\alpha + \beta)(\alpha^6 - \alpha^5\beta + \alpha^4\beta^2 - \alpha^3\beta^3 + \alpha^2\beta^4 - \alpha\beta^5 + \beta^6)$
- 3) $\alpha^{15} + \beta^{15} = (\alpha^3)^5 + (\beta^3)^5 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^{12} - \alpha^9\beta^3 + \alpha^6\beta^6 - \alpha^3\beta^9 + \beta^{12}) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^{12} - \alpha^9\beta^3 + \alpha^6\beta^6 - \alpha^3\beta^9 + \beta^{12})$

10. Παραστάσεις : Τέλειον τετράγωνον ἢ κύβος πολυωνύμου.

α) "Όταν ἐν πολυώνυμον περιέχῃ τὰ τετράγωνα μερικῶν μονωνύμων καὶ τὰ διπλάσια γινόμενα αὐτῶν ἀνὰ δύο καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους μὲ τὸ κατάλληλον σημεῖον, τότε εἰναι τέλειον τετράγωνον καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο ἵσων παραγόντων. Μερική 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) "Εάν 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 ἵσων παραγόντων .

Οὕτω : $A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3 = (A \pm B)^3 = (A \pm B)(A \pm B)(A \pm B)$

Παραδείγματα :

- 1) $27x^3 + 27x^2\psi + 9x\psi^2 + \psi^3 = (3x)^3 + 3 \cdot (3x)^2\psi + 3 \cdot (3x)\psi^2 + \psi^3 = (3x + \psi)^3 = (3x + \psi)(3x + \psi)(3x + \psi)$
- 2) $8x^6\alpha^3 - 36x^5\alpha + 54x^4\alpha - 27x^3 = (2x^2\alpha)^3 - 3 \cdot (2x^2\alpha)^2(3x) + 3(2x^2\alpha)(3x)^2 - (3x)^3 = (2x^2\alpha - 3x)^3 = (2x^2\alpha - 3x)(2x^2\alpha - 3x)(2x^2\alpha - 3x)$

11. Παραστάσεις : Πολυώνυμα βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου.

'Ως γνωστόν, ἂν ἀκέραιον πολυώνυμον $\phi(x)$ βαθμοῦ ≥ 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 ἀντιστρόφως.

. 'Επι τῇ βάσει τῆς ἴδιότητος αὐτῆς ἀναλύομεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἶναι κατορθωτόν, πολυώνυμα ἀνωτέρου τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ εἰς γινόμενα παραγόντων, ὡς εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ πολυώνυμον

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

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

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

Όμοιώσ, διά $x = -2$ έχομεν : $\Pi_1(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + (-2) + 2 = 0$
 "Αρα τό $\Pi_1(x)$ διαιρείται διά $x + 2$ και δίδει πηλίκον $\Pi_2(x) = x^2 + 1$, όπότε
 $\Pi_1(x) = (x + 2) \cdot (x^2 + 1)$ και άκολούθως ή (1) γράφεται:
 $\varphi(x) = (x - 1)(x + 2)(x^2 + 1)$.

2) Νά άναλυθῇ εἰς γινόμενον τό $\varphi(x) = 2x^3 + 3x^2 + 8x + 12$.

Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου 12 και τοῦ συντελεστοῦ τοῦ μεγιστοβαθμίου ὄρου 2. Οὗτοι εἰναι οἱ ἔτης: τοῦ 12 οἱ $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$, τοῦ 2 οἱ $\pm 1, \pm 2$. Άκολούθως σχηματίζομεν ὅλα τὰ κλάσματα, τὰ διόποια έχουν ἀριθμητάς τοὺς διαιρέτας τοῦ 12 και παρανομαστάς τοὺς διαιρέτας τοῦ 2.

Ταῦτα εἰναι: $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$. Έκ τῶν κλασμάτων αὐτῶν τὸ κλάσμα $-\frac{3}{2}$ μηδενίζει τὸ πολυωνυμον $\varphi(x)$, διότι $\varphi\left(-\frac{3}{2}\right) = 2\left(-\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + 8\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 = 0$. Αρα τό $\varphi(x)$ διαιρεῖται διά $2x + 3$ και δίδει πηλίκον $\Pi(x) = x^2 + 4$, όπότε $\varphi(x) = (2x + 3)(x^2 + 4)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

117) Νά τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1) $x^\mu \psi^\mu + x^{\mu-1} \psi^{\mu+1} - x^{\mu+1} \psi^{\mu-1}$, $\mu \in \mathbb{N}$,
- 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) $(\mu^2 x + v^2 \psi)^2 + (v^2 x - \mu^2 \psi)^2$,
- 5) $144x^2 \psi^2 - 121\alpha^2 \beta^2$,
- 6) $x^2 - (\alpha - \beta)^2$,
- 7) $(\alpha x + \beta \psi)^2 - 1$,
- 8) $(x^2 + x\psi + \psi^2)^2 - (x^2 - x\psi + \psi^2)^2$,
- 9) $64x^2 \psi^4 - 160x^2 \psi^2 + 100x^2$,
- 10) $169x^2 \psi^2 z^2 - 286x \psi^2 z^2 + 121\psi^2 z^2$,
- 11) $4\psi^2 \omega^2 \beta^2 + 361x^2 \psi^2 \omega^2 \alpha^2 \pm 76\alpha \beta x \psi^2 \omega^2$
- 12) $\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta \gamma - \gamma^2$,
- 13) $\alpha^2 - 2\alpha \beta + \beta^2 - 4\gamma^2 + 12\gamma \delta - 9\delta^2$

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

- 1) $x^2 + 4x - 21$,
- 2) $x^2 \pm 7ax + 12a^2$,
- 3) $\omega^2 - (v - 2)x - 2v$
- 4) $2\omega^2 + 4w - 70$,
- 5) $5x^2 - 4x + 1$,
- 6) $9x^2 - 6ax + a^2 - \beta^2$

119) Νά άναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ πραστάσεις :

- 1) $9\alpha^2 \beta^2 - 36\alpha \beta + 36 - 25\alpha^2$,
- 2) $x^4 - 16\omega^4 + 9\psi^4 - 6x^2 \psi^2$
- 3) $2(x^2 \psi - 3\omega) - 9 + x^2 \psi^2 - \omega^2 + x^2$,
- 4) $4\alpha^4 + 16\alpha^2 \beta^2 + 25\beta^4$
- 5) $36x^4 \psi^4 + 49\alpha^4 - 100\alpha^2 x^2 \psi^2$,
- 6) $9x^8 + 1 - 15x^4$,
- 7) $64\alpha^4 x^8 + \psi^4$,
- 8) $\lambda^4 v + 4v^{12}$, ($v, \lambda \in \mathbb{N}$),
- 9) $\alpha x^2 - (\alpha + 1)x + 1$,
- 10) $\mu x^2 + (\mu - 5v)x - 5v$
- 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) $64\alpha^3 \pm 27\beta^3$,
- 14) $\alpha^3 \beta^3 \pm \gamma^3$,
- 15) $(\alpha + \beta)^3 \pm (\alpha - \beta)^3$,
- 16) $(\alpha - \beta)^3 - \beta^3$
- 17) $\alpha^4 x^8 - \psi^8$,
- 18) $x^6 \pm 64\alpha^6 \psi^6$,
- 19) $\alpha^{12} \pm 1$,
- 20) $\alpha^6 \pm \beta^3$
- 21) $32x^6 \pm 1$,
- 22) $x^7 \pm \psi^7$,
- 23) $x^9 \pm \psi^9$,
- 24) $243\alpha^5 \pm \beta^5$
- 25) $81x^2 + \psi^2 + 4\omega^2 + 18x\psi - 36x\omega - 4\psi\omega$
- 26) $9\alpha^2 x^4 + \psi^2 \beta^4 + 1 - 6\alpha \beta^2 x^2 \psi - 6\alpha x^2 + 2\beta^2 \psi$
- 27) $8x^3 + 1 + 12x^2 + 6x$,
- 28) $19) \alpha^3 x^3 - 6\alpha^2 x^2 \psi + 12\alpha x \psi^2 - 8\psi^3$
- 29) $27x^3 \psi^3 - 8\alpha^3 - 54\alpha x^2 \psi^2 + 36\alpha^2 x \psi$
- 30) $21) x^4 - 7x^3 + 9x^2 + 7x - 10$,
- 31) $22) 3x^3 + x^2 - 6x + 8$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

120) Νὰ τραπούν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1) $\alpha^{16} - \beta^{16}$, 2) $x^{4\mu} - \psi^{4\nu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$), 3) $x^3\psi^{4\nu+5} - \psi^5x^{4\mu+3}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$),
- 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) $\alpha^2\beta^{3\nu} + 2\alpha\mu + 1\beta^{v+1} + \alpha^{2\mu}\beta^2$, ($v, \mu \in \mathbb{N}$)
- 9) $16\alpha^{2\mu} - \beta^{4\nu} - 24\alpha\beta^2 + 9\alpha^{1-2\mu}\beta^{4-8\nu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 10) $\alpha^{2\mu} + \beta^{2\mu} \pm 2\alpha^\nu\beta^\mu - \gamma^{2\lambda}$, ($\mu, \nu, \lambda \in \mathbb{N}$)
- 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) $\alpha^4x^{4\nu}\psi^{2\mu} + 64\beta^4$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 14) $\alpha^6 - \beta^9$, 15) $\alpha^9 - 27\alpha^6 - \alpha^3 + 27$, 16) $x^6 - (\alpha^3 - 1)x^3 - \alpha^3$
- 17) $x^{3\nu} + \psi^{3\mu} + 3x^\nu\psi^\mu(x^\nu + \psi^\mu)$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 18) $125x^{3\nu+3} - 75x^{2\nu+2} + 15x^{\nu+1} - 1$, 19) $\frac{x^3}{27} - \frac{x^2}{3} + x - 1$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

47. ΟΡΙΣΜΟΣ. Ταυτότης καλείται ή ισότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ή δοποία εἶναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἐκ τῶν δοποίων ἔξαρτωνται.

Τὰ δύο μέλη τῆς ταυτότητος λέγονται ίσοδύναμοι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

Εἰς μίαν τοιαύτην ισότητα τὸ σύμβολον (=) ἀντικαθίσταται συνήθως, χωρὶς τοῦτο νὰ εἶναι ἀπολύτως ἀπαραίτητον, μὲ τὸ σύμβολον (=) καὶ τὸ δόποιον διαβάζεται : «ἐκ ταυτότητος ἵσον μὲν». "Ητοι γράφομεν φ(x, ψ, ω, ...) ≡ f(x, y, ω, ...).

'Εὰν ή ισότης αὕτη ίσχύῃ μόνον δι' ὥρισμένας τιμὰς τῶν x, ψ, ω, ... καὶ δὲν ίσχύῃ διὰ καθε τιμὴν τῶν μεταβλητῶν αὐτῶν, τότε δὲν εἶναι ταυτότης.

'Η χρησιμότης τῶν ταυτοτήτων εἶναι πολὺ μεγάλη. Δι' αὐτῶν διευκολύνεται πολὺ ὁ ἀλγεβρικὸς λογισμός· ἦτοι ὁ μετασχηματισμὸς τῶν παραστάσεων εἰς ἀπλουστέρας περισσότερον ἐπωφελεῖς διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ θέματα.

48. ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΣ (ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΛΗΘΕΙΑΣ) ΜΙΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ.

'Η ἐργασία ἐπαληθεύσεως μιᾶς ταυτότητος συνίσταται εἰς διαδοχικούς καταλήλους μετασχηματισμούς, τοὺς δόποίους θὰ ἐκτελέσωμεν εἰς τὸ ἔν μέλος διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Κατάλληλοι δὲ μετασχηματισμοὶ εἰναι : 1) ἐκτέλεσις τῶν πράξεων, 2) ἀντικατάστασις παραστάσεων μὲ τὰς ἐκ ταυτότητος ἵσας αὐτῶν, 3) ἀνάλυσις ὅρων εἰς ἀθροισμα ἄλλων, 4) πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ταυτοτήτων γνωστῶν κατὰ μέλη, 5) προσθαφαίρεσις ὅρων ἢ παραστάσεων κ.λ.π.

Πολλάκις ὑποθέτομεν τὴν ταυτότητα ἀληθῆ καὶ ἀφοῦ ἐπιφέρομεν ὥρισμένας ἀπλοποίησεις, καταλήγομεν εἰς ισότητα ἐκ τῶν προτέρων ἀληθῆ. "Επειτα, ἀκολουθοῦντες ἀντιστρόφους μετασχηματισμούς, καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα. Καλὸν θὰ εἶναι ὅμως τοῦτο νὰ ἀποφεύγεται, διότι ὅλως ἀπαιτεῖται προσοχὴ εἰς τὴν χρησιμοποίησιν τῶν μετασχηματισμῶν, οἱ δόποιοι δέοντος νὰ εἶναι ὅλοι ἀντιστρεπτοί.

'Εὰν ἔχωμεν πρὸς ἐπανάληψιν ταυτότητα ὑπό περιορισμούς, ἀκολουθοῦ-

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

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ταυτότητας, ἐκτός τῶν ἡδη γνωστῶν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, καὶ ἄλλας τὰς ὁποίας οἱ μαθηταὶ δέον νὰ ἀπομημονεύσουν.

49. ΑΞΙΟΜΝΗΜΟΝΕΥΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ.

A) Γνωστὰὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως

$$\begin{aligned} (\alpha \pm \beta)^2 &\equiv \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \equiv (\alpha \pm \beta)^2 \mp 2\alpha\beta \\ (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) &\equiv \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 \equiv (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \\ (\alpha \pm \beta)^3 &\equiv \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 \pm \beta^3 \equiv \alpha^3 \pm \beta^3 \pm 3\alpha\beta(\alpha \pm \beta) \Leftrightarrow \\ &\quad \alpha^3 + \beta^3 \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \equiv (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) \\ &\quad \alpha^3 - \beta^3 \equiv (\alpha - \beta)^3 + 3\alpha\beta(\alpha - \beta) \equiv (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \\ (\alpha + \beta + \gamma)^2 &\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha \Leftrightarrow \\ &\quad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \\ (\alpha + \beta)(\alpha + \beta) &\equiv x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta \\ (\alpha + \beta)(\alpha + \gamma) &\equiv x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma \\ (\alpha - \beta)(\alpha - \beta) &\equiv x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - \alpha\beta\gamma \end{aligned}$$

Ταυτότης τῆς διαιρέσεως

$$\Delta(x) \equiv \delta(x) \cdot \Pi(x) + U(x) \Leftrightarrow \frac{\Delta(x)}{\delta(x)} \equiv \Pi(x) + \frac{U(x)}{\delta(x)} \quad \delta(x) \neq 0,$$

ὅπου $\Delta(x)$, $\delta(x)$, $\Pi(x)$, $U(x)$ ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

B) Ἀλλαι ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες.

1) Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2$

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν : } & (\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta) \\ & \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\alpha\delta + 2\beta\gamma + 2\beta\delta + 2\gamma\delta \\ & \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Γενικῶς } & (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)^2 \equiv (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \equiv \\ & \equiv \alpha_1(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \alpha_2(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \dots + \alpha_v(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \equiv \\ & \equiv \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2 + 2(\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v) + 2(\alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v) \end{aligned}$$

$\forall \alpha_i, i = 1, 2, 3, \dots, v$ $i \neq j, j = 2, 3, \dots, v$: $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)^2 \equiv \sum \alpha_i^2 + 2 \sum \alpha_i \alpha_j$
--

"Ητοι : Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου μὲν ὁ ὄρους ἴσοοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὄρων του, ηγένημένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀλγ. ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν ὄρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατούς τρόπους.

Παραδείγματα :

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

2) Ο κύβος τριωνύμου

Νά εύρεθη τὸ ἀναπτύγμα τοῦ $(\alpha + \beta + \gamma)^3$.

Έχομεν : $(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 (\alpha + \beta + \gamma)$
 $\equiv (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)$
 $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3\alpha^2\gamma + 3\alpha^2\beta + 3\beta^2\alpha + 3\beta^2\gamma + 3\gamma^2\alpha + 3\gamma^2\beta + 6\alpha\beta\gamma$
 $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha^2\gamma + \alpha^2\beta + \beta^2\alpha + \beta^2\gamma + \gamma^2\alpha + \gamma^2\beta + 2\alpha\beta\gamma)$
(βλ. περ. 8α ἀναλύσεως) $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$

Οὕτω : 'Ο κύβος τριωνύμου ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν ὄρων του, ηύημένον κατὰ τὸ 3πλάσιον τοῦ γινομένου τῶν ἀλγεβρ. ἀθροισμάτων τῶν ὄρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Παραδείγματα : Νά εύρεθοῦν τὸ ἀναπτύγματα :

- α) $(1 + x + x^2)^3 \equiv 1^3 + x^3 + x^6 + 3(1 + x)(x + x^2)(1 + x^2) \equiv 1 + x^3 + x^6 + 3x + 3x^2 + 3x^2 + 3x^4 + 3x^4 + 3x^5 + 6x^3 \equiv x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$
- β) $(2x - 3\psi + 5)^3 \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 + 3(2x - 3\psi)(2x + 5)(5 - 3\psi) \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 - 36x^2\psi + 60x^2 + 54x\psi^2 + 135\psi^2 + 150x - 225\psi$

3) Νά ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ταυτότητος

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

Έχομεν $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv (\alpha + \beta)^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta + \gamma) \equiv (\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha + \beta)^2 - (\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2] - 3\alpha\beta(\alpha + \beta + \gamma) \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha)$

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

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

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

Λύσις : "Έχομεν $\alpha^3 + (2\beta)^3 + (3\gamma)^3 - 3 \cdot \alpha \cdot 2\beta \cdot 3\gamma \equiv (\alpha + 2\beta + 3\gamma)(\alpha^2 + 4\beta^2 + 9\gamma^2 - 2\alpha\beta - 6\beta\gamma - 3\alpha\gamma)$

β) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι $1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$

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

4) Ταυτότητες του Lagrange

α) Νά αποδειχθῇ ότι : $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$

Λύσις: "Έχομεν : $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \beta_2\alpha_2)^2 \equiv \alpha_1^2\beta_1^2 + \alpha_2^2\beta_2^2 + \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 - \alpha_1^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 \equiv \alpha_1^2\beta_1^2 + \alpha_2^2\beta_2^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2 \equiv \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}^2$. Τὸ σύμβολον $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}$ καλούμενον δριζουσα βας τάξεως ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν.

β) Νά αποδειχθῇ ότι :

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

'Η ἀπόδειξις νά γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν

Σημ. Διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν δριζουσῶν τοῦ β' μέλους θεωροῦμεν τὰς τριάδας τῶν ἀριθμῶν $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ καὶ $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ εἰς δύο στήλας ώς ὁ πίναξ.

γ) Γενικῶς θεωροῦμεν τὰς νιάδας τῶν ἀριθμῶν $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v)$ καὶ $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v)$ καὶ τὰς δριζουσας βας τάξεως, αἱ ὀποῖαι προκύπτουν ἐκ τοῦ πίνακος τῶν δύο στηλῶν. Οὖτως ἔχομεν :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2 \equiv \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix}^2 + \dots + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_v & \beta_v \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix}^2 + \dots + \begin{vmatrix} \alpha_{v-1} & \beta_{v-1} \\ \alpha_v & \beta_v \end{vmatrix}^2$$

'Η ταυτότης αὐτὴ λέγεται ταυτότης τοῦ Lagrange, ἡ δὲ χρησιμότης της εἰς τὸν ὀλγεβρικὸν λογισμὸν εἶναι μεγάλη. Οἱ μαθηταὶ δύνανται νά κάνουν τὰς παρατηρήσεις των, ώς πρὸς τὸν τρόπον σχηματισμοῦ αὐτῆς.

Παραδείγματα : α) Ν' αποδειχθῇ ότι $(\alpha^2 + 1)(x^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = (\alpha - x)^2$

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

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

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

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

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

Σημ. Τούς έλλειποντας τυχόν δρους συμπληρώνομεν μὲ μηδενικούς.

5) Ταυτότης τοῦ Newton — Διώνυμον τοῦ Newton

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

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

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

Ἐπίσης εὐκόλως μποροῦμε νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3)(x \pm \alpha_4) \equiv x^4 \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4)x^3 + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \alpha_3\alpha_4)x^2 \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3\alpha_4)x + \alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha_4$$

Συνεχίζοντες οὕτω, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν γενικὴν ἔκφρασιν τῆς ταυτότητος τοῦ Newton, τῆς ὅποιας ἡ πλήρης ἀπόδειψις θὰ γίνη εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Οὕτω: $(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)x^{v-1} + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-2} \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_2\alpha_v + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_1\alpha_3\alpha_v + \dots + \alpha_1\alpha_{v-1}\alpha_v + \alpha_2\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_{v-2}\alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-3} + \dots + (-1)^{v-1}(\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{v-1} + \dots) x + (-1)^v \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_v$

Ἐὰν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν

Σ_1 τὸ ἀθροισμα τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v$ καὶ

$\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_k$ τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$, λαμβανομένων ἀντιστοίχως ἀνὰ δύο, ἀνὰ τρεῖς, ..., ἀνὰ καθ' ὅλους τούς δυνατούς τρόπους, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm \Sigma_1 x^{v-1} + \Sigma_2 x^{v-2} \pm \dots + (-1)^{v-1} \Sigma_{v-1} x + (-1)^v \Sigma_v$$

β) Εἴαν εἰς τὰς προηγουμένας ταυτότητας ἔχωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_v \neq 0$ τότε : $(x \pm \alpha)^2 \equiv x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2$

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

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

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

Ἡ γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου $(x \pm \alpha)^v$, $v \in \mathbb{N}$, τὸ ὅποιον καλεῖται διώνυμον τοῦ Newton, θὰ δοθῇ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Ἐνταῦθα περιορίζόμεθα εἰς τὰς ἀκόλουθους παρατηρήσεις διὰ τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀναπτύγματος.

Παρατηρήσεις :

α) Τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον, ὡς πρὸς τὰ x καὶ α , βαθμοῦ

ίσου πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ διωνύμου, ἔχον πλῆθος ὄρων οἵσον πρὸς τὸν βαθμόν του ηὔξημένον κατὰ 1.

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

γ) τοῦ ἀναπτύγματος $(x + \alpha)^n$ ἀπαντεῖς οἱ ὄροι ἔχουν πρόσημον θετικὸν ἐνῷ τοῦ $(x - \alpha)^n$ ἐναλλάξ θετικὸν καὶ ἀρνητικόν.

δ) "Εκαστος συντελεστὴς προκύπτει, ἂν λάβωμεν τὸ γινόμενον τοῦ συντελεστοῦ ἐπὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ χ τοῦ προηγουμένου ὄρου καὶ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ δηλούντος τὴν τάξιν τοῦ προηγουμένου ὄρου. Οἱ ισάκις ἀπέχοντες ἀπὸ τοὺς ἄκρους ὄρους συντελεσταὶ εἰναι οἵσοι.

Παραδείγμα: Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(x + \alpha)^9$.

$$\text{Έχομεν : } (x + \alpha)^9 = x^9 + 9x^8\alpha + 36x^7\alpha^2 + 84x^6\alpha^3 + 126x^5\alpha^4 + 126x^4\alpha^5 + 84x^3\alpha^6 + 36x^2\alpha^7 + 9x\alpha^8 + \alpha^9$$

Παρατηροῦμεν ὅτι : α) τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι ὁμογενὲς 9ου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, α.

β) Τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι 10

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

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

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

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

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

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

$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

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

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

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

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

$$'Εκαστος τῶν ὄρων τῆς παραστάσεως $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$ εἶναι μὴ ἀρνητικός. Συνεπῶς, ἂν $(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0 \Rightarrow (\alpha - \beta)^2 = 0, (\beta - \gamma)^2 = 0, (\gamma - \alpha)^2 = 0 \Rightarrow \alpha - \beta = 0, \beta - \gamma = 0, \gamma - \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma$$$

$$\Delta \text{υνατὸν} \text{ νὰ ἔχωμεν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \wedge (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0 \text{ ὅποτε } \alpha = \beta = \gamma = 0$$

$$\boxed{\text{''Ωστε : } \forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma}$$

'Η χρησιμότης τῆς ταυτότητος αὐτῆς φαίνεται ἐκ τῶν παραδειγμάτων ποὺ ἀκολουθοῦν.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3$, ἂν εἴναι $\alpha + \beta + \gamma = 0$.

Λύσις : 'Επειδὴ $(3\alpha - \beta) + (3\beta - \gamma) + (3\gamma - \alpha) = 2(\alpha + \beta + \gamma) = 2 \cdot 0 = 0$, ἐπεταί δι $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3 = 3(3\alpha - \beta)(3\beta - \gamma)(3\gamma - \alpha)$

$\beta)$ Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ να γίνη γινόμενον ή παράστασις $(2\tau - 3\alpha)^3 + (2\tau - 3\beta)^3 + (2\tau - 3\gamma)^3$

Λύσις: Επειδή $(2\tau - 3\alpha) + (2\tau - 3\beta) + (2\tau - 3\gamma) = 6\tau - 3(\alpha + \beta + \gamma) = 6\tau - 3 \cdot 2\tau = 6\tau - 6\tau = 0$, έπειτα δι $(2\tau - 3\alpha)^3 + (2\tau - 3\beta)^3 + (2\tau - 3\gamma)^3 = 3(2\tau - 3\alpha)(2\tau - 3\beta)(2\tau - 3\gamma)$

$2)$ $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = 0 \vee \beta = 0 \vee \gamma = 0 \Leftrightarrow (\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma)^2 = \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2$

Οι μαθηταί, χρησιμοποιούντες τὴν ταυτότητα $(\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma)^2 \equiv \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 + 2\alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma)$, να κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

$3)$ $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha + \beta = \gamma \vee \beta + \gamma = \alpha \vee \gamma + \alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \alpha^2\gamma^2)$

Οι μαθηταί, ἀφοῦ ἐπαληθεύσουν τὴν ταυτότητα τοῦ de Moivre $\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\gamma^2\alpha^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha + \beta - \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma)$, δύνανται νὰ κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

AΣΚΗΣΕΙΣ

121) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ταυτότητων :

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

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

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

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

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

122) Νὰ εύρεθοῦν τ' ἀναπτύγματα :

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

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

$$3) (\alpha x + \beta y + x\psi + 1)^2,$$

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

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

124) Νὰ εύρεθοῦν τ' ἀναπτύγματα :

$$1) (\alpha^2 - \alpha x + x^2)^3, \quad 2) (\alpha^{2y} + \alpha^y + 1)^3$$

125) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔειγόμενον τῶν πράξεων :

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

126) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων : $8x^3 - 27\psi^3 - 64\omega^3 - 72x\psi\omega$

127) Νὰ ἀποδειχθῇ δι $(\alpha - \beta)^3 - \alpha^3 + (\alpha + \beta)^3 + 3\alpha(\alpha - \beta)(\alpha + \beta) \equiv \alpha(4\alpha^2 + 3\beta^2)$

128) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ταυτότητος Lagrange :

$$1) (\alpha^2 + x^2 + \psi^2)(x^2 + \alpha^2 + 1) - (2\alpha x + \psi)^2 \equiv (\alpha^2 - x^2)^2 + (\alpha - x\psi)^2 + (x - \alpha\psi)^2$$

$$2) (x^2 + \psi^2 + z^2)^2 - (\psi x + \psi z + xz)^2 \equiv (x^2 - \psi z)^2 + (\psi^2 - xz)^2 + (z^2 - x\psi)^2$$

$$3) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 1) - (\alpha x + \beta\omega)^2 \equiv \alpha^2\psi^2 + \beta^2\psi^2 + \alpha^2 + \beta^2 + (\alpha\omega - \beta x)^2$$

129) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα ἀναπτύγματα :

$$(2x \pm \psi)^4, \quad (x \pm 3)^6, \quad (\alpha x^2 + 1)^6, \quad (\alpha\beta\gamma + 2x)^7, \quad (\alpha^2 - x^2)^7$$

130) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ πράξεις : 1) $(x - \psi)^6 + (x + \psi)^6 - (x^3 + \psi^3)(x^3 - \psi^3)$

$$2) (2x^2 - 1)^4 - (3x + 2)^8, \quad 3) 3(x - 3\psi)^4 - 5(x^2 - 5\psi^2)^2$$

131) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν ταυτοτήτων :

$$\left. \begin{array}{l} 1) (\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3 \equiv 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \\ (\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5 \equiv 5\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \\ (\alpha + \beta)^7 - \alpha^7 - \beta^7 \equiv 7\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)^2 \end{array} \right\} \text{Tαυτότητες τοῦ Gauchy}$$

$$2) (x + \psi)^4 + x^4 + \psi^4 \equiv 2(x^2 + x\psi + \psi^2)^2$$

$$3) (2x + \beta)^6 - 32x^6 - \beta^6 \equiv 10\beta x(2x + \beta)(4x^2 + 2x\beta + \beta^2)$$

$$4) (3\alpha - 2\beta)^5 - 243\alpha^5 + 32\beta^5 \equiv 30\alpha\beta(2\beta - 3\alpha)(9\alpha^2 - 6\alpha\beta + 4\beta^2)$$

132) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ταυτότης τοῦ De Moivre

$$\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\alpha^2\gamma^2 \equiv$$

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

133) 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νὰ γίνη γινόμενον ἡ παράστασις

$$(\alpha + \beta)^3 + (\beta + \gamma)^3 + (\gamma + \alpha)^3$$

134) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παρ. $(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3$

135) 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = \kappa + \lambda + \mu$ νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις
 $(\alpha - \kappa)^3 + (\beta - \lambda)^3 + (\gamma - \mu)^3$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

136) 'Εάν $\alpha = 7x + 3\psi + 6\omega$, $\beta = 6x + 2\psi + 6\omega$, $\gamma = 3x + 3\psi + 2\omega$ καὶ
 $x^2 = \psi^2 + \omega^2$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$

137) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$1) (\alpha^v + \beta^v + \gamma^v)^2 - (\alpha^v - \beta^v - \gamma^v)^2 + (-\alpha^v + \beta^v + \gamma^v)^2$$

$$2) (\alpha x^v + \beta \psi^v)^2 + (\alpha x^v - \beta \psi^v + 1)^2 - (\alpha \psi^v - \beta x^v)^2$$

138) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^3 - 3(\alpha\delta + \beta\delta + \gamma\delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta) - \delta^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^3$

139) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῆς παραστάσεως

$$(\alpha - \beta + \gamma)^3 - \alpha^3 + \beta^3 - \gamma^3 \text{ ύπὸ μορφὴν γινομένου}$$

140) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι είναι : $\alpha^9 + \alpha^3 + 1 - 3\alpha^4 \equiv (\alpha - 1)(\alpha^3 + \alpha + 1)$
 $(\alpha^6 + \alpha^4 - \alpha^2 - 1) \equiv (\alpha^3 + \alpha + 1)(\alpha - 1)^2(\alpha^4 + 2\alpha^3 + 2\alpha^2 + \alpha + 1)$

141) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλγ. παράστασις $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + x^2) - (\alpha x + x\psi)^2$ είναι μὴ ἀρνητική (δηλ. λαμβάνει όποιας συνθήκας είναι μόνον θετικάς ἢ μηδενικάς τιμάς).

142) 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ $\wedge \beta_1 \cdot \beta_2 \neq 0$ καὶ $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2$
νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$

143) 'Εάν $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}$, $i = 1, 2, 3, \dots, v$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) \geq (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2$$

(Αὕτη καλεῖται ἀνισότης τοῦ Schwarz). 'Υπὸ ποίας συνθήκας είναι μόνον ισότης;

144) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ταυτότητες

$$\alpha) (x + \psi)^3 + (\psi + \omega)^3 + (\omega + x)^3 - 3(x + \psi)(\psi + \omega)(\omega + x) \equiv 2(x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)$$

$$\beta) (x^2 - \psi\omega)^3 + (\psi^2 - \omega x)^3 + (\omega^2 - x\psi)^3 - 3(x^2 - \psi\omega)(\psi^2 - \omega x)(\omega^2 - x\psi) \equiv (x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)^2$$

145) 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις
 $A = (\alpha\kappa + \beta\lambda)^3 + (\beta\kappa + \gamma\lambda)^3 + (\gamma\kappa + \alpha\lambda)^3$

ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

51. Τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος καὶ τὰς πράξεις ἐπ' αὐτῶν ἐγνω-
ρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν, δι' ὃ καὶ ἐκθέτομεν τὰς ἔννοίας ταύτας μόνον
περιληπτικῶς.

Πᾶσα συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B} \in R$, ὅπου A καὶ B ἀκέραια πολυώνυμα μιᾶς ἢ
περισσοτέρων μεταβλητῶν καὶ $B \neq 0$, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Ἐν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφὴ μιᾶς ρητῆς
κλασματικῆς παραστάσεως. 'Ο παρονομαστής B τοῦ ρητοῦ ἀλγ. κλάσματος
δυνατὸν νὰ εἶναι σταθερά, ὅπότε τὸ κλάσμα εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον. Συ-
νεπῶς ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ θεωρηθῇ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Αἱ συναρτήσεις $\frac{4x\psi}{x+\psi}$, $\frac{x^2+1}{x^2-1}$, $\frac{x^2+2x\psi+\psi^2}{x^2+x\psi}$, $\frac{x^3+\psi^3+\omega^3-3x\psi\omega}{x^2+\psi^2+\omega^2}$ εἶναι ρητὰ
ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

Διὰ νὰ ἔχῃ ἔννοιαν ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B}$ πρέπει $B \neq 0$. Κατ' ἀκολου-
θίαν εἶναι ώρισμένη εἰς τὸ σύνολον R , ἀπὸ τὸ ὅποιον ἔξαιροῦνται αἱ τιμαί, αἱ
ὅποιαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Οὕτω τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς συναρτή-
σεως $f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$, $x \in R$ καὶ $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον
 $\Sigma = R - \{ x/x \in R \wedge \varphi_2(x) = 0 \}$

Συμβολίζομεν δέ : $f : x \in \Sigma \rightarrow f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \in R$

'Επίσης τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς συναρτήσεως $f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)}$, $x, \psi \in R$ καὶ
 $\varphi_1(x, \psi)$, $\varphi_2(x, \psi)$ ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον

$$\Sigma = R^2 - \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R^2 \wedge \varphi_2(x, \psi) = 0 \}$$

Συμβολίζομεν δέ : $f : (x, \psi) \in \Sigma \rightarrow f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)} \in R$

Σημείωσις $R^2 = R \times R$ (Καρτεσιανὸν γινόμενον)
 $\wedge = καὶ$ (σύμβολον λογικῆς συζεύξεως)

Παραδείγματα : α) τῆς συναρτήσεως $(x, \psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4})$, $x \in R$, πεδίον
δρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον $\Sigma = R - \{ 2, -2 \}$

β) της συναρτήσεως $(x, \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta})$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, x \in \mathbf{R} \wedge \gamma \neq 0$ πεδίον όρισμοῦ είναι

$$\text{τὸ σύνολον } \Sigma = \mathbf{R} - \{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \gamma x + \delta = 0 \} = \mathbf{R} - \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$$

52. ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ $\psi = \frac{\varphi_1}{\varphi_2}$, φ_1, φ_2 ἀκέρ. πολυώνυμα.

α) Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ὀριθμοῦ, 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) 'Εὰν $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 \neq 0 \Leftrightarrow \forall \varphi_2 \neq 0 \in \mathbf{R} : \psi = 0$

γ) 'Εὰν $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0$ τὸ κλάσμα ψ είναι ἀπροσδιόριστον ἢ ἀόριστον.

Εἰς ἄλλην τάξιν θὰ δειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα τοῦτο δύναται εἰς περιπτώσεις τινὰς νὰ ἔχῃ μίαν καὶ μόνον τιμῆν.

53. ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

ΟΡΙΣΜΟΣ. Δύο ἢ περισσότερα ἀκέραια πολυώνυμα ὀνομάζονται πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ἐὰν ὁ M.K.D. αὐτῶν είναι μία σταθερὰ $C \neq 0$. Συνεπῶς τὰ πηλίκα ἀκέραιών πολυωνύμων διὰ τοῦ M.K.D. αὐτῶν είναι ἀκέραια πολυώνυμα πρῶτα πρὸς ἄλληλα καὶ ἀντιστρόφως.

'Απλοποίησις ρητοῦ κλάσματος

'Εάν πολὺ/σωμεν τοὺς ὄρους ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$ ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἀκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$, λαμβάνομεν ἐν ρητὸν κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ ἵσοδύναμον τοῦ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma = \mathbf{R} - \{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \varphi = 0 \wedge \varphi_2 = 0 \}$

'Αντιστρόφως, τὸ κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ είναι ἵσοδύναμον τοῦ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma$, ὅπότε λέγομεν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ ἔχει ἀπλοποιηθῆ ἐις τὸ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2}$. 'Η ἀπλοποίησις λοιπὸν εἶναι δυνατή, ἐφ' ὅσον τοῦ ρητοῦ κλάσματος οἱ ὄροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα ἀλγ. παράστασιν. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, διὰ νὰ ἀπλοποιηθῶμεν ἐν ρητὸν ἀλγ. κλάσμα, ἀναλύομεν τοὺς ὄρους του εἰς γινόμενον παραγόντων καὶ διαιροῦμεν ἀμφοτέρους διὰ τῶν κοινῶν των παραγόντων, ὑποθέτοντες τούτους δαφόρους τοῦ μηδενός. 'Εὰν ἡ διαιρέσις γίνη διὰ τοῦ M.K.D. τῶν ὄρων του, τότε λαμβάνεται κλάσμα ἵσοδύναμον μὲ τὸ ἀρχικὸν ἔχον ὄρους πρώτους πρὸς ἀλλήλους.

Παραδείγματα: α) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2}$, $x, \psi \in \mathbf{R}$

$$\text{Λύσις: } "E\chi\text{ομεν } A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x^2 + x\psi + \psi^2)}{(x + \psi)(x - \psi)}$$

'Υποθέτοντες $x - \psi \neq 0$ διαιροῦμεν τοὺς ὄρους τοῦ A διὰ $x - \psi$ καὶ ἔχομεν $B = \frac{x^2 + x\psi + \psi^2}{x + \psi}$. Τὸ κλάσματα A καὶ B είναι ἵσοδύναμα διὰ κάθε $(x, \psi) \in \mathbf{R}^2$

έκτος τῶν ζευγῶν ἔκεινων, τὰ δόποια μηδενίζουν τὴν παράστασιν $x - \psi$.

Σημ. 1) Τὰ κλάσματα A καὶ B διὰ $x + \psi = 0$ δὲν ἔχουν ἔννοιαν.

2) 'Ο παράγων $x - \psi$, καλεῖται παράγων τῆς ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ ρητὸν κλάσμα $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6}$, $x \in \mathbb{R}$

Λύσις: "Εχομεν $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-3)(x-2)} = \frac{x+1}{x-2}$, $x-3 \neq 0$.

Τὸ κλάσμα δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ $x = 2$. 'Ο παράγων $x - 3$ εἶναι ὁ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.

Πράξεις ρητῶν ἀλγ. κλασμάτων.

Αἱ πράξεις πρόσθεσις, ἀφαίρεσις, πολ/σμὸς καὶ διαίρεσις ἐπὶ τῶν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων γίνονται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν γνωστῶν μέχρι τοῦδε κλασμάτων. Οὕτω ἔχομεν :

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi} \pm \frac{p_2}{\phi} = \frac{p_1 \pm p_2}{\phi}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \pm \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 \phi_2 \pm p_2 \phi_1}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \cdot \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 p_2}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \wedge p_2 = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} : \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 \phi_2}{\phi_1 p_2}$$

Σημ. "Απαντα 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 $x \neq \frac{1}{2}$, ὅρα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν $x \neq 0$ καὶ $x \neq \frac{1}{2}$. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρανομαστῶν εἶναι $2x(1-2x)$. Μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν κλασμάτων εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν λαμβάνομεν :

$$A = \frac{(2x-1)(1-2x) + 2x \cdot 2x - 1}{2x(1-2x)} = \frac{4x-2}{2x(1-2x)} = \frac{-2(1-2x)}{2x(1-2x)} = -\frac{1}{x}$$

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἢ 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 γίνουν αἱ πράξεις

$$A = \frac{x^4 - 1}{x^2 - 2x + 1} : \frac{x^2 + x}{x-1}, (x \neq 1, x \neq -1, x \neq 0)$$

$$\text{Λύσις: } A = \frac{x^4 - 1}{x^2 - 2x + 1} : \frac{x^2 + x}{x-1} = \frac{x^4 - 1}{(x-1)^2} \cdot \frac{x-1}{x^2 + x} = \frac{(x^2+1)(x^2-1)(x-1)}{(x-1)^2 x (x+1)} = \\ = \frac{(x^2+1)(x+1)(x-1)^2}{(x-1)^2(x+1)x} = \frac{x^2+1}{x}$$

54. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

Τὸ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, ἐὰν περιέχῃ εἰς τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἑνὸς τουλάχιστον ἕκ τῶν ὄρων του, ρητὸν κλάσμα, λέγεται σύνθετον κλάσμα, ἐν ἀντιθέσει πρὸς ἑκεῖνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὄρους ἀκεραίας ρητὰς ἀλγ. παραστάσεις καὶ τὰ ὅποια καλοῦνται ἀπλᾶ.

"Ἐν σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἀφοῦ προηγουμένως μετατρέψωμεν τοὺς ὄρους του εἰς ρητὰ ἀλγ. κλάσματα καὶ ἀκολούθως διαιρέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ ὄρισμοῦ

$$\frac{A}{B} = A : B, \quad (B \neq 0)$$

Παραδείγματα :

α) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα $A = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1}{\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1}$

Λύσις: 'Ο ἀριθμητής: $\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2x}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$

'Ο παρανομαστής: $\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2\psi}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$

Τὸ σύνθετον κλάσμα: $A = \frac{\frac{x-\psi}{2\psi}}{\frac{2x}{x-\psi}} = \frac{2x}{x-\psi} : \frac{2\psi}{x-\psi} = \frac{x}{\psi}, \quad (x \neq \psi, \psi \neq 0)$

β) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα $A = \frac{\frac{4x^2+2x}{1}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \quad x \neq 0$

Λύσις: Λαμβάνομεν διαδοχικῶς:

'Η παράστασις τοῦ παρονομαστοῦ $1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$,

καὶ συνεπῶς τὸ κλάσμα $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1}$

'Ο παρονομαστής τοῦ συνθέτου $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{x+1+x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1}$

Συνεπῶς $A = \frac{\frac{4x^2+2x}{2x+1}}{x+1} = \frac{2x(2x+1)(x+1)}{2x+1} = 2x(x+1), \quad \left(x \neq -\frac{1}{2}\right)$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

146) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ ἀκόλουθα ρητὰ κλάσματα

1) $\frac{39\beta^2\gamma\delta^4}{65\beta\gamma^3\delta^2}, \quad 2) \frac{165\mu^3\nu^2x^y}{132\mu^4\nu^2x^y-1}, \quad 3) \frac{147x^y+2y^v}{49x^v+1y^{v-1}}, \quad 4) \frac{1-x^2}{(1+\alpha x)^2-(\alpha+x)^2}$

5) $\frac{10\alpha^2-7\alpha^3+10-7\alpha}{\alpha^2-2\alpha^3+1-2\alpha}, \quad 6) \frac{x^2-(\alpha-\beta)x-\alpha\beta}{x^3+\beta x^2+\alpha x+\alpha\beta}, \quad 7) \frac{15x^3+35x^2+3x+7}{27x^4+63x^3-12x^2-28x},$

$$8) \frac{(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5}{(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3}, \quad 9) \frac{xy(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + y^2)}{xy(\alpha^2 - \beta^2) + \alpha\beta(x^2 - y^2)}, \quad 10) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)},$$

$$11) \frac{(x^2 - 2y\omega - \omega^2 - y^2)(\alpha + \beta - \gamma)}{(x + y + \omega)(\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma)}$$

147. Νά μετατραπή έκαστη τῶν κάτωθι παραστάσεων εἰς ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

$$1) \frac{5}{(x - 1)^2} - \frac{3}{x - 1} + \frac{4}{(x + 2)^2} + \frac{3}{x + 2}, \quad 2) \frac{\alpha}{(x - \beta)(x - \gamma)} + \frac{\beta}{(x - \gamma)(x - \alpha)} + \frac{\gamma}{(x - \alpha)(x - \beta)},$$

$$+ \frac{\gamma}{(x - \alpha)(x - \beta)}, \quad 3) \frac{\alpha + \beta}{(v - \lambda)(v - \mu)} + \frac{\beta + \gamma}{(\lambda - \mu)(\lambda - v)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\mu - \lambda)(\mu - v)},$$

$$4) \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4} - \frac{x - y}{x^2 - y^2} - \frac{x + y}{2(x^2 + y^2)}, \quad 5) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(x - \alpha)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)(x - \beta)} +$$

$$+ \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)(x - \gamma)}, \quad 6) \frac{\alpha^2 - \beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta^2 + \alpha\gamma}{(\beta + \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma^2 + \alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma + \beta)},$$

$$7) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)} - \frac{x^3 - \alpha^2x}{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2} - \frac{4\alpha^3x - 4\alpha^4}{x^3 - \alpha^2x - \alpha x^2 + \alpha^3}, \quad 8) \frac{8\gamma^4 - 27\gamma\delta^3}{4\gamma^2 - 9\delta^2}.$$

$$\cdot \frac{2(2\gamma + 3\delta)}{4\gamma^2 + 6\gamma\delta + 9\delta^2}, \quad 9) \frac{11x - 2\psi}{6x - \psi} : \frac{121x^2 - 4\psi^2}{36x^2 - \psi^2}, \quad 10) \frac{x^2 - 25}{x + 2} : \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 4},$$

$$11) \frac{\alpha^2 - x^2}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha x + x^2} \cdot \left(\alpha + \frac{\alpha x}{\alpha - x} \right), \quad 12) \frac{\mu^2 - \mu\nu + \nu^2}{\mu^3 - 3\mu\nu(\mu - \nu) - \nu^3} \cdot \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^3 + \nu^3},$$

$$13) \left(\frac{x^2}{\psi^3} + \frac{1}{x} \right) : \left(\frac{x}{\psi^2} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{x} \right), \quad 14) \left(\frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 4x + 3} \cdot \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x + 8} \right) : \frac{(x - 2)^2}{x - 1},$$

$$15) \left(\frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha + \beta} \right) : \frac{4\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

148) Νά τραπή εἰς ἀπλοῦν ἔκαστον τῶν ἀκολούθων συνθέτων κλασμάτων.

$$1) \frac{\alpha + \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}{1 - \alpha \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}, \quad 2) \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}}{\frac{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2}{\alpha - \beta}}, \quad 3) \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} + \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} + \beta}{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} - \beta},$$

$$4) \frac{\left(1 - \frac{3\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(1 - \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta}\right)}{1 + \frac{3\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}}, \quad 5) \frac{\left(\alpha - \frac{\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(\alpha - \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha + \beta}\right)}{\alpha\beta + \frac{\alpha\beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}},$$

$$6) \frac{\frac{\alpha^3 - \beta^3}{2\beta^2}}{\alpha^2 - \beta^2 + \frac{\alpha + \beta}{1 + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}}$$

149) Νά τραπή εἰς ἀπλοῦν κλάσμα ἔκαστη τῶν παραστάσεων

$$1) \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \psi}{\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\psi - 2\omega}} + \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \omega}{\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega - 2\psi}}, \quad 2) \frac{\frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^2 - \psi^2}{x^3 + \psi^3} \cdot \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} \right)}{\frac{(x + \psi)^2 - x\psi}{(x - \psi)^2 + x\psi} \cdot \left(\frac{1}{\psi} - \frac{1}{x} \right)^2}$$

$$3) \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} - 1}{\frac{x^2}{\psi^2} + \frac{x}{\psi} + 1} \cdot \frac{1 + \frac{\psi}{x}}{x - \psi} : \frac{1 + \frac{\psi^3}{x^3}}{\frac{x^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{x}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

150 Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^6 + 2x^3y^3 + y^6}{x^6 - y^6}, \quad 2) \frac{\alpha^3\beta^2 + \beta^3\gamma^3 + \gamma^3\alpha^3 - 3\alpha^2\beta^2\gamma^2}{\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 - \alpha^2\beta\gamma - \alpha\beta^2\gamma - \alpha\beta\gamma^2},$$

$$3) \frac{(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3}{(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)}$$

151) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\frac{(x+y)^3 - \omega^3}{x+y-\omega} + \frac{(y+\omega)^3 - x^3}{y+\omega-x} + \frac{(x+\omega)^3 - y^3}{x+\omega-y}$$

152) Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2}{2\alpha^2 + \beta\gamma} + \frac{\beta^2}{2\beta^2 + \alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{2\gamma^2 + \alpha\beta} = 1$$

153) Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta\gamma}{\alpha + \beta} + \frac{\beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\gamma}{\beta + \gamma} + \frac{\gamma^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta}{\alpha + \gamma} = 0$$

154) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{x^2 - (\mu + \nu)x + \mu\nu}{x^2 - (\mu + \kappa)x + \mu\kappa} \cdot \frac{x^2 - \kappa^2}{x^2 - \nu^2}, \quad 2) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^3 + \beta^3} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} : \left(\frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2} \right)^2,$$

$$3) \left(\frac{x^2 - 1}{x^4 - 2x^3 + x^2} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 - 1} \right) : \frac{(x+1)^2 - x}{x^2}$$

$$155) \text{Ἐὰν } x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \text{ καὶ } y = \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + 2\beta\gamma}{(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma - \alpha)} \text{ νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι}$$

ἡ παράστασις $\frac{x+y}{1-xy}$ είναι ἀνεξάρτητος τῶν α, β, γ .

$$156) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σύνθετον κλάσμα } \frac{\frac{x-\alpha}{1+\alpha x} - \frac{x-\beta}{1+\beta x}}{1 + \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(1+\alpha x)(1+\beta x)}} \text{ είναι ἀνεξάρτητον τοῦ } x.$$

$$157) \text{Ἐὰν } \frac{x}{y+\omega} = \alpha, \quad \frac{y}{\omega+x} = \beta, \quad \frac{\omega}{x+y} = \gamma \text{ νὰ δειχθῇ :}$$

$$\frac{1}{\alpha\beta\gamma} - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) = 2$$

$$158) \text{Ἐὰν } v \in \mathbb{N}, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^{3v} - 1}{\alpha^2 + \alpha + 1} \text{ είναι ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ } \alpha.$$

$$159) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } A = \frac{(x^2 - x\psi + \psi^2)^3 + (x^2 + x\psi + \psi^2)^3}{2(x^2 + \psi^2)^3}$$

$$160) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$161) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{(x + \psi)^5 - x^5 - \psi^5}{(x^2 + x\psi + \psi^2)^5 x^2 \psi^2}$$

$$162) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ } V \alpha = \beta = \gamma \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος } \frac{(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)}{\alpha\beta\gamma}$$

$$163) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ } A = \frac{\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\gamma^2 + \beta^2\gamma^2}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ α' ΒΑΘΜΟΥ (Γραμμικά)

(Συμπλήρωσις)

55. Έκ τοῦ κεφαλαίου τούτου ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν τ' ἀκόλουθα :

1. Ὁρισμοὶ καὶ ἴδιότητες συστημάτων.
 2. Συστήματα Ἰσοδύναμα
 3. Μέθοδοι ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος δύο ἔξισ. α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.
 4. Διερεύνησις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος.
 5. Γραφικὴ ἐπίλυσις τοῦ ἴδιου συστήματος.
 6. Ἐπίλυσις γραμμικοῦ συστήματος μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους
 7. Προβλήματα ἐπιλυόμενα τῇ βιοηθίᾳ συστήματος γραμμικοῦ.
- "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν ἄλλας μεθόδους ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος πλέον συντόμους.

56. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΥΣΩΝ — ΚΑΝΩΝ ΤΟΥ GRAMER.

α' Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους

Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐδόθη ὁ ὄρισμὸς τῆς ὁριζούσης β' τάξεως.

Οὕτω : $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R : \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1$

"Ἄσ θεωρήσωμεν τὸ σύστημα :

$$\Sigma : \left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1, \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right. \text{ ὅπου } \frac{\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in R}{|\alpha_1| + |\beta_1| > 0 \wedge |\alpha_2| + |\beta_2| > 0}$$

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\Sigma : \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0 \iff \left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R^2 \wedge \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right\} = \\ = \left\{ \left(\frac{\gamma_1 \beta_2 - \gamma_2 \beta_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}, \frac{\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1} \right) \right\}$$

Έπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\Sigma : \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0 \iff \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \left\{ \left(\frac{\left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{array} \right|}{\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right|}, \frac{\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{array} \right|}{\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right|} \right) \right\} =$$

$$= \left\{ \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \right\}, \text{ ὅπου } \Delta = \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \Delta_x = \left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \Delta_y = \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{array} \right|$$

$$\text{“Ωστε ή λύσις τοῦ } \Sigma \text{ εἶναι : } (x, y) = \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \iff x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad (1)$$

$$\text{ξε } \frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta} \text{ καὶ } \text{ἄρα } \frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$$

Οἱ τύποι (1) (τύποι τοῦ Gramer) δεικνύουν, ὅτι ἔκαστος ἀγνώστος εἶναι πηλίκον δύο ὀρίζουσῶν μὲ παρονομαστὴν κοινὸν τὴν ὀρίζουσαν Δ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ ἀριθμητήν, ὁ ὅποιος προκύπτει, ἂν εἰς τὴν ὀρίζουσαν τοῦ παρονομαστοῦ ἀντικαταστήσωμεν τὴν στήλην τῶν συντελεστῶν τοῦ ὑπολογιζομένου ἀγνώστου διὰ τῆς στήλης τῶν γνωστῶν ὅρων, εὐρισκομένων ἀπαραιτήτως εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος.

Ἡ τυποποιημένη αὕτη μέθοδος ἐπιλύσεως συστήματος γραμμικοῦ μὲ δύο ἀγνώστους καλεῖται **κανὼν Gramer**.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \sum : \underbrace{\begin{array}{l} 3x + 2\psi = 12 \\ 5x - 3\psi = 1 \end{array}}_{(x, \psi \in \mathbf{R})}$$

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸν κανὼν τοῦ

$$\text{Gramer λαμβάνομεν : } x = \begin{vmatrix} 12 & 2 \\ 1 & -3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}, \quad \psi = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 5 & 1 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} \iff$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-36 - 2}{-9 - 10} = \frac{38}{19} = 2, \quad \psi = \frac{3 - 60}{-9 - 10} = \frac{57}{19} = 3$$

Οὔτω : $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(2, 3)\}$.

$$2ον : \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \sum : \begin{cases} x + \alpha^2\psi = 2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}, \text{ ὅπου } \alpha, x, \psi \in \mathbf{R}$$

Λύσις : Ὁμοίως λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} 2 & \alpha^2 \\ 2\alpha & 1 \\ 1 & \alpha^2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{2 - 2\alpha^3}{1 - \alpha^2} = \frac{2(1 - \alpha)(\alpha^2 + \alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, \quad (\alpha \neq \pm 1),$$

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

$$\text{Οὔτω } \text{ἔχομεν : } \Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma \wedge \alpha \neq \pm 1\} = \\ = \left\{ \left(\frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, -\frac{2}{1 + \alpha} \right) \right\}$$

Η μελετηθείσα διερεύνησις τοῦ συστήματος Σ : $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R}$, δύναται νὰ συνοψισθῇ ὡς ἀκόλούθως :

Διερεύνησις τοῦ συστήματος Σ : $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$
ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R}$

$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\Delta x}{\Delta} \\ \psi = \frac{\Delta \psi}{\Delta} \end{cases}$	Τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνην μίαν λύσιν.
$\begin{vmatrix} \gamma_1 \beta_1 \\ \gamma_2 \beta_2 \\ \alpha_1 \gamma_1 \\ \alpha_2 \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0$		{ $(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma$ } = \emptyset Τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 \beta_1 \\ \gamma_2 \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	α ₁ , α ₂ , β ₁ , β ₂ ὅχι ἄπαντα μηδὲν { $(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma$ } = { $(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1$ } Τὸ σύστημα ἔχει ἀπέιρους τὸ πλῆθος λύσεις (Ἐνας ἀγνωστος αὐθαίρετος)
$\begin{vmatrix} \alpha_1 \gamma_1 \\ \alpha_2 \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$		α ₁ = α ₂ = β ₁ = β ₂ = γ ₁ = γ ₂ = 0 { $(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma$ } = R ² Τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτικὸν (x καὶ ψ αὐθαίρετοι)

Σημείωσις : Διάφοροι ἀλλαι ὑποπεριπτώσεις δίδονται ὡς ἀσκήσεις.

β) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους.

Ορίζουσαι τρίτης τάξεως.

Τὸ σύμβολον $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$ ἀποτελούμενον ἐξ 9 στοιχείων εἰς τρεῖς γραμμὰς καὶ τρεῖς στήλας ὀνομάζομεν δρίζουσαν τρίτης τάξεως καὶ δρίζομεν :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \alpha_1 \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} - \alpha_2 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} + \alpha_3 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

τὸ β' μέλος ταύτης ὀνομάζεται ἀνάπτυγμα ἢ τιμὴ τῆς Δ , αἱ δὲ δρίζουσαι αὐτοῦ μετὰ τοῦ προσήμου ἐλάσσονες τῆς Δ .

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς Δ προκύπτει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης ἀντιστοίχως ἔκαστον ἐπὶ τὴν ἐλάσσονα δρίζουσαν, ἢ ὅποια λαμβάνεται διὰ τῆς διαγραφῆς τῆς γραμμῆς καὶ τῆς στήλης, εἰς ἣν ἀνή-

κει τὸ ἐν λόγῳ στοιχεῖον. Πρὸ δὲ ἑκάστου τῶν γινομένων τούτων θέτομεν τὸ σημεῖον τὸ ἀντιστοιχοῦν ἐκ τοῦ πίνακος

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| \longleftrightarrow \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|$$

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦτο εὐρίσκεται εὐκολώτερον μὲ τὸν κανόνα τοῦ **Sarrus**. Κατ' αὐτὸν ἐπαναλαμβάνομεν κάτω τῆς τρίτης γραμμῆς τὰς δύο πρώτας γραμμὰς ἢ δεξιά τῆς τρίτης στήλης τὰς δύο πρώτας στήλας καὶ οὕτω προκύπτει ἀντιστοιχῶς πίναξ πέντε γραμμῶν καὶ τριῶν στηλῶν. ἢ τριῶν γραμμῶν καὶ πέντε στηλῶν ὡς ἀκολούθως :

$\text{Πίναξ I} \quad + \left \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right - + \left \begin{array}{ccccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \\ \hline - & - & - & - & - \end{array} \right $	Πίναξ II	
---	-------------------	--

'Ἐν συνεχείᾳ λαμβάνομεν τὰ τρία γινόμενα διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν ἄνω πρὸς τὰ δεξιά κάτω, μὲ τὸ πρόσημον (+) καὶ τὰ ἄλλα τρία γινόμενα πάλιν διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν κάτω πρὸς τὰ δεξιά ἄνω, μὲ τὸ πρόσημον (-).

Οὕτω εύρισκωμεν :

$$\Delta = \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| = \alpha_1\beta_2\gamma_3 + \alpha_2\beta_3\gamma_1 + \alpha_3\beta_1\gamma_2 - \alpha_3\beta_2\gamma_1 - \alpha_1\beta_3\gamma_2 - \alpha_2\beta_1\gamma_3$$

Ίδιότητες τῶν ὁριζουσῶν.

1. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν αἱ γραμμαὶ γίνονται στῆλαι καὶ αἱ στῆλαι γραμμαῖ.

2. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης ἀλλάσσει πρόσημον, ἀν ἀντιμεταθέσωμεν δύο γραμμὰς ἢ δύο στήλας

3. Ἐὰν εἰς μίαν ὁριζουσαν δύο γραμμαὶ ἢ δύο στῆλαι είναι αἱ αὐταί, τότε αὗτη ἰσοῦται μὲ μηδέν.

4. Ἐὰν ὁριζούσης τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ λεR, τότε καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ.

5. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν εἰς τὰ στοιχεῖα μιᾶς στήλης προσθέσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἄλλης στήλης πολ/σθέντα ἐπὶ λ ≠ 0.

Τὴν ἀπόδειξιν τῶν ισοτήτων τούτων ἀφήσομεν εἰς τούς μαθητὰς ὡς ἀσκητικήν, ὡς καὶ τὴν διατύπωσιν κι' ἄλλων τυχὸν ίδιοτήτων.

Παραδείγματα: Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κάτωθι ὁριζουσῶν :

$$\alpha) \quad \Delta_1 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 1 \end{array} \right| \quad \beta) \quad \Delta_2 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & -2 \\ \alpha & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -\alpha \end{array} \right| \quad \gamma) \quad \Delta_3 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{array} \right|$$

Αύσις:

$$\alpha) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_1 = 4 + 54 + 10 - 60 - 6 - 6 = -4$$

$$\beta) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 & 1 & \alpha \\ \alpha & -1 & 3 & \alpha & -1 \\ 2 & 1 & -\alpha & 2 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_2 = \alpha + 6\alpha - 2\alpha - 4 - 3 + \alpha^3 = \alpha^3 + 5\alpha - 7$$

$$\gamma) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & 1 & \alpha \\ 1 & \beta & \beta^2 & 1 & \beta \\ 1 & \gamma & \gamma^2 & 1 & \gamma \end{vmatrix} : \Delta_3 = \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2 = (\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)$$

— Εστω τώρα πρός λύσιν τὸ σύστημα $\sum :$

$$\begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 \end{cases} \quad (1)$$

Αύσις: Λαμβάνομεν τὰς ἐλάσσονας ὁρίζουσας τῆς ὀριζούστης τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων τοῦ συστήματος (1)

$$A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad -A_2 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad A_3 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

καὶ σχηματίζομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \Leftrightarrow (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x + (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3)\psi + (\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3)\omega = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \text{ Ἀλλὰ εἰναι: } \beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3 = \beta_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \beta_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \beta_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$$

*Επίσης εἰναι: $\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3 = \gamma_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \gamma_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \gamma_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$ *Αρφα $(\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3$

$$\text{η } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} \delta_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \delta_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \delta_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \text{ η } \underline{\Delta \cdot x} = \Delta_x \quad (2)$$

*Εργαζόμενοι κατ' ἀνάλογον τρόπον λαμβάνομεν

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \psi = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \delta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \delta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \delta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \text{ η } \Delta \cdot \psi = \Delta_y \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \omega = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \delta_3 \end{vmatrix} \text{ η } \Delta \cdot \omega = \Delta_\omega \quad (4)$$

Έάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε έκ τῶν (2), (3), (4) έχομεν :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad \psi = \frac{\Delta_\psi}{\Delta}, \quad \omega = \frac{\Delta_\omega}{\Delta} \quad (5)$$

"Ηδη παρατηροῦμεν, ότι καὶ διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ ὁ κανὼν Gramer.

Διευρεύνησις τοῦ συστήματος (1)

Διακρίνομεν τέσσαρας περιπτώσεις :

1) Έάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε αἱ ὀρίζουσαι A_1, A_2, A_3 δὲν είναι ὅλαι μηδέν.

*Έστω $A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. Τότε τὸ σύστημα (1) είναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = \delta_1 A_1 + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x \\ + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3 \quad (6) \quad \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x$$

Αἱ ἔξισώσεις $\beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x$ καὶ $\beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x$ ἀποτελοῦν

σύστημα ἔχον μίαν μόνον λύσιν, διότι ὑπετέθη $\begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. *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) Έάν είναι $\Delta = 0$ καὶ εἴς τουλάχιστον τῶν $\Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$ είναι διάφορος τοῦ μηδενὸς, τότε ἐκ τῶν (2), (3), (4) καθίσταται προφανές ὅτι τὸ σύστημα (1) είναι ἀδύνατον.

3) Έάν είναι $\Delta = \Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$, τότε τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἥτοι είναι ἀόριστον.

4) Έάν $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \gamma_1 = \gamma_2 = \gamma_3 = \delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$, τότε τὸ σύστημα είναι ταυτοτικὸν (x, ψ, ω αὐθαίρετοι)

Παρατήρησις 1) Κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἔάν είναι $\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$ καὶ συνεπῶς $\Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$, τὸ σύστημα (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν τὴν μηδενικήν, τὸ δὲ σύστημα καλεῖται ὁμογενές.

2) Έάν $\Delta, \Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$ είναι ὅλα διάφορα τοῦ μηδενὸς τότε ἐκ τῶν (5) λαμβάνομεν :

$$\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \quad \frac{\psi}{\Delta_\psi} = \frac{1}{\Delta}, \quad \frac{\omega}{\Delta_\omega} = \frac{1}{\Delta} \Leftrightarrow \frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_\psi} = \frac{\omega}{\Delta_\omega} = \frac{1}{\Delta}$$

Παραδείγματα: 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : $\sum : \begin{cases} 2x + \psi - z = 1 \\ -x + 2\psi + z = 6 \\ x + \psi + 2z = 9 \end{cases}$

Λύσις: Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα τοῦ Gramer λαμβάνομεν :

μένω από ω!

$$x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \\ 9 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \psi = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \\ 1 & 9 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad z = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 9 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

Ούτω έχομεν τήν λύσιν $(x, \psi, z) = (1, 2, 3)$

2) Νά έπιλυθη τὸ στύστημα : $\Sigma : x + 3\psi + \alpha z = -4\alpha \wedge -x + \alpha\psi + \alpha z = -2\alpha^2 \wedge 2x + \psi - z = -1, \quad x, \psi, z, \alpha \in \mathbb{R}$

Λύσις : Διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Gramer λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} -4\alpha & 3 & \alpha \\ -2\alpha^2 & \alpha & \alpha \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \alpha, \quad \psi = \begin{vmatrix} 1 & -4\alpha & \alpha \\ -1 & -2\alpha^2 & \alpha \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2\alpha, \quad z = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -4\alpha \\ -1 & \alpha & -2\alpha^2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

Ούτω έχομεν τήν λύσιν $(x, \psi, z) = (\alpha, -2\alpha, 1)$.

AΣΚΗΣΕΙΣ

α' 'Ο μάς :

164) Νά έπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

1) $9(2x - 3) - 10(\psi + 3) = 19 \quad 2) \frac{x}{4} - \frac{\psi}{3} = 1$

$6(4x - 9) - 25(\psi + 4) = -6 \quad \frac{x}{6} + \frac{\psi}{2} = 5$

3) $x + \alpha^2\psi = 2 \quad 4) kx + (k+2)\psi = 2 \quad 5) x + \mu\psi = 1$
 $x + \psi = 2\alpha \quad x + k\psi = 1 \quad (\mu + 1)x - \psi = 2$

6) $(\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = 2(\alpha^2 + \beta^2)$
 $(\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2(\alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2)$

β' 'Ο μάς :

165) Νά έπιλυθη τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2 \end{cases} \quad \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, \in \mathbb{R}$

- 1) ἀν $\gamma_1 = \gamma_2 = 0 \wedge \alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2 \neq 0$
- 2) ἀν $\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0 \wedge \alpha_2 = \beta_2 = 0 \wedge \gamma_2 \neq 0$
- 3) ἀν $\beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge \alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 \neq 0$
- 4) ἀν $\alpha_1 = \beta_1 = 0 \wedge \gamma_1 \neq 0 \wedge (\alpha_2 \neq 0 \vee \beta_2 \neq 0)$
- 5) ἀν $\alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = 0 \wedge (\gamma_1 \neq 0 \vee \gamma_2 \neq 0)$
- 6) ἀν $\alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0$
- 7) ἀν $\alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0 \wedge (\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0)$

166) Διὰ ποίας τιμὰς τῶν λ καὶ μ τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu\psi = 2 \\ (3-\lambda)x + (3\mu-1)\psi = -3 \end{cases}$

δπου $x, \psi, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$, έχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

167) Διά ποίσις καὶ τὰς αύτὰς τιμάς τῶν λ καὶ μ ἀμφότερα τὰ συστήματα

$$\Sigma_1 : \begin{cases} \mu x + \lambda \psi = 1 \\ 2x - \psi = 3 \end{cases} \quad \text{καὶ } \Sigma_2 : \begin{cases} -\mu x + (\lambda + 1) \psi = 2 \\ x + 2\psi = 5 \end{cases} \quad \text{εἰναι ἀδύνατα ;}$$

γ' Ο μάς :

168) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ ἑκάστης τῶν όριζουσῶν :

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 10 \\ 1 & 5 & 15 \end{vmatrix} \quad 2) \begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 10 & 6 & 1 \\ 15 & 9 & 1 \end{vmatrix} \quad 3) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & \beta \\ \alpha^2 & \beta^2 & \gamma^2 \end{vmatrix} \quad 4) \begin{vmatrix} \beta+\gamma & \alpha & \alpha \\ \beta & \gamma+\alpha & \beta \\ \gamma & \gamma & \alpha+\beta \end{vmatrix}$$

$$5) \begin{vmatrix} \alpha-\beta & \beta-\gamma & \gamma-\alpha \\ \beta-\gamma & \gamma-\alpha & \alpha-\beta \\ \gamma-\alpha & \alpha-\beta & \beta-\gamma \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{SOS}}$$

169) Ν' ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες : $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

$$1) \begin{vmatrix} 1+\alpha^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & 1+\beta^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & 1+\gamma^2 \end{vmatrix} \equiv \alpha^2+\beta^2+\gamma^2+1 \quad 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2\beta & \beta-\gamma-\alpha & 2\beta \\ 2\gamma & 2\gamma & \gamma-\alpha-\beta \end{vmatrix} \equiv$$

δ' Ο μάς :

170) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος Cramer τὰ συστήματα :

$$1) \begin{vmatrix} x + \psi - 2z = -15 \\ x - \psi + z = 10 \\ -2x + \psi + z = 15 \end{vmatrix} \quad 2) \begin{vmatrix} 3x - \psi + 3z = 1 \\ -x + 2\psi - z = -7 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{z}{3} = -\frac{5}{3} \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} x + \psi + z = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \beta z = \delta \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 z = \delta^2 \end{vmatrix} \quad 4) \begin{vmatrix} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{vmatrix}$$

57. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΒΑΘΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΓ' ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ.

Ἡ ἐπίλυσις ώρισμένων συστημάτων α' βαθμοῦ εἰδικῆς μορφῆς ἐπιτυγχάνεται δι' εἰδικῶν μεθόδων (τεχνασμάτων) πολὺ συντομωτέρων καὶ ἀπλουστέρων τῶν γνωστῶν μεθόδων ἐπιλύσεως.

Ἀναφέρομεν κατωτέρω εἰδικάς τινάς μεθόδους ἐπιλύσεως συστημάτων, ἐκ τῶν συνήθως παρουσιαζομένων.

a) Ἡ μέθοδος τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται συστήματα τῆς μορφῆς :

$$\begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{v-1} = \alpha_1 \\ x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_v = \alpha_2 \\ x_3 + x_4 + x_5 + \dots + x_1 = \alpha_3 \\ \dots \dots \dots \dots \\ x_v + x_1 + x_2 + \dots + x_{v-2} = \alpha_v \end{array}$$

(1) ὅπου x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνωστοί $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$

"Αν προσθέσωμεν κατά μέλη τάς έξισώσεις τοῦ συστήματος λαμβάνομεν :

$$(v-1)(x_1 + x_2 + \dots + x_v) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1} \quad (2)$$

'Ακολούθως συνδυάζομεν έκαστην έξισώσιν τοῦ συστήματος (1) μὲ τὴν (2), δόποτε λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$\alpha_1 + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ ἐξ } \text{η} \text{σ} x_v = \frac{\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v - (v-2)\alpha_1}{v-1}$$

$$x_1 + \alpha_2 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ ἐξ } \text{η} \text{σ} x_1 = \frac{\alpha_1 - (v-2)\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v}{v-1}$$

κ. ο. κ.

$$x_{v-1} + \alpha_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ ἐξ } \text{η} \text{σ} x_{v-1} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{v-1} - (v-2)\alpha_v}{v-1}$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x + \psi + z = 1, \psi + z + \omega = 3, z + \omega + x = 2, \omega + x + \psi = 6$$

'Επίλυσις : Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν έξισώσεων τοῦ συστήματος ἔχομεν $3(x + \psi + z + \omega) = 12$, ἐξ ἡσ $x + \psi + z + \omega = 4$ (3)

'Αφαιροῦμεν κατά μέλη έκαστην έξισώσιν τοῦ συστήματος ἀπὸ τὴν (3), δόποτε ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$\omega = 3, x = 1, \psi = 2, z = -2$$

b) Ή μέθοδος τῆς χρησιμοποιήσεως βοηθητικῶν ἀγνώστων.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται τὰ κάτωθι συστήματα :

1. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

ὅπου x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνωστοί (1)

$\alpha_v, \beta_v, \gamma_v \neq 0$

$v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$

$$\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (x_2 + x_3 + \dots + x_v) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (x_3 + \dots + x_v + x_1) = \gamma_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \alpha_v x_v + \beta_v (x_1 + x_2 + \dots + x_{v-1}) = \gamma_v \end{array} \right.$$

'Επίλυσις :

"Αν θέσωμεν ὅπου $x_1 + x_2 + \dots + x_v = K$, τότε έκαστη τῶν έξισώσεων τοῦ συστήματος (1) ἀντιστοίχως γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (K - x_1) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (K - x_2) = \gamma_2 \\ \dots \dots \dots \dots \\ \alpha_v x_v + \beta_v (K - x_v) = \gamma_v \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = (\gamma_1 - \beta_1 K) / (\alpha_1 - \beta_1) \\ x_2 = (\gamma_2 - \beta_2 K) / (\alpha_2 - \beta_2) \\ \dots \dots \dots \dots \\ x_v = (\gamma_v - \beta_v K) / (\alpha_v - \beta_v) \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{"Οπου} \\ \alpha_1 \neq \beta_1 \\ \alpha_2 \neq \beta_2 \\ \dots \dots \\ \alpha_v \neq \beta_v \end{array} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς (2) κατά μέλη, δόποτε λαμβάνομεν :

$$x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{\gamma_1 - \beta_1 K}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2 - \beta_2 K}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v - \beta_v K}{\alpha_v - \beta_v} = K \quad (3)$$

'Η έξισωσις (3) εἶναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς K , ἡ δόποια λυομένη δίδει :

$$K = \left(\frac{\gamma_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v}{\alpha_v - \beta_v} \right) / \left(1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\beta_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\beta_v}{\alpha_v - \beta_v} \right)$$

ὅπερ, εστω $K=C$. Τὴν τιμὴν $K=C$ θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2) καὶ ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν x_1, x_2, \dots, x_v

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$3x + 2(\psi + z) = 8, \quad 4\psi + 3(z + x) = 6, \quad z - 4(x + \psi) = 8$$

Ἐπίλυσις: Θέτομεν ὅπου $x + \psi + z = K$, δόποτε αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος γράφονται : $3x + 2(K - x) = 8, \quad 4\psi + 3(K - \psi) = 6, \quad z - 4(K - z) = 8$, ἐξ ὧν $x = 8 - 2K, \quad \psi = 6 - 3K, \quad z = (8 + 4K)/5$. Προσθέτομεν κατὰ μέλη, δόποτε $x + \psi + z = \frac{78 - 21K}{5}$ καὶ ἄρα $K = \frac{78 - 21K}{5}, \quad K = 3$. τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς $K = 3$ ἔχομεν :

$$x = 8 - 2 \cdot 3 = 2, \quad \psi = 6 - 3 \cdot 3 = -3, \quad z = (8 + 4 \cdot 3) : 5 = 4$$

2. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνώστοι $\alpha_v, \gamma_v, \delta_v, \epsilon \neq 0$ $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 2$	$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v}$ $\frac{\delta_1 x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} =$ $\frac{\delta_1 x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} + \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} + \dots + \frac{\delta_v x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} =$ $\frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1 + \delta_2 \beta_2 + \dots + \delta_v \beta_v}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1 + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K,$
---	---

Ἐπίλυσις.

1ος τρόπος. Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τῶν ἵσων λόγων ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} &= \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\gamma_1} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\gamma_2} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\gamma_v} = \\ &= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} = \\ \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\delta_1 \gamma_1 + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} &= \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1 + \delta_2 \beta_2 + \dots + \delta_v \beta_v}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1 + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K, \\ \text{όπου } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \neq 0 \text{ καὶ } \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \neq 0. \text{ Ἀρα } \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \\ \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ } \text{ῶν } &\text{ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων } x_1, \\ x_2, \dots, x_v. \end{aligned}$$

2ος τρόπος. Ἐὰν ἔκαστος τῶν ἵσων λόγων ἔχῃ τιμὴν K , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \quad \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ } \text{ῶν } x_1 = \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}, \quad x_2 = \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2}, \dots, \quad x_v = \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} \quad (2).$$

Τὰς τιμὰς (2) ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος, δότε $\delta_1 \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1} + \delta_2 \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \delta_v \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} = \epsilon$.

Αὕτη εἰναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς K , ἡ δόποια λυομένη δίδει :

$$K = \left(\epsilon + \frac{\beta_1 \delta_1}{\alpha_1} + \frac{\beta_2 \delta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\beta_v \delta_v}{\alpha_v} \right) / \left(\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \right) = C$$

Τὴν τιμὴν $K = C$ θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2), δόποτε ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων x_1, x_2, \dots, x_v

$$\text{Παράδειγμα} \quad \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \left| \begin{array}{l} \frac{x}{3} = \frac{\psi + 1}{9} = \frac{\omega - 2}{5} \\ x - \psi + 3\omega = -2 \end{array} \right.$$

Ἐπίλυσις : Ἐστω K ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν ἵσων λόγων. Τότε ἔχομεν $x = 3K$, $\psi = 9K - 1$, $\omega = 5K + 2$ τὰς τιμὰς αὐτὰς θέτομεν εἰς τὴν ἔξισ. $x - \psi + 3\omega = -2$ δῆτε : $3K - (9K - 1) + 3(5K + 2) = -2$, ἐξ ἣς $K = -1$. Τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς $K = -1$ ἔχομεν $x = -3$, $\psi = -10$, $\omega = -3$

3. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἄγνωστοι } \neq 0 \quad (1)$$

$v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_{v-1}} = \alpha_1 \\ \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_v} = \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_{v-2}} = \alpha_v \end{array} \right.$$

Ἐπίλυσις : Θέτοντες ὅπου $\frac{1}{x_1} = x'_1$, $\frac{1}{x_2} = x'_2$, $\frac{1}{x_3} = x'_3, \dots, \frac{1}{x_v} = x'_v$ εἰς τὸ σύστημα, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} x'_1 + x'_2 + \dots + x'_{v-1} &= \alpha_1 \\ x'_2 + x'_3 + \dots + x'_v &= \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x'_v + x'_1 + \dots + x'_{v-2} &= \alpha_v \end{aligned}$$

x'_1, x'_2, \dots, x'_v ἔχομεν τὰς τιμὰς x_1, x_2, \dots, x_v

Tὸ σύστημα (2) ἐπιλύεται διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη, ὅπότε δι' ἀντιστροφῆς τῶν τιμῶν

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}, \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{7}{12}, \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{3}{4}$$

Ἐπίλυσις : Πρέπει νὰ εἶναι $x\psi\omega \neq 0$

$$\text{Θέτομεν } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega', \text{ δηπότε λαμβάνομεν :}$$

$$\begin{aligned} x' + \psi' &= \frac{5}{6} \\ \psi' + \omega' &= \frac{7}{12} \\ \omega' + x' &= \frac{3}{4} \end{aligned} \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1) ἔχομεν :

$$2(x' + \psi' + \omega') = \frac{13}{6}, \text{ ἐξ ἣς } x' + \psi' + \omega' = \frac{13}{12} \quad (2)$$

Ἄφαιροῦμεν κατὰ μέλη, ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν (2), δηπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως : $\omega' = \frac{1}{4}$, $x' = \frac{1}{2}$, $\psi' = \frac{1}{3}$, καὶ ἀκολούθως $x = 2$, $\psi = 3$, $\omega = 4$.

$$2) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \frac{x\psi}{\alpha x + \beta\psi} = \gamma, \frac{\psi\omega}{\gamma\psi + \alpha\omega} = \beta, \frac{\omega x}{\beta\omega + \gamma x} = \alpha$$

Ἐπίλυσις : 'Υποθέτομεν $\alpha\beta\gamma \neq 0$ καὶ $x\psi\omega \neq 0$, δηπότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha x + \beta \psi}{x \psi} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma \psi + \alpha \omega}{\psi \omega} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta \omega + \gamma x}{\omega x} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\psi} + \frac{\beta}{x} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\omega} + \frac{\alpha}{\psi} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta}{x} + \frac{\gamma}{\omega} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{Θέτομεν όπου } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega' \\ \text{διπότε λαμβάνομεν:} \\ \alpha \psi' + \beta x' = 1/\gamma \\ \gamma \omega' + \alpha \psi' = 1/\beta \\ \beta x' + \gamma \omega' = 1/\alpha \end{array} \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως τῶν (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2(\alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega') = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma}, \text{ ἐξ οὗ } \alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}$$

Αφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτὴν ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν :
 $\gamma \omega' = \frac{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}{2 \alpha \beta \gamma}, \beta x' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \alpha \psi' = \frac{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}{2 \alpha \beta \gamma},$ ἐξ ὧν
 $\omega' = (\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta) : 2 \alpha \beta \gamma^2, x' = (\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma) : 2 \alpha \beta^2 \gamma, \psi' = (\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma) : 2 \alpha^2 \beta \gamma$ καὶ ἀκολούθως $\omega = \frac{2 \alpha \beta \gamma^2}{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}, x = \frac{2 \alpha \beta^2 \gamma}{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma},$
 $\psi = \frac{2 \alpha^2 \beta \gamma}{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}$

Σημείωσις. Τὸ θέμα τῆς ἐπιλύσεως συστήματων δι’ εἰδικῶν μεθόδων οὐδόλως ἔξαντλεῖται ἐνταῦθα. Ἐξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ συστήματος καὶ ἀπὸ τὴν δεξιοτεχνίαν καὶ εὐχέρειαν τοῦ ἀσχολούμένου μὲν αὐτά.

AΣΚΗΣΕΙΣ

171) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + \psi = -1 \\ \psi + \omega = -19 \\ \omega + x = 2 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 4 \\ \psi + \omega + z = -2 \\ \omega + z + x = 1 \\ z + x + \psi = -3 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} 3x + \psi + \omega = 2 \\ x + 3\psi + \omega = 6 \\ x + \psi + 3\omega = -8 \end{array} \right. \\ 4) \left| \begin{array}{l} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} x + \psi - \omega = \alpha \\ \psi + \omega - x = \beta \\ \omega + x - \psi = \gamma \end{array} \right. & 6) \left| \begin{array}{l} \mu x + \nu \psi + z = 1 \\ x + \mu \psi + z = 1 \\ x + \nu \psi + \mu z = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

172) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + 3(\psi + \omega + z) = 15 \\ 6\psi + 5(x + \omega + z) = 36 \\ 3\omega + (x + \psi + z) = 11 \\ 5z + 2(x + \psi + \omega) = 17 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} \alpha x + \beta(\psi + z + \omega) = \gamma \\ \alpha \psi + \beta_1(x + z + \omega) = \gamma_1 \\ \alpha z + \beta_2(x + \psi + \omega) = \gamma_2 \\ \alpha \omega + \beta_3(x + \psi + z) = \gamma_3 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{6} = \frac{\omega}{15} \\ 2x + \psi - \omega = 2 \end{array} \right. \quad 4) \left| \begin{array}{l} \frac{x + \alpha}{\mu} = \frac{\psi + \beta}{\nu} = \frac{\omega + \gamma}{\lambda} \\ x + \psi + \omega = \kappa \end{array} \right. \quad 5) \left| \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\delta} \end{array} \right. \\ 6) \left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = 1 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{11}{6} \end{array} \right. & 7) \left| \begin{array}{l} \frac{x \psi \omega}{x \psi + x \omega - \psi \omega} = \alpha \\ \frac{x \psi \omega}{\psi \omega + \psi x - \omega x} = \beta \\ \frac{x \psi \omega}{\omega x + \omega \psi - x \psi} = \gamma \end{array} \right. \end{array}$$

$$8) \left| \begin{array}{l} x\psi\omega = \alpha(\psi\omega - \omega x - x\psi) \\ x\psi\omega = \beta(\omega x - \psi\omega - x\psi) \\ x\psi\omega = \gamma(x\psi - \psi\omega - \omega x) \end{array} \right.$$

173) Νὰ ἐπίλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\left| \begin{array}{l} x + \psi = 3 \\ \psi + \omega = 5 \\ \omega + \varphi = 7 \\ \varphi + z = 9 \\ z + x = 6 \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} vx + \psi + z + \omega = v^3 \\ x + v\psi + z + \omega = v^2 \\ x + \psi + vz + \omega = v \\ x + \psi + z + v\omega = 1 \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} 2(x + z) + \omega = -5 \\ x + 2(\psi + \omega) = 6 \\ 2(\psi + \omega) + z = 0 \\ 2(z + x) + \psi = -1 \end{array} \right.$$

58. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΤΑΙ.

Έστω πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα \sum : $x - 2\psi = -4$
 $x + 5\psi = 17$ $x, \psi \in \mathbf{R}$

Τριῶν ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$\left\{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{array}{l} x - 2\psi = -4 \\ 3x + \psi = 9 \end{array} \right\} = \{(2, 3)\}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ εὑρεθεῖσα λύσις $(x, \psi) = (2, 3)$ εἶναι λύσις καὶ τῆς τρίτης ἔξισ. $x + 5\psi = 17$. Ἡτοι αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος Σ ἔχουν κοινὴν λύσιν.

Τὰς ἔξισώσεις ταύτας καλοῦμεν **συμβιβαστὰς** καὶ τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν **συμβιβαστόν**.

Ἐν γένει, ὅταν τὸ πλήθος μ τῶν ἔξισώσεων εἶναι μεγαλύτερον τοῦ πλήθους ν τῶν ἀγνώστων, τότε ἐκλέγομεν ν ἔξισώσεις, τὰς ἀπλουστέρας, καὶ λύομεν τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν, ἐφ' ὅσον ἔχῃ τοῦτο λύσιν. Ἡ λύσις τούτου ἔὰν εἶναι λύσις καὶ τῶν ὑπολοίπων ἔξισώσεων, τότε αἱ μὲν ἔξισώσεις εἶναι **συμβιβαστὰ** καὶ τὸ σύστημα αὐτῶν **συμβιβαστόν**, ἔὰν ὄχι, τότε αἱ ἔξισώσεις εἶναι **ἀσυμβιβαστοί** καὶ τὸ σύστημα **ἀδύνατον**.

Παραδείγματα : 1) Νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbf{R}$ τῶν ἔξισώσεων $\alpha_1x_1 + \beta_1 = 0$ καὶ $\alpha_2x + \beta_2 = 0$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2 \neq 0$, ἵνα αὗται εἶναι συμβιβασταί.

$$\text{Λύσις: } \text{"Εχομεν τὰς λύσεις : } \left\{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_1x + \beta_1 = 0 \right\} = \left\{ -\frac{\beta_1}{\alpha_1} \right\}$$

$$\left\{ x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_2x + \beta_2 = 0 \right\} = \left\{ -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right\}$$

Δέον νὰ εἶναι :

$$-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \iff \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0,$$

ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη σχέσις. Τὸ ἀντίστροφον προφανές.

2) Νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν $\alpha_{1,2,3}, \beta_{1,2,3}, \gamma_{1,2,3} \in \mathbf{R}$ τῶν ἔξισώσεων $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1$ (1), $\alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$ (2), $\alpha_3x + \beta_3\psi = \gamma_3$ (3), ὅπου $|\alpha_1| + |\beta_1| > 0, |\alpha_2| + |\beta_2| > 0, |\alpha_3| + |\beta_3| > 0$, ἵνα αὗται εἶναι συμβιβασταί.

Λύσις: Ή κοινη λύσις τῶν (1) καὶ (2) εἶναι $x = \frac{\gamma_1\beta_2 - \gamma_2\beta_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_x}{\Delta}$
 $y = \frac{\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_y}{\Delta}$, ὅπου $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. Αὕτη ἡ λύσις δέον νὰ εἶναι λύσις
καὶ τῆς (3).

"Ητοι : $\alpha_3 \cdot \frac{\Delta_x}{\Delta} + \beta_3 \cdot \frac{\Delta_y}{\Delta} = \gamma_3 \iff \alpha_3\Delta_x + \beta_3\Delta_y = \gamma_3\Delta \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0.$

Αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη σχέσις.

59. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΖΟΥΣΑ).

Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο παραδείγματα συμβιβαστῶν ἔξισώσεων αἱ εὔρεθεῖσαι σχέσεις εἶναι τὸ ἔξαγομενον τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν ἀγνώστων μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων τούτων, δι' ὃ καὶ καλεῖται ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων.

Ἡ ἀπαλείφουσα ἐνὸς συστήματος εἶναι ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστόν.

Παραδείγματα : 1) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος $x + \psi = 3$, $2x - 3\psi = -14$, $\lambda x + \mu\psi = v$, $\lambda, \mu, v, x, \psi \in \mathbb{R}$

Λύσις : Κατὰ τὸ παράδειγμα (2) τῆς προηγουμένης παραγράφου ἔχομεν:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & -14 \\ \lambda & \mu & v \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda + v = 4\mu$$

Ἡ σχέσις $\lambda + v = 4\mu$ εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

2) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν $2\lambda x + \psi = \lambda$, $x + \psi = 3$, $x - 2\psi = 2$ ἐν \mathbb{R}

Λύσις : "Ινα τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν πρέπει ἡ ἀπαλείφουσα αὐτοῦ νὰ εἶναι 0.

"Ητοι : $\begin{vmatrix} 2\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff 2\lambda(2 + 6) - (2 + 2\lambda) + (3 - \lambda) = 0 \iff$
 $\iff \lambda = -\frac{1}{13}$. "Ωστε, διὰ $\lambda = -\frac{1}{13}$ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι συμβιβαστόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' 'Ο μάς :

174) Νὰ ἔπειτασθῇ διὰ τοῦ ἔξισώσεις εἰς τὰ κάτωθι συστήματα εἶναι συμβιβασταὶ ἡ ὄχι ;

1) $x - 5\psi = 0$ 2) $2x - \frac{\psi}{\beta} = 2\alpha - 1$

$x = \psi + 4$ $2\alpha x + \beta\psi = \beta^2 + 2\alpha^2$

$3x - 7\psi = 8$ $\frac{x}{\alpha} + \frac{2\psi}{\beta} = 3$

175) Ποία σχέσις συνδέει τά α, β ήνα τά άκόλουθα συστήματα είναι 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) "Αν αι τρεις έξισώσεις : $\alpha x + \beta\psi = 1$, $\alpha\psi + \beta x = \alpha\beta$, $x + \psi = \alpha + \beta$ είναι συμβιβαστα, ν' άποδειχθῇ ὅτι $(\alpha + \beta)^2 = \alpha\beta + 1$

β' 'Ο μάς :

177) Νὰ προσδιορισθῇ ή τιμὴ τοῦ μ ∈ ℝ, ήνα τὸ σύστημα τῶν έξισώσεων ($\mu - 7$) $x = 5$ καὶ $(3\mu - 1)x = -1$ είναι συμβιβαστόν. 'Ακολούθως νὰ λυθῇ τὸ σύστημα.

178) Νὰ εύρεθῇ ή ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος $(\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0$
 $x + \alpha + \beta = 0$

179) Νὰ εύρεθῇ ή ἀπαλείφουσα ἑκάστου τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

1) $x + \lambda\psi = -\lambda^3$ 2) $\alpha x + \gamma\psi + \beta = 0$ 3) $\alpha x + \beta\psi = \gamma$
 $x + \mu\psi = -\mu^3$ $\gamma x + \beta\psi + \alpha = 0$ $\alpha^2 x + \beta^2 \psi = \gamma^2$
 $x + \nu\psi = -\nu^3$ $\beta x + \alpha\psi + \gamma = 0$ $\alpha^3 x + \beta^3 \psi = \gamma^3$

60. ΟΜΟΓΕΝΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.

Όρισμός : *Mία γραμμικὴ ἔξισωσις καλεῖται ὁμογενῆς, ἐὰν ὁ γνωστὸς ὅρος αὐτῆς εἶναι μηδενικός π.χ. Αἱ έξισώσεις $\alpha x + \beta\psi = 0$, $\alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0$ $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots + \alpha_v x_v = 0$, ὅπου x_i μεταβληταί, είναι γραμμικαὶ διμογενεῖς.*

Κατὰ συνέπειαν ἔν σύστημα γραμμικῶν διμογενῶν έξισώσεων είναι ὁ μονογενὲς γραμμικὸν σύστημα.

Τὰ συστήματα :
$$\begin{array}{l|ll} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 & \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 z = 0 \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 & \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0 & \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = 0 \end{array}$$

είναι γραμμικὰ διμογενῆ συστήματα.

Σημ. "Ενας τουλάχιστον ἕκ τῶν συντελεστῶν δέον νὰ είναι μὴ μηδενικός. Προφανής λύσις ἐνὸς διμογενοῦς γραμμικοῦ συστήματος είναι ή μηδενικὴ (ὅλοι οἱ ἄγνωστοι 0). Συνεπῶς ἔχει πάντοτε μίαν λύσιν. Γενινᾶται ἐνταῦθα τὸ ἔρωτημα, ἂν ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ἔχῃ κι' ἄλλην λύσιν ἢ ἄλλας λύσεις.

Σκοπὸς τῆς μελέτης τῶν διμογενῶν γραμμικῶν συστημάτων είναι ή ἀναζήτησις τῶν μὴ μηδενικῶν λύσεων αὐτῶν.

61. IKANAI KAI ANAGKAIAI SYNTHIKAI, INA TO OMΟGENESES GRAMMIKON SYSTHMA EXEI APIERIOYES TO PΛΗΘΟΣ LYSEIS MH MΗΔENIKALAS.

I. "Εστω τὸ σύστημα Σ_1 :
$$\begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0 \end{array}, \alpha_{1,2}, \beta_{1,2}, x, \psi \in \mathbb{R}$$

Εἰδομεν, ὅτι ἀν
$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$$
 τότε τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν καὶ ἐνταῦθα τὴν μηδενικὴν $(0, 0)$, ἡτις είναι προφανής. "Αν
$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$$
, τότε τὸ σύστημα είναι ἀσύριστον, ἔχον ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἀποκλειομένης τῆς περιπτώσεως τοῦ ἀδυνάτου, ἐφ' ὅσον ἔχῃ μίαν λύσιν τὴν $(0, 0)$.

Τάς άπειρους τὸ πλῆθος λύσεις εύρισκομεν προφανῶς ἐκ μιᾶς ἔξισώσεως τοῦ Σ_1 , ὅταν ὁ εἰς ἄγνωστος ἐκλεγῇ αὐθαιρέτως.

*Αντιστρόφως. "Αν τὸ σύστημα Σ_1 ἔχῃ ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0,0)$ καὶ τὴν λύσιν (x_1, y_1) , τότε ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ 0 . "Αρα θὰ εἶναι $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$.

"Ωστε ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανη συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα Σ_1 ἔχῃ ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0,0)$ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, εἶναι ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι 0 .

$$\text{Ήτοι } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

$$\text{II. } \text{Έστω τὸ σύστημα } \sum_2 : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \end{cases}$$

δομογενὲς γραμμικὸν δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους. Προφανῆς λύσις τούτου εἶναι $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

*Υποθέτομεν $x \neq 0$, τότε τὸ σύστημα Σ_2 δύναται νὰ γραφῇ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \frac{x}{\omega} + \beta_1 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_1 \\ \alpha_2 \frac{x}{\omega} + \beta_2 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_2 \end{array} \right\} \text{Λύοντες ώς πρὸς } \frac{x}{\omega} \text{ καὶ } \frac{\psi}{\omega} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\left. \begin{array}{c} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} -\gamma_1 & \beta_1 \\ -\gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{x}{\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}} = \frac{\omega}{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & -\gamma_1 \\ \alpha_2 & -\gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{\psi}{\begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}} = \frac{\omega}{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{x}{\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}} = \frac{\psi}{\begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}} = \frac{\omega}{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}}$$

Οἱ λόγοι οὗτοι ἔχουν ἔννοιαν ὅταν αἱ ὀρίζουσαι τῶν παρονομαστῶν εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός.

$$*\text{Αντιστρόφως. } \text{Ἐὰν } \frac{x}{\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}} = \frac{\psi}{\begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}} = \frac{\omega}{\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}} = \lambda, \quad \lambda \in \mathbb{R} \text{ καὶ}$$

$$\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0, \quad \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \neq 0, \quad \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0, \quad \text{τότε αἱ τιμαὶ}$$

$$x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ εἶναι λύσεις}$$

τοῦ συστήματος Σ_2 . Τοῦτο διεπιστοῦται εὐκόλως ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὰς ἔξισώσεις τοῦ Σ_2 .

"Ωστε ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ινα τὸ σύστημα Σ_2 , ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$, ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις, εἰναι $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, $\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 \neq 0$, $\gamma_1\alpha_2 - \gamma_2\alpha_1 \neq 0$.

$$\text{III. } \begin{aligned} \text{Έστω τὸ σύστημα } \Sigma_3 : & \left| \begin{array}{l} \alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega = 0 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega = 0 \\ \alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega = 0 \end{array} \right. \quad (1) \\ & (2) \\ & (3) \end{aligned}$$

Προφανής λύσις τοῦ συστήματος Σ_3 είναι ή $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

'Εκ τῶν (1) και (2) λαμβάνομεν: $x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$, $\psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}$, $\omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}$ (4),
όπότε ή (3) γίνεται: $\lambda [\alpha_3(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) + \beta_3(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2) + \gamma_3(\alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2)] = 0$, ήτις γράφεται και οὕτω: $\lambda \cdot \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$ ή $\lambda \cdot \Delta = 0$

'Εάν $\Delta \neq 0$ τότε $\lambda = 0$ και συνεπῶς $x = 0, \psi = 0, \omega = 0$

'Εάν $\Delta = 0$, τότε διὰ $\lambda \in \mathbf{R}$ ἐκ τῶν (4) θὰ ἔχωμεν ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις, καθ' ὃσον δ λ ἐκλέγεται αὐθαιρέτως.

Αντιστρόφωσις: 'Εάν μία λύσις τοῦ συστήματος Σ_3 είναι ή $(x_1, \psi_1, \omega_1) \neq (0, 0, 0)$, τότε $\lambda \neq 0$ και συνεπῶς ἐκ τῆς $\lambda \cdot \Delta = 0$ προκύπτει $\Delta = 0$.

"Ωστε, και ἐδῶ ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ινα τὸ σύστημα Σ_3 ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$ ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις, εἰναι ή ὁρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ είναι 0

$$\text{Ητοι: } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$$

Παραδείγματα :

$$1) \text{ Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } \lambda \in \mathbf{R} \text{ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x + 2\psi = 0 \\ 4x - (\lambda+1)\psi = 0 \end{cases}$$

ἔχει και ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς;

$$\text{Λύσις: } \text{Δέον νὰ ἔχωμεν } \begin{vmatrix} 3 & 2\lambda \\ 4 & -(\lambda+1) \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = -\frac{3}{11}$$

$$\text{Πράγματι διότι τότε } \begin{cases} 3x + 2\left(-\frac{3}{11}\right)\psi = 0 \\ 4x - \left(-\frac{3}{11} + 1\right)\psi = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 33x - 6\psi = 0 \\ 44x - 8\psi = 0 \end{cases} \iff$$

$11x - 2\psi = 0 \}$ και ἐπομένως τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς πρώτης
 $11x - 2\psi = 0 \}$ ἔξισώσεως ισοῦται μὲ τὸ τοιοῦτον τῆς δευτέρας.

2) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη μεταξύ τῶν α, β, γ ἵνα

$$\text{τὸ σύστημα } \sum : \begin{vmatrix} \alpha x + \psi + \omega = 0 \\ x + \beta \psi + \omega = 0 \\ x + \psi + \gamma \omega = 0 \end{vmatrix} \quad \text{ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς}$$

τῆς μηδενικῆς $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

$$\text{Λύσις: Δέον νὰ } \begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma - \alpha\beta\gamma = 2, \text{ ἵτις} \\ \text{ἔχωμεν: } \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 \neq 0, \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = -3 + 12 \neq 0,$$

$$3). \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } 6x - \psi - \omega = 0, 3x + 4\psi - 2\omega = 0$$

Λύσις: Προφανής εἶναι ἡ λύσης $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$ Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἄλλων λύσεων, ἐφ' ὅσον ᔹχωμεν:

$$\begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 24 + 3 \neq 0, \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 \neq 0, \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = -3 + 12 \neq 0, \\ \text{λαμβάνομεν } x = \lambda \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6\lambda, \psi = \lambda \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 9\lambda, \omega = \lambda \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 27\lambda$$

Οὕτω αἱ λύσεις εἶναι:

$$(x, \psi, \omega) = (6\lambda, 9\lambda, 27\lambda), \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

π.χ. διὰ $\lambda = -1$ λαμβάνομεν $(x, \psi, \omega) = (-6, -9, -27)$, ἵτις εἶναι λύσης τοῦ συστήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

$$180) \text{Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } \lambda \in \mathbb{R} \text{ τὸ σύστημα } \begin{vmatrix} 5x + (2\lambda - 1)\psi = 0, \\ -2x + (6\lambda + 1)\psi = 0 \end{vmatrix} \text{ἔχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις;}$$

$$181) \text{'Εὰν τὸ σύστημα } \alpha x + \beta \psi = 0, \beta^2 x + \alpha^2 \psi = 0 \text{ ᔹχει καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς, ποία ἡ σχέσις τῶν } \alpha \text{ καὶ } \beta \text{;}$$

$$182) \text{Ποιᾶ ἑκ τῶν ἀκόλούθων συστημάτων ᔹχουν μίαν μόνον λύσιν καὶ ποιᾶ ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις;}$$

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x + \psi - \omega = 0 & 2) \quad -5x + 4\psi + 3\omega = 0 \\ 2x - \psi + 4\omega = 0 & x - 2\psi + \omega = 0 \\ x - 3\psi + \omega = 0 & -10x + 8\psi + 6\omega = 0 \end{array}$$

$$183) \text{Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα } \begin{array}{l} \text{(χρησιμοποιήσατε τὰς δύο όμογενεῖς} \\ \text{ξεισώσεις)} \end{array} \quad \begin{array}{ll} 1) & \begin{vmatrix} x + 2\psi - z = 0 \\ 2x - \psi + 3z = 0 \\ x + \psi + z = 2 \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0 \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = 0 \\ x + \psi + \omega = \frac{1}{\alpha \beta \gamma} \end{array} \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

$$184) \text{Διὰ ποίας καὶ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν } x \text{ καὶ } \psi \text{ αἱ ὁρίζουσαι}$$

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ 4 + \psi & 3 & 5 \end{vmatrix} \text{ καὶ } \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2x \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 1 - \psi \end{vmatrix} \text{ λαμβάνουν ἀμφότεραι τὴν τιμὴν } 0.$$

$$185) \text{Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ διερευνθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα:}$$

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x + (3\lambda - 1)\psi = 0 & 2) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \alpha & 3) \quad \alpha^2 + \alpha x + \psi = 0 \\ x + 2\psi = \lambda - 4 & \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = \beta & \beta^2 + \beta x + \psi = 0 \end{array}$$

186) Ν' αποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες.

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -\lambda^3 \\ 1 & \mu & -\mu^3 \\ 1 & \nu & -\nu^3 \end{vmatrix} = (\lambda-\mu)(\nu-\mu)(\nu-\lambda)(\nu+\lambda+\mu) \quad 2) \begin{vmatrix} x & -x & 0 \\ 0 & x^2 & -1 \\ 1 & x & x+1 \end{vmatrix} = \frac{x^3-x}{x-1} \quad (x \neq 1)$$

$$3) \begin{vmatrix} \alpha & \alpha\beta & \beta\gamma \\ 1 & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \quad 4) \begin{vmatrix} \beta^2+\gamma^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \alpha^2+\gamma^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \alpha^2+\beta^2 \end{vmatrix} = 4\alpha^2\beta^2\gamma^2$$

187) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ σύστηματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha x + \beta y + z = 1 & 2) x + y + z = 0 & 3) x + \alpha y + z = 2\alpha \\ x + \alpha\beta y + z = \beta & \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 & x + y + \alpha z = 0 \\ x + \beta y + \alpha z = 1 & \beta y x + \alpha y \gamma + \alpha \beta z = 1 & (\alpha + 1)x + \alpha y + z = \alpha \end{array}$$

188) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα, διὰ $\lambda \in \mathbb{R}$

$$1) x + y + \lambda z = 1 \quad x + \lambda y + z = \lambda \quad x - y + \omega = 3$$

189) Ποία ἡ σχέσις μεταξύ τῶν συντελεστῶν α καὶ β , ἵνα αἱ ἔξισώσεις $\beta x + 2\alpha y = \alpha\beta$, $\alpha x - \beta y = \alpha\beta$, $x + y = 2\alpha - \beta$ ἐπαληθεύωνται μὲ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν $x, y \in \mathbb{R}$;

190) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ $\mu \in \mathbb{R}$, ἵνα τὸ σύστημα $x + (\mu + 1)y = 10$, $2x - (4\mu + 1)y = 5$, $x - y = 6$ ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐν \mathbb{R} .

191) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ικανή συνθήκη μεταξύ τῶν

$$\alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα } \begin{vmatrix} \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ \beta x + \gamma y + \alpha z = 0 \\ x + y + \omega = 0 \end{vmatrix} \text{ ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἑκτὸς τῆς προφανοῦς}$$

$$192) \text{Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ικανή συνθήκη μεταξύ τῶν } \alpha, \beta, \gamma \text{ ἵνα τὸ σύστημα } \begin{vmatrix} \alpha^2 x + \beta^2 y + \gamma^2 z = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ x + y + \omega = 0 \end{vmatrix} \text{ ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἑκτὸς τῆς μηδενικῆς}$$

$$193) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σύστημα εἰναι συμβιβαστὸν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ } \alpha \in \mathbb{R} \text{ ἑκτὸς } \alpha = 1 \text{ καὶ } \alpha = -1 \quad \begin{vmatrix} \alpha x + y + \omega = \alpha \\ \alpha x + \alpha y + \omega = 1 \\ x + \alpha y + \alpha \omega = 1 \\ x + y + \alpha \omega = \alpha \end{vmatrix}$$

$$194) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα } \begin{array}{l} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{array} \quad (\text{Αἱ δύο πρῶται ἔξισώσεις ἀποτελοῦν ὁμογενὲς σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους})$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

(Συμπλήρωσις τῶν διδαχθέντων εἰς τὴν Γ' τάξιν)

A'. ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

62. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἴδομεν, ὅτι κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν ρητῶν σχετικῶν ἀριθμῶν διεπιστώθη ἡ ἀδυναμία ρητῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2 = 0$, ἢ τῆς $x^2 - 3 = 0$, ἢ ἐν γένει τῆς $x^2 = \theta$, ὅπου $\theta > 0$ καὶ μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς, διότι δὲν ὑπάρχει ρητός, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον νὰ είναι ἀντιστοίχως 2, ἢ 3, ἢ θ . 'Ως ἐκ τούτου, προέκυψεν ἡ ἀνάγκη ἐπεκτάσεως τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, δύνομασθέντων ἄρρητων ἢ ἀσυμμέτρων καὶ οἱ ὅποιοι κατεοκευάσθησαν κατὰ τρόπον θεραπεύοντα τὰς ἀδυναμίας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δηλαδὴ νὰ καθίσταται δυνατὴ ἡ λύσις τῶν ἄνω ἔξισώσεων.

'Η θεμελίωσις τοῦ νέου συστήματος τῶν ἄρρητων ἀριθμῶν ἔγινε κατὰ τρόπον πληροῦντα τὰς διδακτικὰς ἀνάγκας. Οὕτως, ἔγνωρίσαμεν τὰς ἀκολούθους ἐνοίας :

Όρισμός. 'Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \in N_0$ καὶ τῆς ἀπεράντου (ἄνευ τέλους) ἀκολουθίας ψηφίων (μονοψηφίων ἀκεραίων) $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$ σχηματίζομεν τὴν ἀπέραντον ἀκολουθίαν ἀριθμῶν.

(1) $\alpha \alpha, \psi_1, \alpha, \psi_1 \psi_2 \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$
τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$

Τὸ σύμβολον τοῦτο, τὸ ὅποιον είναι μία ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις, δύνομάζομεν ἄρρητον ἢ ἀσύμμετρον ἀριθμόν, ἀν δὲν παριστάνῃ δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλ. ρητόν), ἥτοι ἀν, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε μετὰ ἀπὸ ἐν ψ καὶ πέραν, δὲν ἐμφανίζεται «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς χωρὶς τὴν ἐμφάνισιν ἄλλων ψηφίων.

Πᾶς ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1) είναι ἐνας ρητὸς προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄρρητου ἀριθμοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$

Σχετικὸς ἄρρητος ἀριθμός καλεῖται πᾶς ἄρρητος φέρων πρὸ αὐτοῦ τὸ (+) ἢ τὸ (-).

π.χ. Οι δροι τῶν ἀκολουθιῶν :

$$(\alpha) \quad 1 \quad 1,4 \quad 1,41 \quad 1,414 \quad 1,4142\dots$$

$$(\beta) \quad 2 \quad 1,5 \quad 1,42 \quad 1,415 \quad 1,4143\dots$$

είναι ρητοὶ προσεγγιστικοὶ ἀντιπρόσωποι τοῦ ἀρρήτου $1,4142\dots$ κατ' Ἑλλειψιν ἢ καθ' ὑπεροχὴν ἀντιστοίχως καὶ ἐκφράζουν τιμᾶς τῆς $\sqrt{2}$ κατὰ προσέγγισιν $0,1\ 0,01\ 0,001\ 0,0001\dots$

Οὕτω ἔχομεν $1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2$, ὅπότε λέγομεν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι (α) καὶ (β) διαχωρίζονται ἀπὸ τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν $\sqrt{2}$, ὃ ὅποιος διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἀντιπροσωπεύει τὸν ἀσύμμετρον $1,4142\dots$, τὸν ὅποιον καθορίζουν αἱ ἀκολουθίαι. Μὲ ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλους ἀρρήτους ἀριθμοὺς τῆς μορφῆς $\sqrt{\theta}$, ὅπου $\theta > 0$ καὶ μὴ τετράγωνος.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, πρόσθεσις, ἀφαίρεσις πολ/σμός, διαίρεσις καὶ αἱ ἔννοιαι τῆς ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος δρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν (συμμέτρων), καὶ ἔχουν τὰς αὐτὰς θεμελιώδεις ἴδιότητας, τὰς ὅποιας ἔχουν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ρητῶν. 'Ομοίως δρίζεται ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως ἀρρήτου ἀριθμοῦ.

Αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν εἰς τὴν στοιχειώδη "Ἀλγεβραὶ γίνονται προσεγγιστικῶς. Θεωροῦμεν ἀντὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους αὐτῶν (ρητοὺς συνεπῶς) μὲ ὅποιανδήποτε προσέγγισιν θέλωμεν. Οὕτως ὁ ὑπολογισμὸς ἀριθμητικῶν παραστάσεων μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς γίνεται μὲ πᾶσαν ἐπιθυμητὴν προσέγγισιν, ἡ ὅποια αὐξάνει μὲ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῶν ρητῶν ἀντιπροσώπων των. Π.χ. διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἀθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ καὶ ὑπολογίσωμεν αὐτό, λαμβάνομεν μὲ προσέγγισιν $0,01$ τοὺς ρητοὺς ἀντιπροσώπους καὶ σχηματίζομεν τὸ ἀθροισμα $1,73 + 1,41 = 3,14$. ὁ $3,14$ εἶναι ὁ προσεγγιστικὸς ρητὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.

Τὸ ἀθροισμα, γινόμενον, διαφορὰ καὶ πηλίκον ἀρρήτων ἀριθμῶν δυνατὸν νὰ εἶναι ρητὸς ἀριθμός π.χ. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$. 'Ομοίως $\sqrt{18} : \sqrt{2} = \sqrt{18/2} = \sqrt{9} = 3$.

'Επὶ τῇ βάσει τῶν λεχθέντων, σχετικῶς μὲ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων, συνάγεται τὸ συμπέρασμα ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔκτελῶμεν πράξεις ἐφαρμόζοντες τὰς ἴδιότητας αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ρητῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ἀρρήτων.

63. "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν μερικὰς χρησίμους προτάσεις :

1. 'Εὰν α ἀρρητος καὶ p_1, p_2 ρητοὶ τότε, ἐὰν εἶναι $\alpha \cdot p_1 = p_2$, θὰ εἶναι $p_1 = p_2 = 0$.

'Απόδειξις. 'Εὰν ὑποθέσωμεν $p_1 \neq 0$, τότε $\alpha \cdot p_1 = p_2 \Leftrightarrow \alpha = \frac{p_2}{p_1}$, ὅπερ ἀτοπον, διότι ὁ ἀριθμὸς $\frac{p_2}{p_1}$ εἶναι ρητός. 'Αρα ὁ p_1 δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ συνεπῶς $p_1 = 0$, ἀλλὰ τότε καὶ $p_2 = \alpha \cdot 0 = 0$

2. Έαν α ἄρρητος και ρ ρητός, τότε ο ἀριθμός $\alpha + \rho$ και ο ἀριθμός $\alpha \cdot \rho$ ($\rho \neq 0$) είναι ἄρρητοι.

Απόδειξις: Έαν ύποθέσωμεν ότι είναι ρητοί τότε $\alpha + \rho = \rho'$ = ρητός $\Leftrightarrow \alpha = \rho' - \rho$ = ρητός, ὅπερ ἀτοπον. $\alpha \rho = \rho'' = \rho \rho$ = ρητός $\Leftrightarrow \alpha = \frac{\rho''}{\rho}$ ρητός ($\rho \neq 0$), ὅπερ ἀτοπον.

3. Έαν $\theta \in N$ και δὲν είναι δύναμις μὲν ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ ν, τότε ο ἀριθμὸς $\sqrt[\nu]{\theta}$ είναι ἄρρητος.

Απόδειξις: Υπενθυμίζομεν ότι τὸ σύμβολον $\sqrt[\nu]{\theta}$ τῆς νιοστῆς ρίζης τοῦ ἀριθμοῦ θ ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν και ότι: $x = \sqrt[\nu]{\theta} \Leftrightarrow x^\nu = \theta$ (διὰ πᾶν $\theta > 0$).

Έαν ύποθέσωμεν, ότι $\sqrt[\nu]{\theta} = \kappa$ ($\kappa \in Z^+$) και ότι $\delta = \kappa_1^{\lambda_1} \cdot \kappa_2^{\lambda_2} \cdots \kappa_\mu^{\lambda_\mu}$, ὅπου $\kappa_{1,2}, \dots, \mu$ και $\lambda_{1,2}, \dots, \mu$ φυσικοί, τότε: $\theta = \kappa^\nu = \kappa_1^{\nu \lambda_1} \cdot \kappa_2^{\nu \lambda_2} \cdots \kappa_\mu^{\nu \lambda_\mu}$, ὅπερ ἀτοπον.

Έαν ύποθέσωμεν, ότι $\sqrt[\nu]{\theta} = \frac{\kappa}{\lambda}$, ὅπου $\kappa, \lambda \in Z^+$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε $\theta = \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^\nu = \frac{\kappa^\nu}{\lambda^\nu}$, ὅπερ ἀτοπον, διότι οἱ ἀριθμοὶ κ^ν, λ^ν είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ωστε ο $\sqrt[\nu]{\theta}$ είναι ἄρρητος.

4. Πᾶσα ἀκεραία δύναμις τῆς παραστάσεως $a \pm \beta \sqrt{\gamma}$, ὅπου a, β, γ ρητοὶ και $\sqrt{\gamma}$ ἄρρητος είναι παράστασις τῆς μορφῆς $\kappa \pm \lambda \sqrt{\gamma}$, ὅπου κ, λ ρητοί.

Απόδειξις: α) $(\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^2 = \alpha^2 + \beta^2 \gamma \pm 2\alpha\beta \sqrt{\gamma} = \kappa_1 \pm \lambda_1 \sqrt{\gamma}$ ὅπου $\alpha^2 + \beta^2 \gamma = \kappa_1$ και $2\alpha\beta = \lambda_1$

β) $(\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^3 = \alpha^3 \pm 3\alpha^2 \beta \sqrt{\gamma} + 3\alpha \beta^2 \gamma \pm \beta^3 \gamma \sqrt{\gamma} = (\alpha^3 + 3\alpha \beta^2 \gamma) \pm (3\alpha^2 \beta + \beta^3 \gamma) \sqrt{\gamma} = \kappa_2 \pm \lambda_2 \sqrt{\gamma}$ ὅπου $\alpha^3 + 3\alpha \beta^2 \gamma = \kappa_2$ και $3\alpha^2 \beta + \beta^3 \gamma = \lambda_2$

5. Έαν a, β, γ, δ ρητοὶ και $\sqrt{\beta}, \sqrt{\delta}$ ἄρρητοι, τότε διὰ νὰ είναι $a + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ πρέπει και ἀρκεῖ νὰ είναι $a = \gamma$ και $\beta = \delta$.

Απόδειξις: Έαν $\alpha = \gamma$, τότε $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἐξ οὗ $\beta = \delta$. ΕΕ ἀλλου ἔχομεν: $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta} \Leftrightarrow \alpha - \gamma + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἐξ ής δι' ύψωσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta \Rightarrow 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$. Έαν $\alpha \neq \gamma$ τότε $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{2(\alpha - \gamma)}$ = ρητός, ὅπερ ἀτοπον καθ' ὅσον $\sqrt{\beta}$ ἄρρητος.

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν $\alpha = \gamma$ και συνεπῶς και $\beta = \delta$. Τοῦτο δὲ είναι ἀρκετόν, ώς είναι προφανές.

Παράδειγμα: Νὰ εύρεθοιν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ και μ , ἵνα ἡ παράστασις $(\lambda + \mu) \sqrt{5} + 2\lambda - \mu$ ισοῦται πρὸς $\sqrt{5} + 1$.

Λύσις: Εχομεν $(\lambda + \mu) \sqrt{5} + 2\lambda - \mu = \sqrt{5} + 1 \Leftrightarrow (\lambda + \mu - 1) \sqrt{5} = 1 + \lambda + \mu - 2\lambda$, ὅπερ κατὰ τὴν πρότασιν 1, θὰ πρέπει $\lambda + \mu - 1 = 0$ και $1 + \mu - 2\lambda = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν τὴν λύσιν $(\lambda, \mu) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$.

Ιστορική σημείωσις :

Τὴν ὑπαρξίαν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν διεπίστωσαν πρῶτοι οἱ Πυθαγόρειοι, ἀκολούθως ὁ Εὔδοξος συνέβαλεν πραγματικῶς εἰς τὴν ἔννοιαν τῶν ἀσυμμέτρων, νεώτεροι δὲ θεωρητικοί, ως οἱ Weierstrass (1815–1897), Meray (1835 – 1911) Cantor (1843 – 1918), Dedekind (1831 – 1916), εἰσεχώρησαν πλέον βαθύτερον ἐπὶ τῆς ἔννοιας τῶν ἀσυμμέτρων διὰ τῶν περιφήμων «τομῶν Dedekind».

Β. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

64. 'Ως γνωστόν, τέσσαρα είναι τὰ κύρια στάδια τῆς ἔειλίεως τοῦ συστήματος τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ πρῶτον είναι ἡ ἔννοια τῶν ἀπολύτων ἀκεραίων ἢ φυσικῶν ἀριθμῶν. 'Ηκολούθησεν ἡ ἐπέκτασις εἰς τὸ σύστημα τῶν σχετικῶν ἀκεραίων. 'Ἐν συνεχείᾳ ἡ εἰσαγωγὴ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἐδημιούργησε· τὸ σύστημα τῶν ρητῶν ἢ συμμέτρων ἀριθμῶν. Τέλος, ἡ ἔννοια τοῦ ἀρρήτου ἢ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ὡδήγησεν εἰς τὴν ἴδεαν ἐπεκτάσεως τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν εἰς ἓν σύστημα, τὸ ὅποιον νὰ περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τὸ σύνολον τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν. Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ μίαν ἄλλην ἀπέκτασιν πρὸς ἓν εὐρύτερον σύστημα ἀριθμῶν.

"Ωστε, τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν, τῆς Ἀλγέβρας, καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (Real) καὶ παρίσταται διὰ τοῦ R

'Επειδὴ οὐδεὶς ρητὸς ἀριθμὸς είναι ἄρρητος καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σύνολα τῆς Ἀλγέβρας, Q τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν καὶ A τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀρρήτων, είναι ξένα πρὸς ἄλληλα καὶ διαμερίζουν τὸ σύνολον R.

Οὕτως ἔχομεν : $Q \cap A = \emptyset$, $Q \cup A = R$, $Q \subset R$, $A \subset R$.

'Ἐὰν δὲ N_0 είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ τοῦ μηδενὸς καὶ Z είναι τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων, τότε :

$$N_0 \subset Z \subset Q \subset R, \quad N_0 \cap A = \emptyset, \quad Z \cap A = \emptyset.$$

Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμός, ἐφ' ὅσον είναι ἡ ρητός ἡ ἄρρητος ἀριθμός, συμβολίζεται διὰ τοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$, ὁ ὅποιος παριστᾶ τὴν ἀκολουθίαν $\alpha, \alpha_1, \psi_1 \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$, ὅπου $\alpha \in N_0$ καὶ $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_v, \dots$ ἀπέραντος ἀκολουθία μονοψηφίων ἀκεραίων. Τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ είναι ἡ περιοδικόν, ὅπότε ὁ ἀριθμὸς είναι ρητός, ἡ μὴ περιοδικὸν ὅπότε ὁ ἀριθμὸς είναι ἄρρητος. 'Υπενθυμίζομεν ὅτι πάντες οἱ ρητοὶ ἀριθμοὶ συμβολίζονται δι' ἀπειροψηφίου περιοδικοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

65. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Δύο πραγματικοὶ ὁμόσημοι ἀριθμοὶ $\alpha, x_1 x_2 x_3 \dots x_v \dots$ καὶ $\beta, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$ δρίζονται ἵσοι, ἐὰν καὶ μόνον ἔαν, είναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2, \dots$, $x_v = \psi_v, \dots$ Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ἡ ἴσχυς τῶν ιδιοτήτων τῆς ισότητος, ἡ ὅποια συνιστᾶ σχέσιν ἴσοδυναμίας.

66. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Είδομεν ότι αἱ πράξεις δόριζονται ώς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν καὶ αἱ ιδιότητες παραμένουν ἀναλλοίωτοι, γίνονται δὲ εἰς τὴν στοιχειώδη Ἀλγεβραν προσεγγιστικῶς.

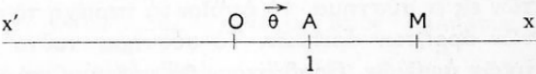
Εἰς τοὺς ἀνωτέρω ἴσους πραγματικοὺς ἀριθμούς, (§ 65), ἂν συμβῇ νὰ εἶναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2$, ... $x_{v-1} = \psi_{v-1}$ καὶ $x_v > \psi_v$, τότε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί μὲν μεγαλύτερον τὸν πρῶτον.

Ἡ σύγκρισις μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνεται εἰς τὰς ἔφαρμογὰς μὲ βάσιν τὴν προσεγγιστικὴν ἐκπροσώπησιν τῶν ἀσυμμέτρων. Οὔτω, $\forall \alpha, \beta \in R$ μία μόνον πληροῦται ἐκ τῶν σχέσεων : $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$, $\alpha < \beta$

Ἐπίσης ἂν $\alpha, \beta, \gamma \in R$ καὶ $\alpha \leq \beta$ καὶ $\beta < \gamma$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha < \gamma$.

67. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ R.

‘Ως γνωστόν, ἡ εὐθεῖα $x'x$,
τὸ σημεῖον O καὶ τὸ μοναδιαῖον



διάνυσμα $\vec{OA} = \theta$, ἀποτελοῦν ἔναν **ἄξονα**, τὸν ἄξονα ($x'0x$, $\vec{\theta}$). Ἐν θεωρήσωμεν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου καὶ λάβωμεν τὸν λόγον $\frac{\vec{OM}}{\vec{OA}}$, τότε ὁ λόγος οὗτος ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων, ὁ ὅποιος εἶναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς ρητὸς ἢ ἄρρητος καὶ μόνον ἔνας. Οὔτως εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἄξονος ἀντιστοιχεῖ εἷς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ὃστις εἶναι ὁ λόγος τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων \vec{OM} καὶ \vec{OA} .

‘Αντιστρόφως, εἰς πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον σημεῖον M τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον εἶναι πέρας τοῦ διανύσματος \vec{OM} καὶ τοῦ ὅποιού ὁ λόγος πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OA} ίσοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν. Ἐπομένως, μεταξὺ τοῦ συνόλου R καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονος $x'0x$, ὑπάρχει ἀντιστοιχία ἀμφιμονοσήμαντος, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'0x$ καλεῖται **ἄξων** τῶν πραγματικῶν καὶ εἶναι ἡ γεωμετρικὴ εἰκὼν τοῦ συνόλου R.

68. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

‘Ως γνωστόν, ἡ ἔνωσις τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῆς ἀριθμητικῆς μετὰ τοῦ μηδενὸς καὶ τοῦ συνόλου τῶν ἀντιθέτων των ἀποτελεῖ τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν (πραγματικῶν).

‘Ορισμός. Εἶναι γνωστὸν ἐκ προηγούμένης τάξεως, ὅτι **ἀπόλυτος τιμὴ** (ἢ μέτρον) ἔνος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται ὁ ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς, ὁ προκύπτων ἀπὸ αὐτόν, ὅταν παραλειφθῇ τὸ πρόσημόν του.

Οὔτως ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ + 4 εἶναι ὁ 4, ἡ δὲ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ -4

είναι πάλιν ό 4, συμβολίζεται δὲ ως έξῆς: $|+4|=4$ καὶ $| -4| = 4$ καὶ διαβάζεται «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $+4$ ή τοῦ -4 ».*

*Επειδή πάντες οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ ταυτίζονται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς ἀριθμητικῆς κατὰ σύμβασιν, ἔπειται ὅτι ἔχομεν $4=+4$ καὶ συνεπῶς $|+4|=+4$ καὶ $| -4| = +4 = -(-4)$.

*Ωστε δυνάμεθα νὰ εἰπωμεν αὐστηρότερον ὅτι: 'Απόλυτος τιμὴ ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ (ἢ μιᾶς πραγματικῆς παραστάσεως) α καλεῖται αὐτὸς οὗτος ὁ ἀριθμὸς α, ἐάν είναι θετικὸς ἢ μηδὲν, ὁ ἀντίθετός του δέ —α, ἢν ὁ ἀριθμὸς είναι ἀρνητικός.

Συμφώνως πρὸς τὸν
ἀνωτέρω ὄρισμὸν θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+ &\Rightarrow |\alpha| = \alpha \\ . \forall \alpha \in \mathbb{R}^- &\Rightarrow |\alpha| = -\alpha (-\alpha > 0) \end{aligned}$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ παράστασις $|\alpha|$ οὐδέποτε γίνεται ἀρνητικὴ καὶ συνεπῶς είναι ἔνας μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

69. ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ.

1. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, τότε $|\alpha| = |-\alpha|$.

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^-$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = \alpha$ καὶ $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$. 'Οθεν $|\alpha| = |-\alpha|$

'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^+$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = -\alpha$ καὶ $|-\alpha| = -\alpha$. 'Οθεν $|\alpha| = |-\alpha|$

'Εὰν $\alpha = 0$, τότε $-\alpha = 0$ καὶ προφανῶς $|\alpha| = |-\alpha|$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha| = |-\alpha|$$

2. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, τότε είναι $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$.

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἐπειδὴ $|\alpha| \geq -|\alpha|$, ἔπειται ὅτι $-|\alpha| \leqslant \alpha = |\alpha|$ (1). 'Εὰν δέ $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ ἢ $-|\alpha| = \alpha$, ὅποτε $-|\alpha| = \alpha \leqslant |\alpha|$. (2). Αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) δίδουν $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow -|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$$

3. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $n \in \mathbb{N}$, τότε είναι $|\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2n} = (-\alpha)^{2n} = \alpha^{2n}$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$$

4. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+$ καὶ $n \in \mathbb{N}$, τότε είναι $|\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$

$$\text{''Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+, n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$$

(*). Τὸ σύμβολον $| \quad |$ καὶ ἡ ὀνομασία αὐτοῦ, δρεῖλονται 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 άντιστροφώς.

*Απόδειξης: 'Εάν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ και έπειδή $|x| \leq \alpha$, έπειται $x \leq \alpha$ και $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $|x| \leq \alpha \Rightarrow \alpha \geq 0$ 'Εάν δέ $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$ και έπειδή $|x| \leq \alpha$, έπειται $-x \leq \alpha \Rightarrow x \geq -\alpha$ και $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $\alpha \geq 0$.

*Αντιστροφώς: 'Εάν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ και έπειδή $-\alpha \leq x \leq \alpha$, έπειται $|x| \leq \alpha$. 'Εάν $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x \Rightarrow -|x| = x$ και έπειδή $-\alpha \leq x \leq \alpha$, έπειται $-\alpha \leq -|x| \leq |x| \leq \alpha$

$$\text{Ωστε: } \forall \alpha, x \in \mathbb{R} : |x| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x \leq \alpha$$

Σημ. Έκτός τῶν βασικῶν τούτων ιδιοτήτων είς ἀλλην τάξιν θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλας λίαν χρησίμους.

Παραδείγματα: α) 'Εαν $x \in \mathbb{R}$ 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 $6 < x < 10$ νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς παραστάσεως $A = -|x - 1| - 2|x - 11|$.

Λύσις: 'Εκ τῆς $6 < x < 10$ ἔχομεν $5 < x - 1 < 9$, ὅπερ $|x - 1| = x - 1$, ἐπίσης $-5 < x - 11 < -1$, ὅπερ $|x - 11| = -(x - 11) = 11 - x$

*Άρα $A = -(x - 1) - 2(11 - x) = x - 21 \Rightarrow A + 21 = x \Rightarrow 6 < A + 21 < 10 \Rightarrow -15 < A < -11$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $3 + \sqrt{3}$, $\sqrt[3]{5}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[5]{3}$ είναι ἀσύμμετροι, δὲ $3 + \sqrt{5}$ νὰ κατασκευασθῇ μὲ προσέγγισιν 0,01.

196) 'Εάν α ἀρρητός καὶ ρ ρητός, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{\alpha}{\rho}$, $\frac{\rho}{\alpha}$ είναι ἀρρητοί.

197) Νὰ ἀποδειχθῇ διὰ παραδειγμάτων, ὅτι τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον δύο ἀρρητῶν, δύναται νὰ είναι ρητός ἀριθμός.

198) 'Αν $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{Q}$ καὶ $\alpha + \beta \sqrt{2} = \gamma \sqrt{3}$, τότε $\alpha = \beta = \gamma = 0$.

199) Νὰ εύρεθοῦν σι τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ καὶ μ , ἀν ὁ ἀριθμὸς $(\lambda - \mu) \sqrt{2} - (2\mu - 1)$ είναι ἴσος πρός τὸν $\sqrt{2}$.

200) 'Αν x ἀσύμμετρος καὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σύμμετροι, ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἡ παράστασις $\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ είναι ἀριθμὸς σύμμετρος;

201) 'Επὶ τοῦ ἀξονος τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν $X'OX$ νὰ εύρεθοῦν σημεῖα, ἔχοντα γεωμετρικάς εἰκόνας τοὺς ἀριθμοὺς $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \dots$ (διὰ χρησιμοποιήσεως τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος).

202) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$

203) 'Εάν $\alpha \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οὐδέποτε είναι $|\alpha| < \alpha < |\alpha|$

204) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\forall \alpha \in \mathbb{R}^-$ καὶ $n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2n+1} = -\alpha^{2n+1}$

205) 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $|\alpha| + |\beta| > 0$, τί συμπεραίνετε διὰ τοὺς α, β ;

206) 'Εάν $|x - 10| \leq 5$, τότε $5 \leq x \leq 15$ καὶ άντιστροφώς.

- 207) Νά αποδειχθῇ ἡ ισοδυναμία : $|x - \alpha| \leq \theta \iff \begin{cases} \theta \geq 0 \\ \alpha - \theta \leq x \leq \alpha + \theta \end{cases}$
- 208) Έὰν $x \in \mathbb{R}^+$, νὰ αποδειχθῇ ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως $|x| > \alpha \geq 0$ ἐπεται ἡ $0 \leq \alpha < x < +\infty$, ἔὰν δὲ $x \in \mathbb{R}^-$ ἡ $-\infty < x < -\alpha \leq 0$
- 209) Νά απλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $(|x| + 8x^2) / (8|x| + 1)$
- 210) Έὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ αποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2|\alpha| \cdot |\beta|$
- 211) Έὰν $x = \sqrt{2} + 1$, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
- $$A = -2|2x - 1| - 3|\sqrt{2} - x| - 7|3x - (\sqrt{2} + 3)| - 3|x|$$
- 212) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
- $$\rightarrow 7|\alpha - \beta| - 3|\beta - \alpha| + 2|\alpha + \beta| - |2\alpha - \beta|, \text{ ἔὰν } \alpha > \beta > 0$$
- 213) Έὰν $-5 < x < 12$, νὰ εύρεθῇ 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 ἔξισώσεως $\alpha x + \beta y = \gamma$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου $R \times R$, ἔχον ἄπειρα στοιχεῖα τῆς μορφῆς $(x, y) = \frac{\gamma - \alpha x}{\beta}$.

Πολλάκις ὅμως ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta y = \gamma$, ἢτοι τὰς λύσεις τῆς μορφῆς $(x, y) \in Z \times Z$.

Τοὺς συντελεστὰς α, β, γ είναι δυνατὸν πάντοτε νὰ θεωρῶμεν ἀκεραίους. Ἐργον τῆς καλουμένης ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως α' βαθμοῦ είναι ἡ ἔρευνα τῆς ὑπάρχεως καὶ ἡ ἀναζήτησις τῶν ἀκεραίων λύσεων μιᾶς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲν ἀκεραίους συντελεστὰς καὶ μεταβλητὰς (ἀγνώστους) δύσασθήποτε πεπερασμένου πλήθους ἡ καὶ συστήματος α' βαθμοῦ μὲν πλήθος ἔξισώσεων μικρότερον τοῦ τῶν ἀγνώστων.

71* ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x + \beta y = \gamma$ (1), ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \in \mathbb{Z}$

I) Ἡ εὕρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων στηρίζεται εἰς τὰς ἀκολούθους προτάσεις.

1. Ἐὰν οἱ α, β, γ ἔχουν M.K.D. $\delta \neq 1$, τότε ἡ ἔξισωσις $\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} y = \frac{\gamma}{\delta}$ είναι ἰσοδύναμος τῆς ἔξισώσεως (1).

Απόδειξις: Ἡ πρότασις είναι προφανής καθ' ὅσον διαιροῦμεν ἀμφότερα 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 είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ α, β ἔχουν κοινὸν τινὰ διαιρέτην $\delta \neq 1$, ἡ ἔξισωσις (1) οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει.

Απόδειξις: Ὁ διαφανῶς δὲν διαιρεῖ τὸν γ , διαιρεῖ ὅμως τοὺς ὅρους α καὶ βy καὶ συνεπῶς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν, οἵοιδήποτε κι' ἂν είναι οἱ ἀκέραιοι x

(*) *Ο "Ἐλλην Μαθηματικὸς Διόφαντος ὁ Ἀλεξανδρεὺς (360μ.Χ.) ἡρεύησε καὶ εὗρεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοιούτων ἔξισώσεων ἔως 4ου βαθμοῦ, διὰ τοῦτο καὶ οὐλοῦνται Διοφαντικαὶ ἔξισώσεις, ἡ δὲ ἀπροσδιορίστος ἀνάλυσις Διοφαντικὴ ἀνάλυσις.

καὶ ψ. Ἐπομένως, ἂν $x \in Z$, τότε τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (1) ούδέποτε γίνονται ἵσα καὶ συνεπῶς ἡ ἔξισώσις είναι ἀδύνατος. "Ητοι οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3. Εὰν α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἡ ἔξισώσις (1) ἔχει ἀκεραίαν λύσιν.

Απόδειξις: Δυνάμεθα πάντοτε νὰ ὑποθέτωμεν $\alpha > 0$.

Η ἔξισώσις (1) γράφεται: $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ (2).

Αἱ διαδοχικαὶ ἀκέραιαι τιμαὶ $0, 1, 2, 3, \dots, \alpha - 1$ (πλήθους α) τιθέμεναι ἀντὶ τοῦ ψ εἰς τὴν (2), δίδουν τὰς ἀκολούθους λύσεις:

$$(3) \left(\frac{\gamma}{\alpha}, 0 \right), \left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1 \right), \left(\frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2 \right), \dots, \left(\frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}, \alpha - 1 \right)$$

θεωροῦμεν τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς:

(4) $\frac{\gamma}{\alpha}, \frac{\gamma - \beta}{\alpha}, \frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, \dots, \frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}$ καὶ ἔστω τὰ ἀκέραια πηλίκα $\pi_0, \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1}$ καὶ τὰ μὴ ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha-1}$ ἀντιστοίχως τῶν διαιρέσεων $\gamma : \alpha, (\gamma - \beta) : \alpha, \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)] : \alpha$. Εὰν ὑπάρχουν ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα τὰ καθιστῶμεν θετικὰ δι' αὐξήσεως ἀπολύτως κατὰ μονάδα τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα. Π.χ. τῆς διαιρέσεως $-\frac{17}{5}$ τὸ πηλίκον εἶναι -3 καὶ τὸ ὑπόλοιπον -2 , δόποτε λαμβανομεν ὡς 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_k, u_λ ($k < \lambda < \alpha$) εἶναι ἵσα, ἥτοι ἂν $u_k = u_\lambda$, τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\begin{aligned} \gamma - \beta x &= \alpha \pi_k + u_k \\ \gamma - \beta x &= \alpha \pi_\lambda + u_\lambda \end{aligned} \Rightarrow \beta(\lambda - k) = \alpha(\pi_k - \pi_\lambda) \Rightarrow \frac{\beta(\lambda - k)}{\alpha} = \pi_k - \pi_\lambda = \text{ἀκέραιος.}$$

Ἐπειδὴ δὲ α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἄρα ὁ α θὰ πρέπῃ νὰ διαιρῇ τὸν $\lambda - k$, βάσει γνωστῆς ἴδιότητος, ὅπερ ἄτοπον, διότι $0 < \lambda - k < \alpha$. "Ωστε, ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι διάφορα μεταξύ των, εἰς πλήθος α καὶ ἔκαστον μικρότερον τοῦ α . "Ἄρα ἐν τῶν ὑπολοίπων τούτων εἶναι μηδὲν καὶ κατὰ συνέπειαν εἰς τῶν ρητῶν ἀριθμῶν (4) εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος, ἥτοι μία τῶν λύσεων (3) εἶναι ἀκεραία λύσις τῆς ἔξισώσεως (1).

4. Εὰν ἡ ἔξισώσις $\alpha x + \beta\psi = \gamma$ (1) ἔχῃ μίαν ἀκεραίαν λύσιν, θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλήθος τῆς μορφῆς $(x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$ καὶ μόνον αὐτάς.

Απόδειξις: Κατὰ τὴν πρότασιν (3), ἔὰν α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε ἡ ἔξισ. (1) ἔχει μίαν ἀκεραίαν λύσιν, ἔστω τὴν (x_0, ψ_0) . "Ἄσ υποθέσωμεν ὅτι ἔχει καὶ τὴν ἀκεραίαν λύσιν (x_1, ψ_1) . Θὰ ἔχωμεν τότε: $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$ καὶ $\alpha x_1 + \beta\psi_1 = \gamma$. Ἀφαιροῦντες τὰς ἴσοτητας κατὰ μέλη ἔχομεν: $\alpha(x_1 - x_0) + \beta(\psi_1 - \psi_0) = 0 \Rightarrow x_1 - x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}(\psi_1 - \psi_0)$. Τὸ α' μέλος ταύτης εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός,

έφ' ὅσον ἔδέχθημεν τὴν ὑπαρξίν καὶ τῆς ἄλλης λύσεως (x_1, ψ_1), διαφόρου τῆς (x_0, ψ_0). "Ἄρα πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ τὸ β' μέλος — $\frac{\alpha}{\beta}$ ($\psi_1 - \psi_0$). Ἐπειδὴ δὲ α,β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, πρέπει ὁ α νὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα $\psi_1 - \psi_0$. Ἐὰν $\kappa \in \mathbb{Z}$ εἶναι τὸ πηλίκον $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha}$, ἥτοι ἂν $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha} = \kappa$, τότε $\psi_1 = \psi_0 + \alpha\kappa$ καὶ $x_1 = x_0 - \beta\kappa$.

'Ἐκ τῶν ἴσοτήτων τούτων καθίσταται φανερόν, ὅτι πᾶσα ἀκέραια λύσις (x, ψ) = (x_1, ψ_1), διδεται ἀπὸ αὐτάς, ὅταν ὁ κ λόβη μίαν ἀκέραιαν τιμήν. 'Ἐπομένως ὑπάρχουν ἀπειραι τὸ πλῆθος ἀκέραιαι λύσεις.

'Ἀντιστρόφως. Κάθε λύσις τῆς μορφῆς (x, ψ) = ($x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa$) εἶναι λύσις ἀκέραια τῆς ἔξισώσεως (1).

Πράγματι ἔχουμε : $\alpha(x_0 - \beta\kappa) + \beta(\psi_0 + \alpha\kappa) = \alpha x_0 - \alpha\beta\kappa + \beta\psi_0 + \alpha\beta\kappa = \alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$, διότι $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$

"Ωστε, ἔαν ἡ ἔξισωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν τὴν (x_0, ψ_0), τότε θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους.

$$(5) \quad \begin{array}{l} x = x_0 - \beta\kappa \quad \text{ἢ} \quad x = x_0 + \beta\kappa, \\ \psi = \psi_0 + \alpha\kappa \quad \psi = \psi_0 - \alpha\kappa, \end{array} \quad \text{διότι } \kappa \in \mathbb{Z}$$

II) Εὕρεσις μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Διὰ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς τύπους (5) πρέπει νὰ εῦρωμεν μόνον μίαν ἀπὸ τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισ. $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν, π.χ. ἔαν α μικρὸς τότε : $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$, καὶ ἀκολούθως κατὰ τὴν πρότασιν (3) θέτομεν ὅπου $\psi = 0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$ μέχρις ὅτου εῦρωμεν x ἀκέραιον.

'Ἐαν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ προηγουμένη μέθοδος εἶναι ἐπίπονος διὰ τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν π.χ. τὸν α. Τότε ἔχομεν $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha}\psi = \pi_1 + \frac{u_1}{\alpha} - \left(\pi_2 + \frac{u_2}{\alpha} \right)\psi = \pi_1 - \pi_2\psi + \frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$ ὅπου π_1, π_2 πηλίκα καὶ u_1, u_2 ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων γ : α καὶ β : α. Διὰ νὰ εἶναι συνεπῶς ὁ x ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$ νὰ εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ω. "Ητοι $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \alpha\omega + u_2\psi = u_1$

Αὕτη ἔχει ἀκέραιας λύσεις διότι οἱ α καὶ u_2 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ('Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἔαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του διὰ τοῦ ἔτέρου).

Οὔτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὕρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha\omega + u_2\psi = u_1$, ἥτις εἶναι ἀπλουστέρα, διότι $u_2 < \alpha$.

Συνεχίζοντες ώς προηγουμένως, καταλήγομεν εἰς έξισωσιν μὲν μικρούς συντελεστάς, όπότε ἐργαζόμεθα μὲν τὴν πρώτην μέθοδον.

Παραδείγματα : 1) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως $3x + 5\psi = 11$.

Ἐπίλυσις : "Ἐχομεν $x = \frac{11-5\psi}{3}$. Θέτομεν $\psi = 0, 1, 2$. Διὰ $\psi = 0$ ἔχομεν $x = \frac{11}{3}$, ἐνῶ διὰ $\psi = 1$ ἔχομεν $x = \frac{11-5}{3} = 2$. Τὸ ζεῦγος λοιπὸν $(2, 1)$ εἶναι μία ἀκέραια λύσις τῆς ἔξισώσεως. Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους (5) διὰ $(x_0, \psi_0) = (2, 1)$ ἔχομεν τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς $3x + 5\psi = 11$. Οὕτω : $x = 2 - 5\kappa$ $x = 2 + 5\kappa$ $\left. \begin{array}{l} \psi = 1 + 3\kappa \\ \psi = 1 - 3\kappa \end{array} \right\} \text{όπου } \kappa \in \mathbb{Z}$

Σημείωσις. Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν θετικῶν μόνον ἀκέραιων λύσεων εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τοῦ κ , διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις $2 - 5\kappa > 0$ καὶ $1 + 3\kappa > 0$. Ἡτοι $-\frac{1}{3} < \kappa < \frac{2}{5}$ καὶ συνεπῶς $\kappa = 0$. Ἀρα διὰ $\kappa = 0$ ἔχομεν $(x, \psi) = (2, 1)$, ἥτις εἶναι ἡ μοναδικὴ ἀκέραια θετικὴ λύσις.

2) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{176}{221}$ εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν δύο ἄλλων ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς 13 καὶ 17.

Ἐπίλυσις. Ἐὰν τὰ ζητούμενα κλάσματα εἶναι $\frac{x}{13}$ καὶ $\frac{\psi}{17}$, τότε θὰ ἔχωμεν $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$ (1).

Εὐρίσκομεν τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (1).

"Ἐχομεν $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$ τῆς ἔξισώσεως $\omega = \frac{7 - 4x}{13}$ ἢ $13\omega + 4x = 7$ ἢ $x = \frac{7 - 13\omega}{4}$ μία ἀκέραια λύσις εἶναι $(x, \omega) = (-8, 3)$

καὶ ἐπομένως $\psi = 13 - (-8) + 3 = 24$

Οὕτω, μία ἀκέραια λύσις τῆς (1) εἶναι ἡ $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$, τὸ σύνολον δὲ τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ἀπὸ τοὺς τύπους

$x = -8 - 13\kappa$ $x = -8 + 13\kappa$ $\left. \begin{array}{l} \psi = 24 + 17\kappa \\ \psi = 24 - 17\kappa \end{array} \right\}, \text{όπου } \kappa \in \mathbb{Z}$

Διὰ $\kappa = 0$ ἔχομεν $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$ καὶ ἀρα $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$
 $\gg \kappa = 1 \gg (x_1, \psi_1) = (-21, 41) \gg -\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

"Ἐστω τὸ σύστημα (1) $\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right\} \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$

Τοὺς συντελεστὰς $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ ὡς καὶ τοὺς $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ δυνάμεθα νὰ ὑποθέσω-

μεν πρώτους μεταξύ των, διότι άν δὲν εἶναι, διαιροῦμεν τὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἀντιστοίχως.

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει, ἐὰν $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ 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, ἐὰν $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ ἔχουν Μ.Κ.Δ. $\delta_2 \neq 1$.

Ὑποθέτομεν λοιπὸν ὅτι $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἄγνωστον μεταξύ τῶν ἔξισώσεων (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) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῶν θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων $x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\kappa$ } (4)

$$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)\kappa \quad (4)$$

Τὰς τιμὰς (4) τῶν x καὶ ψ θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, ἔστω εἰς τὴν (1), ὅπότε λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις $\kappa\gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1) + \gamma_1\omega = \delta_1 - \alpha_1x_0 - \beta_1\psi_0$ (5)

Ἐὰν ἡ (5) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον λύσεων αὐτῆς θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων $\kappa = \kappa_0 - \gamma_1\lambda$ } , $\lambda \in \mathbb{Z}$, (6)

$$\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda \quad (6)$$

Τὴν τιμὴν τοῦ κ ἐκ τῶν (6) θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), ὅπότε λαμβάνομεν :

$x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda)$
$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda)$
$\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda$

Οἱ τύποι οὗτοι δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ συστήματος.

Σημείωσις: Κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τοῦ ἑνὸς ἄγνωστον μεταξύ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), προτιμοῦμεν τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, τοῦ ὅποιον οἱ συντελεσταὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διατί ;

Παράδειγμα: Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος
1) $4x + 3\psi + \omega = 5$ καὶ 2) $4x - 6\psi - 3\omega = 7$ (2)

Ἐπίλυσις: Ἀπαλείφομεν τὸν ἄγνωστον ω , ὅπότε λαμβάνομεν : $16x + 3\psi = 22$ (3). Εύρισκομεν 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

$x = 1 - 3\kappa$ } (4), ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$. Ἡ ἔξισωσις (1) διὰ τῶν (4) γίνεται $4(1 - 3\kappa) + 3(2 + 16\kappa) + \omega = 5 \Leftrightarrow 36\kappa + \omega = -5 \Rightarrow \omega = -5 - 36\kappa$, τῆς δόποιας μία ἀκε-

ραία λύσις είναι $(\kappa_0, \omega_0) = (0, -5)$, τό δε σύνολον τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ύπό τῶν τύπων

$$\left. \begin{array}{l} \kappa = 0 - \lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (5), \text{ ὅπου } \lambda \in \mathbb{Z}. \text{ Τὴν τιμὴν } \kappa = -\lambda \text{ θέτομεν εἰς τοὺς τύπους} \\ (4), \text{ δηπότε λαμβάνομεν τοὺς τύπους}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 + 3\lambda \\ \psi = 2 - 16\lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (6), \text{ οἱ δηποῖοι διὰ } \lambda \in \mathbb{Z} \text{ δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ} \\ \text{συστήματος.}$$

$$\Delta \text{iὰ } \lambda = 0 \text{ ἔχομεν } (x_0, \psi_0, \omega_0) = (1, 2, -5)$$

$$\gg \lambda = 1 \gg (x_1, \psi_1, \omega_1) = (4, -14, 31) \text{ κ.ὅ.κ.}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

214) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων :

$$\begin{array}{lll} 1) 3x + 5\psi = -12, & 2) -x + 4\psi = 1, & 3) 7x - 9\psi = -28, \\ 4) 13x + 21\psi = 91, & 5) 53x + 29\psi = 108, & 6) 40x + 51\psi = 121 \end{array}$$

215) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ τιμαὶ τοῦ x, αἱ δηποῖαι καθιστοῦν ἀκεραίας καὶ θετικὰς τὰς ἀκολούθους παραστάσεις :

$$1) \frac{7x - 15}{3}, \quad 2) \frac{133 - 2x}{3}, \quad 3) \frac{1053 - 31x}{14}$$

216) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{1}{15}$ εἰς ἀθροισμα δύο ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς ἀντιστοίχως 3 καὶ 5

217) "Ἐν χαρτονόμισμα τῶν 50 δραχ. κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ ἀλλαχθῇ μὲ κέρματα τῶν 2 καὶ 5 δραχμῶν ;

218) Νὰ εύρεθῃ ἀριθμός, ὃ δηποῖος διαιρούμενος διὰ 5 δίδει ὑπόλοιπον 3 καὶ διαιρούμενος διὰ 7 δίδει ὑπόλοιπον 2.

219) Νὰ εύρεθῃ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὡστε τὸ τρίτον τῆς διαφορᾶς τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐξέθειν κατὰ 5.

220) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$1) \begin{cases} x + 2\psi - \omega = -4 \\ 3x - 4\psi + 2\omega = 17 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 7x + 5\psi + 6\omega = 18 \\ 4x + 2\psi + 3\omega = 9 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 6x - 4\psi + 3z = 30 \\ 3x + 6\psi - 2z = 25 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 3x + 6\psi - 5\omega = 11 \\ -x + 7\psi - 2\omega = -16 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} 7x - 5\psi = 4 \\ 11x + 13\omega = 103 \end{cases}$$

221) Νὰ εύρεθῃ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δηποίου τὰ ψηφία ἔχουν ἀθροισμα 7 καὶ ὃ δηποῖος δὲν ἀλλάσσει, ἀν τὰ ψηφία αὐτοῦ ἐκατοντάδων καὶ μονάδων ἐναλλαγοῦν.

222) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί, ἔχοντες ἀθροισμα 100, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἑνὸς διὰ τοῦ 7 εἶναι 1, ἐνῶ τοῦ ἀλλου διὰ τοῦ 9 εἶναι 7.

223) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔχουν δόμοῦ 111 ζῶα. 'Ο ἀριθμὸς τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου είναι διαιρέτὸς διὰ 2, τοῦ β' διαιρέτὸς διὰ 5 καὶ τοῦ γ' διὰ 7. Τὸ τριπλάσιον δὲ τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου, τὸ διπλάσιον τοῦ β' καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ γ' ἔχουν ἀθροισμα 400. Πόσα ζῶα εἶχεν ἔκαστος ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΠΕΡΙ ΡΙΖΩΝ

ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ "Η ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

73. Εις τὴν Γ' τάξιν εῖδομεν, ὅτι πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς α εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ x , ὅστις ἐκλήθη τετραγωνικὴ ρίζα (ἢ ρίζα βασι τάξεως) τοῦ α. Ἐεπέστατην δὲ τὰς ιδιότητας καὶ τὰς πράξεις τῶν ριζικῶν βασι τάξεως.

"Ηδη θὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ρίζης τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

'Ορισμός. Ἐάν α ∈ R καὶ ν ∈ N καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τότε, ἐάν ύπάρχῃ ἔτερος ἀριθμὸς $x ∈ R$, ὅστις ύψομένος εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν α, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ x εἶναι μία νυοστή ρίζα (ἢ ρίζα νυοστῆς τάξεως) τοῦ α.

Οὕτω, ἐάν $n = 2$, ὁ x εἶναι μία τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α,
ἐάν $n = 3$, ὁ x εἶναι μία τρίτη (κυβική) ρίζα τοῦ α.

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ $+5$, διότι $(+5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ -5 , διότι $(-5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 8 μία τρίτη ρίζα (κυβική) εἶναι ὁ $+2$, διότι $(+2)^3 = 8$
τοῦ ἀριθμοῦ -27 μία κυβικὴ ρίζα εἶναι ὁ -3 , διότι $(-3)^3 = -27$
τοῦ ἀριθμοῦ -9 οὐδεμία τετραγωνικὴ πραγματικὴ ρίζα ύπαρχει
ἢ ἄλλη ρίζα ἀρτίας τάξεως, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ύψομένος εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν -9.

'Ενταῦθα παραπτηροῦμεν, ὅτι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῆς μιᾶς πραγματικὰς ρίζας, ὅπως ἐπίστης εἶναι δυνατὸν νὰ μὴν ἔχῃ πραγματικὴν ρίζαν ἀρτίας τάξεως.

Γενικῶς δέ, διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

1) Ἐάν $\alpha > 0$ καὶ $n ∈ N$, τότε ἀποδεικνύεται ὅτι ύπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς θετικὸς ἀριθμὸς x τοιοῦτος, ὥστε : $x^n = \alpha$. Ἡ ἀπόδειξις τῆς προτάσεως αὐτῆς δύναται νὰ γίνη εἰς ἄλλην τάξιν. Ἀς εἶδωμεν ἂν ύπάρχῃ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x καὶ τοιοῦτος, ὥστε : $x^n = \alpha$. Ἐάν $n = 2k + 1$, ὅπου $k ∈ N$, τότε οὐδεὶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x ύπάρχει ίκανοποιῶν τὴν $x^n = \alpha > 0$.

'Ἐάν δέ, $n = 2k$, ὅπου $k ∈ N$ τότε, ἐάν $x_0 > 0$ εἶναι ἡ μοναδικὴ θετικὴ ρίζα τῆς

έξισ. $x^v = \alpha$, ήτοι $x_0^v = \alpha$, θά είναι ρίζα της $x^v = \alpha$ καὶ ὁ ἀριθμὸς $-x_0 < 0$, διότι $(-x_0)^v = x_0^v = \alpha$.

2) 'Εὰν $\alpha < 0$ καὶ $v = 2k + 1$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$, τότε ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς πραγματικὸς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x ικανοποιῶν τὴν ἔξισωσιν $x^v = \alpha < 0$. 'Εὰν δὲ $v = 2k$, τότε οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς x ὑπάρχει ικανοποιῶν τὴν $x^v = \alpha < 0$. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς α ἔχει 1) μίαν μόνην πραγματικὴν νυοστὴν ρίζαν x περιττῆς τάξεως ($v = 2k + 1$) θετικήν ή ἀρνητικήν, καθ' ὅσον ὁ α εἶναι θετικὸς ή ἀρνητικὸς ἀντιστοίχως, ἡτις καλεῖται πρωτεύουσα νυοστὴ ρίζα τοῦ α , 2) δύο πραγματικὰς νυοστὰς ρίζας ἀντιθέτους ἀρτίας τάξεως ($v = 2k$), ἂν ὁ $\alpha > 0$, ἐκ τῶν ὅποιων ή θετικὴ καλεῖται πρωτεύουσα νυοστὴ ρίζα τοῦ α καὶ 3) οὐδεμίαν πραγματικὴν νυοστὴν ρίζαν, ἂν $\alpha < 0$.

Τὴν πρωτεύουσαν νυοστὴν ρίζαν τοῦ α συμβολίζομεν $\sqrt[v]{\alpha}$. Τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\cdot}$ καλεῖται ρίζικὸν, ὁ v δείκτης τῆς ρίζης καὶ τὸ α ὑπόρριζον. 'Εὰν $v = 2$ τότε γράφομεν $\sqrt[2]{\alpha}$, ἡτις ἐκφράζει τὴν πρωτεύουσαν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α . Πάντα τὰ ἀνωτέρω δικαιολογοῦν τὴν λογικὴν ίσοδυναμίαν

$$x = \sqrt[v]{\alpha} \iff x^v = \alpha$$

ἀμεσος δὲ συνέπεια αὐτῆς είναι $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$.

"Ωστε, συνοψίζοντες, τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ ἔχει τὰς ἔξῆς ιδιότητας :

- 1) 'Εὰν $\alpha > 0$ καὶ $v \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} > 0$, ρητὸς ή ἄρρητος.
- 2) 'Εὰν $\alpha < 0$ καὶ $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} < 0$, ρητὸς ή ἄρρητος.
- 3) 'Εὰν $\alpha < 0$ καὶ $v = 2k$, τότε τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.
- 4) 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $v = 2k$, ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι $\sqrt[v]{\alpha} = |\alpha|$, ἐὰν δὲ $v = 2k + 1$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} = \alpha = (\sqrt[v]{\alpha})^v$.
- 5) Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν δρίζομεν : $\sqrt[3]{0} = 0$

Παραδείγματα : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{27}, \sqrt[3]{-27}, \sqrt[4]{16}, \sqrt[4]{-16}, \sqrt[5]{3}.$$

³

Λύσις : 'Η πρωτεύουσα κυβικὴ ρίζα τοῦ 27 είναι ὁ ἀριθμὸς 3, διότι $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$. 'Ομοίως ἔχομεν $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$.

'Επίσης $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4}$ ή $\sqrt[4]{(-2)^4} = |2| = 2$

'Η $\sqrt[4]{-16}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Η πρωτεύουσα πέμπτη ρίζα του 3 είναι $\sqrt[5]{3} > 0$ άρρητος.

74. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.

Διά τὴν ἔξετασιν τῶν ιδιοτήτων τῶν ριζῶν χρειαζόμεθα τὴν πρότασιν : **Λῆμμα (Βοηθητικὴ πρότασις).** Εάν δύο θετικῶν ἀριθμῶν αἱ μυοσταὶ δυνάμεις εἰναι ἵσοι ἀριθμοὶ, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἵσοι.

Ἀπόδειξις : Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\alpha^\mu = \beta^\mu$, ὅπου $\mu \in \mathbb{N}$, τότε ἐκ τῆς $\alpha^\mu - \beta^\mu = (\alpha - \beta)(\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}) = 0$ προκύπτει $\alpha - \beta = 0$ ἢ $\alpha = \beta$, διότι ὁ παράγων $\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}$ είναι θετικός, ὡς ἀθροισμα θετικῶν προσθετέων.

'Ιδιότης 1η 'Εὰν $\alpha > 0$ καὶ $v = 2k + 1$, ($k \in \mathbb{N}$), τότε $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$.

Τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς είναι προφανῶς ἀρνητικά. Ἀν ὅμως γραφῇ $-\sqrt[v]{\alpha} = \sqrt[v]{-\alpha}$ γίνονται θετικά. Υψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν, ὅτε ἔχομεν: $(-\sqrt[v]{-\alpha}) = -(\sqrt[v]{-\alpha}) = -(-\alpha) = \alpha$ καὶ $(\sqrt[v]{\alpha}) = \alpha$, ἀρα $-\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$ ἢ $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$

Η ιδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἔξετάσωμεν τὰς ἀκολούθους ιδιότητας τῶν ριζῶν ὑποθέτοντες τὰ ὑπόρριζα θετικά, διότι βάσει αὐτῆς, τὸ πρόστημον πλήν ἔξερχεται, διὰ ριζικὰ περιττῆς τάξεως, ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ.

'Ιδιότης 2a Ρίζαι τῆς αὐτῆς τάξεως πολλαπλασιάζονται ἢ διαιροῦνται, ἐάν πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν αἱ ὑπόρριζαι ποσότητες αὐτῶν καὶ τὸ ἔξαγόμενον τεθῆ ὡς ὑπόρριζον ριζικοῦ τῆς αὐτῆς τάξεως.

'Εαν $\sqrt[v]{\alpha}$ καὶ $\sqrt[v]{\beta}$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$, είναι πρωτεύουσαι ρίζαι, τότε $\sqrt[v]{\alpha} > 0$ καὶ $\sqrt[v]{\beta} > 0$. Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι είναι :

$$\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} \quad (2)$$

Υψοῦμεν τὰ μέλη τῶν ισοτήτων διαδοχικῶς εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν. Εχομεν : 1) $(\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v \cdot (\sqrt[v]{\beta})^v = \alpha \cdot \beta$ καὶ $(\sqrt[v]{\alpha\beta})^v = \alpha\beta$, ἀρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν $\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta}$

$$2) \left(\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} \right)^v = \frac{(\sqrt[v]{\alpha})^v}{(\sqrt[v]{\beta})^v} = \frac{\alpha}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad (\sqrt[v]{\alpha : \beta})^v = \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

ἄρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν $\sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta}$

Παρατήρησις : Αἱ ισότητες (1) καὶ (2) γράφονται καὶ οὕτω :

$$\sqrt[v]{\alpha\beta} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[v]{\alpha : \beta} = \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta}$$

Ίδιότης 3η Θετικός παράγων ή διαιρέτης ριζικού δύναται νὰ είσαι χθη̄ ύπὸ τὸ ριζικόν, ὡς παράγων ή διαιρέτης τοῦ ὑπορρίζου, ἀν ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀντιστρόφως.

*Απόδειξις : Εὰν $\alpha > 0$ καὶ $\sqrt[\nu]{\beta}$ πρωτεύουσα νυοστὴ ρίζα τοῦ $\beta > 0$, τότε θὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι : $\alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \beta}$ (1) καὶ $\frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}$ (2)

*Εχομεν : 1) $\alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \cdot \beta}$

$$2) \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\sqrt[\nu]{\alpha^\nu}}, \quad \text{διότι } \alpha = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu}$$

Αἱ ἴσοτητες (1) καὶ (2) ἰσχύουν προφανῶς καὶ ἀντιστρόφως.

Ίδιότης 4η. Ρίζα ἄλλης ρίζης ἀριθμοῦ τινὸς ἰσοῦται μὲριζαν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσαν δείκτην τὸ γινόμενον τῶν δεικτῶν.

*Απόδειξις : Θὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι : $\sqrt[\nu]{\frac{\mu}{\sqrt[\nu]{\alpha}}} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}}$ (1)

*Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς ἴσοτητας εἰς τὴν δύναμιν μν.

*Εχομεν : $\left(\sqrt[\nu]{\frac{\mu}{\sqrt[\nu]{\alpha}}} \right)^{\mu\nu} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\frac{\mu}{\sqrt[\nu]{\alpha}}} \right)^\nu \right]^\mu = \left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}} \right)^\mu = \alpha$ καὶ $\left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}} \right)^{\mu\nu} = \alpha$

"Ωστε κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῆς (1) εἶναι ἵσα.

Ίδιότης 5η Ρίζα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν τὸ ὑπόρριζον καὶ τοῦ ἐξαγομένου ἐξαχθῆ ή ρίζα τῆς αὐτῆς τάξεως.

*Απόδειξις. Θὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι : $\left(\sqrt[\nu]{\alpha} \right)^\mu = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$

*Εχομεν : $\left(\sqrt[\nu]{\alpha} \right)^\mu = \underbrace{\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\alpha} \dots \sqrt[\nu]{\alpha}}_{\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$

Οἱ μαθηταὶ νὰ κάνουν τὴν ἀπόδειξιν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

Ίδιότης 6η Εὰν δείκτην ρίζης καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου αὐτῆς πολ/σωμεν ή διαιρέσωμεν (ἄν διαιροῦνται) μὲ τὸν φυσικὸν ἀριθμόν, ή ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ρίζης δὲν μεταβάλλεται.

*Απόδειξις : Θὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι : $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu\rho}}$ (1) καὶ $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu:\rho}}$ (2), ὅπου $\rho \in \mathbb{N}$ καὶ διαιρέτης τῶν ν καὶ μ .

*Εχομεν, κατόπιν ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς (1) εἰς τὴν δύναμιν $\nu\rho$,

$$1) \left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \right)^{\nu\rho} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \right)^\nu \right]^\rho = (\alpha^\mu)^\rho = \alpha^{\mu\rho} \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu\rho}} \right)^{\nu\rho} = \alpha^{\mu\rho}$$

2) Θέτομεν $\nu : \rho = \kappa \in \mathbb{N}$, ὅπότε $\nu = \kappa\rho$, ή δὲ (2) γράφεται $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\kappa\rho]{\alpha^{\mu:\rho}}$. Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὴν δύναμιν ρ

$$*Εχομεν
$$\left(\sqrt[\kappa\rho]{\alpha^\mu} \right)^{\kappa\rho} = \alpha^{\mu\rho} \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}} \right)^{\kappa\rho} = \left[\left(\sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}} \right)^\kappa \right]^\rho = (\alpha^{\mu:\rho})^\rho = \alpha^{\mu\rho}$$$$

"Ωστε κατά τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῶν ἴστοτήτων (1) καὶ (2) ισοῦνται.

Αξιοσημείωτος παρατήρησις: Τὰς ἀνωτέρω ἴδιοτητας ἔξετάσαμεν, ύποθέτοντες θετικὰ τὰ ὑπόρριζα. Εάν δέ τις τὰ ὑπόρριζα εἴναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ἀπαιτεῖται ἴδιαιτέρα προσοχὴ κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἴδιοτήτων τούτων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα.

Παραδείγματα: 1) Δέν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha} \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$, εἰὰν $\alpha > 0$ καὶ $\beta < 0$ ή εἰὰν $\alpha < 0$ καὶ $\beta < 0$, οὕτω $\sqrt{\alpha} / \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha/\beta}$. Ενῶ εἰὰν $\alpha < 0$ 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) Δέν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[6]{\alpha}$ εἰὰν $\alpha < 0$.

3) Δέν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\alpha\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2\beta}$ εἰὰν $\alpha < 0$, $\beta > 0$, τὸ δόρθον είναι $\alpha\sqrt{\beta} = -|\alpha| \sqrt{\beta} = -\sqrt{\alpha^2\beta}$.

4) Δέν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[6]{\alpha^{10}}$ εἰὰν $\alpha < 0$, διότι τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος είναι ἑτερόσημα καὶ συνεπῶς διάφορα. Τὸ δόρθον είναι $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[3]{-(\alpha^5)} = -\sqrt[3]{(-\alpha)^5} = -\sqrt[6]{(-\alpha)^{10}} = -\sqrt[6]{\alpha^{10}}$.

5) Δέν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[3]{\alpha}$ εἰὰν $\alpha < 0$, διότι οἱ ἀριθμοὶ $\sqrt[6]{\alpha^2}$ καὶ $\sqrt[3]{\alpha}$ είναι ἑτερόσημοι. Τὸ δόρθον είναι : $\sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[6]{(-\alpha)^2} = \sqrt[3]{-\alpha} > 0$.

75. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΥΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Καλεῖται ἄρρητος παράστασις, κάθε ἀριθμητικὴ ἢ ἐγγράμματος παράστασις περιέχουσα ἐν τουλάχιστον ριζικόν.

Αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta \sqrt{2}$, $\frac{\alpha}{3 + \sqrt{\beta}}$, $\sqrt{x + \psi}$ είναι ἄρρητοι.

1) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

ΟΡΙΣΜΟΣ. Ριζικά ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόρριζον ὀνομάζονται ὄμοια. Συντελεστὴς δὲ ριζικοῦ καλεῖται ὁ πρὸς αὐτοῦ εύρισκόμενος παράγων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀρρήτων μονωνύμων, δμοίων ὡς πρὸς τὸ ριζικὸν ποὺ περιέχουν, σχηματίζομεν ἐν ἄρρητον μονώνυμον ὄμοιον 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 $-3\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $\frac{1}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $-2\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$ ισοῦται μὲ $(-3 + 1 + \frac{1}{2} - 2)\sqrt[3]{\alpha^2\beta} = -\frac{7}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x}$$

$$\text{Έχομεν } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x} = \alpha \sqrt[3]{3\alpha x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + 2\alpha \sqrt[3]{3\alpha x} = (\alpha - 2 + 2\alpha) \sqrt[3]{3\alpha x} = (3\alpha - 2) \sqrt[3]{3\alpha x}.$$

2) Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσὶς

Ο πολ/σμὸς καὶ ἡ διαιρέσις ἀρρήτων παραστάσεων γίνεται ὅπως καὶ εἰς τὰς ρητὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις. Συνεπῶς πρέπει τὰ ριζικὰ τῶν παραστάσεων νὰ εἰναι ἡ νὰ γίνουν τοῦ αὐτοῦ δείκτου. Ριζικὰ δὲ διαφόρων δεικτῶν τρέπονται εἰς ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου, ἐὰν δείκτης καὶ ἑκάστου ἔξι αὐτῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δεικτῶν διὰ τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ.

$$\text{Παραδείγματα: } \alpha) 3\sqrt[3]{\alpha^2\gamma} \cdot \sqrt[3]{\alpha\gamma} \cdot \sqrt[3]{\gamma^4} = 3\sqrt[3]{(\alpha^2\gamma)(\alpha\gamma)\gamma^4} = 3\sqrt[3]{\alpha^3\gamma^6} = 3\alpha^2\gamma^2$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } A = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\beta} \cdot \sqrt[4]{\gamma}.$$

$$\text{ΕΚΠ δεικτῶν τὸ 12. Οὕτω: } A = \sqrt[12]{\alpha^6} \cdot \sqrt[12]{\beta^4} \cdot \sqrt[12]{\gamma^3} = \sqrt[12]{\alpha^6\beta^4\gamma^3}$$

$$\gamma) \text{ Τὸ πηλίκον: } \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \frac{\sqrt[\mu\nu]{\alpha\nu}}{\sqrt[\nu\mu]{\beta\mu}} = \sqrt[\mu\nu]{\frac{\alpha\nu}{\beta\mu}} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+)$$

$$\delta) \text{ Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις } \left(\sqrt{\frac{x\psi^2}{\alpha^3}} + \sqrt{\frac{x^2}{\psi}} \right) \cdot \left(\sqrt{x\alpha} + \sqrt{v^3} \right). \text{ Έχομεν:}$$

$$A = \sqrt{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \alpha x} + \sqrt{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \psi^3} + \sqrt{\frac{x^2}{\psi} \cdot \alpha x} + \sqrt{\frac{x^2}{\psi} \cdot \psi^3} = \sqrt{\frac{x^2\psi^2}{\alpha^2}} + \sqrt{\frac{x\psi^5}{\alpha^3}} + \sqrt{\frac{\alpha x^3}{\psi}} + \sqrt{x^2\psi^2} = \frac{x\psi}{\alpha} + \frac{\psi^2}{\alpha} \sqrt{\frac{x\psi}{\alpha}} + x \sqrt{\frac{x\alpha}{\psi}} + x\psi$$

3. Απλοποίησις.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἴδιοτήτων τῶν ριζῶν, εἰναι δυνατόν πολλάκις ριζικὰ ἡ ἀρρητοὶ παραστάσεις νὰ ἀπλουστευθοῦν ἢ, ὅπως λέγομεν, νὰ ἀπλοποιηθοῦν.

$$\text{Παραδείγματα: } \alpha) \sqrt[3]{\frac{1}{3}x} \sqrt{\frac{x}{3}} = \sqrt[3]{\sqrt{\frac{x^2}{9}} \cdot \frac{x}{3}} = \sqrt[3]{\sqrt{\frac{x^3}{27}}} = \sqrt[3]{\left(\frac{x}{3}\right)^3} =$$

$$= \sqrt{\frac{x}{3}} \quad \beta) \sqrt{\frac{6}{\sqrt[4]{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[4]{\frac{3}{\sqrt[12]{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[12]{\alpha^5} = \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^5} = \sqrt[12]{\alpha^9} = \sqrt[4]{\alpha^3} \quad (\alpha > 0)$$

76. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ ΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ.

Σκόπιμον εἰναι νὰ μετατρέπωμεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι δυνατόν, κλάσματα μὲ ἀρρητον παρονομαστὴν εἰς ισοδύναμα μὲ ρητὸν παρονομαστὴν, διότι οὕτω διευκολύνονται πολὺ αἱ πράξεις.

Συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων κλασμάτων είναι αἱ ἀκόλουθοι :

$$1. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta^{\nu - \mu}}}, \quad \beta > 0, \nu, \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ } \nu > \mu$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\beta^{\nu - \mu}}$

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu - \mu}}}{\sqrt{\beta^{\mu}} \cdot \sqrt{\beta^{\nu - \mu}}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu - \mu}}}{\sqrt{\beta^{\mu} \cdot \beta^{\nu - \mu}}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu - \mu}}}{\sqrt{\beta^{\nu}}} = \frac{\alpha \sqrt{\beta^{\nu - \mu}}}{\beta}$$

$$\text{π.χ. } \frac{3}{\sqrt[3]{5}} = \frac{3 \sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5^2}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{25}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{5}$$

$$2. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\beta \pm \sqrt{\gamma}}, \quad \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$$

Όρισμός. Ἐρρητοὶ παραστάσεις ἀρτίας τάξεως διαφέρουσαι μόνον ως πρὸς τὸ πρόσθιμον ἐνὸς ριζικοῦ, δύνομάζονται συγγεῖς.

α) τὸ κλάσμα A τρέπεται εἰς ἰσοδύναμον μὲν ρητὸν παρονομαστήν, ἔὰν οἱ ὄροι πολ/σθοῦν ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἢτις είναι ἀντιστοίχως $\beta \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } A_1 = \frac{\alpha}{\beta + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{(\beta + \sqrt{\gamma})(\beta - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

$$\text{καὶ } A_2 = \frac{\alpha}{\beta - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{(\beta - \sqrt{\gamma})(\beta + \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

β) Πολ/ζομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος B ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἢτις είναι $\sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } B_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{Ἐπίσης } B_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2^2 - 3} = 2 + \sqrt{3}, \quad \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2 - 3} = -(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$3. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma} \pm \sqrt{\delta}}, \quad \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}^+$$

Προκειμένου νὰ τρέψωμεν ἐν ἐξ αὐτῶν εἰς ἰσοδύναμον μὲν ρητὸν παρονομαστήν, πολ/ζομεν τοὺς ὄρους του ἐπὶ μίαν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του.

$$\begin{aligned} \text{Οὕτω : } A &= \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta})(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})} = \\ &= \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})^2 - \delta} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\beta + \gamma - \delta) + 2\sqrt{\beta\gamma}}, \quad \text{τὸ ὅποιον είναι τῆς μορφῆς 2 καὶ} \\ &\text{τρέπεται εἰς ἰσοδύναμον μὲν ρητὸν παρονομαστήν ως προηγουμένως.} \end{aligned}$$

$$\text{Π.χ. } \frac{A}{\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}} = \frac{A (\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})} = \frac{A (\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - 5} =$$

$$= \frac{A (\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{2 + 3 - 5 - 2\sqrt{6}} = \frac{A (\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{-2\sqrt{6}} = \frac{A (\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5}) \sqrt{6}}{-12} \text{ κ.λ.π.}$$

Γενικώς: Κλάσματα της μορφής $\frac{A}{\sqrt{\alpha_1} \pm \sqrt{\alpha_2} \pm \sqrt{\alpha_3} \pm \dots \pm \sqrt{\alpha_v}}$ τρέπονται είς ίσοδύναμα μὲρη τὸν παρονομαστήν, ἐάν συνεχῶς πολ/ζωμεν ἐπὶ μίαν συζυγή παράστασιν τοῦ ἑκάστοτε παρονομαστοῦ, μέχρις ὅτου ὁ παρονομαστής γίνῃ ρητός.

$$4. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}, \quad B = \frac{\Lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$$

1) Διὰ τὸ κλάσμα A διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α) Ἐάν $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε τὸ κλάσμα A γράφεται :

$$A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v + (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} =$$

$$= \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \left(\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}} \beta + \sqrt{\alpha^{v-3}} \beta^2 - \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

β) Ἐάν $v = 2k$, $k \in \mathbb{N}$, τότε ὁμοίως ἔχομεν :

$$A = \frac{K}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} =$$

$$= \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \left(\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}} \beta + \sqrt{\alpha^{v-3}} \beta^2 - \dots - \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2+3} \cdot \frac{2+3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{(\sqrt{2})^3 + (\sqrt{3})^3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} =$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \left(\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9} \right)$$

2) Τὸ κλάσμα B γράφεται :

$$B = \frac{\Lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} =$$

$$= \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \left(\sqrt{\alpha^{v-1}} + \sqrt{\alpha^{v-2}} \beta + \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right)$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{1}{2-3} \cdot \frac{2-3}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = -1 \cdot \frac{(\sqrt{2})^4 - (\sqrt{3})^4}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} =$$

$$= - \left(\sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{12} + \sqrt[4]{18} + \sqrt[4]{27} \right)$$

Σημείωσις. Ἐάν τὸ κλάσμα εἴναι τῆς μορφῆς $\Gamma = \frac{M}{\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}}$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ

$\nu, \mu \in \mathbb{N}$, τότε πρώτον καθιστῶμεν τὸν παρανομαστὴν ἔχοντα ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου καὶ ἐπειτα προχωροῦμεν ὡς ἄνω.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt[2]{2} + \sqrt[3]{3}} &= \frac{1}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \frac{1}{4 - 27} \cdot \frac{4 - 27}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \\ &= -\frac{1}{23} \cdot \frac{\left(\sqrt[6]{4}\right)^6 - \left(\sqrt[6]{27}\right)^6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = -\frac{1}{23} \left(\sqrt[6]{4^5} - \sqrt[6]{4^4 \cdot 27} + \sqrt[6]{4^3 \cdot 27^2} - \sqrt[6]{4^2 \cdot 27^3} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt[6]{4 \cdot 27^4} - \sqrt[6]{27^5} \right) \end{aligned}$$

77. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΕΚΘΕΤΗΝ.

Εἰδομεν ὅτι, κατὰ τὴν δην ἴδιότητα τῶν ριζῶν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δείκτην ριζικοῦ καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου του διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτω, ἐὰν $\alpha > 0$, $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ καὶ $\mu = \nu k$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$, τότε διὰ τὴν πρωτεύουσαν ρίζαν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ θὰ ἔχωμεν :

$\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\nu k}} = (\sqrt[\nu]{\alpha^k})^\nu = \alpha^k = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$. Δηλαδὴ βλέπομεν ὅτι τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ ἔχει τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$, ἐφ' ὅσον βεβαίως τὸ $\frac{\mu}{\nu}$ εἶναι φυσικός. Ἐὰν ὅμως τὸ $\frac{\mu}{\nu}$ δὲν εἶναι φυσικὸς τότε τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως. Σκόπιμον εἶναι, ὅπως γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ καὶ διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν τὸ $\frac{\mu}{\nu}$ δὲν εἶναι φυσικός, ἀλλὰ ἐν γένει ρητός.

Θὰ καλοῦμεν τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ δύναμιν τοῦ α μὲν ἐκθέτην ρητόν, καὶ ὁρίζομεν νὰ παριστᾶ τὴν νυοστὴν πρωτεύουσαν ρίζαν τῆς μυοστῆς δυνάμεως τοῦ α , ἢτοι τὴν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$, ἂν $\frac{\mu}{\nu} > 0$ καὶ $\alpha > 0$ καὶ τὴν ἀντίστροφον αὐτῆς $\frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$, ἂν $\frac{\mu}{\nu} < 0$ καὶ $\alpha > 0$.

Θὰ γράψωμεν $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ καὶ $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$, 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 συμβολισμὸν $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ ὅταν $\alpha < 0$, διότι πιθανὸν νὰ στερῆται ἔννοιας.

$$\text{Π.χ. } (-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -2, \text{ ἀλλὰ } (-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[3]{8} = +2$$

Προφανῶς $(-8)^{\frac{1}{3}} \neq (-8)^{\frac{2}{6}}$

*Ωστε, βάσει τῶν τεθέντων ὀρισμῶν, πᾶσα ρίζα δύναται νὰ γραφῇ ὡς δύναμις μὲν ἐκθέτην ρητόν.

Αἱ νέαι αύταιὶ δυνάμεις μὲ ρητὸν ἐκθέτην ὑπακούουν εἰς τὰς ἴδιότητας τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας σχετικοὺς ἀκεραίους.

78. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

1) Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $\alpha > 0$:

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} \cdot \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda + \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda + \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} + \frac{\kappa}{\lambda}$$

2) "Υψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν } \left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[\lambda]{\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^{\kappa}} = \sqrt[\lambda]{\left(\sqrt[v]{\alpha^\mu}\right)^{\kappa}} = \sqrt[\lambda]{\sqrt[v]{\alpha^{\mu\kappa}}} = \sqrt[\lambda v]{\alpha^{\mu\kappa}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\kappa}{\lambda v}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \frac{\kappa}{\lambda}$$

3) "Υψωσις γινομένου εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν: } (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\mu} = \sqrt[v]{\alpha^\mu \cdot \beta^\mu \cdot \gamma^\mu} = \\ = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[v]{\beta^\mu} \cdot \sqrt[v]{\gamma^\mu} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \beta^{\frac{\mu}{v}} \cdot \gamma^{\frac{\mu}{v}}$$

4) Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ $\alpha > 0$:

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} : \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} : \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} : \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa v}} = \\ = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa v}} = \alpha^{\frac{\mu\lambda - \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} - \frac{\kappa}{\lambda} \quad \left(\frac{\mu}{v} > \frac{\kappa}{\lambda} \right)$$

5) "Υψωσις κλάσματος εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν: } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu} = \sqrt[v]{\frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}{\sqrt[v]{\beta^\mu}} = \frac{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}{\beta^{\frac{\mu}{v}}}$$

Δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις ὑπετέθη $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\mu, v, \kappa, \lambda \in \mathbb{N}$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}$, ἔπειται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ἴδιότητες ισχύουν καὶ διὰ

δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητοὺς ἀριθμούς.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ διατυπώσουν τοὺς κανόνας τῶν ἴδιοτήτων τῶν δυνάμεων μὲ δοθέντας ρητοὺς ἀριθμούς.

Παρατήρησις: Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὁ λογισμὸς μὲ ριζικὰ καθίσταται πολὺ εὔκολος, ὅταν ταῦτα ἀντικατασταθοῦν μὲ δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητούς.

Ἐφαρμογή: $\left(\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha^3} \cdot \sqrt{\alpha}\right) : \sqrt[6]{\alpha^9} = \left(\alpha^{\frac{2}{3}} \cdot \alpha^{\frac{3}{5}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}}\right) : \alpha^{\frac{9}{6}} = \\ = \alpha^{\frac{53}{30}} : \alpha^{\frac{9}{6}} = \alpha^{\frac{4}{15}} = \sqrt[15]{\alpha^4}$

224) Νά εύρεθούν αι πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\frac{3}{\sqrt[3]{8}}, \frac{3}{\sqrt{-27}}, \frac{4}{\sqrt[3]{81}}, \frac{5}{\sqrt[3]{32}}, \frac{5}{\sqrt{-243}}, \sqrt[3]{\frac{1}{16}}, \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}, \sqrt[5]{\frac{1}{243}}, \sqrt[5]{0,0256}$$

225) Νά εύρεθοῦν δλαι αι πραγματικαι ρίζαι τετάρτης τάξεως τῶν ἀριθμῶν :
 16, - 16, 49², - 10², 81, 0,0081

226) Νά ἀπλοποιηθοῦν αι ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\frac{4}{\sqrt[4]{25}}, \frac{6}{\sqrt[3]{49}}, \frac{5}{\sqrt[3]{91^2}}, \frac{10}{\sqrt[3]{32}}, \frac{9}{\sqrt[3]{-512}}, \frac{15}{\sqrt[3]{-243}}, \frac{3}{\sqrt[3]{-27\alpha^8\beta^3}}, \frac{10}{\sqrt[3]{-\alpha^2\beta^6\gamma^{10}}}, \frac{18}{\sqrt[3]{64\alpha^{12}\psi^{30}}}$$

227) Νά είσαχθοῦν ἑκτὸς τῆς ρίζης οι κατάλληλοι παράγοντες :

$$\frac{3}{\sqrt[3]{40}}, \frac{3}{\sqrt[3]{-24}}, \frac{5}{\sqrt[3]{320}}, \frac{5}{\sqrt[3]{-96}}, \frac{4}{\sqrt[3]{0,1250}}, \frac{3}{\sqrt[3]{54x^3\psi^4}}, \frac{4}{\sqrt[3]{-32x^8\psi\omega^5}}, \frac{v}{\sqrt[3]{x^{v+1}}}, \frac{v}{\sqrt[3]{x^{v-1}\psi^{v+2}}}, \frac{v}{\sqrt[3]{16x^{2v}\psi^{4v}}}$$

228) Οι ἑκτὸς τῶν ριζῶν παράγοντες νά είσαχθοῦν ἑντὸς αύτῆς.

$$3\sqrt[3]{2}, -2\sqrt[3]{-7}, \alpha\sqrt[3]{\alpha}, \alpha^2\beta\sqrt{-\alpha\beta}, -2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{-\alpha\beta\gamma}, (\alpha + \beta)\sqrt{\alpha - \beta}, \frac{3x^2\psi}{\omega}\sqrt{\frac{\omega^2}{9x^2\psi^2}}, \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}.$$

229) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα καὶ πτηλίκα :

$$1) 5\sqrt[3]{18} \cdot 3\sqrt[3]{8}, \quad 2) \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{30} \cdot \sqrt[3]{150}, \quad 3) \sqrt[3]{24} \cdot \sqrt[4]{48} \cdot \sqrt[4]{48}$$

$$4) \sqrt[3]{75\alpha\beta\gamma} \cdot 2\sqrt[3]{6\alpha^2\beta\gamma^2} \cdot \sqrt[3]{60\alpha^3\beta\gamma^3}, \quad 5) \sqrt[3]{x^2\omega^{v-2}} \cdot \sqrt[3]{\psi^{v-3}\omega^2} \cdot \sqrt[3]{x^{v-2}\psi^2}$$

$$6) \sqrt[5]{\alpha} \cdot \sqrt[10]{\alpha^3} \cdot \sqrt[10]{\alpha^4}, \quad 7) 3\sqrt[4]{\alpha} \cdot 7\sqrt[6]{\alpha^5\beta} \cdot \sqrt[12]{\alpha^3\beta^{10}}, \quad 8) 5\sqrt[4]{18} : \sqrt[4]{8},$$

$$9) 4\sqrt[3]{-12} : 2\sqrt[3]{2}, \quad 10) \left(\sqrt[3]{\alpha^6\beta^4} \cdot \alpha\sqrt[3]{\beta^2} \right) : \sqrt[3]{\alpha^2\beta^{12}}$$

230) Νά ἀπλοποιηθοῦν αι ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[5]{\frac{3}{\sqrt[3]{-\alpha^6}}}, \sqrt[3]{\frac{3}{\frac{4}{\sqrt[3]{\alpha^3}}}}, \left(\sqrt[7]{\frac{\alpha}{-\alpha\sqrt[3]{3\alpha}}} \right)^{14}, \left(\sqrt[3]{\frac{7}{\sqrt[7]{-8\alpha^3}}} \right)^7, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\sqrt[3]{\alpha}}},$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt[2]{2}}}}, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}\sqrt{\frac{\beta^2}{\alpha^2}\sqrt{\frac{\beta^3}{\alpha^3}}}}, \sqrt[3]{9\alpha^2\sqrt[3]{\frac{2\beta}{3\alpha}}}, \sqrt[3]{4\beta^2\sqrt[3]{\frac{3\alpha}{2\beta}}}$$

231) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$1) \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{3}, \quad 2) 4\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{-3} + \sqrt[3]{-81}, \quad 3) \sqrt[6]{16} - \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{-4},$$

$$4) \sqrt[4]{50} - \sqrt[4]{324} - \sqrt[6]{2916} + \sqrt[8]{256}, \quad 5) 9\sqrt[3]{2\alpha^6x} - 3\sqrt[3]{16\alpha^3x} + \sqrt[3]{2x}$$

$$6) \sqrt{4\alpha^2 + 4} - 5\sqrt{1 + \alpha^2} + \sqrt{x^2 + \alpha^2x^2} + \sqrt{9\alpha^2 + 9}$$

$$7) 5\sqrt{\frac{\alpha^3 + \alpha^2}{x^3 - x^2}} - \frac{1}{x}\sqrt{\frac{4\alpha^2 + 4\alpha^3}{x - 1}} - \frac{3\alpha}{x}\sqrt{\frac{\alpha + 1}{x - 1}}$$

232) Νά ἑκτελεσθοῦν αι ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) (\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 4\sqrt[3]{75}), \quad 2) (x - \alpha + \sqrt{\beta + \alpha^2}) (x - \alpha - \sqrt{\beta + \alpha^2})$$

- 3) $(\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta})(\sqrt[3]{\alpha^2} - \sqrt[3]{\alpha\beta} + \sqrt[3]{\beta^2})$, 4) $(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi})(x + \psi + \sqrt[3]{x\psi^2} + \sqrt[3]{x^2\psi})$
 5) $(x\sqrt[4]{x} - \psi\sqrt[4]{\psi}):(\sqrt[4]{x-\psi})$, 6) $(\sqrt[4]{x^3} - \sqrt[4]{\psi^2}):(\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x\psi} + \sqrt[4]{\psi})$
 7) $(3\alpha\sqrt[3]{\alpha} + \alpha + \sqrt[3]{\alpha} - 2) : (3\sqrt[3]{\alpha} - 2)$

233) Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ισοδύναμα μὲ ρητὸν παρανομαστὴν.

$$1) \frac{\alpha}{\beta\sqrt[3]{\alpha}}, \frac{\alpha^3}{\sqrt[3]{\alpha}}, \frac{\mu\nu}{\sqrt[3]{\mu^2\nu^2}}, \frac{\alpha + \beta}{\sqrt[3]{\alpha+\beta}}, 2) \frac{\alpha}{1+\sqrt[3]{\alpha}}, \frac{7}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\psi}}, \frac{\alpha + \sqrt[3]{\beta}}{\alpha - \sqrt[3]{\beta}},$$

$$\frac{x\sqrt[3]{\psi} + \psi\sqrt[3]{x}}{x + \sqrt[3]{\psi}}, 3) \frac{\sqrt[3]{x+\psi} + \sqrt[3]{x-\psi}}{\sqrt[3]{x+\psi} - \sqrt[3]{x-\psi}}, \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi}}{1 - \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\psi}}, \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta + 2\sqrt[3]{\alpha\beta}},$$

$$4) \frac{\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}, 4) \frac{5}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}}, \frac{5}{1 - \sqrt[3]{2}}, \frac{1}{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}, \frac{11}{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{3}}$$

234) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} - \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}, 2) \frac{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}} + \frac{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}$$

$$3) \frac{\sqrt{1 + \alpha^2}}{\sqrt{1 - \alpha^2}} + \frac{\sqrt{1 - \alpha^2}}{\sqrt{1 + \alpha^2}} - \frac{2}{\sqrt{1 - \alpha^4}}, 4) \frac{1}{\sqrt{\alpha^2} + \sqrt{\alpha} + 1} + \frac{1}{\sqrt{\alpha^2} - \sqrt{\alpha} + 1}$$

235) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right), 2) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right)^2, 3) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - 1\right)^2, 4) \left(y^3\right)^{\frac{2}{3}} \cdot$$

$$\cdot \left(y^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt[5]{\frac{4}{y^5}}, 5) \left(\frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^2}\right)\left(\alpha - \frac{1}{2} + \beta - \frac{1}{2}\right), 6) \left(\alpha - \frac{2}{3} + \alpha - \frac{1}{3}\beta + \beta - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3}\right)$$

$$7) \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) : \left(\alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3}\right)$$

236) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{\alpha - \beta}{\frac{3}{\alpha^4} + \frac{1}{\alpha^2} \frac{1}{\beta^4}} \cdot \frac{\frac{1}{\alpha^2} \frac{1}{\beta^4} + \frac{1}{\alpha^4} \frac{1}{\beta^2}}{\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}}, 2) \frac{\frac{1}{\alpha^2} - 2\frac{1}{\alpha^4} + 1}{\frac{1}{\alpha^4} - 2\frac{1}{\alpha^8} + 1}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ*

79. ΑΝΑΓΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Εἰς τὸ κεφάλαιον «ἀνάλυσις ἀκεραίων ἀλγ. παραστάσεων εἰς γινόμενον παραγόντων» (περίπτωσις 6η) εἰδομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right]$ διὰ $\Delta < 0$ δὲν δύναται νὰ μετασχηματισθῇ εἰς διαφοράν δύο τετραγώνων, διότι ὁ ὄρος $\frac{\Delta}{4a^2}$ δὲν εἶναι τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς ἀρνητικός.

Ἐπίσης δι' ὧρισμένας ἔξισώσεις, ώς αἱ $x^2 + 1 = 0$, $x^2 + 4 = 0$ ἢ λύσις εἶναι ἀδύνατος ἐν R .

Γενικῶς δὲ ἢ ἰσότης $x^{2v} = \beta$, $\forall x \in R \wedge \beta \in R - \Lambda v \in N_0$, εἶναι ἀδύνατος, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει x , τοῦ ὅποιου ἢ ἀρτία δύναμις νὰ εἶναι ἀρνητικός ἀριθμός.

Ἄκομη εἰδομεν ὅτι $\forall \alpha \in R - \Lambda v \in N$ τὸ σύμβολον $\sqrt[2v]{\alpha}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Τὰ ἀνωτέρω ἀλγεβρικὰ θέματα καὶ ἀλλα συναφῆ αὐτῶν ἔμενον ἀλυτα μέχρις ὅτου ἢ ἐπιθυμία τῶν Μαθηματικῶν, ὅπως δώσουν λύσιν εἰς τοιαῦτα θέματα, ὡδήγησεν εἰς τὴν ἐπινόησιν ἐνὸς νέου συστήματος ἀριθμῶν, ἐπιτρέποντος τὴν ἐπιθυμητὴν λύσιν.

Οὕτως εἰσήχθη ἐν νέον σύστημα ἀριθμῶν, τὸ ὅποιον ὡνομάσθη σύστημα φανταστικῶν ἀριθμῶν.

Ἐν τοιοῦτον σύστημα ἀριθμῶν διὰ νὰ γίνῃ δεκτόν, πρέπει νὰ ὑπακούῃ εἰς τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε νόμους, οἱ ὅποιοι ἴσχύουν διὰ τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς. Δεχόμεθα διὰ τὸ νέον σύστημα τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, ὅτι ὑπακούει εἰς τοὺς νόμους αὐτούς.

80. ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΟΡΙΣΜΟΙ.

Πᾶν σύστημα ἀριθμῶν ἔχει μίαν μονάδα. Τοῦ συστήματος τῶν φανταστι-

(*) Τὴν θεωρίαν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ἐθεμελίωσαν οἱ : D' Alembert, Euler, Gauss.

κῶν ἀριθμῶν τὴν μονάδα παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα i , ἀρχικὸν τῆς Γαλλικῆς λέξεως *imagine* (imagine), καὶ ὁνομάζομεν αὐτὴν φανταστικὴν μονάδα. Ἡ φανταστικὴ μονάδα i , ὅριζομεν ὅπως ἔχει τὴν ιδιότητα, τὸ τετράγωνον της ὡς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀντιθέτου αὐτῆς — i νὰ οἰσται πρὸς τὴν ἀρνητικὴν μονάδα. Ἐξ ὅρισμοῦ λοιπὸν ἔχομεν :

$$i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1 \quad (1)$$

Αἱ ισότητες (1) καθιστοῦν δυνατήν τὴν λύσιν τῆς ἑξισ. $x^2 + 1 = 0$, εἰς τοὺς φανταστικοὺς ἀριθμούς, διότι :

$$x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 = -1 \Leftrightarrow x^2 = (\pm i)^2 \Rightarrow x = \pm i$$

Ἐπὶ πλέον αἱ ισότητες (1) δηλοῦν ὅτι : $\sqrt{-1} = \pm i$ * (2)

Φανταστικὸς ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἀριθμὸς, ὃ ὁποῖος γίνεται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς φανταστικῆς μονάδος i , ἢ καὶ τῆς ἀντιθέτου — i , καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οὔτως οἱ ἀριθμοὶ $2i, -3i, \frac{1}{2}i, -\frac{3}{5}i, 0,25i$ εἶναι φανταστικοί. Ἡ γενικὴ μορφὴ ἐνὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι : βi , ὅπου $\beta \neq 0 \in \mathbb{R}$.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν τεθέντων ὁρίσμων, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς φανταστικός.

Πράγματι: $\forall \alpha \in \mathbb{R}^- : \sqrt{\alpha} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{|\alpha|} \wedge \sqrt{-1} = \pm i \Rightarrow \sqrt{\alpha} = \pm i \sqrt{|\alpha|}$

Ἐκ τῶν δύο τετραγωνικῶν ρίζων τοῦ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ α συμφωνοῦμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt{\alpha}$, νὰ παριστάνωμεν τὴν $i\sqrt{|\alpha|}$, τὴν δποίαν καλοῦμεν πρωτεύουσαν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α .

Π.χ. $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = i\sqrt{16} \cdot i\sqrt{9} = i^2\sqrt{16 \cdot 9} = (-1) \cdot 12 = -12$

Μή ὁρθὴ πρᾶξις : $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = \sqrt{(-16) \cdot (-9)} = \sqrt{144} = 12$

Αἱ ἀκέραιαι δυνάμεις τῆς φανταστικῆς μονάδος.

Ἐχομεν : 1) $i^0 = 1$
 $i^1 = i$
 $i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1$
 $i^3 = i^2 \cdot i = (-1)i = -i$
 $i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$
 $i^5 = i^4 i = 1i = i$

2) Γενικῶς :

$$\begin{aligned} i^{4v} &= (i^4)^v = 1^v = 1 \\ i^{4v+1} &= i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i \\ i^{4v+2} &= i^{4v} i^2 = 1 (-1) = -1 \\ i^{4v+3} &= i^{4v} i^3 = 1 (-i) = -i \\ i^{-v} &= \frac{1}{i^v} \quad (\Deltaυναταὶ τιμαὶ : 1, i, -1, -i) \end{aligned}$$

Τὸν συμβολισμὸν τοῦτον ἐχρησιμοποίησε τὸ πρῶτον δ Gauss, ἀλλὰ δ Euler (1777) τὸν εἰσήγαγεν ὁριστικῶς.

Παρατηρήσεις :

1) Αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῶν δυνάμεων τοῦ i εἰναι $i, -1, -i, 1$ καὶ ἐναλλάσσονται περιοδικῶς.

2) Αἱ ἄρτιαι δυνάμεις τῆς i εἰναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $+1, -1$.

3) Αἱ περιτταὶ δυνάμεις τῆς i εἰναι οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ $i, -i$.

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = 0$

$$\text{Λύσις : } i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = i^7(1 + i + i^2 + i^3) = i^7(1 + i - 1 - i) = i^7 \cdot 0 = 0$$

$$2) \text{Νὰ εύρεθῃ } \eta \text{ τιμὴ τῆς παραστάσεως } A = i^{2v} + \frac{1}{i^3} + 2i^4 + 3i^2$$

$$\text{Λύσις : } A = (i^2)^v + \frac{1}{-i} + 2 \cdot 1 + 3(-1) = (-1)^v + i + 2 - 3 = (-1)^v - 1 + i$$

$$+ i \quad \text{"Οπερ } \forall v = 2k, k \in \mathbb{N}_0 : A = 1 - 1 + i = i$$

$$\forall v = 2k + 1 : A = -1 - 1 + i = -2 + i$$

$$3) \text{Νὰ εύρεθοῦν αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῆς παραστ. : } A = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + \dots + i^v$$

$$\text{Λύσις : a) } 'E\alpha v v = 4k, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{N} \text{ ἔχομεν : } A_1 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 = 1$$

$$\beta) 'E\alpha v v = 4k + 1 \text{ ἔχομεν : } A_2 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i = 1 + i$$

$$\gamma) 'E\alpha v v = 4k + 2 \text{ ἔχομεν : } A_3 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 = i$$

$$\delta) 'E\alpha v v = 4k + 3 \text{ ἔχομεν : } A_4 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 - i = 0$$

81. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (COMPLEXES) — ΟΡΙΣΜΟΙ *

'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, θὰ ὀνομάζωμεν μιγαδικὸν ἀριθμὸν τὸ ἀλγεβρικὸν ἔθροισμα τῆς μορφῆς $\alpha + \beta i$, ὅπου ὁ α ἀποτελεῖ τὸ πραγματικὸν μέρος, ὁ δὲ βi τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ διὰ $\beta = 0$ εἰναι $\alpha = \alpha + 0i$ καὶ διὰ $\alpha = 0$ $\wedge \beta \neq 0$ εἰναι $\beta i = 0 + \beta i$, ἐπεταὶ ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικὸς εἴτε φανταστικὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

'Ἐπομένως τὸ σύστημα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὰ συστήματα τῶν πραγματικῶν καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν.

"Ἄν συνεπῶς εἰναι : I τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν βi , R τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ C τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν $\alpha + \beta i$ τότε ἔχομεν :

$$R \subset C, I \subset C, R \cap I = \emptyset, (R \cup I) \subset C$$

Εἰς τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $Z = \alpha + \beta i$ παρατηροῦμεν, ὅτι μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β ὑφίσταται μία διμελῆς σχέσις. 'Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὰ α καὶ β ἀποτελοῦν διατεταγμένον ζεῦγος (α, β) καὶ συνεπῶς νὰ συμβολίσωμεν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφὴν διατεταγμένου ζεύγους μὲ πρῶτον στοιχεῖον τὸ πραγματικὸν μέρος καὶ δεύτερον τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

(*) Εἰναι ἀδύνατον ὡς ἀπέδειξεν ὁ Weierstrass, νὰ ὑπάρξῃ σύστημα γενικώτερον τοῦ μιγαδικοῦ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ ἴσχύουν ὅλοι οἱ νόμοι τῶν τεσσάρων πράξεων.

$$\text{Ούτω } \text{έχομεν : } Z = \alpha + \beta i = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

"Αμεσος συνέπεια ταῦ νέου συμβολισμοῦ 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) μὲν $\beta \neq 0$ ἀπὸ τοὺς μιγαδικούς τῆς μορφῆς (α, β) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$, συμφωνούμεν τοὺς πρώτους νὰ τοὺς καλοῦμεν **καθαροὺς** μιγ. ἀριθμοὺς.

82. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Όρισμοί: 1) Καλοῦμεν **συζυγὴ** τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\bar{Z} = (\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$. ἀντισυζυγὴ δὲ τὸν μιγ. ἀριθμὸν $Z_1 = (-\alpha, \beta) = -\alpha + \beta i$

2) τοὺς μιγαδ. ἀριθμοὺς $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $-Z = (-\alpha, -\beta) = -\alpha - \beta i$ καλοῦμεν **ἀντιθέτους**.

3) **Μέτρον** ἢ **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καλεῖται ὁ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ καὶ συμβολίζεται :

$$ρ = |Z| = |(\alpha, \beta)| = |\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται ὥπως καὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων $\alpha + \beta x$ καὶ $\gamma + \delta x$, ὅπου ὁ x εἶναι ἡ φανταστικὴ μονὰς i , καθότι ἔδέχθημεν ἴσχυόντας τοὺς μέχρι τοῦτο γνωστοὺς νόμους ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ίδιότητες τινὲς τῶν πράξεων.

a) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ, μηδενικός, μοναδιαῖος.

1) Ὁ μηδενικὸς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ εἶναι ἔνας καὶ μόνος ὁ $0 = 0 + 0i = (0, 0)$.

Πράγματι : "Εστω ὅτι εἶναι $\alpha + \beta i = 0$, ὅπότε $\alpha = -\beta i \Rightarrow \alpha^2 = (-\beta i)^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = \beta^2 i^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = -\beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0$.

Τὸ α' μέλος $\alpha^2 + \beta^2$ εἶναι μὴ ἀρνητικὴ ποσότης καὶ ἐπειδὴ ἴσοῦται μὲν μηδέν, ἔπειται ὅτι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$.

"Ωστε, ἐὰν $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$

2) Ὁ μοναδιαῖος μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ εἶναι ἔνας καὶ μόνος ὁ $1 = 1 + 0i = (1, 0)$

Πράγματι : "Εστω ὅτι εἶναι $\alpha + \beta i = 1$, ὅπότε $(\alpha - 1) + \beta i = 0$. Ἐρα $\alpha - 1 = 0$ καὶ $\beta = 0$ ἢ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 0$ καὶ συνεπῶς $\alpha + \beta i = 1 + 0i = 1$

b) Οἱ ἵσοι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ

"Η ἵκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι, εἶναι νὰ ἔχουν τὰ πραγματικὰ μέρη ἵσα καὶ τοὺς συντελεστὰς τοῦ i ἵσους. Ἡτοι : $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i \Leftrightarrow \alpha = \gamma \wedge \beta = \delta$

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 $\beta - \delta = 0$, οπότε $\alpha = \gamma$ και $\beta = \delta$

Σημείωσις: Ή σχέσις ισότητος μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι :

- 1) αύτοπαθής: ήτοι $\epsilonχομεν (\alpha, \beta) = (\alpha, \beta)$
- 2) συμμετρική: ήτοι $\epsilonχομεν (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \Leftrightarrow (\gamma, \delta) = (\alpha, \beta)$
- 3) μεταβατική: ήτοι $\epsilonχομεν \left. \begin{array}{l} (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \\ (\gamma, \delta) = (\epsilon, \zeta) \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\epsilon, \zeta)$

Μία τοιαύτη σχέσις καλεῖται σχέσις ισοδυναμίας.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.

*Έχομεν : $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) + (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2) i$

$\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i$

*Η ἀφαίρεσις $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i)$ ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν.

Οὕτως, έχομεν $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \beta_1 i) + (-\alpha_2 - \beta_2 i) = = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) i$

Τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιδαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικός.

Πράγματι, $Z + \bar{Z} = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = 2\alpha$

$Z \cdot \bar{Z} = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2$

*Ο μιγαδικὸς ἀντίστροφος τοῦ ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i \neq (0,0)$ ὑπάρχει καὶ εἶνα ἔνας καὶ μόνος, ότι $Z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i$

Πράγματι, ἐάν $Z = \alpha + \beta i$ καὶ $Z^{-1} = x + \psi i$, τότε πρέπει $(\alpha + \beta i) \cdot (x + \psi i) = 1 = 1 + 0i \Rightarrow (\alpha x - \beta \psi) + (\alpha \psi + \beta x) i = 1 + 0i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x - \beta \psi = 1 \\ \alpha \psi + \beta x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} x &= \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} \\ \psi &= \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \end{aligned}$$

Καλούμεν 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 ὡστε :

$(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (x + \psi i) = \alpha_1 + \beta_1 i \Rightarrow (\alpha_2 x - \beta_2 \psi) + (\alpha_2 \psi + \beta_2 x) i = \alpha_1 + \beta_1 i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 x - \beta_2 \psi = \alpha_1 \\ \alpha_2 \psi + \beta_2 x = \beta_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} x &= \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \\ \psi &= \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \end{aligned}$$

*Ητοι έχομεν : $Z_1 : Z_2 = x + \psi i = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πηλίκου δύο μιγάδων $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i \neq (0,0)$ ἐργαζόμεθα καὶ ὡς ἔξῆς :

$Z_1 : Z_2 = Z \cdot Z_2^{-1} = (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)^{-1} =$

$$= (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{-\beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i \right) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

*Επίσης ή πράξις τῆς διαιρέσεως γίνεται άμεσως, όταν πολ/σωμεν τούς όρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν συζυγὴν μιγαδικὸν τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\text{Ητοι: } Z_1 : Z_2 = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i} = \frac{(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)}{(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

*Η ύψωσις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς δύναμιν.

$$\text{Έχομεν: } Z^2 = (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta i + \beta^2 i^2 = (\alpha^2 - \beta^2) + 2\alpha\beta i$$

$$Z^3 = (\alpha + \beta i)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \beta i + 3\alpha\beta^2 i^2 + \beta^3 i^3 = \\ = (\alpha^3 - 3\alpha\beta^2) - (\beta^3 - 3\alpha^2\beta) i$$

83. ΩΡΙΣΜΕΝΑΙ ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ.

1) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $\alpha + \beta i$, $\alpha - \beta i$, $-\alpha + \beta i$, $-\alpha - \beta i$ ἔχουν τὸ αὐτὸν 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 $|\alpha|$. *Ητοι: $|(\alpha, 0)| = |\alpha + 0i| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$

3) Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ $(0, \alpha) = \alpha i = 0 + \alpha i$ ἔχουν μέτρον $|\alpha|$.

$$\text{Ητοι: } |(0, \alpha)| = |0 + \alpha i| = +\sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$$

4) Τὸ τετράγωνον τοῦ μέτρου ἐνὸς μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν συζυγὴ τοῦ.

$$\text{Ητοι: } \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: |Z|^2 = Z \cdot \overline{Z} \Rightarrow (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 + \beta^2$$

5) Τὸ μέτρον τοῦ γινομένου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν $Z_1 = (\alpha_1 + \beta_1 i)$ καὶ $Z_2 = (\alpha_2 + \beta_2 i)$ ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$\text{Ητοι: } |Z_1 \cdot Z_2| = |(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)| = \sqrt{(\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2)^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)^2} = \\ = \sqrt{(\alpha_1^2 + \beta_1^2) \cdot (\alpha_2^2 + \beta_2^2)} = \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} \cdot \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2} = |Z_1| \cdot |Z_2|$$

$$\text{Γενικῶς ἔχομεν: } |Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_v| = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_v|$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ ἀποδείξουν τὴν ιδιότητα ταύτην διὰ τρεῖς καὶ τέσσαρας ἀριθμούς.

6) Τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστρόφου Z^{-1} τοῦ μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ ἴσοῦται μὲ τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου τοῦ $Z \cdot (Z \neq 0)$

$$\text{Ητοι: } |Z^{-1}| = |(\alpha + \beta i)^{-1}| = \left| \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i \right| = \sqrt{\frac{\alpha^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} + \frac{\beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \\ = \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{|Z|}$$

7) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν Z_1 καὶ $Z_2 \neq 0$ ἴσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$\text{Ητοι: } \left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = |Z_1 \cdot Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot |Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot \frac{1}{|Z_2|} = \frac{|Z_1|}{|Z_2|}$$

8) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἡ πραγματικὴ μονάς (1)

Πράγματι : $\left| \frac{z}{\bar{z}} \right| = \left| \frac{z}{\overline{z}} \right| = 1$, διότι $|z| = |\bar{z}|$

9) Τὸ μέτρον ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ εἰναι μηδέν, ὅταν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$.

Πράγματι : ἔχομεν $|\alpha + \beta i| = 0 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0 \Rightarrow \alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$. Ἀντιστρόφως : $Z = \alpha + \beta i = 0 + 0i \iff |Z| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0$.

10) Ἡ ἴδιότης $\forall Z \in \mathbb{R} \Rightarrow |Z|^2 = Z^2$ δὲν ἰσχύει, ὅταν εἰναι $Z \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$.

Πράγματι : ἂν $Z = \alpha + \beta i$ ($\beta \neq 0$), τότε $|\alpha + \beta i|^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = \alpha^2 + \beta^2$. Εἳς ἄλλου ἔχομεν $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$.

Ἐπομένως τὸ $|\alpha + \beta i|^2$ δὲν ἰσοῦται πρὸς τὸ $(\alpha + \beta i)^2$

Σημαντικὴ σημείωσις. Ἡ ἴδιότητες τινὲς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν πραγμάτικῶν ἀριθμῶν δὲν ἰσχύουν διὰ τοὺς καθαροὺς μιγαδικοὺς ἀριθμούς (ἱδιότης 10 τῆς ἁνω παραγράφου).

84. ΓΡΑΦΙΚΗ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΜΙΓΑΔ. ΑΡΙΘΜΩΝ

Γνωρίζομεν, ὅτι τὰ διατεταγμένα ζεύγη (x, y) τοῦ συνόλου τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου \mathbb{R}^2 ἀπεικονίζονται ἀμφιμονοσήμαντως εἰς τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων (Καρτεσιανὸν ἐπίπεδον).

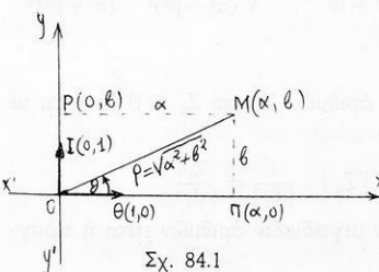
Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ, ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν, δύνανται συνεπῶς νὰ παρασταθοῦν ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογ. ἀξόνων.

Πράγματι, ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ἀπεικονίζεται εἰς ἓν μόνον σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β καὶ ἀντιστρόφως, τὸ σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ μὲ συντεταγμένας (α, β) ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓνα καὶ μόνον ὀρισμένον μιγαδικὸν ἀριθμὸν $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$

Ἡτοι.	Ἄρχετυπον	Εἰκὼν
$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i \longleftrightarrow M(\alpha, \beta)$		

Οὕτως ὑπάρχει ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τοῦ συνόλου $C = \{(x, y) / (x, y) \text{ μιγαδικὸς ἀριθμὸς}\}$ καὶ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου ὁ ἄξων τῶν τετμημένων καὶ τεταγμένων ὀνομάζονται ἀντιστοιχίως ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ ἄξων τῶν φανταστικῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον μιγαδικὸν ἡ πολικὸν ἐπίπεδον (σχῆμα 84.1).

Ἐπίστης 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

Ούτω :

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta i) \longleftrightarrow \overrightarrow{OM}, \text{ όπου } M(\alpha, \beta)$$

Έπειδή $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ και $|\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, αρα τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OM} παριστᾶ τὸ μέτρον τοῦ μιγ. άριθμοῦ $\alpha + \beta i$. Η προσημασμένη γωνία $\theta = (\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OM})$ καλεῖται δρισμά τοῦ $\alpha + \beta i$.

$$\text{Εἶναι } \delta \text{ε συνθ} = \frac{\alpha}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \text{ καὶ } \eta \text{μθ} = \frac{\beta}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$$

$$\text{Ούτω, } \forall (\alpha, \beta) \in C: \alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right) = \rho (\text{συνθ} + i \text{ημθ}), \text{ όπου } \rho \text{ τὸ μέτρον καὶ } \theta \text{ τὸ δρισμά.}$$

Τὸ μέτρον ρ καὶ τὸ δρισμά θ ἐνὸς μιγ. άριθμοῦ $\alpha + \beta i$, ἔχοντος εἰκόνα τὸ σημείον $M(\alpha, \beta)$ καλοῦνται πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ σημείου M .

Ωστε, πᾶς μιγαδικὸς άριθμὸς δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὰς μορφὰς $\alpha + \beta i$ καὶ ρ (συνθ + ημθ). Η πρώτη καλεῖται **Καρτεσιανὴ μορφὴ** καὶ ή δευτέρα **τριγωνομετρικὴ μορφὴ**

Παράδειγμα: Νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν $\delta Z = 1 + i\sqrt{3}$

Έχομεν $|Z| = \sqrt{1+3} = 2$, συνθ $= \frac{1}{2}$ καὶ ημθ $= \frac{\sqrt{3}}{2}$, αρα $\rho = 2$ καὶ $\theta = 60^\circ$. Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

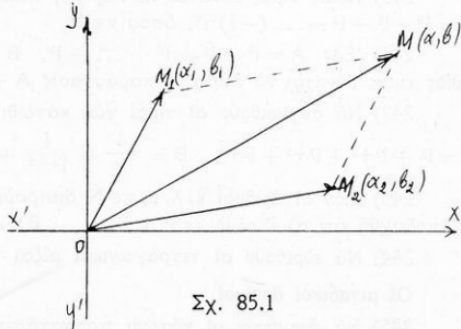
$$Z = 1 + i\sqrt{3} = 2 (\text{συν} 60^\circ + i \text{ημ} 60^\circ)$$

85. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ.

1) Πρόσθεσις. Εάν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ καὶ αἱ εἰκόνες αὐτῶν τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 καὶ \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοίχως, τότε τὸ ἄθροισμα $Z_1 + Z_2 = Z$ ἔχει ὡς εἰκόνα τὸ ἄθροισμα $\overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}$. Ως γνωστόν, τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OM} ἔχει ἀρχὴν τὸ σημείον O καὶ πέρας τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς διαγωνίου τοῦ παραλ/γράμμου OM_1MM_2 (κανὼν τοῦ παραλ/γράμμου).

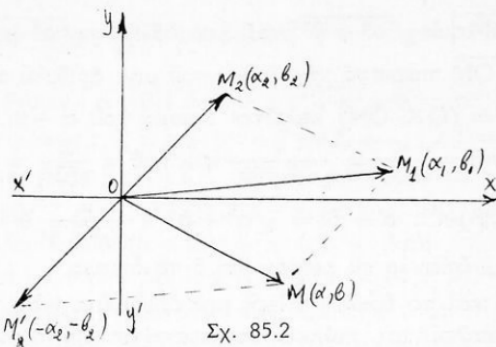
Η ἀπόδειξις δύναται νὰ γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν εὐκόλως ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσουν ὅτι $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$ καὶ $\beta_1 + \beta_2 = \beta$. (Σχῆμα 85.1)

2) Αφαίρεσις. Εάν αἱ εἰκόνες 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 ἀντιστοίχως, τότε ἡ εἰκὼν τῆς διαφορᾶς $Z_1 -$



Σχ. 85.1

$-Z_2 = Z$ είναι τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OM} ($\Sigma\chi\eta\mu\alpha$ 85.2). Διότι $Z = Z_1 - Z_2 = Z_1 + (-Z_2)$.



Ἡ εἰκὼν τοῦ $-Z_2$ είναι τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OM}'_2 , συμμετρικὸν τοῦ \overrightarrow{OM}_2 ὡς πρὸς τὸ O.
Οὕτω : $\overrightarrow{OM}_1 - \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{M_2O} = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}'_2 = \overrightarrow{OM}$.

AΣΚΗΣΕΙΣ

Oἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

$$237) \text{ Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι } i^{12} = i^{-14} = -1, \quad i^{4v+2} = -i^{4v} = \frac{1}{i^2},$$

$$\frac{1}{i^{4v+1}} = i^{4v+3} = -i, \quad i^{\mu+1} : i^{4v-1} = -1, \quad \text{ὅπου } v, \mu \in \mathbb{N}_0.$$

$$238) \text{ Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πράξεις } -5i^3(-i^7), \quad i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot i^4,$$

$$-5i^2 + i \cdot (2i - i^4), \quad \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$$

$$239) \text{ Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι } \forall n \in \mathbb{N}_0 \text{ ἔχομεν } i^v + i^{v+1} + i^{v+2} + i^{v+3} = 0$$

240) Ποιας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις

$$A = 1^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^v i^v, \quad \text{ὅπου } v \in \mathbb{N}_0$$

$$241) \text{ Ἐάν } A = i^0 + i^1 + i^2 + \dots + i^v, \quad B = i^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^v i^v, \quad v \in \mathbb{N}, \\ \text{ποιας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις } A + B;$$

242) Νὰ συγκριθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

$$A = i\lambda + i\lambda + i + i\lambda + i^2 + i\lambda + i^3, \quad B = \frac{1}{i\lambda} + \frac{1}{i\lambda + i} + \frac{1}{i\lambda + i^2} + \frac{1}{i\lambda + i^3}, \quad \lambda \in \mathbb{N}$$

$$243) \text{ Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ } \kappa, \lambda, \mu, v \in \mathbb{N} \text{ διαιρούμενοι διὰ 4 ἀφήνουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον } v' \text{ ἀποδειχθῇ ὅτι } \alpha) i^\kappa = i^\lambda = i^\mu = i^v, \quad \beta) i^{\kappa+\lambda+\mu+v} = 1$$

244) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν, $-25, -36, -23, -27$.

Oἱ μηδατικοὶ ἀριθμοί.

245) Νὰ δναχθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς τὴν μορφὴν $\alpha + \beta i$:

$$\alpha) -2i(-1+i) - (-3+2i), \quad \beta) (5+3i)(5-3i) \cdot i^2, \quad \gamma) (1+i)^3,$$

$$\delta) (2+i)^3 + (2-i)^3, \quad \epsilon) (1+2i)^4 - (1-2i)^4, \quad \zeta) \frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^3 - (2+i)^2},$$

$$\eta) (\alpha + \beta i)^2 + (\alpha - \beta i)^2, \quad \theta) \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\gamma - \delta i}, \quad \iota) \frac{\alpha + i}{1 - \alpha i}, \quad \kappa) \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} + \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$$

246) Ν' ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἵσοτήτων :

$$\alpha) (1 - i)^4 = -4, \quad \beta) (-2 + 7i) \cdot (-2 - 7i) = 53, \quad \gamma) (-7 + i) \cdot (7 + i) = -50$$

$$\delta) (2 + 3i) \cdot (3 + 2i) = 13i, \quad \epsilon) (x - \alpha + \beta i) \cdot (x - \alpha - \beta i) = (x - \alpha)^2 + \beta^2$$

$$\zeta) \frac{3}{6 - 5i} = \frac{18}{61} + \frac{15}{61}i, \quad \eta) \frac{\alpha + \beta i}{\beta - \alpha i} = i, \quad \theta) \frac{\alpha + \beta v - (\alpha v - \beta)i}{1 - vi} = \alpha + \beta i$$

$$\iota) \frac{\alpha + \beta i}{\alpha - \beta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\alpha + \beta i} = \frac{2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \kappa) (1 + i)^3 (1 + i^3) = 4i$$

247) Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς τῶν x, ψ ἴσχύει ἡ ἵσοτης

$$(1 - 2i)x + (3 + 5i)\psi = 1 + 3i$$

248) Ἐὰν $z_1 = (2 + i)$, $z_2 = (1 - 2i)$, νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς

$$z = z_1 + z_2 + z_1 z_2 + \frac{z_1}{z_2} + (z_1 - z_2)^2.$$

$$249) \text{ Ἐὰν } z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \nu' \text{ ἀποδειχθῇ ὅτι :}$$

$$\alpha) z_1 = z_2^2, \quad \beta) z_2 = z_1^2 \text{ καὶ } \gamma) z_1^3 = z_2^3 = 1$$

250) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, ν' ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2} \right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad (z_2 \neq 0),$$

$$\overline{(-z)} = -\overline{z}, \quad \overline{\left(\frac{1}{z} \right)} = \frac{1}{\overline{z}} \quad (z \neq 0)$$

251) Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ τὸ ἀθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ τῶν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ εἶναι ἀριθμὸς $\alpha)$ πραγματικὸς καὶ $\beta)$ φανταστικὸς καθαρός ;

Τὸ μέτρον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$252) \text{ Ποιὸν τὸ μέτρον τῶν ἀριθμῶν } -i, \quad 1 + i, \quad 1 + i\sqrt{3}, \quad 2 + \sqrt{3} + i, \quad \frac{1 + 2i}{1 - 2i}, \\ \frac{1 + \alpha i}{1 - \alpha i}, \quad \frac{3 + 2i}{i} - (1 + i), \quad \frac{(3 + 4i) \cdot (-1 + 2i)}{(-1 - i) \cdot (3 - i)}, \quad \frac{i \cdot (2 - \sqrt{3} + i)^2}{(-1 + i)^3}$$

$$253) \text{ Ἐὰν } z_1, z_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}) \quad \nu' \text{ ἀποδειχθῇ ὅτι } |z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2 \quad (\text{ἐφαρμόσατε τὸν τύπον } |z|^2 = z \overline{z})$$

$$254) \text{ Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι } |z_1 + z_2| = |\overline{z_1} + \overline{z_2}|, \quad z_1, z_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$$

$$255) \text{ Ἐὰν } \alpha \text{ οἱ } z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, \quad z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i \text{ πληροῦν τὴν σχέσιν } z_1 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2} = |z_1 + z_2|^2, \text{ δεῖξατε ὅτι } \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$$

$$256) \text{ Ἐὰν } \alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta i| = 0$$

Γραφικὴ παράστασις τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$257) \text{ Νὰ εὐρεθοῦν αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν } 1 + i, \quad 1 - 2i, \quad -3 + i, \quad -2 - \frac{1}{2}i, \\ (1 - 2i)^{-1}, \quad (1 + i)^2, \quad 1, \quad -1, \quad i, \quad -i, \quad \frac{1}{i}, \quad -\frac{1}{i}$$

$$258) \text{ Παραστήσατε γραφικῶς τοὺς μιγαδικοὺς ἀριθμοὺς } \alpha + \beta i, \quad \alpha - \beta i, \quad -\alpha + \beta i, \\ -\alpha - \beta i \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+). \text{ Τὶ παρατηρεῖτε ;}$$

$$259) \text{ Νὰ εὐρεθοῦν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ } \sqrt{3} + i \text{ καὶ νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν.}$$

$$260) \text{ Αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι ἐνὸς μιγάδος εἶναι } \rho = 5 \text{ καὶ } \theta = 45^\circ. \text{ Ποιὸς ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;}$$

$$261) \text{ Νὰ παρασταθῇ γραφικῶς τὸ ἀθροισμα τριῶν καὶ ἀκολούθως τεσσάρων μιγαδικῶν ἀριθμῶν.}$$

262) Παραστήσατε γεωμετρικώς τό διθροίσμα τῶν ἀριθμῶν :

$$1) z_1 = -2i, z_2 = -3 + 2i \text{ και } 2) z_1 = 3i, z_2 = -2 + 0i, z_3 = 1 + i$$

263) Έάν $z_1 = 2 - 3i, z_2 = +1 + 2i$, ποιᾶτε αἱ εἰκόνες εἰς τό μιγαδικὸν ἐπίπεδον τῶν διαφορῶν $z_1 - z_2$ καὶ $z_2 - z_1$. Τί παρατηρεῖτε ;

AΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

264) Έάν $z_1, z_2 \in (C - R)$, νὰ εὑρεθῇ σχέσις μεταξύ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$, δῆπου $z_1 = \alpha_1 + \beta_1i, z_2 = \alpha_1 + \beta_2i$, ἵνα ἔχωμεν : α) $z_1 z_2 \in R$. β) $z_1 z_2 \in I$ (R σύνολον πραγματικῶν, I σύνολον φανταστικῶν).

265) Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν πραγματικῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$, δῆπου $z_1 = \frac{\alpha_1 + \beta_1i}{\alpha_2 + \beta_2i}$ εἶναι

α) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ β) φανταστικός.

266) Έάν $z_1 z_2 \in (C - R)$ καὶ $z_1 = -\bar{z}_2$, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι τό διθροίσμα $z_1 + z_2$ εἶναι καθαρὸς φανταστικὸς ἀριθμὸς καὶ τό γινόμενον $z_1 z_2 \in R$

267) Έάν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2i$, ὑπὸ ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \theta\ddot{\alpha}$ εἶναι αἱ $(z_1 \cdot z_2) = 0$ καὶ β) $|z_1 - z_2| = |z_1 + z_2|$;

268) Έάν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2i$ καὶ $|z_1|^2 + |z_2|^2 = |z_2 - z_1|^2$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

269) Έάν $z_1, z_2 \in (C - R)$ ν' ἀποδειχθῇ ὅτι $2(|z_1|^2 + |z_2|^2) = |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2$.

270) Έάν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ $z = \alpha + \beta i$ εἶναι ρ, θ , ποιᾶτε αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ $z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1}$;

271) Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$ αἱ εἰκόνες εἰς τό πολικὸν ἐπίπεδον τῶν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2i$, κείνται ἐπ' εὐθείας διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων ;

272) Έάν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, τοῦ δὲ μιγαδικοῦ $z_1 = x + \psi i$ τό μέτρον $|z_1| = 1$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\left| \frac{z - z_1}{1 - \bar{z} z_1} \right| = 1$, ($\bar{z} z_1 \neq 1$).

273) Παραστήσατε γεωμετρικῶς τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{z + \bar{z}}{2}, \frac{z - \bar{z}}{2i}$ δῆπου z μιγαδικὸς ἀριθμὸς καὶ \bar{z} ὁ συζυγής αὐτοῦ.

274) Έάν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ z εἶναι ἡ πραγματικὸς ἡ φανταστικὸς ἀν ισχύη ἡ σχέσις $z^2 = \bar{z}^2$.

275) Έάν $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$, δῆπου $z_1, z_2 \in (C - R)$, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι : α) $z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1 = 0$, (\bar{z}_1, \bar{z}_2 συζυγεῖς τῶν z_1, z_2 ἀντιστοίχως) καὶ β) $|z_1 + \bar{z}_2| = |z_1 + \bar{z}_2|$. Ἐπιλογῆς ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἀν $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 - z_2|$ τότε $z_1 z_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 = 0$.

276) Έάν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ παραστάσεις $\frac{2z}{1 + zz}$, $\frac{2\bar{z}}{1 + z\bar{z}}$ εἶναι μιγαδικοὶ συζυγεῖς ἀριθμοί.

277) Έάν $z = \alpha + \beta i, \alpha, \beta \in R$, καὶ $|2z - 1| = |z - 2|$ ν' ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 + \beta^2 = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙΙ

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

86. ΟΡΙΣΜΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική ύπόμνησις).

ΟΡΙΣΜΟΙ: Πᾶσα ίσότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ή ὅποια είναι ἀληθῆς δὶς ὠρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων (ἀγνώστων) τῶν παραστάσεων τούτων, καλεῖται ἔξισωσις.

Ἐνταῦθα δὲν ἀποκλείεται ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν δύναται ἡ ίσότης νὰ είναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, διόπτε ἡ ἔξισωσις καλεῖται ταυτότης. Π.χ. ἡ ἔξισωσις $4x^2 + 1 - 4x = (2x - 1)^2$ είναι ἀληθής διὰ πᾶν $x \in \mathbb{R}$.

Ἡ εὔρεσις ὅλων τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ ὅποια καλοῦνται ἄγνωστοι τῆς ἔξισώσεως διὰ τὰς ὅποιας είναι αὐτὴ ἀληθῆς καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως. Αἱ οὕτω δὲ εύρισκόμεναι τιμαὶ καλοῦνται λύσεις ἢ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως.

Δύο ἡ περισσότεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκριβῶς λύσεις (όχι κοινὰς λύσεις), καλοῦνται **ἰσοδύναμοι**.

Ιδιότητες: 1) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ είναι **ἰσοδύναμος** πρὸς τὴν ἔξισωσιν $f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$, ἐφ' ὅσον εἰς τὸ σύνολον εἰς τὸ ὅποιον ἀναφερόμεθα, ἡ συνάρτησις $\sigma(x)$ ἔχῃ νόημα. Οὕτω: $f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$

2) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ είναι **ἰσοδύναμος** πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\lambda f(x) = \lambda \phi(x)$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$ καὶ ἀνεξάρτητον τοῦ x .

Οὕτω συμβολίζομεν: $\lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0 : f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow \lambda f(x) = \lambda \phi(x)$.

3) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ δὲν είναι ἐν γένει **ἰσοδύναμος** πρὸς τὴν ἔξισωσιν $f(x) \cdot \sigma(x) = \phi(x) \cdot \sigma(x)$, ὅπου $\sigma(x)$ συνάρτησις τοῦ x .

Πράγματι, διότι $f(x) \cdot \sigma(x) = \phi(x) \cdot \sigma(x) \Leftrightarrow \sigma(x) [f(x) - \phi(x)] = 0$, ἐξ ἣς ἔχομεν $\sigma(x) = 0 \vee f(x) = \phi(x)$.

4) Ἐν $\phi(x) = 0$ καὶ $\phi(x) = \phi_1(x) \cdot \phi_2(x) \cdots \phi_v(x)$, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς $\phi(x) = 0$ **ἰσοῦται** μὲ τὴν ἔνωσιν τῶν συνόλων τῶν λύσεων τῶν ἔξισώσεων $\phi_1(x) = 0, \phi_2(x) = 0, \dots, \phi_v(x) = 0$. Πράγματι, διότι διὰ νὰ ἀληθεύῃ ἡ $\phi(x) = 0$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τουλάχιστον ἐκ τῶν $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_v(x)$

να είναι ίσος μὲν μηδέν. Έπομένως αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων $\varphi_1(x) = 0$, $\varphi_2(x) = 0, \dots \varphi_v(x) = 0$ είναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) = 0$.

5) Η ἔξισώσις $f(x) = \varphi(x)$ δὲν είναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν $[\varphi(x)]^2 = [f(x)]^2$.

Διότι : $[\varphi(x)]^2 - [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow (\varphi(x) + f(x))(\varphi(x) - f(x)) = 0$, ἵτις δίδει $\varphi(x) = -f(x)$ Καὶ $\varphi(x) = f(x)$

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἀνεύ ἀποδείξεως, τῶν ιδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων δέον νὰ λαμβάνωμε σοβαρῶς ὑπ' ὅψιν αὐτάς, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

87. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣ. Β' ΒΑΘΜΟΥ⁽¹⁾

Ορισμός. Καλείται ἔξισώσις β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , πᾶσα ἔξισώσις τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ μὲν $\alpha \neq 0$ καὶ α, β, γ πραγματικοὶ ἢ καὶ μιγαδικοί. Ἐνταῦθα θὰ θεωροῦνται οἱ α, β, γ οἱ ὁποῖοι καλοῦνται συντελεσταί, πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ καὶ ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x .

Οὕτω διὰ τὰς ἀκολούθους ἔξισώσεις β' βαθμοῦ οἱ συντελεσταί ἔχουν ἀντιστοίχως τὰς παρακειμένας τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 3x^2 - 2x = 0 & \alpha = 3, & \beta = -2, & \gamma = 0 \\ -5x^2 + 7 = 0 & \alpha = -5, & \beta = 0, & \gamma = 7 \\ -\frac{1}{2}x^2 = 0 & \alpha = -\frac{1}{2}, & \beta = 0, & \gamma = 0 \\ x^2 - 3x + 1 = 0 & \alpha = 1, & \beta = -3, & \gamma = 1 \\ \alpha x^2 - (\alpha + 1)x - 3\alpha = 0 & \alpha' = \alpha, & \beta' = -(\alpha + 1), & \gamma' = -3\alpha \\ (\lambda - 1)x^2 - 4\lambda + (\lambda^2 - 9) = 0 & \alpha = \lambda - 1, & \beta = -4\lambda, & \gamma = \lambda^2 - 9 \end{array}$$

Αἱ τρεῖς πρῶται ἔξισώσεις δὲν περιέχουν ὅλους τοὺς ὅρους τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, διὰ τοῦτο καλοῦνται ἐλλιπεῖς. Αἱ ἄλλαι τρεῖς είναι πλήρεις μορφαί.

$$\left. \begin{array}{lll} \text{'Εν γένει, ἐὰν } \beta = \gamma = 0 & \text{λαμβάνομεν} & \alpha x^2 = 0 \\ \gg \beta = 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & \alpha x^2 + \gamma = 0 \\ \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma = 0 & \gg & \alpha x^2 + \beta x = 0 \\ \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \end{array} \right\} \text{ἐλλιπεῖς μορφαί}$$

Τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, θὰ καλοῦμεν λύσιν ἢ ρίζαν τὴν τιμὴν $x = x_0 \in \mathbb{C}$, ἐὰν ἔχωμεν $\varphi(x_0) = \alpha x_0^2 + \beta x_0 + \gamma = 0$. ($C = \{x / x \text{ μιγαδικὸς ἀριθμ.}\}^*$).

"Οπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, τὸ σύνολον τῶν λύσεων (ριζῶν) τῆς β' /θμίου ἔξισώσεως είναι διμελές.

'Εὰν λοιπὸν x_1 καὶ x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰς τὸ σύνολον C , τότε αἱ $f(x_1) = \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0$ καὶ $f(x_2) = \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0$ είναι ἀληθεῖς ισότητες.

(1) Τὰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ μὲν ἐν τοῖς ἄγνωστον ἐπραγματεύθη τὸ πρῶτον δὲ "Ελλην: Μαθητικὸς Διόφαντος.

(*) Τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (κεφάλαιον περὶ Μιγαδικῶν).

Συμβολίζομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ f(x_1) = 0, f(x_2) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \Sigma = \{x/x \in C \wedge f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0\} = \{x_1, x_2\}$$

*Επίλυσις της έξισης. β' βαθμού.

1) 'Η έλλιπής μορφή $\alpha x^2 = 0, \alpha \neq 0$.

*Έπειδή $\alpha \neq 0$, έκ της $\alpha x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x \cdot x = 0$, έξι ούτι $x_1 = x_2 = 0$

2) 'Η έλλιπής μορφή $\alpha x^2 + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \gamma \neq 0$.

*Έχομεν : $\alpha x^2 + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \gamma/\alpha = 0$, διπότε

α) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, δηλαδή οι α και γ είναι έτεροσημοι, τότε $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και

ή έξισωσις γράφεται :

$$x^2 - \left(-\frac{\gamma}{\alpha}\right) = 0 \Leftrightarrow x^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \left(x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) \left(x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) = 0,$$

ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0$, έξι ούτι

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$$

β) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, δηλαδή οι α και γ είναι δύμοσημοι, τότε ή έξισωσις $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ δὲν έχει λύσιν ἐν \mathbb{R} διότι $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$, έχει δύμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν I. Οὕτω λαμβάνομεν τὰς λύσεις :

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = -i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$$

3) 'Η έλλιπής μορφή $\alpha x^2 + \beta x = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0$.

*Έχομεν : $\alpha x^2 + \beta x = 0 \Leftrightarrow x(\alpha x + \beta) = 0$, ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισης. $x = 0, \alpha x + \beta = 0$, έξι ούτι λαμβάνομεν $x_1 = 0, x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$

4) 'Η πλήρης μορφή $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0, \gamma \neq 0$

*Έχοντες ύπ' ὅψιν τὰς ιδιότητας ίσοδυναμίας τῶν έξισώσεων λαμβάνομεν διαδοχικῶς :

$$f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (\text{πολ/ζομεν ἐπὶ } 4\alpha)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + 4\alpha\gamma = 0 \quad (\text{προσθέτομεν τὸν } \beta^2)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 + 4\alpha\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow (2\alpha x + \beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 0 \quad (\text{θέτομεν ὅπου } \beta^2 - 4\alpha\gamma = \Delta)$$

$$\text{ή } (2\alpha x + \beta)^2 - \Delta = 0$$

ή $(2\alpha x + \beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2 = 0$, ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων $2\alpha x + \beta + \sqrt{\Delta} = 0, 2\alpha x + \beta - \sqrt{\Delta} = 0$, έξι ούτι λαμβάνομεν

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

"Ωστε ή έξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει ρίζας, αἱ διποῖαι δίδονται ἀπὸ τὸν τύπον

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

‘Η παράστασις $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$ καλείται **διακρίνουσα** της έξισώσεως.

Σημ. Αἱ ἔξιτασθεῖσαι ἐλλιπεῖς μορφαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ ἀνωτέρω γενικοῦ τύπου.

‘Η διακρίνουσα εἰναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθῇ ὑπὸ τὰς ἔξης περιπτώσεις : α) Ἐὰν $\Delta > 0$, τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 αἱ διδόμεναι ἀπὸ τὸν τύπον (1) εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

β) Ἐὰν $\Delta = 0$, τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι, δηπότε λέγομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις ἔχει μίαν διπλῆν ρίζαν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$

γ) Ἐὰν $\Delta < 0$, τότε ἡ ἔξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἡ ἡ ισοδύναμος της $(2\alpha x + \beta)^2 = \Delta$ δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} , διότι $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (2\alpha x + \beta)^2 > \Delta$, ἔχει ὅμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν της μορφῆς (α, β) μὲ $\beta \neq 0$, αἱ δὲ ρίζαι x_1, x_2 λέγομεν ὅτι εἰναι καθαραὶ μιγαδικαῖ.

Εἰδικὴ περίπτωσις ‘Ο τύπος (1) δύναται ν’ ἀπλουστευθῆ, ἐὰν ὁ συντελεστὴς β τοῦ x εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2

Οὕτω, ἐὰν $\beta = 2\beta'$, τότε $\Delta = (2\beta')^2 - 4\alpha\gamma = 4\beta'^2 - 4\alpha\gamma = 4(\beta'^2 - \alpha\gamma)$

$$\text{Συνεπῶς } x = -\frac{\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -2\beta' \pm 2\frac{\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = -\beta' \pm \frac{\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$$

‘Ἐὰν δὲ $\beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) \geq 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0$

‘Ομοιώς ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) < 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma < 0$

Παραδείγματα : 1) Να ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις.

α) $9x^2 - 16 = 0$, β) $4x^2 + 3x = 0$, γ) $6x^2 - 5 = 0$, δ) $5x^2 + 3 = 0$

‘Επίλυσις α) “Εχομεν $9x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (3x + 4)(3x - 4) = 0$ ισοδύναμος πρὸς

τὸ ζεῦγος $\begin{cases} 3x + 4 = 0 \\ 3x - 4 = 0, \end{cases}$ ἐξ οὗ : $\begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3} \\ x_2 = \frac{4}{3} \end{cases}$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 9x^2 - 16 = 0 \} = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

β) “Εχομεν $4x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 3) = 0$ ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων $\begin{cases} x = 0 \\ 4x + 3 = 0, \end{cases}$ ἐξ οὗ : $\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -\frac{3}{4} \end{cases}$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 4x^2 + 3x = 0 \} = \left\{ 0, -\frac{3}{4} \right\}$$

γ) “Εχομεν $6x^2 - 5 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6})^2 - (\sqrt{5})^2 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6} + \sqrt{5})(x\sqrt{6} - \sqrt{5}) = 0$ ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων $x\sqrt{6} + \sqrt{5} = 0$, $x\sqrt{6} - \sqrt{5} = 0$, ἐξ οὐ λαμβάνομεν τὰς λύσεις $x_1 = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{30}}{6}$, $x_2 = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$

$$\text{Ωστε : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 6x^2 - 5 = 0 \} = \left\{ -\frac{\sqrt{30}}{6}, \frac{\sqrt{30}}{6} \right\}$$

δ) “Εχομεν $5x^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{5})^2 - (\sqrt{-3})^2 = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (x\sqrt{5} + \sqrt{-3}) \cdot (x\sqrt{5} - \sqrt{-3}) = 0$ ισοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.

$x\sqrt{5} + \sqrt{-3} = 0, x\sqrt{5} - \sqrt{-3} = 0$, εξ οὗ $x_1 = -i\sqrt{3}, x_2 = i\sqrt{3}$

*Ωστε : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{C} \wedge 5x^2 + 3 = 0 \} = \{ -i\sqrt{3}, i\sqrt{3} \}$

2) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$\alpha) x^2 + 2x - 3 = 0, \quad \beta) x^2 - 6x + 13 = 0, \quad \gamma) 3x^2 - 5x + 1 = 0$$

*Ἐπίλυσις. α) Ἐπειδὴ εἰναι $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = -3$

ἄρα $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 4 + 12 = 16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 4}{2}, \text{ εξ οὗ : } x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1, x_2 = \frac{-2 - 4}{2} = -3$$

Οὕτω : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2x - 3 = 0 \} = \{ 1, -3 \}$

β) Ἐπειδὴ εἰναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 13$

ἄρα $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13 = 36 - 52 = -16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{-16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4i}{2}, \text{ εξ οὗ : } x_1 = 3 + 2i, x_2 = 3 - 2i$$

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 :

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}, \text{ εξ οὗ : } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$$

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) Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0$$

*Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ ὁ συντελεστὴς τοῦ x εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2, ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον $x = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$, λαμβάνομεν :

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 + \alpha^2 + 2\alpha\beta}}{1} = \frac{-\beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2}}{1} = \frac{-\beta \pm |\alpha + \beta|}{1} = -\beta \pm |\alpha + \beta|,$$

εξ οὗ : $x_1 = -\beta + \alpha + \beta = \alpha, x_2 = -\beta - \alpha - \beta = -(\alpha + 2\beta)$

Οὕτω : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0 \wedge \alpha, \beta \in \mathbb{R} \} = \{ \alpha, -(\alpha + 2\beta) \}$

$$4) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{1}{x-4} + \frac{8}{x-1} = \frac{15}{x+9}$$

*Ἐπίλυσις. τὰ κλάσματα ἔχουν ἔννοιαν, ὅταν $x \neq 4, x \neq 1, x \neq -9$. Ἐκτελοῦμεν τὰς στημειουμένας πράξεις καὶ διατάσσοντες, λαμβάνομεν $2x^2 - 41x + 119 = 0$. Διὰ τοῦ τύπου λαμβάνομεν τὰς λύσεις $x_1 = \frac{41 + 27}{4} = 17, x_2 = \frac{41 - 27}{4} = \frac{7}{2}$, αἱ δόποιαι ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν.

$$5) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{2x^2 - 5x + 2}{x-2} = 0.$$

Έπιλυσης.

Τότε κλάσμα διάλ Χ = 2 είναι άρθροιστον, διότι οι σύροι αύτοῦ μηδενίζονται.
Ήτοι, ότι παρουνομαστής $X - 2$ είναι ό παράγων άπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος. Υποθέτοντες $X \neq 2$ λαμβάνομεν μετά τήν έκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως $(2X^2 - 5X + 2) : (X - 2) = (2X - 1)$. Άρα $2X - 1 = 0$, έξης $X = +\frac{1}{2}$, ήτις είναι λύσης τῆς δοθείσης έξισώσεως.

ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha X^2 + \beta X + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Τότε είδος τῶν ριζῶν τῆς έξισωσ. $f(X) = \alpha X^2 + \beta X + \gamma = 0$ έξαρτάται από τήν διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$

Ούτω διακρίνομεν τὰς έξης περιπτώσεις :

$$1) \text{ Έάν } \Delta > 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{R} \text{ καὶ συνεπῶς } X = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \in \mathbb{R}$$

Ήτοι αἱ ρίζαι x_1, x_2 είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ.

Έάν δὲ είναι $\Delta = k^2$ καὶ $\alpha, \beta, \gamma, k \in \mathbb{Q}$ τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 έκφράζονται ρητῶς. Ήτοι $x_1, x_2 \in \mathbb{Q}$. Άλλως αἱ ρίζαι είναι ἄρρητοι (ἀσύμμετροι) συζυγεῖς. Δηλαδὴ ὅταν ἡ έξισωσις $f(X) = 0$ ἔχει ως ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον $x_1 = A + \sqrt{B}$, $B \neq \mu^2$ θὰ ἔχῃ καὶ τὴν ρίζαν $x^2 = A - \sqrt{B}$ (παραδ. $2y'$)

$$2) \text{ Έάν } \Delta = 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} = 0 \text{ καὶ συνεπῶς } X = \frac{-\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}.$$

Ήτοι αἱ ρίζαι $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ είναι πραγματικαὶ καὶ ισαὶ.

$$3) \text{ Έάν } \Delta < 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{I} \text{ καὶ συνεπῶς } X = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \in (C - R).$$

Ήτοι $x_1 = \frac{-\beta}{2\alpha} + \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta}{2\alpha} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$ καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Τῶν προτάσεων τούτων ίσχύουν καὶ αἱ ἀντίστροφοι.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται εὐκόλως νὰ κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.
Κατωτέρω δίδομεν συνοπτικῶς τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα εἰς δύο πίνακας.

Πίναξ I

Είδος τῶν ριζῶν τῆς έξισ. $\alpha X^2 + \beta X + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$	
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ : $x_2 < x_1$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ισαὶ : $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Πίναξ II

Είδος τῶν ριζῶν τῆς έξισ. $\alpha X^2 + \beta X + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, $\beta, \gamma \in \mathbb{Q}$		
$\Delta > 0$	$\Delta = k^2$ $k \in \mathbb{Q}$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἀνισοὶ καὶ σύμμετροι.
	$\Delta \neq k^2$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἀνισοὶ καὶ ἀσύμμετροι.
$\Delta = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ισαὶ καὶ σύμμετροι.	
$\Delta < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.	

Σημαντική παρατήρησις. Έάν οι συντελεσταί α και γ είναι έτερόσημοι τότε ή έξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει δύο ρίζας πραγματικάς άνίσους.
Διότι τότε : $\alpha y < 0 \Leftrightarrow -4\alpha y > 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 4\alpha y > 0 \Leftrightarrow \Delta > 0$.

89. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{Έχομεν } \Delta \geqslant 0 \text{ και } x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}.$$

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν $x_1 - x_2$:

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Τὸ σημεῖον τῆς διαφορᾶς $x_1 - x_2$ ἔξαρταται ἀπὸ τὸ πρόσημον τοῦ α, διότι $\Delta \geqslant 0 \Leftrightarrow \sqrt{\Delta} \geqslant 0$.

Οὔτω : 'Εάν $\alpha > 0$, τότε $x_1 - x_2 \geqslant 0 \Leftrightarrow x_1 \geqslant x_2$

'Εάν $\alpha < 0$, τότε $x_1 - x_2 \leqslant 0 \Leftrightarrow x_1 \leqslant x_2$

Σημαντική σημείωσις. Σκόπιμον είναι νὰ ἔχωμεν εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἑνίσιαν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ριζῶν x_1, x_2 . Διὰ τοῦτο συμφωνοῦμεν εἰς τὰ ἐπόμενα νὰ χρησιμοποιῶμεν τήν διάταξιν $x_2 \leqslant x_1$, ὅπότε ἂν $\alpha > 0$ τότε $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ καὶ $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$, ἂν δὲ $\alpha < 0$ τότε $x_1 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ καὶ $x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$.

90. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha \neq 0$

Καλοῦνται ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ὄποιαι τὸ μηδενίζουν. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ είναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ καὶ κατὰ συνέπειαν τὰ συμπεράσματα, τὰ συναχθέντα ἐκ τῆς ἔξετάσεως τοῦ εἰδους τῶν ριζῶν αὐτῆς, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν καὶ ἐνταῦθα (πίνακες I καὶ II).

Παραδείγματα. 1) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων : α) $x^2 - 5x + 4 = 0$, β) $x^2 + 2x + 1 = 0$, γ) $5x^2 + 13x + 9 = 0$

Λύσις α) Έχομεν : $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 25 - 16 = 9 = 3^2 > 0$

Ήτοι, ἡ διακρίνουσα Δ τῆς ἔξισώσεως είναι τέλειον τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄρα ἡ ἔξισωσις ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους καὶ άνίσους.

β) Έχομεν $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$

Ἄρα ἔχει δύο ρίζας ἵσας πραγματικάς : $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$

γ) Έχομεν $\Delta = 13^2 - 4 \cdot 5 \cdot 9 = 169 - 180 = -11 < 0$

Ἄρα ἔχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

2) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

α) $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$, β) $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Λύσις : α) Είναι : $\Delta = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2 \geqslant 0$

*Αρα έχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους ώς πρός α, β άνισους ή ίσας, έφ' όσον θά έχωμεν $\alpha \neq \beta$ ή $\alpha = \beta$ άντιστοιχώς.

$$\beta) \text{ Είναι : } \Delta = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 + \beta^2) = -4\beta^2 = -(2\beta)^2 < 0$$

*Αρα έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς, έτσι $\beta \neq 0$.

3) Νά προσδιορισθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ λεΡ, διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἔξισωσις ἔχει ρίζας

α) ίσας, β) πραγματικάς ἀνίσους καὶ γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς. $f(x) = 3x^2 + 2x - (3\lambda + 1) = 0$

Λύσις: α) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 = 0$ ἐξ οὗ : $\lambda = -\frac{4}{9}$. Ωστε διὰ $\lambda = -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει μίαν ρίζαν διπλήν. Αὕτη είναι $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}$

$$\beta) *Έχομεν \Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) > 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{4}{9}.$$

*Ωστε διὰ $\lambda > -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας πραγμ. ἀνίσους.

$$\gamma) *Έχομεν \Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$$

*Ωστε διὰ $\lambda < -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

Συνοπτικὸς πίναξ

Τιμαὶ τοῦ λ	$-\infty$	$-\frac{4}{9}$	$+\infty$
Πρόστημον τῆς Δ	-	0	+
Εἶδος ριζῶν τῆς $f(x) = 0$	Δύο καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς	$-\frac{1}{3}$	Δύο πραγματικαὶ ἀνίσοι

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

'Ο μάξιμος α':

278) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 6x^2 + 5x = 0, \quad -55x^2 + 75x = 0$$

$$2) 2x^2 - 18 = 0, \quad 7x^2 + 1 = 0, \quad 121x^2 - 196 = 0$$

$$3) x^2 - 2x - 80 = 0, \quad x^2 - 9x + 14 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$$

$$4) 4x^2 + 7x - 2 = 0, \quad 2x^2 - 2x - 2 = 0, \quad 5x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$5) 2x^2 + 2x + 5 = 0, \quad 9x^2 - 6x + 4 = 0,$$

$$6) 5x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0, \quad (1 - \sqrt{2})x^2 - 2(1 + \sqrt{2})x + 3\sqrt{2} + 1 = 0$$

$$7) (x+1)^2 - (x-1)(x+2) = -2x(x-3), \quad (x+2)\left(x - \frac{1}{2}\right) - (3x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 1 - 2x$$

$$8) \frac{3x+1}{3-x} - \frac{3-x}{x+1} - \frac{5}{3} = 0, \quad \frac{25}{12} - \frac{2x+1}{x-3} = \frac{x-3}{2x+1}$$

$$9) \frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$$

$$10) \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} + \frac{x+3}{x-3} = 3,$$

'Ο μάς β' :

279) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 1) $(4x - 1)^2 + 3(4x - 1) = 0$
- 2) $(4x + 1)^2 + 3(16x^2 - 1) = 0$,
- 3) $(3x + 2)(5x - 1) + (3x + 7)(1 - 5x) = (1 - 5x)(2 + 15x)$

280) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 1) $15x^2 + 26mx + 7m^2 = 0$
- 2) $x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x - \alpha^2\beta^2 = 0$, $x^2 - 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)^2 = 0$
- 3) $4x^2 - 4\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) = 0$, $\kappa x^2 + (\lambda + \mu)x - \kappa + \lambda + \mu = 0$
- 4) $\frac{x+\alpha}{x-\alpha} + \frac{x+\beta}{x-\beta} + \frac{x+\gamma}{x-\gamma} = 3$, $\frac{\alpha+\beta}{x+\beta} + \frac{\alpha+\gamma}{x+\gamma} = 2 \cdot \frac{\alpha+\beta+\gamma}{x+\beta+\gamma}$

'Ο μάς γ' :

281) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται :

- 1) $x^2 - 11x + 28 = 0$, $x^2 - 24x + 143 = 0$, $x^2 - 16x + 64 = 0$
- 2) $x^2 - 17x + 11 = 0$, $3x^2 + 7x + 5 = 0$, $8x^2 - 4x + 5 = 0$

282) 'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ προσδιορίσατε τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων :

- 1) $3\alpha x^2 + (3\alpha - \beta)x - \beta = 0$
- 2) $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - \beta = 0$, $4\alpha^2 x^2 + 4\alpha x + \beta^2 + 1 = 0$

283) Διὰ ποιάς τιμάς τοῦ λὴ ἔξισωσις $x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0$ ἔχει μίαν ρίζαν διπλῆν ; 'Εὰν $x_1 = 11$, νὰ ὑπολογισθῇ λὴ x_2 .

284) Διὰ ποιάς τιμάς τοῦ νὴ ἔξισωσις $(v + 3)x^2 - (2v + 1)x + v + 2 = 0$ ἔχει α) ρίζας τσας, β) πραγματικάς ἀνίσους, γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

285) 'Εὰν λὴ ἔξισωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχῃ ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $2 + 3i$, νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α καὶ β.

286) 'Εὰν λὴ ἔξισ. $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχῃ ρίζας $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ δτι λιχύει καὶ διὰ τὴν ἔξισ. $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma) \cdot x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

287) Νὰ ἀποδειχθῇ δτι τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων $f_1(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ καὶ $f_2(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \kappa^2\gamma = 0$ εἶναι τὸ αὐτὸ δι' ἀμφοτέρας.

288) 'Εὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ. $x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς, νὰ ἀποδειχθῇ δτι καὶ αἱ ρίζαι τῆς $x^2 + 2x + \gamma + 2\beta(x + 1) + 1 = 0$ εἶναι ἐπίσης καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

289) 'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $(\alpha + 2\beta - \gamma)x^2 - 2\alpha x + \alpha + \gamma - 2\beta = 0$ εἶναι ρηταὶ ἑκφράσεις τῶν α, β, γ.

290) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς παραστάσεως

$$(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2, \text{ ἐὰν } \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}. \text{ Τί συμβαίνει ἀν } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} ;$$

91. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$
ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΩΝ $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$

'Ορισμός. Μία παράστασις $\phi(x_1, x_2)$, περιέχουσα τάς ρίζας x_1, x_2 της έξι-σώσεως τοῦ β' βαθμοῦ $ax^2 + bx + \gamma = 0$, καλεῖται συμμετρική ως πρὸς τάς ρίζας x_1, x_2 , ἐὰν δὲν μεταβάλλεται δι' ἑναλλαγῆς τῶν x_1, x_2 . Ἡτοὶ : $\phi(x_1, x_2) = \phi(x_2, x_1)$.

Οὕτως αἱ παραστάσεις :

$$x_1 + x_2, x_1 \cdot x_2, x_1^3 + x_2^3, \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, (2x_1 + 3)(2x_2 + 3) + 5x_1 x_2$$

εἰναι συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν x_1, x_2

Αἱ συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ δύνανται, ώς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἐκφρασθοῦν συναρτήσει τῶν $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις.

Άθροισμα, γινόμενον καὶ ἀπόλυτον διαφορᾶς τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$.

'Ἐκ τῶν ἐκφράσεων τῶν ριζῶν τῆς $f(x) = 0$.

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

$$\text{λαμβάνομεν : } x_1 + x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} + \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \left(\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left(\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) = \frac{(-\beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{2\sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Οὕτως ἔχομεν :

Θεμελιώδεις σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$
$S_1 = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, P_1 = x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ $x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}, x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{ \alpha }$

Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα S_1 καὶ τὸ γινόμενον P_1 τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) = 0$ εἰναι πάντοτε ἀριθμὸς πραγματικός.

'Αντιστρόφως. Ἐάν x_1, x_2 εἰναι δύο ἀριθμοὶ πληροῦντες τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$, οὗτοι θὰ εἰναι ρίζαι τῆς έξισώσεως $ax^2 + bx + \gamma = 0$.

Πράγματι ἐκ τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{a} x + \frac{\gamma}{a} = 0$ καὶ τῶν

$$x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{a}, x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{a} \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = 0 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) = 0,$$

ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x - x_1 = 0, x - x_2 = 0$, ἐξ οὗ : $x = x_1, x = x_2$

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἡ πρότασις :

Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2 , οὐα εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ πληροῦν τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

Ἐφαρμογαὶ

1. Ἐκ τοῦ γινομένου καὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

Ἐὰν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰναι ἡ ζητούμενή ἔξισωσις καὶ x_1, x_2 αἱ ρίζαι αὐτῆς, τότε $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Επειδὴ ὅμως : } x_1 + x_2 = S \text{ δοθεὶς ἀριθμὸς} \\ x_1 \cdot x_2 = P \quad \gg \quad \gg \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} -\frac{\beta}{\alpha} = S \\ \frac{\gamma}{\alpha} = P \end{array}$$

*Ἀρα ἔχομεν :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - Sx + P = 0$$

*Ωστε, διὰ τὸν σχηματισμὸν μιᾶς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P τῶν ριζῶν αὐτῆς, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν τύπον $x^2 - Sx + P = 0$

Σημαντικὴ παρατήρησις. Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2 , τῶν ὅποιων δίδονται τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 - Sx + P = 0$.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροισμα 9 καὶ γινόμενον 14.

Λύσις : Ἐὰν x_1, x_2 εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, τότε εἰναι $x_1 + x_2 = 9$, $x_1 x_2 = 14$, ἢ δὲ ἔξισωσις ἡ ἔχουσα αὐτοὺς ὡς ρίζας εἰναι $x^2 - 9x + 14 = 0$. Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως αὐτῆς λαμβάνομεν $x = \frac{9 \pm \sqrt{81-56}}{2}$ ἢ $x_1 = 7$, $x_2 = 2$

2. Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ὅταν δίδωνται αἱ ρίζαι αὐτῆς.

Λύσις : Ἐὰν $x_1 = \alpha$, $x_2 = \beta$ εἰναι αἱ δοθεῖσαι ρίζαι τῆς ζητούμενης ἔξισωσεως, τότε ἔχομεν διαδοχικῶς

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \alpha + \beta \\ x_1 \cdot x_2 = \alpha \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = S \\ \alpha \beta = P \end{array} \right\}, \text{ δόποτε ἐκ τοῦ τύπου } x^2 - Sx + P = 0 \\ \text{λαμβάνομεν } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha \beta = 0$$

Παράδειγμα : Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{1}{2}$, 4.

$$\text{Λύσις : } \text{Ἐχομεν } x_1 + x_2 = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

*Ἀρα ἡ ἔξισωσις εἰναι :

$$x^2 - \frac{9}{2} x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

92. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

1. Ύπολογισμός του $S_2 = x_1^2 + x_2^2$ και $S_3 = x_1^3 + x_2^3$

$$\text{Έχομεν } S_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2 \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$$

$$\text{Όμοιώς } S_3 = x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

$$\text{Ούτω : } x_1^2 + x_2^2 = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}, \quad x_1^3 + x_2^3 = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

2. Ύπολογισμός του $S_v = x_1^v + x_2^v$, $v \in \mathbb{N}$.

Έπειδή x_1, x_2 είναι ρίζαι της $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$,

$$\begin{array}{l|l} \text{άρα : } \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0 & \text{Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ} \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0 & x_1^{v-2} \text{ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ } x_2^{v-2}, \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} \text{όπότε : } \alpha x_1^v + \beta x_1^{v-1} + \gamma x_1^{v-2} = 0 & , \text{ προσθέτοντες δὲ κατὰ μέλη} \\ \alpha x_2^v + \beta x_2^{v-1} + \gamma x_2^{v-2} = 0 & \end{array}$$

λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \alpha(x_1^v + x_2^v) + \beta(x_1^{v-1} + x_2^{v-1}) + \gamma(x_1^{v-2} + x_2^{v-2}) &= 0 \\ \text{η } \alpha S_v + \beta S_{v-1} + \gamma S_{v-2} &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Ούτω : } S_v = -\frac{\beta}{\alpha} S_{v-1} - \frac{\gamma}{\alpha} S_{v-2} = S_1 S_{v-1} - P_1 S_{v-2}$$

Διὰ τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ $S_v = x_1^v + x_2^v$, ὅταν γνω-
ρίζωμεν 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 εὑρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν ριζῶν
τῆς ἔξισθεως $x^2 - 3x + 2 = 0$.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν : } S_4 &= S_1 S_3 - P_1 S_2. \quad \text{Έπειδὴ } S_1 = 3, P_1 = 2, \text{ έχομεν} \\ S_2 &= \frac{(-3)^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2}{1^2} = 9 - 4 = 5 \text{ καὶ } S_3 = \frac{(-3)^3 + 3 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot 2}{1^3} = 27 - 18 = 9. \end{aligned}$$

$$\text{Άρα } S_4 = 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 27 - 10 = 17$$

Παρατήρησις: Ό οὐπολογισμὸς τοῦ ἀθροίσματος $\frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v}$, $v \in \mathbb{N}$,
ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Ούτω : } \frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v} = \frac{x_1^v + x_2^v}{x_1^v x_2^v} = \frac{S_v}{P_1^v}$$

3. Ύπολογισμὸς οίασδήποτε ρητῆς συμμετρικῆς παραστάσεως $\varphi(x_1, x_2)$ τῶν
ριζῶν x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

Εἰς μίαν ρητὴν συμμετρικὴν παράστασιν τῶν ριζῶν $\varphi(x_1, x_2)$ είναι πάντοτε
δυνατὴ ἡ ἕκφρασις αὐτῆς συναρτήσει τοῦ ἀθροίσματος $x_1 + x_2$ καὶ τοῦ γινομέ-
νου $x_1 x_2$ καὶ συνεπῶς συναρτήσει τῶν συντελεστῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, διότι δ τυχῶν

όρος αυτής ή θά είναι της μορφής Ax_1x_2 , $Bx_1^2x_2^2$, ..., $\Sigma x_1^kx_2^{\lambda}$, όπότε θά έκφραζεται διά του x_1x_2 , ή θά είναι της μορφής $Tx_1^kx_2^{\lambda}$, όπότε με τὸν ἀντίστοιχὸν του $Tx_1^kx_2^{\lambda}$ θά δίδουν διώνυμον της μορφής $Tx_1^kx_2^{\lambda} + Tx_1^{\lambda}x_2^k = Tx_1^{k+\lambda}x_2^{\lambda} (x_1^{k-\lambda} + x_2^{k-\lambda}) = TP^{\lambda}S_{k-\lambda}$, $k > \lambda$.

'Εάν, τέλος, ύπαρχη όρος της μορφής Gx_1^v , θά ύπαρχη και ο ἀντίστοιχός του Gx_2^v , όπότε πάλιν θά έχωμεν $Gx_1^v + Gx_2^v = G(x_1^v + x_2^v) = GS_v$.

"Ωστε, πᾶσα ρητὴ παράστασις συμμετρικὴ τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔκφραζεται ρητῶς συναρτήσει τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Παράδειγμα: Νὰ ύπολογισθῇ η τιμὴ τῆς παραστάσεως.

$\phi(\rho_1, \rho_2) = \rho_1^2 + \rho_2^2 + (\rho_1 - \rho_2)^2 + 3\rho_1^2\rho_2 + 3\rho_1\rho_2^2$, έαν ρ_1, ρ_2 , είναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \alpha x + \beta = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

Λύσις: Ή $\phi(\rho_1, \rho_2)$ είναι συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ρ_1, ρ_2 .

$$\begin{aligned} * \text{Έχομεν: } \phi(\rho_1, \rho_2) &= \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 + 3\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = \\ &= 2(\rho_1^2 + \rho_2^2) - 2\rho_1\rho_2 + 3\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = \\ &= 2(\rho_1 + \rho_2)^2 - 6\rho_1\rho_2 + 3\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = \\ &= 2(-\alpha)^2 - 6\beta + 3\beta(-\alpha) = 2\alpha^2 - 3\alpha\beta - 6\beta \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Όμας α':

291) Νὰ ύπολογισθῇ τὸ S καὶ P τῶν ριζῶν ἔκάστης τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται :

$$1) x^2 - 12x - 7 = 0, \quad x^2 + x\sqrt{3} + \sqrt{5} = 0$$

$$2) -x^2 + 3x - 1 = 0, \quad x^2\sqrt{2} + x\sqrt{3} - 4\sqrt{2} = 0$$

$$3) (\alpha + \beta)x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0, \quad \alpha\beta\gamma^2x^2 + (\alpha^2\beta - \alpha\beta^2)x - \alpha^2\beta^2\gamma = 0$$

292) Έκ τοῦ ἀθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P δύο ἀριθμῶν νὰ εύρεθοῦν οὗτοι εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\begin{array}{ll} 1) S = 15 & 2) S = -19 \\ P = 14, & P = 84 \end{array} \quad 3) S = 2\alpha \quad P = \alpha^2 - \beta^2$$

293) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας :

$$1) 7 \text{ καὶ } -5, \quad 2) -10 \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 3) 5 + \sqrt{3} \text{ καὶ } 5 - \sqrt{3}$$

$$4) -2 + 3i \text{ καὶ } -2 - 3i, \quad 5) \alpha + \beta \text{ καὶ } \alpha - \beta,$$

$$6) \frac{\alpha + \beta}{\alpha} \text{ καὶ } \frac{\alpha + \beta}{\beta}$$

294) Νὰ ύπολογισθῇ η μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀληθην ρίζαν αὐτῆς.

295) Νὰ ύπολογισθῇ η τιμὴ τοῦ λ , ἵνα τὸ τριώνυμον $x^2 - 5\lambda x + \lambda^2$ ἔχῃ ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$.

296) Έάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $x^2 - (m+1)x + m = 0$, νὰ εύρεθῇ

$$1) \text{διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } m \text{ ἔχει ρίζας ἀντιθέτους,}$$

$$2) \text{διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } m \text{ πληροῦται η σχέσις } 3x_1 + 2x_2 = 7$$

$$3) \text{διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } m \text{ ἔχει ρίζας ἀντιστρόφους.}$$

297) Νὰ εύρεθῃ η λικανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη μεταξὺ τῶν α, β, γ τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἵνα αἱ ρίζαι αὐτῆς x_1, x_2 πληροῦν τὴν σχέσιν $\kappa x_1 + \lambda x_2 = \mu$.

'Ο μάς β' :

298) Έάν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $3x^2 - 2x + 6 = 0$, νὰ ύπολογισθοῦν αι τιμαι τῶν παραστάσεων :

$$1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}, \quad \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, \quad x_1^{-3} + x_2^{-3}$$

$$2) (x_1 - x_2)^2, \quad \frac{2}{x_1 + 3} + \frac{2}{x_2 + 3}, \quad (3x_1 - 2)(3x_2 - 2), \quad \frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}$$

299) Νὰ σχηματισθῇ έξισώσης β' βαθμοῦ έχουσα ρίζας 1) τὰ άντιστροφα τῶν ριζῶν,

2) τὰ άντιστροφα τῶν τετραγώνων και 3) τοὺς κύβους τῶν ριζῶν της έξισώσεως $x^2 - ax + b = 0$

300) Έάν ρ_1, ρ_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $x^2 - 3x + k = 0$, νὰ ύπολογισθῇ ή τιμὴ τοῦ κ, ίνα : $5\rho_1^3\rho_2 - 4\rho_1^2\rho_2 = 2k + 3 + 4\rho_1\rho_2^2 - 5\rho_1\rho_2^3$.

301) Διά ποιας τιμάς τοῦ λ ∈ R τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν της έξισ.

$$2\lambda x(x-1) - x(x-2) + 3\lambda = 0 \text{ ισοῦται πρὸς } 4;$$

302) Διά ποιας τιμάς τῶν μ και ν αι ρίζαι ρ_1, ρ_2 της έξισ. $2x^2 + mx - 3n = 0$ πληροῦν τὰς σχέσεις $3\rho_1 + 3\rho_2 = 2\rho_1\rho_2$ και $1 - \rho_1\rho_2 = 5(\rho_1 + \rho_2 - 2)$

303) Έάν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $ax^2 + bx + γ = 0$ νὰ ύπολογισθοῦν αι παραστάσεις :

$$(ax_1 + \beta)^{-2} + (ax_2 + \beta)^{-2}, \quad (ax_1 + \beta)^{-3} + (ax_2 + \beta)^{-3}$$

304) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : $| -3\rho_1\rho_2x + 5(\rho_1 + \rho_2)\psi = 4(\rho_1 + \rho_2)$ δηπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι της $x^2 - 3x + 1 = 0$ $| (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1\rho_2\psi = 7\rho_1\rho_2$

305) Νὰ κατασκευασθῇ έξισώσης β' βαθμοῦ, της ὀποίας αι ρίζαι x_1, x_2 πληροῦν τὰς σχέσεις $x_1x_2 - 3(x_1 + x_2) = -5$ και $x_1x_2 - \mu(x_1 + x_2) = -1$ και άκολούθως νὰ προσδιορισθῇ ο μ, ίνα ή κατασκευασθεῖσα έξισώσης έχῃ ρίζας ίσας.

93. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ $\Phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma, \quad a, b, \gamma \in R, \quad a \neq 0$.

Εἰδομεν ὅτι τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου $\phi(x)$ έξαρτᾶται ἀπὸ τὴν διακρίνουσαν $\Delta = b^2 - 4ac$ και ὅτι αὗται δύνανται νὰ είναι πραγματικαὶ ἀνισοὶ ($\Delta > 0$), πραγματικαὶ ἵσαι ($\Delta = 0$) και καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς ($\Delta < 0$).

"Ηδη θὰ έξετάσωμεν τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν έχομεν ρίζας πραγματικάς, διότι τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς δὲν διεκρίναμεν εἰς θετικούς και ἀρνητικούς.

Τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τοῦ $\phi(x)$ έξαρτᾶται ἀπὸ τὸ γινόμενον $P = \frac{\gamma}{a}$ και τὸ ἄθροισμα $S = -\frac{b}{a}$ αὐτῶν.

Διακρίνομεν τὰς έξῆς περιπτώσεις :

I. $\Delta > 0$. Αἱ ρίζαι είναι πραγματικαὶ ἀνισοὶ.

a) $P = \frac{\gamma}{a} > 0$. Αἱ ρίζαι είναι ὁμόσημοι, ὅπότε έὰν έχωμεν

1) $S = -\frac{b}{a} > 0$ ἀμφότεραι είναι θετικαὶ ($x_1, x_2 \in R^+$),

2) $S = -\frac{b}{a} < 0$ ἀμφότεραι είναι ἀρνητικαὶ ($x_1, x_2 \in R^-$)

Ἡ περίπτωσις $S = -\frac{b}{a} = 0 \Rightarrow b = 0$ μὲ $\frac{\gamma}{a} > 0$ και $\Delta > 0$ είναι ἀδύνατος.

β) $P = \frac{\gamma}{a} < 0$. Αἱ ρίζαι είναι ἔτερόσημοι, ὅπότε έὰν έχωμεν

1) $S = -\frac{b}{a} > 0$ ἀπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή θετικὴ ($x_1 \in R^+, x_2 \in R^-$,

ἢ $x_2 < 0 < x_1$ και $|x_2| < |x_1|$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ άπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή άρνητική

($x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^-$ ή $x_2 < 0 < x_1$ και $|x_1| < |x_2|$),

3) $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0$ αι ρίζαι είναι άντιθετοι ($x_2 < 0 < x_1$ και $|x_1| = |x_2|$)

γ) $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$. Ή μία ρίζαι είναι 0 και ή άλλη διάφορος του μηδενός
(άποκλείεται $x_1 = x_2 = 0$, διότι $\Delta > 0$), όπότε έτσι έχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ή $x_2 = 0$ και $x_1 > 0$ ($x_1 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ή $x_1 = 0$ και $x_2 < 0$ ($x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

II. $\Delta = 0$. Αι ρίζαι είναι πραγματικαί ίσαι ($x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$) και συνεπώς

$P = \frac{\gamma}{\alpha} \geq 0$, όπότε έτσι έχωμεν

α) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ άμφοτεραι είναι θετικαι ($x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^+$),

β) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ άμφοτεραι είναι άρνητικαι ($x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^-$)

γ) $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ άμφοτεραι είναι 0 ($x_1 = x_2 = 0$).

III. $\Delta < 0$. Αι ρίζαι είναι καθαραί μιγαδικαι συζυγεις ($|x_1| = |x_2|$).

Τα άνωτέρω συνοψίζονται εις τὸν άκολουθον πίνακα :

Πρόσημον ριζῶν τοῦ φ(x) ≡ αx² + βx + γ, α, β, γ ∈ ℝ, α ≠ 0			
Δ	P	S	Είδος ριζῶν και πρόσημον αύτῶν
+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow 0 < x_2 < x_1$
		-	$x_1 \in \mathbb{R}^-, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
		0	περίπτωσις άδύνατος
	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ και $ x_2 < x_1 $
		-	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ και $ x_1 < x_2 $
		0	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \wedge x_1 = -x_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
0	0	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 = 0 \quad (x_1 = -\frac{\beta}{\alpha})$
		-	$x_1 = 0, x_2 \in \mathbb{R}^- \quad (x_2 = -\frac{\beta}{\alpha})$
	0	0	περίπτωσις άδύνατος, διότι $\Delta \neq 0$
		0	
-	+	+	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}^+$
		-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}^-$
	0	0	$x_1 = x_2 = 0$
-			$x_1 \in (C - R), x_2 \in (C - R)$ και $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

Παραδείγματα : α) Νά εύρεθη τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

$$1) \ x^2 - 2x - 5 = 0, \ 2) \ x^2 + 5x + 4 = 0, \ 3) \ 3x^2 - x + 1 = 0$$

Λύσεις : 1) "Εχομεν $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (-5) = 24 > 0$, $P = -\frac{5}{1} < 0$ και

$$S = -\frac{-2}{1} = 2 > 0. \text{ "Αρα } x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ και } |x_2| < |x_1|.$$

2) "Εχομεν $\Delta = 5^2 - 4 \cdot 4 = 9 > 0$, $P = 4 > 0$ και $S = -5 < 0$. "Αρα $x_1 \in \mathbb{R}^-, \ x_2 \in \mathbb{R}^- \iff x_2 < x_1 < 0$.

$$3) \ "Εχομεν \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = -11 < 0$$

"Αρα $x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|$.

β) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ λ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἔξισης $x^2 - 8x + \lambda = 0$ εἶναι ἑτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν;

Λύσις. Πρέπει νὰ πληροῦνται αἱ συνθῆκαι $P < 0$ και $S > 0$ (Δ ὲν λαμβάνομεν $\Delta > 0$, διότι ὅταν $P < 0 \Rightarrow \Delta > 0$)

"Αρα $P = \lambda < 0$ και $S = -(-8) = 8 > 0$ "Ωστε :

Διὰ $\lambda < 0$ ἔχομεν $x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^-$ και $|x_2| < |x_1|$

$$\gamma) \ Nā διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$, $\mu \in \mathbb{R}$$$

Λύσις. Ἐξετάζομεν τὰς ποσότητας 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	+	o	-

$$P = \frac{5(2\mu - 1)}{3} = \frac{5}{3}(2\mu - 1) \quad \begin{array}{c|ccc} \mu & -\infty & 1/2 & +\infty \\ \hline P & - & o & + \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τοῦ P εἶναι :

$$S = -\frac{-6}{3} = 2 > 0 \text{ 'Ακολούθως συντάσσομεν τὸν πίνακα :}$$

μ	Δ	P	S	$Ei\delta os \rho i\zeta \omega n \ t\eta s \ 3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$
$-\infty$	+	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^-$ και $ x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$	o			$x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 = 0, \ x_1 = 2$
$\frac{4}{5}$	+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, \ x_2 \in \mathbb{R}^+$
$\frac{5}{5}$	-	o		$x_1 = x_2 = +1$
$+\infty$	-	+	+	$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), \ x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

AΣΚΗΣΕΙΣ

306) Νά εύρεθῃ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$1) \ x^2 - 6x + 9 = 0, \quad 7x^2 + 14x - 1 = 0$$

$$2) \ 4x^2 - 4x + 1 = 0, \quad -3x^2 - 9x + 2 = 0$$

307) Νά εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ λ ∈ R διὰ τὰς ὁποίας αἱ ρίζαι τῆς ἔξιστος $3x^2 - 2x + 3 (\lambda - 7) = 0$ εἰναι : 1) ἀμφότεραι θετικαὶ, 2) ἑτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν, 3) μίαν διπλήν θετικήν, 4) καθαραὶ μιγαδικαὶ κατὰ μέτρον ἴσαι.

308) Νά διερευνηθῇ διὰ πραγματικᾶς τιμᾶς τοῦ λ ἐκάστη τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων καὶ νὰ γίνῃ πινακογράφησις τῶν συμπερασμάτων τῆς διερευνήσεως.

$$1) x^2 - 4x - 3 (2 - 5\lambda) = 0, \quad 2) -2x^2 + 5x - 7 (1 - \lambda) = 0$$

309) Νά εὔρετε τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως $2x(x - \alpha) = \alpha^2$, δύταν αἱ πραγματικὸς καὶ $\alpha \neq 0$

94. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $a, b, \gamma \in R$ καὶ $a \neq 0$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ x ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.

Ἐάν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, τότε ἔχομεν : $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{a}$.

Ἐξ ἄλλου τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{\gamma}{a} \right) \equiv a [x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2] \equiv \\ &\equiv a [x^2 - x_1 x - x_2 x + x_1 x_2] \equiv a [x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] \equiv \\ &\equiv a(x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

“Ωστε, Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὸ τριώνυμον $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ εἰς 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 εἰναι $x_1 = 5, x_2 = 2$

”Αρα ἔχομεν : $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$

2) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι $x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -1$

”Αρα ἔχομεν : $3x^2 + x - 2 = 3 \left(x - \frac{2}{3} \right) (x + 1) = (3x - 2)(x + 1)$

3) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι $x_1 = 2 + i, x_2 = 2 - i$. ”Αρα ἔχομεν : $x^2 - 4x + 5 = (x - (2 + i))(x - (2 - i)) = (x - 2 - i)(x - 2 + i)$

”Ητοι ἡ ἀνάλυσις τοῦ τριωνύμου $x^2 - 4x + 5$ μὲν ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς δὲν εἰναι δυνατὴ μὲν (βλ. 5η περίπ. ἀναλύσεως) εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν, εἰναι δύμως δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

95. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ Β' / ΘΜΙΟΥ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΗΣ. ♫

Ἐάν δοθοῦν αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς β' / θμίου ἔξισώσεως, δυνάμεθα χρησιμοποιοῦντες τὸν μετασχηματισμὸν $ax^2 + bx + \gamma \equiv a(x - x_1)(x - x_2)$ νὰ εύρωμεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην.

Παράδειγμα: Νά σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς α) $3, -2$, β) $2 \pm \sqrt{3}$, γ) $-3 \pm 2i$

Λύσις : α) έχομεν $\alpha(x - 3)(x + 2) = \alpha(x^2 - x - 6) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0$

$$\beta) \text{Έχομεν } \alpha[x - (2 + \sqrt{3})][x - (2 - \sqrt{3})] = \alpha[(x - 2)^2 - 3] = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$\gamma) \text{Έχομεν } \alpha[x - (-3 + 2i)][x - (-3 - 2i)] = \alpha[(x + 3)^2 - (2i)^2] = 0 \Leftrightarrow (x + 3)^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 6x + 13 = 0$$

Σημείωσις. Όταν παράγων στον γινόμενο δύναται να παραλείπεται η και να είναι οισδήποτε πραγματικός δριθμός.

AΣΚΗΣΕΙΣ

310) Νά τραποῦν είς γινόμενον α'/βαθμίων παραγόντων τοῦ x τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα β' βαθμοῦ :

- 1) $x^2 + 7x - 8$, $x^2 - 11x - 26$
- 2) $2x^2 + 11x + 5$, $x^2 + x\psi - 72\psi^2$, $v^2x^2 - 6vx - 91$
- 3) $x^2 - 2ax + (a^2 - \beta^2)$, $x^2 - 2\mu x + \mu^2 - v$, $x^2 - 2ax - 3a^2 - 4\beta(\beta - 2a)$.

311) Νά σχηματισθῇ 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) Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^2 - 15x}{x^2 - 14x - 15}, \quad \frac{3x^2 + 19x - 14}{6x^2 - x - 2}$$

$$2) \frac{3x^2 - 7x\psi + 2\psi^2}{6x^2 - 5x\psi + \psi^2}, \quad \frac{x^2 - x(2\alpha + 3\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}{2x^2 - x(4\alpha + 6\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}$$

96. ΆΛΛΑΙ ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ στο \mathbb{R}

Ἐάν x_1, x_2 αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, τότε

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}.$$

Τὸ δὲ τριώνυμον γράφεται :

$$f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2) \equiv \alpha \left(x - \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)$$

$$\left(x - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$$

Διακρίνομεν τῷρα τὰς περιπτώσεις :

$$1) \text{Ἐάν } \Delta > 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ἡτοι τὸ τριώνυμον $f(x) \forall x \in \mathbb{R}$ μετασχηματίζεται εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$2) \text{Ἐάν } \Delta = 0, \text{ τότε } f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

ἡτοι τὸ $f(x) \forall x \in \mathbb{R}$ μετασχηματίζεται εἰς τέλειον τετράγωνον πραγματικῆς παραστάσεως ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$3) \text{Ἐάν } \Delta < 0, \text{ τότε } f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] \equiv$$

$$\equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ήτοι τό $f(x) \forall x \in R$ μετασχηματίζεται εἰς δύο τετραγώνων πραγματικών παραστάσεων έπειτα από $\alpha \neq 0$.

Σημείωσις. Αἱ ἀνωτέρω μορφαὶ εἰναι λίαν χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα κεφάλαια.

AΣΚΗΣΕΙΣ

313) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ $\lambda \in R$ διὰ τὰς όποιας τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα εἰναι α) τέλεια τετράγωνα, β) ισα πρὸς τὴν διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων, γ) ισα πρὸς τὸ δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 5(2\lambda - 1)x^2 + x - 1, \quad 2) -7x^2 + 5x - 3(2 - 3\lambda)$$

314) Νὰ εύρεθῃ ποια ἔκ τῶν ἀκολούθων τριώνυμων μετασχηματίζονται εἰς διαφορὰν καὶ ποια εἰς δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 4x^2 + 20\alpha x + 21\alpha^2, \quad 2) \alpha\beta x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha\beta$$

$$3) \alpha^2 x^2 - 2\alpha^3 x + \alpha^4 + 1, \quad 4) 9\alpha^4 x^2 - 8\alpha^2 \beta (3x - 2\beta) + 16\beta^2$$

97. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in R$, $\alpha \neq 0$ ΔΙΑ ΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x .

Ἐστω ἡ συνάρτησις $(x, \phi(x) \equiv x^2 - 5x + 6) \in R^2$. Αὕτη εἰναι τελείως ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἀς εὔρωμεν μερικὰς τιμὰς αὐτῆς π.χ. τούς : $\phi(-4), \phi(2), \phi(\frac{5}{2}), \phi(3), \phi(10)$. Οὕτω ἔχομεν :

$$\phi : x = -4 \rightarrow \phi(-4) = 42 > 0 \quad \phi : x = \frac{5}{2} \rightarrow \phi\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{4} < 0$$

$$\phi : x = 2 \rightarrow \phi(2) = 0 \quad \phi : x = 3 \rightarrow \phi(3) = 0$$

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀλλοτε εἰναι θετικαί, ἄλλοτε ἀρνητικαί καὶ μόνον διὰ $x_1 = 2$ καὶ $x_2 = 3$ (αἱ ρίζαι τῆς $\phi(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$) εἰναι ἵσαι πρὸς 0.

Πολλάκις εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ εύρεθῶμεν εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ γνωρίζωμεν τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ τριώνυμου $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ($\alpha \neq 0$), διὰ τυχοῦσαν τιμὴν $x = \xi \in R$, ἀνευ εύρεσεως τῆς τιμῆς $\phi(\xi) \in R$.

Ἐδίομεν ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ μετασχηματίζεται εἰς τὴν μορφὴν $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$. Τὸ πρόσημον τῆς τυχοῦσης τιμῆς αὐτοῦ $\phi(\xi)$, διὰ $x = \xi$ προφανῶς ἔξαρτάται ἐκ τῆς Δ καὶ τοῦ ἀριθμοῦ α .

Οὕτω διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

1) Ἐάν $\Delta > 0$, τότε $x_1 \neq x_2 \in R$ καὶ ἔστω $x_2 < x_1$

Αἱ ρίζαι x_1, x_2 διαμερίζουν τὸ σύνολον R εἰς τρία διαστήματα ὡς φαίνεται εἰς τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν.



Ἄσ θεωρήσωμεν μίαν τιμὴν $x = \xi \in R$. Διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) Έάν $\xi < x_2 < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 < 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ Εελλους έκ τοῦ φ(x) $\equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)$ λαμβάνομεν φ(ξ) = $\alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\thetaετικός \cdot \dot{\alpha}ριθμός)$

Άρα ή τιμή φ(ξ) έχει τὸ πρόσημον τοῦ α. "Ητοι α. φ(ξ) > 0

β) Έάν $x_2 < \xi < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) < 0$ και συνεπῶς

$\phi(\xi) = \alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\dot{\alpha}ρητικός \cdot \dot{\alpha}ριθμός)$.

Άρα ή τιμή φ(ξ) έχει τὸ πρόσημον τοῦ -α. "Ητοι αφ(ξ) < 0

γ) Έάν $x_2 < x_1 < \xi < 0 \Leftrightarrow \xi - x_1 > 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ και $\phi(\xi) = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\thetaετικός \cdot \dot{\alpha}ριθμός)$

Άρα ή τιμή φ(ξ) έχει τὸ πρόσημον τοῦ α. "Ητοι αφ(ξ) > 0

2) Έάν $\Delta = 0$, τότε $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in R$ και τὸ τριώνυμον μετασχηματίζεται εἰς $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$, δηπότε έάν $x = \xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ λαμβάνομεν $\phi(\xi) = \alpha \cdot \left(\xi + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 = \alpha \cdot (\thetaετικός \cdot \dot{\alpha}ριθμός)$

Άρα ή τιμή φ(ξ) διὰ πᾶν $\xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ έχει τὸ πρόσημον τοῦ α.

3) Έάν $\Delta < 0$, τότε $x_1, x_2 \in (C - R)$ και τὸ τριώνυμον μετασχηματίζεται εἰς $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$, δηπότε λαμβάνομεν $\phi(\xi) = \alpha \left[\left(\xi + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] = \alpha \cdot (\thetaετικός \cdot \dot{\alpha}ριθμός)$.

Άρα ή τιμή φ(ξ) διὰ πᾶν $\xi \in R$ έχει τὸ πρόσημον τοῦ α.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται ως ἀκολούθως :

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

Πρόσημον τῆς Δ	Ρίζαι τοῦ φ(x)	Πρόσημον τοῦ φ(x) (διὰ x = ξ ∈ R)
Δ > 0	$x_1, x_2 \in R$ $x_2 < x_1$	$x < x_2 < x_1$ ή $x_2 < x_1 < x$
		$x_2 < x < x_1$
Δ = 0	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in R$	$\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$
Δ < 0	$x_1, x_2 \in (C - R)$	$\forall x \in R$

"Οστε: Τὸ τριώνυμον φ(x) λαμβάνει τιμὴν ὁμόσημον τοῦ α.

α) διὰ $x < x_2 < x_1$ ή $x_2 < x_1 < x$, έὰν $x_1, x_2 \in R$, β) διὰ $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in R$ έὰν $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ και γ) διὰ $\forall x \in R$, έὰν $x_1, x_2 \in (C - R)$, λαμβάνει δὲ τιμὴν ὁμόσημον τοῦ -α γιὰ $x_2 < x < x_1$ έὰν $x_1, x_2 \in R$.

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ τιμαιὶ τοῦ x, διὰ τὰς ὁποίας τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα ἔχουν τιμὰς θετικὰς ή ἀρνητικάς :

$$1) x^2 - 6x + 8, \quad 2) x^2 - 6x + 9 \quad 3) 3x^2 - x + 1$$

Λύσις :

1) Έπειδή $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$ και $x_1 = 4, x_2 = 2$, έπειται ό όρολουθος

πίναξ

Τιμαί τοῦ x	$-\infty$	2	4	$+\infty$
πρόσημον τοῦ τριωνύμου	+	○	-	○

2) Έπειδή $\Delta = 36 - 36 = 0$ και $x_1 = x_2 = 3$, έπειται ότι τὸ τριώνυμον $\forall x \neq 3$ καθίσταται θετικόν. Ούδέποτε γίνεται άρνητικόν.

3) Έπειδὴ $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$, έπειται ότι τὸ τριώνυμον $\forall x \in \mathbb{R}$ καθίσταται θετικόν. Ούδέποτε γίνεται άρνητικόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ x $\in \mathbb{R}$ τὰ όρολουθα τριώνυμα γίνονται θετικά ή άρνητικά ;

$$1) 3x^2 - x - 4, \quad 2) 4x^2 - 20x + 25, \quad 3) x^3 + x + 1$$

$$4) -x^2 + x - 1 \quad 5) -2x^2 + 16x - 40, \quad 6) -3x^2 + 2x - 5$$

316) Νὰ όποδειχθῇ ότι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv 5x^2 + mx + 2m^2$ ($m \in \mathbb{R}$) εἶναι θετικόν

$\forall x \in \mathbb{R}$.

317) Νὰ όποδειχθῇ ότι, έὰν τὸ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ καθίσταται διμόσημον τοῦ a

$$1) \forall x \in \mathbb{R}, \text{ τότε } \text{έχει } \rho\zeta\text{ας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς, 2) \forall x \neq -\frac{b}{2a} \in \mathbb{R}, \text{ τότε } x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a} \in \mathbb{R}.$$

318) Νὰ όποδειχθῇ ότι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ έχει ρίζας πραγματικάς δύο ίσους, έὰν ύπαρχη άριθμός $\xi \in \mathbb{R}$ τοιοῦτος, ώστε νὰ εἶναι αφ (ξ) < 0

319) Νὰ όποδειχθῇ ότι ή έξισωσις $x^2 - 2\lambda x + (\lambda - 1) = 0$ έχει ρίζας πραγματικάς $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIII

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

98. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική ύπομνησις)

Όρισμοί: Καλείται άνισωσης ως πρὸς ἀγνωστον τὸν x πᾶσα σχέσις τῆς μορφῆς $\varphi(x) > f(x)$ ή $f(x) < \varphi(x)$, ή δούλια εἶναι ἀληθῆς δι' εἰδικὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου x , ὅπου $\varphi(x)$, $f(x)$ πραγματικαὶ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x ; ἔχουσαι τὸ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ. Εάν εἶναι ἀληθῆς δια πάσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς αὐτῆς, τότε καλείται μόνιμος ἀνίσωσις.

Ἐπίλυσις ἀνισώσεως, ἐν συνόλῳ S , καλεῖται ἡ εὕρεσις τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου x ἐν τῷ S , αἱ δόποιαι τὴν καθιστοῦν ἀληθῆ (ἐπαληθεύουν).

Αἱ εὐρισκόμεναι διὰ τῆς ἐπιλύσεως τιμαὶ τοῦ x καλοῦνται λύσεις τῆς ἀνισώσεως.

Δύο ἡ περισσότεραι ἀνισώσεις, ἐν συνόλῳ S , καλοῦνται ισοδύναμοι, ἐὰν καὶ μόνον ἔὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ σύνολον λύσεων.

Ίδιότητες: 1) Ἡ ἀνίσωσης $\varphi(x) > f(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀνίσωσιν $\varphi(x) + \tau(x) > f(x) + \tau(x)$, ἐφ' ὅσον ἡ συνάρτησις $\tau(x)$ εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον ἀναφορᾶς S .

2) Ἡ ἀνίσωσης $\varphi(x) > f(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\varphi(x) - f(x) > 0$.

3) Ἡ ἀνίσωσης $\varphi(x) > 0$, ἐν S , εἶναι ισοδύναμος τῆς ἀνισώσεως $\varphi(x) \cdot \sigma(x) > 0$, ἂν ἡ ἀνίσωσις $\sigma(x) > 0$, ἐν S , εἶναι μόνιμος.

4) Εάν αἱ ἀνισώσεις, ἐν S , $\varphi(x) > 0$ καὶ $f(x) > 0$ εἶναι ισοδύναμοι, τότε καὶ ἡ $\varphi(x) + f(x) > 0$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς αὐτάς.

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ύπομνησεως, ἀνευ ἀποδείξεως, τῶν ίδιοτήτων τῶν ἀνισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἀνισώσεων δέοντα λαμβάνωμεν σοβαρῶς ύπ' ὅψιν αὐτὰς ὡς ἐπίσης καὶ τὰς γνωστὰς ίδιότητας τῶν ἀνιστόταν, διὰ νὰ μὴν ύποπτίπτωμεν εἰς σφάλματα.

99. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ Β' / ΘΜΙΟΥ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ

Όρισμός. Καλείται άνισωσης β' βαθμοῦ, ώς πρός $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ ή < 0 μὲν $\alpha \neq 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$. (οἱ α, β, γ δύνανται νὰ εἰναι καὶ πραγματικὲς παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x).

Τὸ α' μέλος τῆς ἀνισώσεως εἶναι τὸ τριώνυμον β' βαθμοῦ, τὸ δόποιον εἰδομεν ὅτι εἶναι τελείως ωρισμένον εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} . Οὔτω διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἀνισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ ή < 0 ἐν τῷ συνόλῳ \mathbb{R} , λαμβάνομεν ὑπὸ ὅψιν τὰ συμπεράσματα τῆς ἔξετάσεως τοῦ προστήμου τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ τριώνυμου $\phi(x)$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x .

'Επίλυσις τῆς ἀνισώσεως $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ ή < 0 , ($\alpha \neq 0$).

Ως γνωστόν, τὸ πρόστημον τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ $\phi(x)$ ἔξαρταται ἐκ τῆς διακρινούστης Δ καὶ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \neq 0$. Οὔτω δυνάμεθα εὐκόλως νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν συμπλήρωσιν τοῦ κάτωθι πίνακος.

Δ	α	Σύνολον λύσεων τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$	Σύνολον λύσεων τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma < 0$
+	+	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2 \wedge x_1 < x < +\infty \}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{ x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1 \}$
	-	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{ x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1 \}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2 \wedge x_1 < x < +\infty \}$
0	+	$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \right\}$	$\{ \quad \} = \emptyset$
	-	$\{ \quad \} = \emptyset$	$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \right\}$
-	+	$\{ x \mid x \in \mathbb{R} \}$	$\{ \quad \} = \emptyset$
	-	$\{ \quad \} = \emptyset$	$\{ x \mid x \in \mathbb{R} \}$

Σημείωσις. Τὰ σύμβολα $-\infty$ καὶ $+\infty$ δὲν ἀντιπροσωπεύουν ωρισμένους πραγματικούς ἀριθμούς.

Παραδείγματα : Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} , αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις :

1) $3x^2 - x - 2 > 0$, 2) $-3x^2 + x + 4 > 0$, 3) $x^2 + 6x + 9 < 0$, 4) $x^2 + x + 1 > 0$

'Επίλυσις: 1) $\alpha = 3 > 0$, $\Delta = 1 + 24 = 25 > 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = -\frac{2}{3}$.

Ἡ ἀνίσωσης πληροῦται διὰ $x > 1$ καὶ διὰ $x < -\frac{2}{3}$.

"Ἄρα τὸ σύνολον λύσεων εἶναι : $\{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -\frac{2}{3} \wedge 1 < x < +\infty \}$

2) $\alpha = -3$, $\Delta = 1 - 4(-3)4 = 49 > 0$, $x_1 = \frac{4}{3}$, $x_2 = -1$

‘Η άνίσωσις άληθεύει διακ $-1 < x < \frac{4}{3}$

Σύνολον λύσεων : { $x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < \frac{4}{3}$ }

3) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 36 - 36 = 0$, $x_1 = x_2 = -3$

‘Η άνίσωσις δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} .

Σύνολον λύσεων : { $x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 6x + 9 < 0$ } = \emptyset

4) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$, $x_1 x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

‘Η άνίσωσις εἶναι ἀληθής διακ πάσας τὰς πραγμ. τιμὰς τοῦ x . Εἶναι μία μόνιμος άνίσωσις. Σύνολον λύσεων : { $x \mid x \in \mathbb{R}$ }.

100. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ

Μία άνίσωσις βαθμοῦ άνωτέρου τοῦ δευτέρου ως πρὸς x διακ νὰ ἐπιλυθῇ, δέοντας νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) \dots \varphi_n(x) > 0 \text{ ή } < 0$, ὅπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots \varphi_n(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, ἔχοντα τὸ αὐτὸ πεδίον ὁρισμοῦ.

Οἱ παράγοντες β ’ βαθμοῦ, ἐὰν ἔχουν ρίζας πραγματικάς, δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων, ἐὰν ἔχουν ρίζας καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς, δύνανται νὰ παραλειφθοῦν ως μονίμως θετικοί, (διότι πάντοτε δυνάμεθα νὰ ὑποθέτωμεν τὸν α θετικόν). Συνεπῶς ἡ άνωτέρω άνίσωσις πάντοτε εἶναι δυνατὸν να λάβῃ τὴν μορφὴν $(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_n) > 0 \text{ ή } < 0$ ($\mu \in \mathbb{N}$). ‘Η ἐπίλυσις τῆς άνισώσεως αὐτῆς εἶναι γνωστὴ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν \mathbb{R} , ἡ άνίσωσις :

$$f(x) \equiv (x - 3)(x^2 + 1)(x^2 - x + 2)(-2x^2 + 7x - 3)(-x^2 + 5x) < 0$$

Ἐπίλυσις: ’Εξετάζομεν τοὺς δευτεροβαθμίους παράγοντας.

Οὕτως ἔχομεν : $x^2 + 1, \Delta = -4 < 0 \Rightarrow x^2 + 1 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

$$x^2 - x + 2, \Delta = -7 < 0 \Rightarrow x^2 - x + 2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

$$-2x^2 + 7x - 3, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -2x^2 + 7x - 3 = -2(x - 3)(x - \frac{1}{2}) \\ -x^2 + 5x, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -x^2 + 5x = -x(x - 5)$$

”Αρα ἡ άνίσωσις εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν άνίσωσιν :

$$(x - 3)(-2)(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)(-x)(x - 5) < 0, \text{ ἥτις εἶναι ισοδύναμος πρὸς}$$

τὴν $(x - 3)^2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0$. ‘Ο παράγων $(x - 3)^2$ εἶναι μὴ ἀρνητικὸς $\forall x \in \mathbb{R}$, ἐπομένως διακ $x \neq 3$, ἡ άνίσωσις εἶναι ισοδύναμος 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 τοῦ $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)$ x	-	0	+	0	-	0
Πρόσημον τοῦ $(x - 3)^2 \left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)$ x	-	0	+	0	-	0

*Αρα τὸ σύνολον λύσεων τῆς $f(x) < 0$ εἶναι: $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < 0 \wedge \frac{1}{2} < x < 5 \wedge x \neq 3\}$

101. ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Μία ἀνίσωσις καλεῖται καὶ ασματική, ἐὰν δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν,
 $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ή < 0 . Ὅπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$ πραγματικαὶ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x,
 ἔχουσαι πεδίον ὁρισμοῦ τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τοῦ ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$

*Ἐπειδὴ τὸ πηλίκον δύο ὀριθμῶν εἰναι ὅμόσημον τοῦ γινομένου αὐτῶν,
 ἔπονται αἱ ἀκόλουθοι ἴσοδυναμίαι:

$$\begin{array}{l|l} \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0 (\text{ἐν } S) & \\ \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} < 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) < 0 (\text{ἐν } S) & \end{array} \quad \text{S τὸ σύνολον ὁρισμοῦ τοῦ } \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$$

*Αρα ἡ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ή < 0 ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἀνι-
 σώσεως τῆς μορφῆς $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0$ ή < 0

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν \mathbb{R} , ἡ ἀνίσωσις:

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} < \frac{5}{x+3}$$

$$\text{'Ἐπίλυσις:'} \quad \text{Έχομεν } \frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} - \frac{5}{x+3} < 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 24x - 37}{(x-2)(x-1)(x+3)} < 0$$

Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ εἶναι $S = \mathbb{R} - \{2, 1, -3\}$

*Ἐπιλύομεν τὴν ἴσοδύναμον αὐτῆς $(x^2 + 24x - 37)(x-2)(x-1)(x+3) < 0$,
 ὡς προηγουμένως, διπότε λαμβάνομεν τὸ σύνολον λύσεων:

$$\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -12 - \sqrt{181} \wedge -3 < x < 1 \wedge -12 + \sqrt{181} < x < 2\}$$

102. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΟΥΣ.

*Ἐὰν δύο η περισσότεραι ἀνισώσεις, ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ὅγνωστον, εἶναι
 ἀληθεῖς διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ὅγνωστου x, ἐν συνόλῳ S, τότε λέγομεν ὅτι
 ἀποτελοῦν σύστημα ἀνισώσεων.

*Ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος ἀνισώσεων καλοῦμεν τὴν εὔρεσιν τῶν κοινῶν
 λύσεων τῶν ἀνωσώσεων αὐτοῦ. Τὸ σύνολον τῶν κοινῶν τούτων λύσων 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:

$$1) 3x > 6, \quad 2) x^2 - 6x + 5 < 0, \quad 3) x^3 - 9x^2 + 14x \leqslant 0$$

*Επίλυσης: Τό σύνολον λύσεων τής πρώτης είναι: $\Sigma_1 = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 2 \}$
 Τό σύνολον λύσεων τής δευτέρας είναι: $\Sigma_2 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 5 \}$. Η τρίτη γράφεται $x(x-7)(x-2) \leq 0$, ητις είναι άληθης διατάξη $-\infty < x < 0$ και $2 < x < 7$.

x	— ∞	0	2	7	$+\infty$
$x^3 - 9x^2 + 14x$	—	0	0	0	+

Τό σύνολον λύσεων τής τρίτης: $\Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x \leq 0 \wedge 2 \leq x \leq 7 \}$
 Τό σύνολον λύσεων τοῦ συστήματος λαμβάνεται έκ τοῦ άκολουθου πίνακος.

x	$3x - 6$	$x^2 - 6x + 5$	$x^3 - 9x^2 + 14x$	Λύσεις συστήματος
$-\infty$	—	+	—	
0	—	+	0	
1	—	+	+	
2	0	—	0	$2 < x < 5$
5	+	0	—	
7	+	+	0	
$+\infty$	+	+	+	

Σύνολον λύσεων τοῦ συστήματος είναι:

$$\Sigma = \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \cap \Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 5 \}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

320) Νὰ έπιλυθοῦν, ἐν \mathbb{R} , αἱ άκόλουθοι 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) $\frac{x^2(x+2)(x-3)^3}{(x+4)^2(x-5)^5} \leq 0$, $\frac{3x^3 - 7x^2 + 4x}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} \geq 0$

321) Νὰ έπιλυθοῦν, ἐν συνόλῳ \mathbb{R} , τὰ άκόλουθα συστήματα:

- 1) $\begin{cases} 4x^2 - 4x - 3 < 0 \\ -x^2 + 2x > 0 \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} 2x - 1 \\ -1 < \frac{2x - 1}{(x+1)(x-2)} < 1 \end{cases}$

$$3) \begin{cases} x^2 - 7x + 12 > 0 \\ -3x^2 + 16x - 5 < 0 \\ -x^2 + 2x + 48 > 0 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^3 - 5x^2 + 6x \leq 0 \\ -x^2 + 2x + 3 > 0 \\ 2x^2 - 5x - 7 > 0 \end{cases}$$

322) Διά ποίας τιμάς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ή εξίσ. $(\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 3)x - \lambda + 3 = 0$ έχει ρίζας α) πραγματικάς και β) καθαράς μηγαδικάς συζυγεῖς.

323) Διά ποίας πραγματικάς τιμάς τοῦ μ τὸ τριώνυμον $\varphi(x) = (\mu - 2)x^2 - 2(\mu + 3)x + 2\mu - 18$ έχει ρίζας α) θετικάς και β) άρνητικάς.

103. ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜ. ΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$

*Εάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι (πραγματικαὶ), ὅπου $x_2 \leq x_1$, καὶ δοθῆ πραγματικὸς ἀριθμὸς ξ , τότε οἱ τρεῖς πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x_1, x_2, ξ δύνανται νὰ παρουσιάσουν τὰς ἔξῆς σχέσεις διατάξεως :

$$\xi < x_2 \leq x_1 \quad x_2 \leq x_1 < \xi, \quad x_2 < \xi < x_1, \\ \text{καλούμενας θέσεις τοῦ } \xi \text{ ως πρὸς τὰς ρίζας.}$$

*Εκάστη τῶν θέσεων τούτων τοῦ ξ χαρακτηρίζεται ἀπὸ ὀρισμένας συνθήκας μεταξὺ τοῦ ξ καὶ τῶν συντελεστῶν a, b, c .

1) *Εάν $\xi < x_2 \leq x_1$, τότε ως γνωστὸν $\alpha(\xi) > 0$ (§ 97)

*Ἐπίσης ἔχομεν $\xi < x_2 \leq x_1 \iff \xi < x_2$ καὶ $\xi < x_1 \Rightarrow 2\xi < x_1 + x_2$ ή $\xi < \frac{x_1 + x_2}{2}$ ή $\xi < -\frac{\beta}{2\alpha}$ ή $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$. *Άρα αἱ συνθῆκαι είναι $\Delta \geq 0$, $\alpha(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$

*Αντιστρόφως. *Εστω $\Delta \geq 0$, $\alpha(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$. *Έκ τῆς $\Delta \geq 0$ ἐπεται $x_2 \leq x_1 \in \mathbb{R}$. *Έκ τῆς δευτέρας $\alpha(\xi) > 0$ ἐπεται ὅτι ὁ ξ δὲν δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Τέλος ἐκ τῆς τρίτης $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ ἐπεται ὅτι ὁ ξ είναι 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) *Εάν $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε ἔχομεν πάλιν $\alpha(\xi) > 0$ καὶ ἐπειδὴ ἐκ τῆς $x_2 \leq x_1 < \xi$ ἐπεται $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$, ἄρα αἱ συνθῆκαι είναι $\Delta \geq 0$ $\alpha(\xi) > 0$, καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

*Αντιστρόφως. *Εάν $\Delta \geq 0$, $\alpha(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$, τότε ἔχομεν ρίζας πραγματικάς ($x_2 \leq x_1$), ὁ ξ δὲν δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ συνεπῶς, ως κείμενος ἐκτὸς τῶν ριζῶν, είναι μεγαλύτερος καὶ τῆς μεγαλυτέρας x_1 , διότι ἀλλως θὰ ἔχωμεν $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$.

3) *Εάν $x_2 < \xi < x_1$, τότε ως γνωστὸν $\alpha(\xi) < 0$ (§ 97)

*Αντιστρόφως. *Εάν $\alpha(\xi) < 0$, τότε ἀφ' ἐνὸς ἔχομεν ρίζας πραγματικάς, ἀφ' ἐτέρου $x_2 < \xi < x_1$, διότι ἂν $\Delta \leq 0$ είναι $\alpha(\xi) > 0$. *Έὰν δὲ ὁ ξ ἔκειτο ἐκτὸς τῶν ριζῶν θὰ είχομεν $\alpha(\xi) > 0$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάζομεν ὅτι :

Αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ είναι 1) μικρότερος τῶν $x_2 \leq x_1$, είναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ καὶ 2) μεγαλύτερος τῶν $x_2 \leq x_1$, είναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθῆκη, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, είναι $\alpha\varphi(\xi) < 0$.

Παρατήρησις. Τὴν συνθήκην $\alpha\varphi(\xi) < 0$ χρησιμοποιοῦμεν πολλάκις ὡς κριτήριον πραγματικότητος τῶν ριζῶν τοῦ $\varphi(x)$.

Τὰ ἀνωτέρω, ὡς καὶ μερικώτεραι περιπτώσεις, συνοψίζονται ὡς ἔξῆς :

$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad x_2 \leq x_1$			
Δ	$\alpha\varphi(\xi)$	$\xi + \frac{\beta}{2\alpha}$	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	0	$x_2 < \xi = \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
		+	$x_2 < x_1 = \xi$
0	+	-	$\xi = x_2 < x_1$
		+	$x_1 = x_2 < \xi$
	0	0	$\xi < x_1 = x_2$
			$x_1 = x_2 = \xi$

Παραδείγματα : α) Ποία ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-3, 0, 9, 10$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv x^2 - 8x - 9 = 0$;

Λύσις: "Εχομεν $\Delta = 64 + 36 = 100 > 0$, $x_2 < x_1$ καὶ $\alpha = 1$. 'Επειδὴ $\alpha\varphi(-3) = 9 + 24 - 9 = 24 > 0$ καὶ $-3 + \frac{\beta}{2\alpha} = -3 - 4 = -7 < 0$, ἐπεταξι ὅτι $-3 < x_2 < x_1$. Όμοιώς $\alpha\varphi(0) = -9 < 0$ ἄρα $x_2 < 0 < x_1$

$$\alpha\varphi(9) = 81 - 72 - 9 = 0 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 \Rightarrow x_2 < x_1 = 9 < 10$$

"Ολαι δόμοῦ διατάσσονται : $-3 < x_2 < 0 < x_1 = 9 < 10$

β) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x) \equiv 4x^2 - x + 2(\lambda - 1)$ είναι μικρότεραι τῆς μονάδος :

Λύσις: Πρέπει νὰ ἔχωμεν $x_2 \leq x_1 < 1$

$$\text{Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ είναι } \Delta \geq 0, \alpha\varphi(1) > 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0.$$

Ούτως έχομεν : $\Delta = 1 - 32(\lambda - 1) \geq 0 \Leftrightarrow \lambda \leq \frac{33}{32}$,

αφ(1) = 4(4 - 1 + 2λ - 2) = 4(1 + 2λ) > 0 $\Leftrightarrow \lambda > -\frac{1}{2}$,

$1 + \frac{\beta}{2\alpha} = 1 + \frac{-1}{8} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8} > 0$ ($\forall \lambda \in \mathbb{R}$).

Αἱ $\lambda \leq \frac{33}{32}$, $\lambda > -\frac{1}{2}$ συναληθεύουν διὰ $-\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{33}{32}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

324) Νὰ εύρεθῇ ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-2, -1, 0, -\frac{1}{2}, 2$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριωνύμων $\varphi_1(x) \equiv 3x^2 - x - 4$, $\varphi_2 \equiv 4x^2 + 4x - 3$.

325) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv -7x^2 + 2x - (3\lambda - 2)$ περιέχονται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν $-1, 1$.

326) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, χωρὶς τὴν χρῆσιν τῆς διακρινούσης :

$$1) (x - 5)(x - 3) - 5 = 0, \quad 2) (x - \alpha)(x - \beta) = \kappa^2 \quad (\alpha, \beta, \kappa \neq 0 \in \mathbb{R})$$

327) Ἐάν x_1, x_2 εἰναι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ $0 < \gamma < \beta < \alpha$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι x_1, x_2 περιέχονται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν -1 καὶ 1 .

328) Νὰ εύρεθῇ ἡ θέσις τοῦ ἀριθμοῦ 2 πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv 2x^2 - 3x + 5 (1 - 2\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ .

329) Ἐάν $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}$ καὶ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ $\varphi(x)$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐὰν εἴναι $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) < 0$, μία τῶν ὅποιών περιέχεται μεταξύ τῶν $\xi_1 < \xi_2$. Ἀκολούθως ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προτάσεως τάτης, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv (x - 2)(x + 3) + (x + 2)(x - 3) - (2 - x)(3 - x) = 0$ εἰναι πραγματικαὶ ἀνίσοι καὶ ἡ μία τῶν ὅποιών περιέχεται μεταξύ 2 καὶ 3 .

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ β' ΒΑΘΜΟΥ

104. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ β' ΒΑΘΜΟΥ.

Εἰδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ α, β, γ τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ πολλάκις εἰναι συναρτήσεις ἐνὸς γράμματος $\lambda \in \mathbb{R}$, τὸ ὅποιον, χωρὶς νὰ δίδεται ἀριθμητικῶς, θεωρεῖται ὡς γνωστὴ ποσότης ἀνεξάρτητος τοῦ x καὶ ἀπὸ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ ὅποιου ἔξαρτωνται αἱ ρίζαι καὶ τὸ σημεῖον τοῦ τριωνύμου.

Τὸ γράμμα λ καλεῖται **παράμετρος**, αἱ δὲ ἔξισώσεις ἢ ἀνισώσεις περιέχουσαι αὐτὸν **παραμετρικαί**.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικὴν κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου λ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δ ὅποιος ἔξετάζει τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν αὐτῆς.

Παράδειγμα : Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσ. $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$.

Λύσις : Ἐξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda), P(\lambda)$ καὶ $S(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ . Οὔτως έχομεν :

$$\Delta(\lambda) = 4(\lambda - 2)^2 - 12\lambda(2\lambda - 1) = -4(5\lambda^2 + \lambda - 4) = -20(\lambda + 1)\left(\lambda - \frac{4}{5}\right)$$

Τό σημείον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	-1	$\frac{4}{5}$	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	—	○	+	—

$P(\lambda) = \frac{3\lambda}{2\lambda-1}$. Τό κλάσμα $\frac{3\lambda}{2\lambda-1}$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ $3\lambda(2\lambda - 1)$, τοῦ ὅποιου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	-8	○	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$3\lambda(2\lambda - 1)$	+	○	—	○
$P(\lambda)$	+	○	—	+

$S(\lambda) = \frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$. Τό κλάσμα $\frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ $2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$, τοῦ ὅποιου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$	+	○	—	○
$S(\lambda)$	+		—	○

Τὰ ἀνωτέρω βιοθοῦν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως :

$$\text{Διερευνητικής τῆς ἔξισώσεως } \varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$$

λ	$\Delta(\lambda)$	$P(\lambda)$	$S(\lambda)$	Εἰδος ριζῶν καὶ πρόσθημον αὐτῶν
$-\infty$	—	+	+	$x_1, x_2 \in (C - R) \quad \text{καὶ} \quad x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
-1	—0—	—	—	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = 1$
	+	+	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^+ \Leftrightarrow 0 < x_1 < x_2$
0	—0—	—	—	$x_1 \in R^+, x_2 = 0 \quad (x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} = 4)$
	+	—	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1 \quad \text{καὶ} \quad x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$	— —	— —	— —	Έξισώσις πρωτοβάθμιος
	+	+	—	$x_1 \in R^-, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
$\frac{4}{5}$	—0—	—	—	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = -2$
	—	+	—	$x_1, x_2 \in (C - R) \quad \text{καὶ} \quad x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
2	—	—	0—	$x_1 \in I, x_2 \in I \quad \text{καὶ} \quad x_1 = -x_2$
$+\infty$	—	+	+	$x_1, x_2 \in (C - R) \quad \text{καὶ} \quad x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

Σημ. Σ σύνολον μιγαδικῶν, Ι σύνολον καθαρῶν φανταστικῶν.

105. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἀνίσωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικήν, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὰ σύνολα λύσεων αὐτῆς κατὰ τὰς διαφόρους τιμάς τῆς παραμέτρου λ , δέοντας νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 99).

Παράδειγμα: Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἀνίσωσις
 $\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$, ὅταν $\lambda \in R$.

Λύσις: Έξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda)$ καὶ $\alpha(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ . Οὕτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - 8(\lambda - 1)(3\lambda - 2) = (\lambda - 1)(-23\lambda + 15) \quad \begin{array}{c|ccccc} \lambda & -\infty & \frac{15}{23} & 1 & +\infty \\ \hline \Delta(\lambda) & - & 0 & + & - \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν πίνακα :

$$\alpha(\lambda) = 3\lambda - 2, \text{ ὅπερ ἔχει σημεῖον θετικὸν διὰ } \lambda > \frac{2}{3} \text{ καὶ ἀρνητικὸν διὰ } \lambda < \frac{2}{3}$$

Μηδενίζεται δὲ διὰ $\lambda = \frac{2}{3}$. Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὴν σύνταξιν τοῦ ἀκολούθου πίνακος :

Διερεύνησις τῆς ἀνισ. $\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$			
λ	$\Delta(\lambda)$	$\alpha(\lambda)$	Σύνολον λύσεων $\varphi(x) < 0$
$-\infty$	-	-	$\{x / x \in \mathbb{R}\}$
$\frac{15}{23}$	0	-	$\left\{x \in \mathbb{R} / x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} = 4\right\}$
$\frac{2}{3}$	+	-	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < x_2 \wedge x_1 < x < +\infty\}$
$\frac{2}{3}$	0	-	ἀνίσωσις α' / βάθμιος, $\{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < 2\}$
$\frac{2}{3}$	+	+	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / x_2 < x < x_1\}$
1	0	-	$\{ \} = \emptyset$
$+\infty$	-	+	$\{ \} = \emptyset$

Σημείωσις. Τὰ x_1, x_2 είναι ἐκφράσεις τοῦ λ καὶ μεταβάλλονται μετὰ τοῦ λ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

330) Νὰ διερευνθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις καὶ ἀνισώσεις, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$1) (2\lambda - 3)x^2 + 2(6\lambda - 5)x + 18\lambda + 25 = 0$$

$$2) (\lambda - 5)x^2 - 4\lambda x + \lambda - 2 = 0, \quad 3) (\lambda + 1)x^2 - 3\lambda x + 4\lambda > 0$$

$$4) x^2 + 2(2\lambda - 1)x + 3\lambda^2 - 5 > 0, \quad 5) (\lambda + 2)x^2 + 12x + 10 - 6\lambda \leqslant 0$$

331) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$ λαμβάνει πᾶσαν πραγματικὴν τιμήν, ὅταν $x \in \mathbb{R}$.

332) Ἐὰν x πραγματικὸς ἀριθμός, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα $(x^2 + 2x - 11)/2(x - 3)$ δὲν δύναται νὰ λάβῃ τιμὰς τοῦ διαστήματος $]2, 6]$

ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΔΥΟ Β' / ΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΙΝΑ ΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΩΡΙΣΜΕΝΑΣ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

106. Δίδονται δύο ἔξισώσεις $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ ($\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$) μὲν πραγματικοὺς συντελεστὰς καὶ ρίζας ἀντιστοίχως

(x_1, x_2) και (ρ_1, ρ_2). Ζητούνται αἱ σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν των, ἵνα αὗται ἔχουν ρίζας:

1. Ἀναλόγους μὲ λόγον λ .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } & \frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda \Leftrightarrow x_1 = \lambda \rho_1 \text{ καὶ } x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow x_1 + x_2 = \lambda(\rho_1 + \rho_2) \text{ καὶ} \\ x_1 x_2 &= \rho_1 \rho_2 \lambda^2 \quad \text{ἢ} \quad -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lambda \left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right) \text{ καὶ} \quad \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \lambda^2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\lambda \beta_2} \text{ καὶ} \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2 \lambda} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2}} \quad (1) \end{aligned}$$

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (1), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον λ . Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (1) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \kappa \alpha_2, \quad \beta_1 = \kappa \beta_2 \lambda, \quad \gamma_1 = \kappa \gamma_2 \lambda^2, \quad \text{όπότε} \quad \text{ἢ} \quad \text{ἔξισωσις} \quad \varphi_1(x) = 0 \quad \text{γίνεται} \quad \varphi_1(x) \equiv \\ &\equiv \kappa \alpha_2 x^2 + \kappa \beta_2 \lambda x + \kappa \gamma_2 \lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 + \beta_2 \lambda x + \gamma_2 \lambda^2 = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Αὗτη} \quad \text{ἔχει} \quad \text{ρίζας} \quad x_1 &= \lambda \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2} \quad \text{ἢ} \quad x_1 = \lambda \rho_1 \Rightarrow \frac{x_1}{\rho_1} = \lambda \\ x_2 &= \lambda \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2} \quad \text{ἢ} \quad x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda, \end{aligned}$$

ὅπερ $\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda$. Ὁστε ἡ συνθήκη (1) εἶναι ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα.

2. Ἀντιθέτους. Ἐχομεν : $x_1 = -\rho_1$ καὶ $x_2 = -\rho_2 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= -(\rho_1 + \rho_2) \quad \left| \begin{array}{c} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right) \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = -\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}} \quad (2) \\ x_1 x_2 &= \rho_1 \rho_2 \end{aligned}$$

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (2), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιθέτους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (2) ἵσον μὲ κ, λαμβάνομεν : $\alpha_1 = \kappa \alpha_2$, $\beta_1 = -\kappa \beta_2$, $\gamma_1 = \kappa \gamma_2$, ὅπότε $\varphi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 - \kappa \beta_2 x + \kappa \gamma_2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 - \beta_2 x + \gamma_2 = 0$, ἥτις ἔχει ρίζας $x_1 = \frac{\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2}$, $x_2 = \frac{\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2}$.

Αὗται εἶναι ἀντίθετοι τῶν ρίζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς ἔξισης. $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$. Ὁστε ἡ συνθήκη (2) εἶναι ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα.

Τὸ ἀνωτέρω δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πόρισμα τῆς περιπτώσεως καθ' ἥν αἱ ρίζαι εἶναι ἀνάλογοι μὲ λόγον $\lambda = -1$.

$$\begin{aligned} 3. \text{ Ἀντιστρόφους. } & \text{Έχομεν : } x_1 = \frac{1}{\rho_1} \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{\rho_2} \Rightarrow \\ x_1 + x_2 &= \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \quad \left| \begin{array}{c} x_1 + x_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{c} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\gamma_2} \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha_2}{\gamma_2} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{c} \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \\ \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \\ x_1 x_2 &= \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{aligned}$$

$$\boxed{\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}} \quad (3). \quad \text{Ἡ σχέσις (3) εἶναι ἡ ζητουμένη.}$$

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (3), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιστρόφους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (3) ἵσον μὲ κ, λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa\gamma_2, \quad \beta_1 = \kappa\beta_2, \quad \gamma_1 = \kappa\alpha_2, \quad \text{όπότε } \varphi_1(x) \equiv \kappa\gamma_2x^2 + \kappa\beta_2x + \kappa\alpha_2 = 0 \Leftrightarrow \gamma_2x^2 + \beta_2x + \alpha_2 = 0, \quad \text{ήτις } \text{έχει } \rho_1 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}, \quad x^2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}.$$

$$\text{Αί } \rho_1 \text{ δε } \tau\text{ης } \varphi_2(x) = 0 \text{ είναι } \rho_2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}.$$

Έξι αυτών έχομεν $x_1 \rho_1 = \frac{\beta^2 - (\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2)}{4\alpha_2\gamma_2} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{\rho_1}$. Όμοιως δε $x_2 = \frac{1}{\rho_2}$.

Ωστε: Αί ίκαναι και ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ινα αἱ ἔξισώσεις $\varphi_1(x) = 0$ και $\varphi_2(x) = 0$, έχουν ρίζας 1) ἀναλόγους μὲ λόγον λ, 2) ἀντιθέτους και 3) ἀντιστρόφους, είναι ἀντιστοίχως αἱ (1), (2), (3).

AΣΚΗΣΕΙΣ

333) Διὰ ποίας τιμάς τῶν λ και μ αἱ ἔξισώσεις $\varphi_1(x) \equiv (\lambda + 2)x^2 - (\mu + 1)x - 3 = 0$ και $\varphi_2(x) \equiv (\mu - 1)x^2 + 4\lambda x + 2 = 0$ έχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους και γ) ἀντιστρόφους.

334) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, έχουσα ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς $x^2 + \lambda x + \mu = 0$. Ακολούθως νὰ εὑρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τῶν λ και μ διὰ τὰς ὅποιας αἱ δύο ἔξισώσεις έχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους και γ) ἀντιστρόφους.

335) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις ἔχουσα ρίζας $x_1 + \frac{1}{x_1}$ και $x_2 + \frac{1}{x_2}$, διου x_1, x_2 ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Ακολούθως νὰ εὑρεθῇ ἡ συνθῆκη, ινα αἱ δύο ἔξισώσεις έχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον κ.

107. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΔΥΟ ΤΡΙΩΝΥΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐὰν δοθοῦν δύο τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1$ και $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2$ μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, ὅπου $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$, και ρίζας ἀντιστοίχως (x_1, x_2) και (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 ἔέτασις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀπαλειφούστης R δύο τριωνύμων β' βαθμοῦ βοηθεῖ εἰς τὴν ἐπίλυσιν πολλῶν σπουδαίων προβλημάτων.

α) Μορφαὶ τῆς ἀπαλειφούσης R

Δοθέντων τῶν ἀνωτέρω τριωνύμων, ἡ ἀπαλείφουσα δύναται νὰ λάβῃ τὰς ἀκολούθους μορφάς :

$$1\eta \quad R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2) = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$$

Πράγματι. Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον

$$\begin{aligned} \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2) &= (\alpha_2x_1^2 + \beta_2x_1 + \gamma_2)(\alpha_2x_2^2 + \beta_2x_2 + \gamma_2) = \\ &= \alpha_2^2x_1^2x_2^2 + \alpha_2\beta_2x_1x_2(x_1 + x_2) + \alpha_2\gamma_2(x_1^2 + x_2^2) + \beta_2^2x_1x_2 + \\ &\quad + \beta_2\gamma_2(x_1 + x_2) + \gamma_2^2 = \\ &= \frac{1}{\alpha_1^2} [(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)] = \frac{1}{\alpha_1^2} \cdot R \end{aligned}$$

Ἄρα R = $\alpha_1^2 \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2)$, ομοίως δε R = $\alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$

$$2\alpha \quad R = \alpha_1^2 \alpha_2^2 (x_1 - \rho_1)(x_2 - \rho_1)(x_1 - \rho_2)(x_2 - \rho_2)$$

3η

$$R = \frac{1}{4} [(2\alpha_1\gamma_2 + 2\alpha_2\gamma_1 - \beta_1\beta_2)^2 - \Delta_1\Delta_2],$$

$$\text{όπου } \Delta_1 = \beta_1^2 - 4\alpha_1\gamma_1, \Delta_2 = \beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2$$

Οι μαθηταί δύνανται εύκολως νά έπαληθεύσουν τάς μορφάς τής R 2α και 3η.

β) Ιδιότητες τής άπαλειφούσης R

1. 'Εάν ή άπαλείφουσα R = 0, τότε έκ τής R = \alpha_2^2\phi_1(\rho_1)\phi_1(\rho_2) έχομεν \alpha_2^2\phi_1(\rho_1)\phi_1(\rho_2) = 0 \Leftrightarrow \phi_1(\rho_1) = 0 \vee \phi_1(\rho_2) = 0, όπότε έάν \phi_1(\rho_1) = 0 και έπειδή \phi_2(\rho_1) = 0 (\rho_1 είναι ρίζα του \phi_2(x)), έπειται ότι ή \rho_1 είναι κοινή ρίζα των \phi_1(x) και \phi_2(x). 'Εάν δέ \phi_1(\rho_1) = 0 και \phi_1(\rho_2) = 0, τότε τά \phi_1(x) και \phi_2(x) έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς. Εις τήν περίπτωσιν αύτήν θά έχωμεν:

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \text{ διότι } x_1 + x_2 = \rho_1 + \rho_2 \text{ και } x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \Rightarrow -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \text{ και}$$

$$\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$$

'Αντιστρόφως. 'Εάν τά τριώνυμα έχουν κοινήν ή κοινάς ρίζας, τότε προφανῶς R = 0.

"Ωστε: Ή ίκανή και άναγκαιά συνθήκη, ίνα τά τριώνυμα \phi_1(x) και \phi_2(x) έχουν μίαν τουλάχιστον κοινήν ρίζαν, είναι ή άπαλειφουσα αύτῶν νά ισοῦται πρός 0.

2. 'Εάν ή άπαλείφουσα R = 0 και \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0, τότε είδομεν ότι τά τριώνυμα \phi_1(x) και \phi_2(x) έχουν μίαν τουλάχιστον κοινήν ρίζαν, δέν δύνανται ούμως νά έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς, διότι τότε θά ήτο \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \Rightarrow \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0, τό δόποιον είναι ἀτοπον, διότι ύπετέθει \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0.

'Αντιστρόφως. 'Εάν τά τριώνυμα έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν τήν x_0,

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1x_0^2 + \beta_1x_0 + \gamma_1 = 0 \\ \alpha_2x_0^2 + \beta_2x_0 + \gamma_2 = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \text{ και } x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1},$$

έξ αν λαμβάνομεν \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \left(\frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \right)^2 και \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0 και ὅρα (\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2) = 0 και \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0. Ή κοινή αύτη ρίζα x_0 είναι πραγματική, διότι ἀν ήτο μιγαδική τής μορφής κ + λι, τότε τά τριώνυμα θά είχον κοινήν ρίζαν και τήν συζυγή κ - λι και συνεπῶς θά είχον δύο κοινάς ρίζας, ὅπερ ἀτοπον.

"Ωστε: Ή ίκανή και άναγκαιά συνθήκη, ίνα τά τριώνυμα \phi_1(x) και \phi_2(x) έχουν μίαν και μόνην πραγματικήν κοινήν ρίζαν, τήν x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}, είναι ή άπαλειφουσα αύτῶν R = 0 και \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0.

Σημείωσις. "Αλλαι ιδιότητες τής άπαλειφούσης R, λίαν ἀξιόλογοι, θά έξετασθοῦν εις ἀλλην τάξιν.

Παράδειγμα: Διά ποίας τιμάς τοῦ λ αἱ έξισώσεις \phi_1(x) \equiv 2x^2 - x - 3 = 0 και \phi_2 = x^2 - (2\lambda - 3)x + 4\lambda = 0 έχουν μίαν και μόνην πραγματικήν κοινήν ρίζαν και νά εύρεθῇ αύτη.

Λύσις : Πρέπει $R = 0$ και $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$

*Έχομεν : $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = -2(2\lambda - 3) - 1(-1) = -4\lambda + 7 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq \frac{7}{4}$

$$\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 = -1 \cdot 4\lambda + (2\lambda - 3)(-3) = -10\lambda + 9$$

$$\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 = 2 \cdot 4\lambda - 1 \cdot (-3) = 8\lambda + 3$$

*Αρα $R = (8\lambda + 3)^2 - (-4\lambda + 7)(-10\lambda + 9) = 0 \Leftrightarrow 12\lambda^2 + 77\lambda - 27 = 0$, εξ

ής $\lambda_1 = \frac{1}{3}$, $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$

*Η κοινή ρίζα διὰ $\lambda_1 = \frac{1}{3}$ είναι $x_0 = \frac{-(8\lambda + 3)}{-4\lambda + 7} = -1$

και διὰ $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$ είναι: $x_0 = \frac{3}{2}$

AΣΚΗΣΕΙΣ

336) Ποιά ή συνθήκη μεταξύ τῶν 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, ητις νὰ εύρεθη.

337) *Αν αι ἔξισώσεις $x^2 + px + k = 0$ και $x^2 + kx + \lambda = 0$ έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, νὰ διπλείχθη διτι: $(k - \lambda)^2 = (\rho\lambda - k^2)(k - \rho)$.

338) Διά ποιας τιμάς τῶν μ και ν τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x) = \mu x^2 - (\mu - 1)x - 5$ και $(\nu - 2)x^2 - 3\nu x + 1$ έχουν τάσ αύτάς ρίζας;

339) *Έάν x_0 είναι ή κοινή ρίζα τῶν δύο τριώνυμων $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1$ και $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2$ και R ή διπλαίσιφουσά των, νὰ διπλείχθη διτι: $R = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_1} \cdot \varphi_1(x_0) = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_2} \cdot \varphi_2(x_0)$

340) Νὰ διπλείχθη διτι 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, ητις νὰ εύρεθη.

341) Νὰ διπλείχθη διτι αι ἔξισώσεις $x^2 + \alpha x - 3 = 0$ και $x^2 - 2\alpha x + 3 = 0$ δύνανται νὰ έχουν άμφοτέρας τάσ ρίζας κοινάς. Εύρατε δὲ τάσ τιμάς του α, ίνα αύται έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

ΤΟ ΤΡΙΩΝΥΜΟΝ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ώς **ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΤΟΥ X**

108. I) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

1) Μεταβληταί τείνουσαι πρὸς τὸ 0, ∞ και πρὸς σταθερὸν $a \in \mathbb{R}$

Μία μεταβλητὴ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν λέγομεν: α) διτι τείνει πρὸς τὸ 0, και συμβολίζομεν $x \rightarrow 0$, διταν μεταβαλομένη δύναται νὰ γίνη και νὰ μείνη κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, δοσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν,

β) διτι τείνει πρὸς τὸ ∞ (θετικὸν η ἀρνητικόν), και συμβολίζομεν $x \rightarrow \infty$, διταν μεταβαλομένη, δύναται νὰ γίνη και νὰ μείνη κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $M > 0$, δοσονδήποτε μεγάλου,

γ) διτι τείνει πρὸς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν a , και συμβολίζομεν $x \rightarrow a$, διταν μεταβαλομένη δύναται ή διαφορὰ $x - a$ νὰ γίνη και νὰ μείνη κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, δοσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν.

2) Μεταβολαι μιᾶς συναρτήσεως

Μία συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$, έχουσα σύνολον δρισμοῦ τὸ $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$, λέγεται:

α) ανέξουσα εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς δύο οίασδήποτε ἀνίσους τιμάς τῆς μεταβλητῆς x , $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ὁμοίως ἄνισοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως.

"Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) < \phi(x_2)$,

β) φθίνουσα εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς τὰς ἐν λόγῳ τιμάς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἀνομοίως αἱ ἄνισοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. "Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) > \phi(x_2)$ καὶ

γ) σταθερὰ εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς τὰς δύο ἀνίσους τιμάς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἵσαι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. "Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) = \phi(x_2)$.

Τὴν φοράν μεταβολῆς τῆς ἄνω συναρτήσεως $\psi = \phi(x)$ καθορίζει προφανῶς τὸ σημεῖον τοῦ λόγου $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2}$, ὃ ὁποῖος ἂν εἴναι θετικὸς ἢ συνάρτησις εἴναι αὔξουσα, ἂν ἀρνητικὸς φθίνουσα καὶ ἂν ἰσοῦται μὲ 0 ἡ συνάρτησις εἴναι σταθερά.

Ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας μιᾶς συναρτήσεως.

Μία συνάρτησις $\psi = \phi(x)$, ώρισμένη εἰς ἐν σύνολον $\Sigma \subseteq R$, λέγεται **συνεχὴς** διά τινα τιμὴν $x_0 \in \Sigma$, ἐάν, τοῦ X τείνοντος πρὸς τὸ x_0 , ἡ συνάρτησις τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(x_0)$.

'Εὰν δὲ ἡ $\psi = \phi(x)$ εἴναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν $x_0 \in \Sigma$, τότε λέγεται **συνεχὴς** εἰς τὸ σύνολον Σ .

109. II) 1) Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

"Εστω $x_0 \in R$ μία τιμὴ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\phi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + \gamma$ ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ τῆς συναρτήσεως. 'Εὰν λάβωμεν καὶ τὴν τιμὴν $x_0 + \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ καὶ ὅσον θέλομεν μικρὰ ποσότης, τότε ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ τῆς συναρτήσεως θὰ εἴναι $\phi(x_0 + \epsilon) = \alpha(x_0 + \epsilon)^2 + \beta(x_0 + \epsilon) + \gamma$. Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0) = \alpha(x_0 + \epsilon)^2 + \beta(x_0 + \epsilon) + \gamma - (\alpha x_0^2 + \beta x_0 + \gamma) = 2\alpha x_0 \epsilon + \alpha \epsilon^2 + \beta \epsilon$.

'Επειδὴ ε ἀριθμὸς δόσονδήποτε μικρός, κάθε ὅρος τοῦ βου μέλους ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ὃσον θέλομεν μικρὰν καὶ συνεπῶς ἡ διαφορὰ $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0)$ δύναται νὰ γίνῃ καὶ νὰ μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon' > 0$, δόσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν. "Αρα $\phi(x_0 + \epsilon) \rightarrow \phi(x_0)$. 'Επειδὴ δέ, $x_0 + \epsilon \rightarrow x_0$, διότι $\epsilon > 0$ δόσονδήποτε μικρός, ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ εἴναι συνεχὴς διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. 'Η τιμὴ ὅμως x_0 εἴναι τυχοῦσα καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ εἴναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν $x \in R$ καὶ ἄρα συνεχὴς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν R .

2) Μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, ὅταν $x \in R$

"Εστω $x_1, x_2 \in R$ ($x_1 < x_2$) δύο τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\phi(x_1), \phi(x_2)$ αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. Σχηματίζομεν τὸν λόγον $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{\alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma - \alpha x_2^2 - \beta x_2 - \gamma}{x_1 - x_2} = \frac{\alpha(x_1^2 - x_2^2) + \beta(x_1 - x_2)}{x_1 - x_2} = \alpha(x_1 + x_2) + \beta = \alpha(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha})$.

Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ σημείου αὐτοῦ διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

α) Εάν $\alpha > 0$ καὶ λάθομεν $x_1 < x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε ἔχομεν $x_1 < -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ $x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha} < 0$ $\Rightarrow x_1 + x_2 < -\frac{\beta}{\alpha} \Rightarrow x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha} < 0 \Rightarrow \alpha(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha}) < 0 \Rightarrow \frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$ καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι φθίνουσα.

Όμοίως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι ἂν $\alpha > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x_1 < x_2$, τότε ἡ $\phi(x)$ εἶναι αὔξουσα.

Ωστε, ἡ συνάρτησις διὰ $\alpha > 0$ εἰς τὸ διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι φθίνουσα καὶ εἰς τὸ διάστημα $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$ αὔξουσα. Δηλαδὴ ἀλλάσσει φορὰν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ φθίνουσα γίνεται αὔξουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς ἐλαχίστης τιμῆς καλουμένης ἐλάχιστον (minimum) τῆς συναρτήσεως.

β) Εάν $\alpha < 0$, ἀποδεικνύομεν ώς προηγουμένως, ὅτι ἡ συνάρτησις εἰς τὸ διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι αὔξουσα καὶ εἰς τὸ διάστημα $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$ φθίνουσα. Ήτοι πάλιν ἀλλάσσει φορὰν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς μεγίστης τιμῆς, καλουμένης μέγιστον (maximum) τῆς $\phi(x)$.

3) Μέγιστον ἡ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ τριώνυμον, ἂν $\alpha > 0$, εἰς τὸ σύνολον ὄρισμοῦ του (R) λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς ἐλαχίστου, τὸ ὅποιον εἶναι :

$\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \beta\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) + \gamma = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ἂν $\alpha < 0$, εἰς τὸ σύνολον R λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς μεγίστου, τὸ ὅποιον εἶναι: $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Τὴν ἔξετασιν τῆς μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ ἀπὸ τὴν μορφὴν τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha\left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2}\right]$. Οὕτω διακρίνομεν τὰ ἔξῆς :

α) Εάν $\alpha > 0$, τότε ὅταν $x \rightarrow \pm\infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 \rightarrow +\infty$ καὶ τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \rightarrow +\infty$. Ἀρα $\phi(x) \rightarrow +\infty$ διὰ $x \rightarrow \pm\infty$. Ἐν συνεχείᾳ, τοῦ x αὔξανομένου ἀπὸ $-\infty$ ἕως τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς μὲν ἀλλὰ ἐλαττουμένας συνεχῶς, διὰ x δὲ ἵσον πρὸς $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = 0$ καὶ συνεπῶς $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha\left[0 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2}\right] = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$. Ἀκολούθως, τοῦ x αὔξανομένου ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ ἕως τοῦ $+\infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$ αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 τείνον εἰς τὸ $+\infty$ καὶ ἡ τιμὴ τῆς $\phi(x)$ αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

β) Εάν $\alpha < 0$, άποδεικνύομεν όμοίως, ότι, τοῦ x αύξανομένου άπό $-\infty$ έως τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή τιμὴ τῆς συναρτήσεως αύξανεται συνεχῶς άπό $-\infty$ έως τῆς τιμῆς $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καί, τοῦ x αύξανομένου άπό $-\frac{\beta}{2\alpha}$ έως τοῦ $+\infty$, ή τιμὴ τῆς συναρτήσεως έλαττοῦται συνεχῶς άπό τῆς τιμῆς $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $-\infty$.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$

	x	$-\infty$	\nearrow	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	\nearrow	$+\infty$
$\alpha > 0$	$\phi(x)$	$+\infty$	\searrow	$(4\gamma - \beta^2)/4\alpha$ έλάχιστον	\nearrow	$+\infty$
$\alpha < 0$	$\phi(x)$	$-\infty$	\nearrow	$(4\gamma - \beta^2)/4\alpha$ μέγιστον	\searrow	$-\infty$

Παραδείγματα: α) Τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv 3x^2 - 2x + 3$ έχει ἔνα έλάχιστον διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}$, διότι $\alpha = 3 > 0$, τὸ δόποιον εἶναι $\phi\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 3 - (-2)^2}{4 \cdot 3} = \frac{8}{3}$

β) Τὸ τριώνυμον $f(x) \equiv -x^2 - 2x + 2$ έχει ἔνα μέγιστον διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2(-1)} = -1$, διότι $\alpha = -1 < 0$. Τοῦτο εἶναι $\phi_{(-1)} = 3$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

342) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή έλάχιστον τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$1) \phi_1(x) \equiv 3x^2 - 2x + 4, \quad \phi_2(x) \equiv x^2 - 7x - 1, \quad \phi_3(x) \equiv x^2 - 7x, \quad \phi_4(x) \equiv 5x^2 - 4$$

$$2) \sigma_1(x) \equiv -x^2 - 3x + 1, \quad \sigma_2(x) \equiv 3 - (x - 1)^2, \quad \sigma_3(x) \equiv -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}(x + 2)^2$$

343) Νὰ εύρεθῇ ή τιμὴ τοῦ λ , ἵνα τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv (\lambda - 1)x^2 - \lambda x + \lambda$ έχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν -1 .

344) Νὰ εύρεθῇ ή μεταξὺ τῶν α καὶ β σχέσις, ἵνα τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv -x^2 + (\alpha + \beta)x - (\alpha - \beta)$ έχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν $\alpha + \beta$.

345) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ x τὸ γινόμενον $(2\alpha - x)(2\beta + x)$ γίνεται μέγιστον καὶ ποῖον τὸ μέγιστον τοῦτον ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$).

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

$$\psi = ax + \beta \quad \text{καὶ} \quad \psi = ax^2 + bx + \gamma$$

110. Όρισμός. Γραφικὴ παράστασις ή γεωμετρικὴ ή παραστατικὴ καμπύλη μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \phi(x)$ καλεῖται ή γραμμή, τῆς δόποιας τὰ σημεῖα ἔχοντα τετμημένας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου δρισμοῦ αὐτῆς καὶ τεταγμένας τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ συνόλου τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

1. Γραφική παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = ax + \beta$, ὅταν $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

Ἐάν x_1 καὶ x_2 είναι δύο αὐθαίρετοι τιμαὶ τοῦ x , τότε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως είναι $\psi_1 = ax_1 + \beta$ καὶ $\psi_2 = ax_2 + \beta$. Κατασκευάζομεν τὰ σημεῖα $A(x_1, \psi_1)$ καὶ $B(x_2, \psi_2)$, ἀναφερόμενοι εἰς τὸ ὄρθογώνιον σύστημα ἀξόνων $x' \text{O} x$, $\psi' \text{O} \psi$. Ἐάς θεωρήσωμεν καὶ ἐν τρίτον σημείον $M(x_0, \psi_0) = ax_0 + \beta$.

Ἐκ τῶν $\psi_0 = ax_0 + \beta$

$$\psi_1 = ax_1 + \beta$$

$$\psi_2 = ax_2 + \beta$$

δι’ ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ἔχομεν :

Σχ. 110.1

$$\left. \begin{array}{l} \psi_0 - \psi_1 = a(x_0 - x_1) \\ \psi_0 - \psi_2 = a(x_0 - x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{\psi_0 - \psi_2} = \frac{x_0 - x_1}{x_0 - x_2} \Leftrightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1} = \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2} = a$$

Οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας αὐτῆς είναι αἱ συντεταγμέναι τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{MA}(x_0 - x_1, \psi_0 - \psi_1)$ καὶ $\overrightarrow{MB}(x_0 - x_2, \psi_0 - \psi_2)$ οἱ δὲ λόγοι $\frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1}, \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2}$ είναι οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως ἀντιστοίχως αὐτῶν.

Ἄρα τὰ διανύσματα ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως ἵσους καὶ συνεπῶς είναι συγγραμμικά. Ἡτοι τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας AB , ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη τυχόν, ἔπειται ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας AB είναι σημεῖον τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς συναρτήσεως $\psi = ax + \beta$.

Ωστε, ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = ax + \beta$ είναι εὐθεῖα γραμμὴ μὲ συντελεστὴν διευθύνσεως, τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}$, ὁ δοῖος είναι a , διὰ τοῦτο καὶ καλεῖται ἡ $\psi = ax + \beta$ γραμμικὴ συνάρτησις.

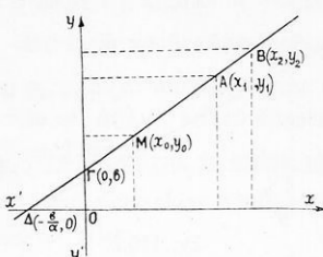
Ἡ συνάρτησις διὰ $x = 0$ δίδει $\psi = \beta$ καὶ διὰ $\psi = 0$ δίδει $x = -\frac{\beta}{a}$, τὰ δὲ σημεῖα $\Gamma(0, \beta)$ καὶ $\Delta\left(-\frac{\beta}{a}, 0\right)$ είναι τὰ σημεῖα τοῦτος τῆς εὐθείας $\psi = ax + \beta$ μὲ τοὺς ἀξονας $\psi' \text{O} \psi$ καὶ $x' \text{O} x$ ἀντιστοίχως. Ἡ τεταγμένη β τοῦ σημείου Γ καὶ ἡ τετμημένη $-\frac{\beta}{a}$ τοῦ Δ καλοῦνται ἀντιστοίχως τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχήν, ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχήν.

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax + \beta$ διὰ $\beta = 0$, ἥτοι τῆς συναρτήσεως $\psi = ax$, είναι εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων, διότι διὰ $x = 0$ είναι καὶ $\psi = 0$

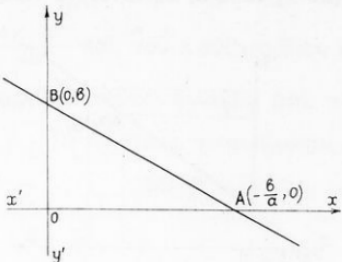
Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax + \beta$, ὅταν $a = 0$, ἥτοι τῆς σταθερᾶς συναρτ. $\psi = \beta$, είναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονα $x' \text{O} x$, διότι διὰ πᾶν x είναι ἡ τιμὴ τῆς ψ πάντοτε β .

Κατασκευὴ τῆς εὐθείας $\psi = ax + \beta$

Μία εὐθεῖα δρίζεται διὰ δύο μόνον σημείων. Τὰ χαρακτηριστικά προφανῶς,



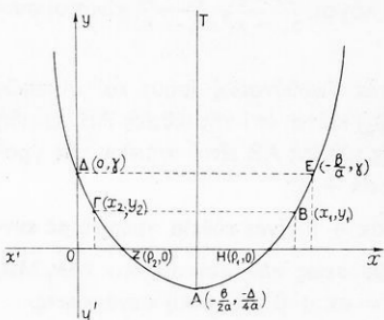
διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$, εἶναι τὰ σημεῖα τοῦτῆς αὐτῆς μὲ τοὺς ἄξονας. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχήν. Οὕτω, τὰ σημεῖα $A\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$ καὶ $B(0, \beta)$ ἀρκοῦν διὰ νὰ δρίσουν τὴν εὐθεῖαν AB , ἡτις εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσης $\psi = \alpha x + \beta$.



Σχ. 110.2

2. Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

Ἐχοντες ὑπὸ διαφοράς τὸν πίνακα μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, δυναμέθει νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἀναφερόμενοι εἰς τὸ ὁρθογώνιον σύστημα ἀξόνων $x'0x$, $\psi'0\psi$. Οὕτω διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :



Σχ. 110.3

a) Ἐὰν $\alpha > 0$. Ἡ συνάρτησις διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην της τιμὴν $\psi = \frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha} = \frac{-\Delta}{4\alpha}$, ὅταν $-\infty < x < -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ $(-\infty, \frac{-\Delta}{4\alpha})$ καὶ ὅταν $-\frac{\beta}{2\alpha} < x < +\infty$ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ $(\frac{-\Delta}{4\alpha}, +\infty)$.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ σημεῖον $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{-\Delta}{4\alpha}\right)$. Ἀκολούθως λαμβάνομεν δύο

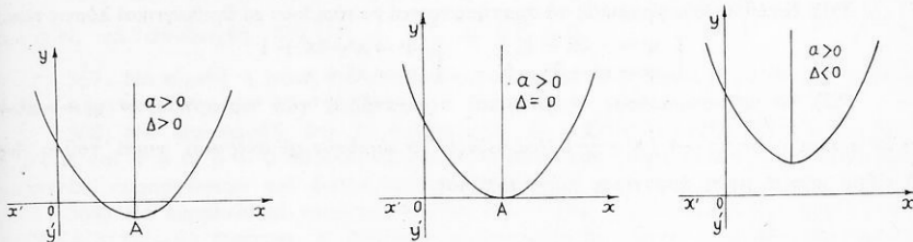
τιμὰς $x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} + \xi$ καὶ $x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} - \xi$ συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὴν τιμὴν $-\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ψ_1 καὶ ψ_2 τῆς συναρτήσεως. Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\psi_1 = \psi_2$. Ἀρα τὰ σημεῖα $B(x_1, \psi_1)$ καὶ $G(x_2, \psi_2)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AT , ἡτις καλεῖται ἄξων συμμετρίας τῆς γραμμῆς $\psi = \phi(x)$, καὶ συνεπῶς ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα $\Delta\GammaZA$ καὶ $AHBE$ συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα συμμετρίας AT . Διὰ τὴν κατασκευὴν λοιπὸν κατὰ προσέγγισιν τῆς γραμμῆς $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ δέοντας νὰ εὔρωμεν ὅσον τὸ δυνατόν περισσότερα σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα συμμετρίας, διότι εἶναι ἡ γραμμὴ καμπύλη καὶ οὐδὲν τμῆμα αὐτῆς εἶναι εὐθύγραμμον. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ ὅτι, ἡ εὐθεῖα $\psi = Ax + B$ τέμνει τὴν γραμμὴν $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς δύο τὸ πολὺ σημεῖα, διότι τὸ σύστημα ποὺ ἀποτελοῦν ἔχει τὸ πολὺ δύο λύσεις.

Τὴν καμπύλην ταύτην καλοῦμεν παραβολήν, τὸ σημεῖον A κορυφὴν αὐτῆς καὶ τὸν ἄξονα ΑΤ ἄξονα τῆς παραβολῆς.

Παρατηρήσεις 1) Τὰ χαρακτηριστικά σημεῖα τῆς καμπύλης $\psi = ax^2 + bx + c$ είναι : ἡ κορυφὴ αὐτῆς $A\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$, τὰ σημεῖα τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν x $Z(\rho_1, 0)$ καὶ $H(\rho_2, 0)$, ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τοῦ τριωνύμου, καὶ τὸ σημεῖον τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν ψ $\Delta(0, \gamma)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E\left(-\frac{b}{a}, \gamma\right)$. 2) Τὸ σημεῖον $A\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ κεῖται, ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἄξονα $x'0x$, κάτωθεν, ἢ ἐπί, ἢ ἀνωθεν αὐτοῦ, καθ' ὅσον είναι $\Delta > 0$, ἢ $\Delta = 0$, ἢ $\Delta < 0$. Πράγματι, διότι τότε ἀντιστοίχως θὰ είναι :

$$\psi = -\frac{\Delta}{4a} < 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4a} = 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4a} > 0$$

Τοῦτο δεικνύεται εἰς τὰ ἀκόλουθα σχήματα.



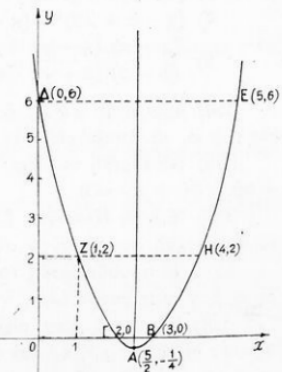
Σχ. 110.4

b) **Ἐὰν $a < 0$.** Τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^2 + bx + c$ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σκεπτόμενοι δόμοιως.
Τὴν ἔργασίαν 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. Εύρισκομεν τὰς συντεταγμένας τῶν χαρακτηριστικῶν σημείων τῆς καμπύλης. Κορυφὴ : $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{4}\right)$. Σημεῖα τομῆς μὲ τὸν $x'0x$: $G(2,0)$ καὶ $B(3,0)$. Σημεῖον τομῆς μὲ τὸν $\psi'0\psi$: $\Delta(0,6)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E(5,6)$.

Δύο ἔτερα συμμετρικὰ σημεῖα : $Z(1,2)$ καὶ $H(4,2)$. Μὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην κατὰ πρασέγγισιν. Τὴν κατασκευὴν ταύτην δεικνύει τὸ σχῆμα.



Σχ. 110.5

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

346) Νά γίνη ή γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = \frac{2}{3}x - 2, \quad \psi = -2 - \frac{1}{2}x, \quad x = \pm \psi, \quad \psi = \alpha x + 2, \quad \psi = \pm x + \beta$$

347) Διὰ ποίας τιμάς τῶν λ καὶ μ αἱ εὐθεῖαι $\psi = (\lambda-1)x+2\mu$ καὶ $\psi = -(2+\lambda)x+\mu$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον $M\left(\frac{3}{7}, \frac{20}{7}\right)$;

348) Νά γίνη ή γραφική παράστασις τῶν εὐθειῶν $\psi = 2x + 1$, $\psi = -x + 3$, $\psi = x + \frac{5}{3}$. Τί παρατηρεῖτε ; Δικαιολογήσατε τὴν παρατήρησίν σας.

349) Νά γίνη ή γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2, \quad \psi = -\frac{x^2}{2} + 4, \quad \psi = x^2 + x + 1$$

$$\psi = 2x^2 + x, \quad \psi = x^2 - x - 6, \quad \psi = -x^2 + x - 2$$

350) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ α τὸ μέγιστον τῆς συναρ. $\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2\alpha$ εἶναι δ ἀριθμὸς 1 ; Ἀκολούθως παραστήσατε αὐτὴν γραφικῶς.

351) Νά ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα καὶ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ λύσεις τῶν :

$$\begin{cases} \psi = -2x - 1 \\ \psi = x^2 - 2x - 5 \end{cases} \quad \begin{cases} \psi = x^2 - x + 1 \\ \psi = x^2 + x \end{cases}$$

352) Νά κατασκευασθοῦν αἱ γραφικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων $\psi = -x^2 + 2x + 3$ καὶ $\psi = \frac{x^2}{2} - 4\left(x - \frac{3}{4}\right)$. Ἀκολούθως νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ α, οὐαὶ ή εὐθεῖα $\psi = \alpha$ τέμνῃ ἀμφοτέρας τὰς καμπύλας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

353) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 3 = 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

$$2) \frac{(\alpha - x)^3 - (\beta - x)^3}{(\alpha - x)^2 + (\beta - x)^2} = \alpha - \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$3) (\kappa - x)^3 + (x - \lambda)^3 = (\kappa - \lambda)^3, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$4) (x - \alpha + 2\beta)^3 - (x - 2\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^3, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$5) \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} - \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\gamma - \alpha)} = 1 \quad \alpha \neq \beta \neq \gamma \in \mathbb{R}$$

354) Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ή δὲ ἔξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζαν τὸν μιγαδικὸν $\mu + vi$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ή ἄλλη ρίζα τῆς $f(x) = 0$ εἶναι δὲ μιγαδικός $\mu - vi$.

355) Νά εύρεθῇ τὸ εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $3x^2 - 2(\alpha + \beta + \gamma)x + \alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma = 0$.

356) Ἐὰν ή ἔξισωσις $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχῃ ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ρίζας τῆς $f(x) + \lambda(2x + \alpha) = 0 \forall \lambda \in \mathbb{R}$

357) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\beta^2x^2 + (\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2)x + \gamma^2 = 0$, ἀν α, β, γ παριστοῦν μήκη τῶν πλευρῶν τυχόντος τριγώνου.

358) Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰς x_1^2, x_2^2 καὶ ἀκολούθως νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν α καὶ β, οὐαὶ ή νέα ἔξισωσις ἔχῃ διπλῆν ρίζαν.

$$359) \text{Ἐὰν } x_1, x_2 \text{ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου } f(x) = \alpha^2x + \beta x + \gamma \text{ καὶ } \frac{\alpha}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

νά άποδειχθῇ ὅτι $f\left(\frac{S}{2} + k\right) = f\left(\frac{S}{2} - k\right)$, ὅπου k τυχῶν πραγματικός άριθμός.

360) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ k καὶ λ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + kx + \lambda = 0$ εἰναι
οἱ άριθμοὶ k καὶ λ .

361) Ἐάν x_1, x_2 εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$,
νά άποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει σχέσις μεταξύ τῶν ρίζῶν x_1, x_2 ἀνεξάρτητος τοῦ λ καὶ νά εύρεθῇ
ἡ τιμὴ τοῦ λ , διὰ τὴν ὄποιαν ἡ ἔξισώσις ἔχει διπλῆν ρίζαν.

362) Δίδεται ἡ ἔξισώσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔχουσα ρίζας x_1, x_2 . Νὰ σχηματισθῇ ἔξι-
σωσις, ἔχουσα ρίζας $x_1 + \lambda, x_2 + \lambda$ καὶ ἀκολούθως νὰ προσδιορισθῇ ὁ λ , ἵνα αὕτη εἰναι τῆς
μορφῆς 1) $Ax^2 + \Gamma = 0$ καὶ 2) $Ax^2 + Bx = 0$.

363) Νὰ όρισθοῦν τὰ k καὶ λ ὥστε, ἂν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ. $x^2 + kx + \lambda = 0$,
τότε οἱ άριθμοὶ $x_1 + 1, x_2 + 1$ νὰ εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ. $x^2 - k^2 x + k\lambda = 0$.

364) Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in Q$, ἡ δὲ ἔξισώσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζαν τὸν ἀσύμ-
μετρον $\kappa + \sqrt{\lambda}$, νὰ άποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλληλη ρίζα τῆς $f(x) = 0$ εἰναι ὁ ἀσύμμετρος $\kappa - \sqrt{\lambda}$.
Ἐνθα $\kappa, \lambda \in Q$ καὶ λ μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

365) Ἐάν τῶν ἔξισώσεων $x^2 + 2ax + \beta = 0$ καὶ $x^2 + 2Ax + B = 0$ αἱ ρίζαι εἰναι
ἀντιστοίχως (x_1, x_2) καὶ $(x_1 + k, x_2 + k)$, νὰ δειχθῇ ὅτι: $A^2 - B = a^2 - \beta$.

366) Ἐάν αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰναι ἀνάλογοι τῶν άριθμῶν
 $\mu, \nu \in N$, νὰ άποδειχθῇ ὅτι $\sqrt{\frac{\mu}{\nu}} + \sqrt{\frac{\nu}{\mu}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 0$.

367) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἴκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in R$, ἵνα τὸ τριώ-
νυμον $\phi(x) = \alpha^2 x^2 + (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) x + \gamma^2$ εἰναι τέλειον τετράγωνον.

368) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις $(\alpha + \beta)^2 x^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha - \beta)^2$,
 $\alpha, \beta \in R$ καὶ $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ δύναται νὰ μετασχηματισθῇ εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων πρα-
γματικῶν παραστάσεων καὶ ἀκολούθως νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων.

369) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ μ , διὰ τὰς ὄποιας ἡ παράστασις $x^2 + (\mu \varphi + 2)x +$
+ $(2\psi + 3)(\psi - 1)$ δύναται ν' ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον δύο ρητῶν πραγματικῶν παραγό-
ντων $\alpha'/\theta'mίων$ ὡς πρὸς x καὶ ψ .

370) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἴκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα ἡ παράστασις $(\alpha x + \beta)^2 +$
+ $(\gamma x + \delta)^2$ εἰναι τέλειον τετράγωνον. Ἐν συνεχείᾳ νὰ άποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν αἱ παραστάσεις $(\alpha_1 x +$
 $\beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2$ καὶ $(\alpha_3 x + \beta_3)^2 + (\alpha_4 x + \beta_4)^2$ εἰναι τέλεια τετράγωνα, τότε καὶ ἡ παρά-
στασις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$ εἰναι τέλειον τετράγωνον. Οἱ άριθμοὶ $\alpha_{1, 2, 3}, \beta_{1, 2, 3}, \alpha, \beta, \gamma, \delta$
ὑποτίθενται πραγματικοῖ.

371) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ $f(x) \equiv 2x^2 - \lambda(10x - 7) - 1$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀνί-
σους $\forall \lambda \in R$.

372) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ ἔξισώσις $\phi(x) \equiv (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) + (x - \alpha_3)$
 $(x - \alpha_1) = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀνίσους, ἀν $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$.

$$373) \text{Όμοίως διὰ τὴν } \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{x - \alpha_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{x - \alpha_1} + \frac{\alpha_3 + \alpha_1}{x - \alpha_2} = 0, \text{ ἀν } \alpha_1^2 < \alpha_2^2 < \alpha_3^2.$$

374) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισώσις β' βαθμοῦ ἔχουσα διπλῆν ρίζαν τὴν κοινὴν ρίζαν τῶν
δύο τριώνυμων $x^2 - \alpha x + \beta$ καὶ $x^2 - 8x + \alpha$.

375) Ὑπὸ ποίαν συνθήκην τὰ τριώνυμα $x^2 + \alpha x + \beta \varphi^2$ καὶ $x^2 + \gamma x \varphi + \delta \varphi^2$ ἔχουν
ένα κοινὸν παραγόντα πρώτου βαθμοῦ;

376) Νὰ άποδειχθῇ ὅτι ἡ Δ τῆς ἔξισ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$
εἰναι τέλειον τετράγωνον, ἀν αἱ ἔξισ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma = 0$ καὶ $\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ ἔχουν μίαν
κοινὴν ρίζαν.

377) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν R αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις :

$$1) x^2 - (3\alpha + \beta)x + 2\alpha(\alpha + \beta) < 0,$$

$$2) \frac{(x + \alpha)^2}{(x + \beta)^2} < \frac{\alpha^2 + x^2}{\beta^2 + x^2}, \text{ ἀν } \alpha > \beta > 0.$$

378) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ ή παράστασις $(\lambda - 2)x^2 + 4x + \lambda + 1$ διατηρεῖ όμοσήμους τιμάς διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμὴν τοῦ x ;

379) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον όρισμοῦ τῆς πραγματικῆς συναρτήσεως

$$\psi = 5\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 2\sqrt{-x^2 + 6x + 8}$$

380) Νὰ εύρεθῃ διὰ ποίας τιμάς τοῦ x ∈ R ἀληθεύει ἡ ἀνίσωσις $x^2 - 2ax + (\beta + \gamma)^2 > 0$, ἀν α, β, γ παριστοῦν μήκη πλευρῶν τριγώνου ;

381) Τὸ τριώνυμον φ(x) ≡ ax² + bx + γ διὰ x = 5 ἔχει ἐλάχιστον τὸν -3, ή μία του δὲ ρίζα είναι ὁ ἀριθμός 2. Εὑρατε τὰ α, β, γ.

382) Νὰ εύρεθῇ ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα αἱ εὐθεῖαι $\psi = \alpha_1x + \beta_1$, $\psi = \alpha_2x + \beta_2$, $\psi = \alpha_3x + \beta_3$ διέρχονται διὰ τοῦ αύτοῦ σημείου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIV

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

111. Ὁρισμός. Καλεῖται διτετράγωνος ἔξισωσις ὡς πρός τὸν ἀγνωστον, πᾶσα ἔξισωσις δούς βαθμοῦ, περιέχουσα μόνον ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου.

Ἡτοι τῆς μορφῆς $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ή καὶ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν x .

Τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ καλεῖται διτετράγωνον τριώνυμον.

112. ΕΠΙΛΥΣΙΣ.

Ἐπίλυσις αὐτῆς ἐπιτυγχάνεται διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $x^2 = \psi$, ὅπότε λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$, ἥτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως.

Ἡ ἐπιλύουσα ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις ψ_1 καὶ ψ_2 πραγματικὰς ή καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς, ὅπότε ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x^2 = \psi$ ἔχομεν $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ δψιν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικὸς ή μιγαδικός, ἔχει δύο μόνον τετραγωνικὰς ρίζας ἀντιθέτους (§ 73), εὐρίσκομεν ἐκ τῶν $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$ τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως $x = \pm \sqrt{\psi_1}$, $x = \pm \sqrt{\psi_2}$, ἐξ ὧν ἔχομεν $x_1 = +\sqrt{\psi_1}$, $x_2 = -\sqrt{\psi_1}$, $x_3 = +\sqrt{\psi_2}$, $x_4 = -\sqrt{\psi_2}$.

Ωστε: Αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυόντης εἶναι ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ἀνὰ δύο ἀντίθετοι.

Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξιστ. $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Τὸ εἰδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἰδους καὶ τοῦ προσήκου τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυόντης αὐτῆς.

Οὕτως, ἔχοντες ὑπὸ δψιν τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος τῆς (§ 93), δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως:

Διερεύνησης τῆς ἔξισ. $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$

Δ	P	S	Ρίζαι ἐπιλυούσης	Εἶδος ριζῶν διτετραγώνων
+	+	+	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}, x_1 = -x_2, x_3 = -x_4$
		-	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	-	+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		-	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	0	0	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = -\psi_2$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3 = x_4 = 0 \in \mathbb{R}$
		+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 = 0$	$x_3, x_4 \in \mathbb{I}, x_1 = x_2 = 0$
0	+	-	$\psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = 0$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{R}, x_2 = x_4 \in \mathbb{R}$
		+	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{I}, x_2 = x_4 \in \mathbb{I}$
	0	0	$\psi_1 = \psi_2 = 0$	$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$
-			$\psi_1, \psi_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Σημ. | σύνολον τῶν φανταστικῶν, C σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

113. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha \neq 0$.

Ἐὰν ψ_1, ψ_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς ἐπιλυούσης $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$, τότε $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma \equiv \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. Ἐκ δὲ τῆς $x^2 = \psi \Leftrightarrow \psi = x^2$ προκύπτει: $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma \equiv \alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) \equiv \alpha(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_2})(x - \sqrt{\psi_2}) \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$

Ἐκ τοῦ μετασχηματισμοῦ τούτου ἐπεταί, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς ρίζας του.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἄλλας μορφὰς τοῦ διτετραγώνου τριώνυμου, τὰς ὅποιας δίδομεν ὡς ἀσκήσεις.

Παραδείγματα: 1) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $36x^4 + 11x^2 - 5 = 0$

Ἐπίλυσις: 'Ο μετασχηματισμὸς $x^2 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύσιν $36\psi^2 + 11\psi - 5 = 0$, ἥτις ἔχει ρίζας $\psi_1 = \frac{1}{4}$, $\psi_2 = -\frac{5}{9}$

Αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εύρισκονται ἐκ τῶν ἔξισώσεων $x^2 = \frac{1}{4}$, ἐξ ἣς $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = -\frac{1}{2}$ καὶ $x^2 = -\frac{5}{9}$, ἐξ ἣς $x_3 = i\sqrt{\frac{5}{3}}$, $x_4 = -i\sqrt{\frac{5}{3}}$

2) Νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $2x^4 - 5x^2 - 3 = 0$

Λύσις: "Εχομεν διὰ $x^2 = \psi$ τὴν ἐπιλύσιν $2\psi^2 - 5\psi - 3 = 0$, ἥτις δίδει:

$$\Delta = 25 + 24 = 49 > 0, P = -\frac{3}{2} < 0, S = \frac{5}{2} > 0$$

"Ἄρα ἡ ἐπιλύσισα ἔχει ρίζας πραγματικάς, ἐτεροσήμους μὲ ἀπολύτως μεγαλυ-

τέραν τὴν θετικήν. Καὶ συνεπῶς ἡ διτετράγωνος ἔχει (ἐκ τῆς θετικῆς) δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους καὶ (ἐκ τῆς ἀρνητικῆς) δύο ρίζας φανταστικὰς ἀντιθέτους.

3) Νὰ μετασχηματισθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ τριώνυμον
 $\phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3, \quad \alpha > 0$

Λύσις: Λαμβάνομεν τὴν ἐπιλυόμενην $\psi^2 - \alpha(\alpha - 1) - \alpha^3$, ἥτις ἔχει ρίζας $\psi_1 = \alpha^2$, $\psi_2 = -\alpha$. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ $\phi(x)$ εἶναι : $x^2 = \alpha^2$, ἐξ ἣς $x_1 = \alpha$, $x_2 = -\alpha$ καὶ $x_3 = i\sqrt{\alpha}$, $x_4 = -i\sqrt{\alpha}$

*Αρα ἔχομεν $\phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3 \equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x - i\sqrt{\alpha})(x + i\sqrt{\alpha}) \equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x^2 + \alpha)$

AΣΚΗΣΕΙΣ

383) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^4 + 12x^2 - 64 = 0, \quad 9x^4 - 5x^2 - 4 = 0$$

$$2) \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 2} = \frac{x}{2}, \quad \frac{2(x^2 + 2)}{5} = \frac{(x^2 - 1)(x^2 - 2) + 6}{x^2 + 1}$$

$$3) x^2(\alpha x^2 - 1) = \alpha \beta^2(\alpha x^2 - 1), \quad \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{\beta}(x^2 - 1)$$

324) Νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων :

$$1) 2x^4 - 5x^2 - 7 = 0, \quad 2) 11x^4 + 13x^2 + 2 = 0, \quad 3) 2x^4 + 19x^2 + 9 = 0$$

385) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα :

$$1) \varphi_1(x) \equiv x^4 + 13x^2 - 48, \quad 2) \varphi_2(x) \equiv 36x^4 - 13x^2 + 1, \quad 3) \varphi_3(x) \equiv \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 x^4 + x^2(\alpha^2 - \beta^2 \gamma^2) - 1$$

386) Νὰ σχηματισθῇ διτετράγωνος ἔξισωσις, 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 ἔξισώσεις :

$$1) (\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0, \quad 2) (\mu + 1)x^2 - 2(\mu - 1)x + 3(\mu - 1) = 0$$

388) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο δευτεροβαθμίων παραγόντων τοῦ x .

389) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων καὶ ἐνὸς β'/β αθμίου παράγοντος ὡς πρός x .

114. ΜΕΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$, ὅπου $A, B \in \mathbb{Q}^+$, B μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ καὶ $A > \sqrt{B} \Rightarrow A^2 - B > 0$, καλοῦνται διπλᾶ τετραγωνικὰ ριζικά. Τὰ A καὶ B δύναται νὰ εἶναι καὶ ρηταὶ παραστάσεις.

Τοιαῦται παραστάσεις ἀπαντῶνται εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ὅταν ἡ διακρίνουσα $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ τῆς ἐπιλυόύσης αὐτῆς δὲν εἴναι τέλειον τετράγωνον ρητῆς παραστάσεως τῶν συντελεστῶν α, β, γ ὑποτιθεμένων ρητῶν. Πράγματι εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad \text{έπειτα } -\frac{\beta}{2\alpha} = A \text{ και } \frac{\Delta}{4\alpha^2} = B,$$

Έχομεν $x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Αἱ δυσκολίαι, τὰς ὁποίας δημιουργοῦν τὰ διπλᾶ ριζικά, αἱρονται εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ αὐτῶν εἰς διπλᾶ.

Πρὸς τούτοις, ζητοῦμεν δύο ρητοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ τοιούτους, ὥστε: $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς τουλάχιστον νὰ εἴναι μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

Τὸ διπλοῦν σημεῖον δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς :

"Έχομεν ἐκ τῆς $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{\psi}$, δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, $A + \sqrt{B} = x + \psi + 2\sqrt{x\psi}$. Ἐπειδὴ \sqrt{B} καὶ $\sqrt{x\psi}$ ἀρρητοὶ καὶ A καὶ $x + \psi$ ρητοί, ἔπειται (§ 63)

$$\begin{aligned} A &= x + \psi \\ \sqrt{B} &= 2\sqrt{x\psi} \\ \sqrt{A + \sqrt{B}} &= | \sqrt{x} - \sqrt{\psi} | \end{aligned}$$

"Ωστε ἔχομεν δι' ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις $x + \psi = A$, $\sqrt{B} = 2\sqrt{x\psi}$, ἢ $x + \psi = A$, $4x\psi = B$ ἢ $x + \psi = A$, $x\psi = \frac{B}{4}$, αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὴν ἔξισωσιν $\omega^2 - A\omega + \frac{B}{4} = 0$ μὲν ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ . Αἱ ρίζαι αὐτῆς τῆς ἔξισώσεως εἴναι :

$$x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad \psi = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ εἴναι δὲ οἱ } x \text{ καὶ } \psi \text{ ρητοί, πρέπει } A^2 - B = \Gamma^2, \quad (\Gamma \in Q), \quad \text{όθεν } x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$$

$$\text{'Αντιστρόφως. } \text{Ἐὰν } x, \psi \in Q^+ \text{ καὶ } x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}, \quad \text{τότε :}$$

$$(\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi})^2 = x + \psi \pm 2\sqrt{x\psi} = \frac{A + |\Gamma|}{2} + \frac{A - |\Gamma|}{2} \pm 2\sqrt{\frac{A^2 - \Gamma^2}{4}} =$$

$$= A \pm \sqrt{B}.$$

$$\text{"Οθεν } | \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi} | = \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

"Αρα: Διὰ νὰ ὑπάρχουν ρητοὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ x καὶ ψ , μὲν ἔνα τουλάχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ, τοιοῦτοι, ὥστε $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἴναι $A, B \in Q^+$, $A^2 - B = \Gamma^2$, ($\Gamma \in Q$).

'Ο μετασχηματισμὸς τότε τοῦ διπλοῦ ριζικοῦ εἴναι δυνατὸς καὶ γίνεται βάσει τοῦ τύπου

$$\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \pm \left(\sqrt{\frac{A + |\Gamma|}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - |\Gamma|}{2}} \right)$$

Παραδείγματα: Νὰ μετασχηματισθῇ ἔκαστον τῶν ἀκολούθων διπλῶν ριζικῶν εἰς διπλᾶ: $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$, $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}$.

Λύσις: α) Ἐπειδὴ $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{3 + \sqrt{8}}$ καὶ $3^2 - 8 = 1 = 1^2$, έχομεν $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} + \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = \sqrt{2} + 1$

β) Έχομεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} + \sqrt{2\alpha + \sqrt{4(\alpha^2 - \beta^2)}}$ και έπειδη $A = 2\alpha$, $B = 4(\alpha^2 - \beta^2)$, έπεται $A^2 - B = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 - \beta^2) = 4\beta^2 = \Gamma^2$. "Οθεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} = \sqrt{\frac{2\alpha + 2\beta}{2}} + \sqrt{\frac{2\alpha - 2\beta}{2}} = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}$. Υπεθέσαμεν $\alpha \geq \beta > 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

390) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς ἀπλᾶ ριζικά αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{7 + \sqrt{13}}, \quad \sqrt{8 - \sqrt{15}}, \quad \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}, \quad \sqrt{14 - 2\sqrt{13}},$$

$$2) \sqrt{\alpha + 2\sqrt{\alpha - 1}}, \quad \sqrt{\alpha^2 + 3 - 2\alpha\sqrt{3}}, \quad \sqrt{\alpha + \beta - \gamma - 2\sqrt{(\beta - \gamma)\alpha}}$$

$$3) \sqrt{11 - 2\sqrt{30}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{10}}, \quad \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}} + \\ + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}$$

391) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ, ίνα ἡ παράστασις, $\forall x > 4$, $\psi = \sqrt{x + \lambda\sqrt{x - 4}}$ δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἀπλᾶ ριζικά.

392) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις $\psi = \sqrt{x + 3\sqrt{2x - 9}} - \sqrt{x - 3\sqrt{2x - 9}}$ ισοῦται μὲν $\sqrt{2(2x - 9)}$, ἀν $4,5 \leq x \leq 9$ καὶ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x, ἀν $x > 9$.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ *

115. Όρισμός. Έξισωσις τις $\varphi(x) = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος, ὅταν, ἔχουσα ὡς φιλίαν τὸν ἀριθμὸν $\varrho \neq \pm 1$, ἔχῃ ὡς τοιαύτην καὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{\varrho}$ ($\varrho \neq 0$).

Βάσει τοῦ τεθέντος δρισμοῦ, μία ἀντίστοφος ἔξισωσις δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντὶ τοῦ x τεθῇ τὸ $\frac{1}{x}$, ($x \neq 0$).

Π.χ. ἡ ἔξισωσις $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ εἶναι ἀντίστροφος 3ου βαθμοῦ, διότι ἀν ἀντὶ τοῦ x τεθῇ εἰς αὐτὴν $\frac{1}{x}$ εύρισκομεν:

$\alpha \cdot \frac{1}{x^3} + \beta \cdot \frac{1}{x^2} + \beta \cdot \frac{1}{x} + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta x + \beta x^2 + \alpha x^3 = 0$, ἥτις εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$.

Ἀποδεικνύεται ὅτι : Ἀναγκαία καὶ ἴκανὴ συνθήκη, ίνα ἡ ἔξισωσις $\varphi(x) = 0$ εἶναι ἀντίστροφος, εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οἱ ισάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, νὰ εἶναι ίσοι ἡ ἀντίθετοι.

Εἰδικώτερον, ἐὰν ἡ ἀντίστροφος στερῆται τῶν ριζῶν ± 1 , εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οἱ ισάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, εἶναι ίσοι.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ ἀντίστροφοι ἔξισώσεις β' ἔως καὶ ε' βαθμοῦ εἶναι :

(*) Ή ἔννοια τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως διελέγεται εἰς τὸν De Moivre (1667-1754).

$$\begin{array}{ll}
 \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 & \\
 \alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 & \\
 \alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0 & \\
 \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 & \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 & \\
 \alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0 & \\
 \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 & \\
 \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0 & \\
 \end{array}$$

Ή λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων 3ου, 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ δύναται ἐν γένει νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως

116. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

1. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἔξισώσεων 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ μὲν ἐλλείποντα τὸν μεσαῖον ὄρον.

Τὸ πρῶτον μέλος τῶν ἔξισώσεων αὐτῶν μετασχηματίζεται εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

a) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

"Εχομεν : $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^3 + 1) + \beta x(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow (x + 1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0$, ἥτις είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ. $x + 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x = -1$ καὶ ἀλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους ἐκ τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$

b) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν $(x - 1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha] = 0$, ἥτις δίδει : $x = 1$ καὶ ἀλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους.

γ) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

"Εχομεν : $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow (x^2 - 1)[\alpha x^2 + \beta x + \alpha] = 0$, ἥτις ἰσοδύναμει πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ. $x^2 - 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + \beta x + \alpha = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x = \pm 1$ καὶ δύο ἀλλας ρίζας ἀντιστρόφους.

Σημ. Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0$ λύεται, ὅπως ἡ πλήρης 4ου βαθμοῦ $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ κατωτέρω.

2. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἔξισ. 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ.

a) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$)

Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ x^2 , ($x \neq 0$), ὅπότε ἔχομεν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \alpha \left(x^2 + \frac{1}{x_2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$. Ἐκτελοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν $x + \frac{1}{x} = \omega$, ὅτε $x^2 + \frac{1}{x_2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2x \cdot \frac{1}{x} = \omega^2 - 2$, καὶ δι' ἀντικαταστάσεως λαμβάνομεν $\alpha(\omega^2 - 2) + \beta\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha\omega^2 + \beta\omega + \gamma - 2\alpha = 0$, ἥτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας ω_1, ω_2 . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x + \frac{1}{x} = \omega$, λαμβάνομεν τὰς ἔξισώσεις : $x + \frac{1}{x} = \omega_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \omega_2$ ἢ $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$, αἱ ὅποιαι δίδουν ἐν γένει ἀνὰ δύο ρίζας, καὶ συνεπῶς ἡ ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ ἔχει ἐν γένει 4 ρίζας.

Τὸ εἶδος τῶν 4 τούτων ριζῶν ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν ω_1 , ω_2 τῆς ἐπιλυσούσης καὶ ἀκολούθως ἐκ τῆς διακρινούσης $\Delta_1 = \omega_1^2 - 4$ καὶ $\Delta_2 = \omega_2^2 - 4$ τῶν ἔξισώσεων $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ ἀντιστοίχως.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώση $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$

Ἐπίλυσις : Διαιροῦμεν διὰ x^2 καὶ λαμβάνομεν διαδοχικῶς : $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0 \Leftrightarrow 6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0$, ἥτις διὰ $x + \frac{1}{x} = \omega$ $\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \omega^2 - 2$ γίνεται : $6\omega^2 - 35\omega + 50 = 0$, ἔξ οὐσι $\omega_1 = \frac{10}{3}$ καὶ $\omega_2 = \frac{5}{2}$. Οὕτως ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις :

$$\begin{cases} 3x^2 - 10x + 3 = 0, \text{ ἔξ οὐσι } x_1 = 3 \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{3} \\ 2x^2 - 5x + 2 = 0, \text{ ἔξ οὐσι } x_3 = 2 \text{ καὶ } x_4 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

β) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in R$)

Ἐχομεν : $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \alpha = 0 \Leftrightarrow$
 $\alpha(x^5 + 1) + \beta x(x^3 + 1) + \gamma x^2(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$
 $(x + 1)[\alpha(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) + \beta x(x^2 - x + 1) + \gamma x^2] = 0$, 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 δεύτερη εἶναι ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ καὶ ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως.

γ) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in R$)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων:

$x - 1 = 0$, ἔξ οὐσι $x = 1$ καὶ
 $\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$, ἥτις πάλιν εἶναι ἀντίστροφος 4ου βαθμοῦ.

Γενικαὶ παρατηρήσεις. 1) Αἱ ἀντίστροφοι ἔξισώσεις ἀνωτέρου τοῦ 5ου βαθμοῦ δὲν δύνανται ἐν γένει νὰ ἐπιλυθοῦν δι' ἀναγωγῆς των εἰς δευτεροβαθμίους ἔξισώσεις.

2) Ο μετασχηματισμὸς $x + \frac{1}{x} = \omega$ ὑποβιβάζει ἐν γένει τὸν βαθμὸν μιᾶς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως ἀρτίου βαθμοῦ εἰς τὸ ἥμισυ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

393) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 3x^3 + 13x^2 + 13x + 3 = 0, \quad x^3 - \frac{37}{12}x^2 + \frac{37}{12}x - 1 = 0$$

$$2) x^4 - 6x^3 + 6x - 1 = 0, \quad x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

$$3) 2x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 2 = 0,$$

$$4) x^5 - 4x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 4x + 1 = 0, \quad 2x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

$$5) \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{1}{(x - 1)^2}, \quad \frac{(1 + x)^4}{1 + x^4} = 2, \quad \frac{(x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{9}{13}$$

394) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις (μὴ ἀντίστροφοι) :

$$1) 6x^4 + 25x^3 + 12x^2 - 25x + 6 = 0, \quad 2) x^6 + 2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$$

$$3) 5x^4 - 16x^3 + 2x^2 + 16x + 5 = 0, \quad 4) x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$$

395) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνθῇ ἡ $x^3 + \lambda x^2 + \lambda x + 1 = 0$ ($\lambda \in R$).

ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

117. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

Όρισμός. Καλείται διώνυμος ξ -ισωσις, ώστε πρός α -γνωστον τὸν x , πᾶσα ξ -ισωσις τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^{\lambda} = 0$, ὅπου A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οὐ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἀγνωστον καὶ $k, \lambda \in N$.

$$\text{Αἱ } \xi\text{-ισωσεῖς : } x^3 + 8 = 0, \quad x^4 - 81 = 0, \quad 27x^4 - 64x = 0, \\ 2x^3 - 3x^2 = 0 \text{ εἰναι διώνυμοι.}$$

Ἐπίλυσις τῆς ξ -ισ. $Ax^k + Bx^{\lambda} = 0$ ($A \neq 0$ καὶ $k > \lambda \in N$).

$$\text{Ἐχομεν: } Ax^k + Bx^{\lambda} = 0 \Leftrightarrow Ax^{\lambda} \left(x^{k-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0 \Leftrightarrow x^{\lambda} \left(x^{k-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0,$$

ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ξ -ισωσεων $x^{\lambda} = 0, x^{k-\lambda} + \frac{B}{A} = 0$.

Ἐκ τῆς πρώτης $x^{\lambda} = 0$ ἔχομεν λ ρίζας ισας πρὸς 0, ($x_1 = x_2 = \dots = x_{\lambda} = 0$). Εἰναι δηλαδὴ τὸ 0 ρίζα λ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Ἡ δευτέρα ξ -ισωσις, ἐὰν θέσωμεν $k - \lambda = v \in N$ καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γράφεται : $x^v = \alpha$.

Διακρίνομεν τὰς ξ -έργα περιπτώσεις :

α) **Ἐὰν v ἄρτιος, τότε ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους, ὅταν $\alpha > 0$ καὶ οὐδεμίαν πραγματικήν, ὅταν $\alpha < 0$**

β) **Ἐὰν v περιπτός, τότε ἔχει πάντοτε μίαν μόνην πραγματικήν ρίζαν, θετικήν μὲν ὅταν $\alpha > 0$, ἀρνητικήν δὲ ὅταν $\alpha < 0$**

Αἱ ὑπόλοιποι ρίζαι εἰναι καθαραὶ μιγαδικαί, τὴν εὔρεσιν τῶν ὀποίων θὰ ξ -ετάσωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. **Ἐν τούτοις καὶ ἡμεῖς δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰς καθαρὰς μιγαδικὰς ρίζας, ὅταν δὲ ν λάβῃ μικράς τιμάς.**

Παραδείγματα : Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ξ -ισωσεῖς :

$$1) \quad x^3 + 1 = 0, \quad 2) \quad x^4 + 16 = 0, \quad 3) \quad x^6 - 1 = 0, \quad 4) \quad x^5 - 5x^2 = 0$$

Ἐπίλυσις : 1) **Ἐχομεν :** $x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - x + 1 = 0$, ἔξ οὐ ἔχομεν $x_1 = -1$ καὶ $x_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, x_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

2) **Ἐχομεν:** $x^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 16 + 8x^2 - 8x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4)^2 - (2\sqrt{2}x)^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4) = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^2 + 2\sqrt{2}x + 4 = 0$ καὶ $x^2 - 2\sqrt{2}x + 4 = 0$, ἔξ οὐ ἔχομεν τὰς ρίζας x_1, x_2, x_3, x_4 .

3) Τὴν ξ -ισωσιν $x^6 - 1 = 0$ δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐπιλύοντες μίαν ἐκ τῶν ἰσοδυνάμων τῆς :

$$\alpha) \quad (x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^3 + 1 = 0, \quad x^3 - 1 = 0$$

$$\beta) \quad (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^2 - 1 = 0, \quad x^4 + x^2 + 1 = 0$$

$$\gamma) \quad (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει τὰς } \xi\text{-ισωσεις } x - 1 = 0, \\ x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ (ἀντίστροφος)}$$

$$4) \quad \text{Ἐχομεν : } x^5 - 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^3 - 5) = 0, \quad \text{ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος } x^2 = 0 \text{ καὶ } x^3 - 5 = 0. \quad \text{Ἐκ τῆς } x^2 = 0 \text{ ἔχομεν } x_1 = x_2 = 0. \quad \text{Ἡ δευτέρα γρά-$$

$$\varphi \text{εται } x^3 - (\sqrt[3]{5})^3 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt[3]{5})(x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25}) = 0, \text{ ήτις ισοδυναμεί πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσ. } x - \sqrt[3]{5} = 0, x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25} = 0, \text{ εἰς οὖ ἔχομεν } x_1 = \sqrt[3]{5}, \\ x_2 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 + i\sqrt{3}), x_3 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 - i\sqrt{3})$$

118. ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλεῖται τριώνυμος ἔξισωσις, ὡς πρὸς ἓντα ἄγνωστον, πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$, ὅπου A, B, C πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχονται τὸν ἄγνωστον καὶ $\kappa, \lambda, \mu \in N$.

Ἐνταῦθα ἐνδιαφέρει μόνον ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν ἔχομεν $\kappa - \lambda = \lambda - \mu$, ὅταν εἴναι $\kappa > \lambda > \mu$, διότι τότε ἡ ἐπίλυσίς τῆς $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$, $v \in N$.

Ἐπίλυσις: Ἐὰν $\kappa - \lambda = \lambda - \mu = v \Rightarrow \lambda = \mu + v, \kappa = \mu + 2v$, δπότε: $Ax^{\mu+2v} + Bx^{\mu+v} + Cx^\mu = 0 \Leftrightarrow x^\mu(Ax^{2v} + Bx^v + C) = 0$, ἡτις εἴναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^\mu = 0, Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$. Ἡ $x^\mu = 0$ δίδει $x_1 = x_2 = \dots = x_\mu = 0$ ἥτοι ἔχει τὸ μηδὲν ρίζαν μυοστοῦ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Εἰς τὴν $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$, ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὸν μετασχηματισμὸν $x^v = \psi$, λαμβάνομεν $A\psi^2 + B\psi + C = 0$, ἡτις καλεῖται ἐπιλύσουσα τῆς ἔξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις ψ_1 καὶ ψ_2 . Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x^v = \psi$, λαμβάνομεν τὰς διωνύμους ἔξισώσεις $x^v = \psi_1$ καὶ $x^v = \psi_2$.

Τὸ εἶδος τῶν ρίζῶν τῆς τριωνύμου $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$ ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ρίζῶν τῆς ἐπιλυούσης αὐτῆς.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^{10} - 26x^7 - 27x^4 = 0$
Ἐπίλυσις: Ἐχομεν $10 - 7 = 7 - 4$, ἄρα ἡ ἔξισωσις γράφεται: $x^4(x^6 - 26x^3 - 27) = 0$, ἡτις εἴναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν $x^4 = 0$, $(x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0)$ καὶ $x^6 - 26x^3 - 27 = 0$, ἡτις διὰ $x^3 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύσουσα $\psi^2 - 26\psi - 27 = 0$, τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἴναι $\psi_1 = 27$, $\psi_2 = -1$. Συνεπῶς ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰς διωνύμους ἔξισώσεις :

$$x^3 = 27 \Leftrightarrow (x - 3)(x^2 + 3x + 9) = 0. \text{ Ρίζαι } x_5 = 3, x_6, 7 = -\frac{3}{2} \pm \frac{3i\sqrt{3}}{2}$$

$$x^3 = -1 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0. \text{ Ρίζαι } x_8 = -1, x_9, 10 = \frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

396) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^3 - 8 = 0, \quad 8x^3 + 27 = 0, \quad 64x^6 - x^3 = 0, \quad x^5 - 81x - 0 \\ 2) x^5 - 32 = 0, \quad x^8 - 256 = 0, \quad x^6 \pm 729 = 0, \quad x^{12} - 1 = 0 \\ 3) x^{10} \pm 1 = 0, \quad x^8 \pm 1 = 0, \quad 3x^7 - 2x^4 = 0, \quad x^9 - x^5 + x^4 - 1 = 0$$

397) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^6 - 5x^3 - 24 = 0, \quad x^8 - 80x^4 - 81 = 0, \quad x^{10} + 31x^5 - 32 = 0 \\ 2) x^{12} - 33x^7 + 32x^2 = 0, \quad (x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 = 0, \quad 2x^3 + \frac{3}{x^3} = 5$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

119. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλείται $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$ μὲν οι ζ ikά ή $\ddot{\alpha}\acute{r}o\acute{q}to\acute{s}$ $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$, ώς πρὸς ἓν αγνωστον, πᾶσα $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$ τῆς δποίας τὸ ἐν τουλάχιστον μέλος εἶναι $\ddot{\alpha}\acute{r}o\acute{q}to\acute{s}$ ἀλγε-βροκή παράστασις ὡς πρὸς τὸν αγνωστον. Αἱ λύσεις μιᾶς ἀρρήτου $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ δέον νὰ ἀνήκουν εἰς τὸ πεδίον ὁρισμοῦ ὅλων τῶν ἀρρήτων παραστάσεων τῆς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$. Εἰς τὰ ἐπόμενα ώς πεδίον ὁρισμοῦ θὰ λαμβάνεται ἔκεινο, τὸ ὅποιον θὰ καθιστᾶ πραγματικὰς τὰς παραστάσεις τῆς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ ήτοι, ή ἐπίλυσις τῶν ἀρ-ρήτων $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ θὰ γίνεται ἐν τῷ συνόλῳ R.

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἀρρήτου $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ ἐπιδιώκομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῆς εἰς ρητὴν $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$, ἥτις δὲν εἶναι ἐν γένει ίσοδύναμος τῆς ἀρρήτου $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ω- seωs$. Πρὸς τοῦτο, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψει τὰς ἀκολούθους προτάσεις :

1) 'Εὰν τὰ μέλη μιᾶς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ $\phi_1(x) = \phi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς ἀρτίαν δύ- ναμιν, ή προκύπτουσα $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$ ἔχει ρίζας τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχι- κῆς καὶ τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς $\phi_1(x) = -\phi_2(x)$.

2) 'Εὰν τὰ μέλη μιᾶς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ $\phi_1(x) = \phi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς περιττὴν δύναμιν, ή προκύπτουσα $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$ ἔχει πραγματικὰς ρίζας μόνον τὰς πραγμα- τικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς.

Αἱ προτάσεις αὐταὶ μᾶς ὑποχρεώνουν, ὅπως, μετὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ριζῶν τῆς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$, εἰς ἥν ἀγόμεθα κατόπιν διαδοχικῶν ὑψώσεων δι' $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ōseōs$ τῶν ριζικῶν, γίνεται ἐπαλήθευσις ἥ, ὅπερ καὶ τὸ μεθοδικώτερον, γίνεται ἔλεγχος, ἐὰν αἱ ρίζαι ἵκανοποιοῦν τοὺς τεθέντας περιορισμούς, οἱ ὅποιοι $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ōfa\acute{l}i\acute{z}ou\acute{s}$ τὸ δύσημον τῶν μελῶν τῆς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωseωs$ καὶ καθιστοῦν τὰς παραστάσεις αὐτῆς πραγματικάς.

120. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

a) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} = B(x)$, ἐν R, $(A(x), B(x) \in Q)$.

Πρέπει νὰ εἶναι $A(x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A(x)} \geq 0$. "Αρα διὰ νὰ ὑπάρχῃ λύσις, πρέπει $B(x) \geq 0$, ὅπότε δι' $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ōseōs$ εἰς τὸ τετράγωνον τῶν μελῶν λαμβάνο- μεν (2) $A(x) = [B(x)]^2 \Leftrightarrow [B(x)]^2 - (\sqrt{A(x)})^2 = 0$, ἥτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $B(x) = \sqrt{A(x)}$ καὶ $B(x) = -\sqrt{A(x)}$. "Αρα διὰ νὰ ἐπιλύσω- μεν τὴν (1) ἀρκεῖ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (2) καὶ ἐκ τῶν λύσεων νὰ ἀποκλεισθοῦν ἔκειναι, αἱ ὅποιαι δὲν ἵκανοποιοῦν τὸν περιορισμὸν $B(x) \geq 0$. Προφανῶς ἀπο- κλείονται αἱ λύσεις $B(x) = -\sqrt{A(x)}$, διότι καθιστοῦν τὸ $B(x) \leq 0$. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ή $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$ (1) καὶ τὸ σύστημα $B(x) \geq 0$, $A(x) = [B(x)]^2$ ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ή $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ωsi\acute{s}$ $2x - 3 = \sqrt{x^2 - 2x + 6}$

'Επίλυσις. Τὸ ὑπόρριζον, ώς ἔχον ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς εἶναι μονίμως θετικόν. Πρέπει νὰ ἔχωμεν λοιπὸν $2x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$ (περιορισμός). 'Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς $\ddot{\epsilon}\acute{e}xi\acute{s}ōseōs$ εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:

$(2x - 3)^2 = x^2 - 2x + 6 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0$, έξι οῦ $x_1 = 3$, $x_2 = \frac{1}{3}$. Η λύσης $x^2 = \frac{1}{3}$ αποκλείεται, ώς μή πληροῦσα τὸν περιορισμόν.

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 $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$. Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν: $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 - A - B$ (2). ἀκολούθως πρέπει $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου τῶν μελῶν τῆς (2) εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν $4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$ (3). Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς 3 ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$, $\Gamma^2 - A - B \geq 0$, 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 μή ἀρνητικόν. Ἀρα καὶ τὸ β' μέλος πρέπει νὰ εἶναι μή ἀρνητικόν. Ήτοι $2\Gamma^2(A + B) \geq 0$, ἐξ ἣς $A + B \geq 0$. Ἐπειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἐπεται ὅτι $AB \geq 0$, ἀρα $A \geq 0$ καὶ $B \geq 0$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) καὶ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} \Gamma \geq 0 \\ \Gamma^2 - A - B \geq 0 \\ 4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις} \end{array} \right.$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισ. $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = 3$.

*Επίλυσις: Πρέπει $x - 8 > 0$, $x - 5 > 0$, ἐξ ὧν $x > 8$, $x > 5$. Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν: $x - 8 + x - 5 + 2\sqrt{(x-8)(x-5)} = 9 \Leftrightarrow \sqrt{(x-8)(x-5)} = 11 - x$, ἀκολούθως πρέπει $11 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 11$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν $(x-8)(x-5) = (11-x)^2 \Leftrightarrow 9x = 81$ ἢ $x = 9$. Οἱ περιορισμοὶ συναληθεύουν διὰ $8 < x \leq 11$. Ἀρα ἡ λύσις $x = 9$ εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

γ) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \sqrt{\Gamma(x)}$, ἐν R ($A, B, \Gamma \in Q$).

Διὰ τὰς ρητὰς συναρτήσεις τοῦ x , $A(x)$, $B(x)$ καὶ $\Gamma(x)$ διακρίνομεν τὰς ἔξισης περιπτώσεις :

1) Εὰν $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$, τότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἡ (1) γράφεται $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma - (A + B)$. Ἀκολούθως ἐὰν $\Gamma - (A + B) \geq 0$, τότε ὑψοῦντες ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$ (2).

Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (2), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$ καὶ $\Gamma - (A + B) \geq 0$, εἶναι λύσεις τῆς ἔξισ. (1)

*Ἀρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἶναι καὶ λύσεις τῆς (1) $\sum_1 : \begin{cases} A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0 \\ \Gamma - (A + B) \geq 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$

2) Εὰν $A < 0$, $B < 0$, $\Gamma < 0$, τότε $-A > 0$, $-B > 0$, $-\Gamma > 0$, ἢ δὲ ἔξισωσις (1)

γράφεται $i\sqrt{-A(x)} + i\sqrt{-B(x)} = i\sqrt{-\Gamma(x)} \Leftrightarrow \sqrt{-A} + \sqrt{-B} = \sqrt{-\Gamma}$ (3). Υψούντες τὰ μέλη τῆς (3) εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $-A - B + 2\sqrt{AB} = -\Gamma \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = A + B - \Gamma$. Άκολούθως ἐὰν $A + B - \Gamma > 0$, τότε ύψοῦντες ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν $4AB = (A + B - \Gamma)^2$ ή $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$ (4).

Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (4), δύσαι πληροῦν τοὺς περιορισμούς $A < 0$, $B < 0$, $\Gamma < 0$ καὶ $A + B - \Gamma > 0$, εἴναι λύσεις τῆς ἔξισης. (1).

$$\text{Άρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος} \sum_2 : \begin{cases} A < 0, B < 0, \Gamma < 0 \\ A + B - \Gamma > 0 \end{cases} \quad 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάζεται ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) ἔχει ἐν R τὰς λύσεις τοῦ συστήματος Σ_1 καὶ τὰς λύσεις τοῦ συστήματος Σ_2 καὶ μόνον αὐτάς, διότι ἄλλαι περιπτώσεις διὰ τὰ A, B, Γ εἴναι ἀδύνατοι.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισωσις $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = \sqrt{3x-21}$

Ἐπίλυσις: Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ λύσεις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως παρέχονται ἀπὸ τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x-8 \geq 0, x-5 \geq 0, 3x-21 \geq 0, 3x-21-(x-8+x-5) \geq 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21-(x-8+x-5)]^2 \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{καὶ ἀπὸ τὸ} \begin{cases} x-8 < 0, x-5 < 0, 3x-21 < 0, x-8+x-5-(3x-21) > 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21-(x-8+x-5)]^2 \end{cases} \quad (2)$$

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (1) :

Ἐχομεν $x \geq 8, x \geq 5, x \geq 7, x \geq 8$

Ἡ ἔξισωσις τοῦ συστήματος μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων γίνεται : $x^2 - 12x + 32 = 0$, ἢ $\tilde{\eta}$ $x_1 = 8$ καὶ $x_2 = 4$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος λαμβάνονται ἐκ τοῦ ἀκολούθου πίνακος

x	$x-8$	$x-5$	$3x-21$	$3x-21-(x-8+x-5)$	$x^2-12x+32$	Λύσεις τοῦ συστήματος
$-\infty$	—	—	—	—	+	
4	—	—	—	—	0	
5	—	—	—	—	—	
7	—	0	—	—	—	
8	—	+	—	—	—	
8	0	+	+	0	0	$x = 8$
$+\infty$	+	+	+	+	+	

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (2) :

Ἐπειδὴ $x-8+x-5-(3x-21) > 0 \Leftrightarrow 3x-21-(x-8+x-5) < 0$, αἱ

ἄλλαι δὲ ἀνισότητες καὶ ἡ ἔξισωσις εἶναι αἱ αὐταί, δυνάμεθα ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος νὰ λάβωμεν τὰς λύσεις τοῦ συστήματος (2). Οὕτω αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (2) εἶναι : $x = 4$

Ἐπομένως αἱ λύσεις τῆς διθείσης ἔξισώσεως εἶναι $x_1 = 8$, $x_2 = 4$ καὶ μόνον αὐταί.

δ) Περίπτωσις γενική

Ἐάν ἡ ἔξισωσις ἔχῃ περισσότερα τῶν δύο ριζικῶν βασικῶν τάξεως, τότε ἐπὶ τῇ βάσει περιορισμῶν, δι’ ἀλλεπαλλήλων ύψωσεων εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν ρητὴν ἔξισωσιν, ἡ δόποια θὰ περιέχῃ ὅλας τὰς λύσεις τῆς ἀρχικῆς καὶ ἄλλας ἀκόμη, ἐνδεχομένως, αἱ δόποιαι δέον νὰ ἀποκλεισθοῦν, ὡς μὴ πληροῦσαι τοὺς περιορισμούς.

121. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ Βας ΤΑΞΕΩΣ

Αἱ ἔξισώσεις μὲν ριζικὰ ἀνωτέρας τῆς βασικῆς παρουσιάζουν ποικιλίαν μορφῶν. Δὲν ὑπάρχει δὲ ἔνιατος τρόπος ἐπιλύσεως. Συνήθως ἀκολουθεῖται ἡ μέθοδος τῆς ύψωσεως τῶν μελῶν τῆς ἀρρήτου ἔξισώσεως εἰς κατάλληλον δύναμιν, ὥστε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις νὰ περιέχῃ ὅλιγώτερα ριζικά.

³

Παραδείγματα : α) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ $\sqrt[3]{x^3 + 9x^2} = 3 + x$

Ἐπίλυσις : ‘Υψοῦντες εἰς τὸν κύβον τὰ μέλη τῆς διθείσης ἔξισώσεως λαμβάνομεν: $x^3 + 9x^2 = (3 + x)^3 \Leftrightarrow x^3 + 9x^2 = 27 + 27x + 9x^2 + x^3 \Leftrightarrow x = -1$, ἢτις εἶναι λύσις τῆς διθείσης ἔξισώσεως.

β) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισωσις $\sqrt[4]{8x^2 - 1} = 2x$.

Ἐπίλυσις : ‘Υψοῦντες εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως λαμβάνομεν: $8x^2 - 1 = 16x^4 \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$, ἢτις ἔχει ρίζας $x_1 = x_3 = \frac{1}{2}$, $x_2 = x_4 = -\frac{1}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ πρέπει $2x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$, ἀρα ἡ λύσις $x = -\frac{1}{2}$ δέον νὰ ἀποκλεισθῇ.

γ) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $\sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{\Gamma} = 0$, ὅπου A, B, Γ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου x

Ἐπίλυσις : Εἰς τὸ κεφάλαιον «ταυτότητες» ἐμάθομεν ὅτι :

$$\forall \alpha, \beta, \gamma \in R : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

‘Αρα ἐκ τῆς διθείσης ἐπεταί 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’ ύψωσεως εἰς τὸν κύβον τὴν $(A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$.

‘Αρα ἔχομεν :

$$\text{Ἐάν } x \in R : \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{\Gamma} = 0 \Leftrightarrow (A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$$

Οὕτως ἡ ἔξισωσις ἐν R $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} + \sqrt[3]{x-4} = 0$ εἶναι ἰσοδύναμος τῆς

$$(x-2+x-3+x-4)^3 = 27(x-2)(x-3)(x-4) \Leftrightarrow (3x-9)^3 = \\ = 27(x^3 - 9x^2 + 26x - 24) \Leftrightarrow (x-3)^3 = x^3 - 9x^2 + 26x - 24 \Leftrightarrow x = 3, \text{ ήτις} \\ \text{είναι λύσις της διθείσης } \sqrt[3]{x-9} =$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

398) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν R αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 5\sqrt{x-3} = \sqrt{x+9}, \quad \sqrt{x} + \sqrt{x+32} = 16 \\ 2) 2x = 3 + \sqrt{x^2 - 2x + 6}, \quad \sqrt{2 + \sqrt{x-5}} = \sqrt{13-x}, \\ 3) \sqrt{5(x+2)} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}, \quad \sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{2x+9} \\ 4) \sqrt{x-15} - \sqrt{x-10} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x+17}, \quad (x+3)\sqrt{x+2} = (x+2)\sqrt{x+5} \\ 5) \frac{4-\sqrt{x}}{2} = \frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}}, \quad \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x+3}} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad 2\sqrt{x} - \frac{x-8}{\sqrt{x}} = 6$$

399) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν R αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) \sqrt[3]{x+49} - \sqrt[3]{x-49} = 2, \quad \sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{4-x} = 1 \\ 2) \sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{2x+2} + \sqrt[3]{3x+2} = 0, \quad \sqrt[3]{5x} - \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = 0 \\ 3) \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-3}} + \sqrt[3]{\frac{x-3}{x+2}} = \frac{5}{2}, \quad \left(\frac{10x-1}{10x+1}\right) \sqrt[3]{\frac{2x+1}{1-2x}} = 1, \quad 4\sqrt[3]{x} - \frac{20}{\sqrt[3]{x}} = 11$$

400) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισωσις

$$\sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}$$

ΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

122. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλεῖται ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐν σύστημα δύο ή περισσοτέρων ἔξισώσεων, ἐὰν μία τουλάχιστον τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ εἰναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου. Ταῦτα παρουσιάζουν μεγάλην ποικιλίαν μορφῶν καὶ ὡς ἐκ τούτου δὲν ὑπάρχει ἔνιαίος τρόπος ἐπιλύσεως των.

Ἐνταῦθα ἀναφέρονται μερικαὶ ἀπλαῖ μορφαὶ συστημάτων, τὰ δόποια συχνὰ παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν δόποίων ἀνάγονται δυσκολώτεραι μορφαὶ συστημάτων.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐνὸς τοιούτου συστήματος χρησιμοποιοῦμεν ἐκτὸς τῶν μεθόδων ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος καὶ ἄλλους εἰδικοὺς τρόπους (τεχνάσματα), μὴ ὑπαγομένους εἰς ὥρισμένους κανόνας, ἐπιδιώκοντες οὕτω τὴν εὔρεσιν ἀπλουστέρων ἔξισώσεων.

123. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$a) \text{ τῆς μορφῆς } ax + \beta\psi = \gamma, \quad Ax^2 + Bx\psi + \Gamma\psi^2 + \Delta x + E\psi + Z = 0$$

‘Η ἐπίλυσις αὐτοῦ εἰναι εὔκολος, διότι ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$, διότι δι’ ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν ἀναγόμεθα εἰς δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν ὡς πρὸς ψ (*).

(*) Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα βου βαθμοῦ, διότι ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x\psi = \beta$

$$\text{Έπίλυσης : } "Εχομεν \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0, \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων.

$$\begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_2 \end{cases}, \quad \text{εξ οὗ} \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_1 \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_2 \\ \psi = \rho_2 \end{cases}$$

ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τῆς ἔξισ. $\psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x^2 + \psi^2 = \beta^2$

$$\text{Έπίλυσης : 1ος τρόπος. } "Εχομεν \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ 2\psi^2 - 2\alpha\psi + \alpha^2 - \beta^2 = 0, \end{cases} \quad \text{τὸ δόποιον ἐπιλύεται ως προηγουμένως}$$

$$2ος τρόπος \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ (x + \psi)^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \alpha^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἶναι τῆς μορφῆς τοῦ παραδ. (1).}$$

3) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x^2 - 4x\psi + \psi^2 - 2x + \psi + 1 = 0 \\ x + 3\psi = 7 \end{cases}$

Έπίλυσης : "Εχομεν :

$$\begin{cases} 3(7 - 3\psi)^2 - 4(7 - 3\psi)\psi + \psi^2 - 2(7 - 3\psi) + \psi + 1 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 40\psi^2 - 147\psi + 134 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἶναι ίσοδύναμον
πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων $\begin{cases} \psi = 2 \\ x = 1 \end{cases}$ καὶ $\begin{cases} \psi = 67/40 \\ x = 79/40 \end{cases}$

$$\text{β) τῆς μορφῆς } \begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 + \delta_1 x + \epsilon_1 \psi + \zeta_1 = 0 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 + \delta_2 x + \epsilon_2 \psi + \zeta_2 = 0 \end{cases}$$

Ἡ ἐπίλυσης τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἔξαρτᾶται ἐν γένει ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν
μιᾶς ἔξισώσεως ἀνωτέρου τοῦ βαθμοῦ, τὴν δόποιαν δὲν δυνάμεθα πάντοτε
νὰ ἐπιτύχωμεν. Εἰς εἰδικάς ὅμως περιπτώσεις δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύ-
στημα, ως τοῦτο καθίσταται φανερὸν ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : $\begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases}$

Έπίλυσης :

$$\text{Έχομεν } \begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + (2\psi)^2 = 52 \\ 4x\psi = 48 \end{cases} \iff \begin{cases} (x + 2\psi)^2 = 100 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff$$

$\iff \begin{cases} x + 2\psi = \pm 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}$, τὸ δόποιον εἶναι ίσοδύναμον 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 $(x, \psi) = (6, 2)$ καὶ τοῦ συστήματος (2) είναι $(x, \psi) = (-4, -3)$ ή $(x, \psi) = (-6, -2)$
Άρα αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος είναι:
$$\begin{array}{c|cc|cc|c} x & | & -4 & | & 4 & | \\ \hline \psi & | & -3 & | & 3 & | \\ & & & & -2 & | \\ & & & & 2 & \end{array}$$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$

Ἐπίλυσις: Ἐχομεν:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{c} 1 \\ -3 \end{array} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ -3x^2 - 3\psi^2 + 12x + 9\psi - 15 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + 2\psi - 5 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ (5-2\psi)^2 + \psi^2 - 4(5-2\psi) - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ 5\psi^2 - 15\psi + 10 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi^2 - 3\psi + 2 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 2 \end{array} \right. \text{καὶ } \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 1 \end{array} \end{aligned}$$

ἔξι ὀντὸν ἔχομεν τὰς λύσεις $(x, \psi) = (1, 2)$ καὶ $(x, \psi) = (3, 1)$

γ) τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 & (\delta_1 \neq 0) \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 & (\delta_2 \neq 0) \end{cases}$

Τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος είναι πολυώνυμα ὁμογενῆ βου βαθμοῦ, τὰ δὲ δεύτερα 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 :

$$\begin{cases} \alpha_1 \lambda^2 \psi^2 + \beta_1 \lambda \psi^2 + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \\ \alpha_2 \lambda^2 \psi^2 + \beta_2 \lambda \psi^2 + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1) = \delta_1 \\ \psi^2 (\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2) = \delta_2 \end{cases},$$

ἀκολούθως διαιροῦμεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν

$$\frac{\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1}{\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2} = \frac{\delta_1}{\delta_2} \Leftrightarrow (\alpha_1 \delta_2 - \alpha_2 \delta_1) \lambda^2 + (\beta_1 \delta_2 - \beta_2 \delta_1) \lambda + (\gamma_1 \delta_2 - \gamma_2 \delta_1) = 0,$$

ἥτις δίδει $\lambda = \lambda_1 \vee \lambda = \lambda_2$. Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμόν, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} x = \lambda_1 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \lambda_2 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{cases}, \quad \text{τῶν ὁποίων ἡ ἐπίλυσις είναι γνωστή.}$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \\ 2x^2 + x\psi - \psi^2 = 20 \end{cases}$

Θέτομεν $x = \lambda\psi$ καὶ ἔχομεν :

$$\begin{cases} \lambda^2 \psi^2 - 3\lambda \psi^2 + 2\psi^2 = 2 \\ 2\lambda^2 \psi^2 + \lambda \psi^2 - \psi^2 = 20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi^2 (\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 2 \\ \psi^2 (2\lambda^2 + \lambda - 1) = 20 \end{cases}, \quad \text{ἀκολούθως}$$

$$\text{διαιρούμεν τάς ἔξισώσεις κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν } \frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{2\lambda^2 + \lambda - 1} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow 8\lambda^2 - 31\lambda + 21 = 0, \text{ ἐξ } \lambda_1 = 3, \lambda_2 = \frac{7}{8}.$$

Οὕτως ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 3\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{array} \right. \quad (1), \quad \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{7}{8}\psi \\ x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \end{array} \right. \quad (2)$$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (1) εἰναι $(x, \psi) = (3, 1)$, $(x, \psi) = (-3, -1)$ καὶ τοῦ συστήματος (2) εἰναι $(x, \psi) = \left(\frac{7\sqrt{2}}{3}, \frac{8\sqrt{2}}{3}\right)$, $(x, \psi) = \left(-\frac{7\sqrt{2}}{3}, -\frac{8\sqrt{2}}{3}\right)$

δ) Συστήματα συμμετρικά.

Ἐν σύστημα καλεῖται συμμετρικόν, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του, ὅταν ὅλαι αἱ ἔξισώσεις αὐτοῦ εἰναι συμμετρικαι ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

$$\text{π.χ. τὰ συστήματα } \left| \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 = \alpha \\ x\psi = \beta \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{array} \right|$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν δὲν ὑπάρχει ἔνιατος τρόπος.

Συνήθως χρησιμοποιοῦμεν βοηθητικοὺς ἀγνώστους, ὡς φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

Παράδειγμα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{array} \right|$

Ἐπίλυσις : Θέτομεν ὅπου $x + \psi = \varphi$ καὶ $x\psi = \omega$, ὅπότε τὸ σύστημα (1) γράφεται $\varphi^2 - 2\omega + \varphi = \alpha$
 $\varphi + \omega = \beta$

Τοῦτο ἐπιλύεται ὡς τὰ συστήματα τῆς μορφῆς (α) καὶ δίδει τὰς λύσεις $\varphi = \kappa_1$, $\varphi = \kappa_2$, $\omega = \lambda_1$, $\omega = \lambda_2$. Ἀρα προκύπτουν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα $x + \psi = \kappa_1$, $x\psi = \lambda_1$

καὶ $x + \psi = \kappa_2$, $x\psi = \lambda_2$, τῶν δποίων ἡ λύσις εἰναι γνωστή.

124. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

α) "Οταν ἡ μία μόνον ἔξισωσις εἰναι δευτεροβάθμιος καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῶν πρωτοβάθμιών ἔξισώσεων, θεωροῦντες ἔνα τῶν ἀγνώστων ὡς γνωστὸν καὶ ἀκολούθως ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, τὴν δποίαν ἐπιλύομεν.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\Sigma : \left\{ \begin{array}{l} 2x^2 + \psi^2 - 4x\omega - 2\psi\omega + 3x - 4\psi - 13 = 0 \\ 5x - \psi - \omega = 2 \\ 7x - 3\psi + \omega = -6 \end{array} \right.$

Ἐπίλυσις : Θεωροῦντες τὸν ω ὡς γνωστὸν ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῆς δευτέρας καὶ τρίτης ἔξισώσεως. Οὕτως ἔχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi) = \left(\frac{3+\omega}{2}, \frac{11+3\omega}{2}\right)$. Τὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν καὶ ἔχομεν

$$2\left(\frac{3+\omega}{2}\right)^2 + \left(\frac{11+3\omega}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{3+\omega}{2} \cdot \omega - 2 \cdot \frac{11+3\omega}{2} \cdot \omega + 3 \cdot \frac{3+\omega}{2} - 4 \cdot \frac{11+3\omega}{2} - 13 = 0 \Leftrightarrow 9\omega^2 + 8\omega - 17 = 0, \text{ έξις } \omega_1 = 1, \omega_2 = -\frac{17}{9}.$$

Έπομένως : διά ω = 1 έχουμεν (x, ψ) = (2, 7) καὶ

$$\text{διά ω} = -\frac{17}{9} \text{ έχομεν (x, ψ)} = \left(\frac{5}{9}, -\frac{8}{3}\right).$$

Άρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος Σ είναι : $\begin{cases} (x, \psi, \omega) = (2, 7, 1) \\ (x, \psi, \omega) = \left(\frac{5}{9}, -\frac{8}{3}, -\frac{17}{9}\right) \end{cases}$

β) "Οταν περισσότεραι τῆς μιᾶς ἔξισώσεις εἰναι δευτεροβάθμιοι (ἢ καὶ δλαὶ) καὶ αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δὲν ὑπάρχει ἔνιατος τρόπος ἐπιλύσεως.

Παραδείγματα : 1) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : $\begin{cases} x + \psi + \omega = \alpha & (1) \\ x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \beta^2 & (2) \\ x\psi = \gamma^2 & (3) \end{cases}$

Λύσις : Ή (1) γράφεται

$x + \psi = \alpha - \omega$. Υψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ λαμβάνοντες ὑπ' ὅψιν τὰς (2) καὶ (3) έχομεν διαδοχικῶς $x^2 + \psi^2 + 2x\psi = \alpha^2 + \omega^2 - 2\alpha\omega$, $\beta^2 - \omega^2 + 2\gamma^2 = \alpha^2 + \omega^2 - 2\alpha\omega \Leftrightarrow 2\omega^2 - 2\alpha\omega + \alpha^2 - \beta^2 - 2\gamma^2 = 0$, τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι ἔστω ω_1 καὶ ω_2 . Οὕτως, αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (3) δίδουν τὰ συστήματα :

$$\begin{cases} x + \psi = \alpha - \omega_1 \\ x\psi = \gamma^2 \\ \omega = \omega_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha - \omega_2 \\ x\psi = \gamma^2 \\ \omega = \omega_2 \end{cases}$$

τὰ ὁποῖα λυόμενα μᾶς δίδουν τὰς λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ.

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = \alpha^2 & (1) \\ \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ & (2) \\ \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = \beta^2 & (3) \\ \omega(x + \psi + \omega) + x\psi = \gamma^2 \end{cases}$

Λύσις : τὸ σύστημα γράφεται :

$$(x + \psi)(x + \omega) = \alpha^2, (\psi + \omega)(\psi + x) = \beta^2, (\omega + x)(\omega + \psi) = \gamma^2 \quad (4).$$

Πολ/ζομεν κατὰ μέλη καὶ έχομεν $(x + \psi)^2(\omega + \psi)^2(\omega + x)^2 = \alpha^2\beta^2\gamma^2 \Rightarrow (x + \psi)(\omega + \psi)(\omega + x) = \pm \alpha\beta\gamma$. Διαιροῦμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν διαδοχικῶς διὰ τῶν (4) καὶ έχομεν: $x + \psi = \pm \frac{\alpha\beta}{\gamma}$, $\psi + \omega = \pm \frac{\beta\gamma}{\alpha}$, $\omega + x = \pm \frac{\alpha\gamma}{\beta}$

Οὕτως έχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$(5) \{ x + \psi = \alpha\beta/\gamma, \psi + \omega = \beta\gamma/\alpha, \omega + x = \alpha\gamma/\beta$$

$$(6) \{ x + \psi = -\alpha\beta/\gamma, \psi + \omega = -\beta\gamma/\alpha, \omega + x = -\alpha\gamma/\beta.$$

Σημείωσις. Τὰ ἔξετασθέντα ἀνωτέρω παραδείγματα παρέχουν μόνον μίαν ἀπλῆν Ιδέαν τῶν εἰδικῶν μεθόδων, αἱ ὁποῖαι χρησμοποιοῦνται διὰ τὴν ἐπίλυσιν συστημάτων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ καὶ κατ' ἀκολουθίαν οἱ μαθηταὶ πρέπει νὰ κάμουν μακράν ἔξάσκησιν εἰς μεγάλον ἀριθμὸν ἀσκήσεων, διὰ νὰ δυνηθοῦν νὰ ἀποκτήσουν κάποιαν εὐχέρειαν.

Όμάς α'

401) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x\psi = 3 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x^2 + 2x\psi - \psi^2 + 4x - 6\psi + 7 = 0, \\ 2x + \psi = 4 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x/5 + \psi/5 = 1 \\ 7x^2 + 5x\psi - 3\psi^2 - 2x - 27 = 0 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 157 \\ x\psi = 66 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x^2 - x\psi = 14 \\ x\psi - \psi^2 = 10 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = 62 \\ (x - \psi)(x + \psi + 1) = 50 \end{cases} \quad 7) \begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} (x + \psi)^2 - 3(x + \psi) = 10 \\ 9x^2 - 5x - 7\psi = 25 \end{cases} \quad 9) \begin{cases} x^2 + 2x\psi - \psi^2 = 1 \\ 3x^2 - 3x\psi + 5\psi^2 = 17 \end{cases}$$

$$10) \begin{cases} x^2 + x\psi - \psi^2 = -4 \\ (8x - \psi)(x + 2\psi) = -36 \end{cases}$$

Όμάς β'

402) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi - 2\omega = 6 \\ 2x - \psi = -1 \\ 2x^2 + x\psi + \omega^2 - 4\omega = 10 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x + \psi + \omega = 6 \\ x^2 + \psi^2 = 2\omega^2 - 13 \\ x\psi = 2 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^2 + z^2 = 46 + \psi^2 \\ x + \psi - z = 14 \\ x^2 = 9 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 84 \\ x + \psi + \omega = 14 \\ x\omega = \psi^2 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = 21 \\ \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = 18 \\ \omega(x + \psi + \omega) + x\psi = 42 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x(x + \psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \psi + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi + \omega) = \gamma^2 \end{cases} \quad 7) \begin{cases} x(\psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi) = \gamma^2 \end{cases}$$

Όμάς γ'

403) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 11 \\ x + \psi = 65 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 19 \\ x + \psi = 1 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^3 - \psi^3 = 37 \\ x^2 + x\psi + \psi^2 = 37 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x + \psi - 2\sqrt{x\psi} = \sqrt{x} - \sqrt{\psi} \\ \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 5 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x\psi = \alpha^2 \\ \psi\omega = \beta^2 \\ \omega x = \gamma^2 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x\psi z = 6 \\ z\omega x = 12 \\ \psi z\omega = 8 \end{cases} \quad 7) \begin{cases} (x + \psi)(x^3 + \psi^3) = 432 \\ x^2 + \psi^2 = 20 \end{cases}$$

**ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ**

125. ΟΡΙΣΜΟΣ. "En προβλήμα θὰ καλῆται προβλήμα ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐὰν ἡ λύσις του ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἐξισώσεως μὲν ἔνα ἄγνωστον βοηθοῦ βαθμοῦ, ἢ εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς συστήματος ἐξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς τοιούτου προβλήματος, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ἀναφερθέντα διὰ τὰ προβλήματα αὐτοῦ βαθμοῦ.

- Ήτοι: α) Έκλεγομεν τὸν ἄγνωστον ἢ τοὺς ἀγνώστους τοῦ προβλήματος.
 (β) Καταστρώνομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος.
 (γ) Θέτομεν τοὺς περιορισμοὺς τῶν ἀγνώστων, τοὺς πηγάζοντας ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ προβλήματος.
 (δ) Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων.
 (ε) Ἐκτελοῦμεν τὴν διερεύνησιν τοῦ προβλήματος.

Διὰ τὸ τελευταῖον στάδιον τῆς διερευνήσεως ἀπαιτεῖται μεγάλη προσοχὴ, ίδιως ὅταν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος παρίστανται διὰ γραμμάτων, διότι οἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι πραγματικαὶ (συνθήκη πραγματικότητος), θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ (σημεῖον τῶν λύσεων) καὶ μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι ἀριθμοῦ τινὸς ξ (θέσις ἀριθμοῦ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου).

126. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

α) **Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῃ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον αὐξανόμενον κατὰ τὸ 5/πλάσιον αὐτοῦ γίνεται 50.

Αύσις: Ἐὰν x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, τότε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἶναι x^2 , τὸ δὲ 5/πλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ $5x$.

$$\text{Οὖτως } \text{ἔχομεν } \text{τὴν } \text{ἔξισωσιν } x^2 + 5x = 50.$$

Περιορισμός : 'Ο x δέον νὰ εἶναι ἀκέραιος ($x \in \mathbb{Z}$)

$$\text{'Επίλυσις } \text{τῆς } x^2 + 5x - 50 = 0. \text{ Εχομεν } x_1 = 5, x_2 = -10.$$

Διερεύνησις : Αἱ εύρεθεῖσαι τιμαὶ $x_1 = 5, x_2 = -10$ πληροῦν τὸν τεθέντα περιορισμὸν καὶ συνεπῶς τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

β) **Πρόβλημα :** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 15 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἐλαττούμενον κατὰ 41 νὰ καθίσταται ἵσον πρὸς τὸ 5/πλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἄλλου.

Αύσις : Ἐὰν x εἶναι τὸ ἔν μέρος, τὸ ἄλλο θὰ εἶναι $15-x$. 'Επομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 - 41 = 5(15 - x)^2$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι $0 < x < 15$.

$$\text{'Επίλυσις } \text{τῆς } x^2 - 41 = 5(15 - x)^2. \text{ Η } \text{ἰσοδύναμος } \text{ αὐτῆς } \text{ εἶναι } 4x^2 - 150x + 1166 = 0, \text{ ἐξ } \text{ἥς } x = \frac{53}{2}, x_2 = 11.$$

Διερεύνησις : 'Η ρίζα $x_1 = \frac{53}{2}$ ἀπορρίπτεται, διότι $\frac{53}{2} > 15$. Τὰ ζητούμενα λοιπὸν μέρη εἶναι 11 καὶ 4.

γ) **Πρόβλημα.** Ἐμπορος πωλῶν ἐλαίας πρὸς 22 δρχ. τὸ χιλιόγραμμον, κερδίζει ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν τὸ ήμισυ τοῦ κόστους ἑκάστου χιλιογράμμου. Πόσον κοστίζει τὸ χιλιόγραμμον;

Αύσις : Ἐὰν τὸ χιλιόγραμμον κοστίζῃ x δρχ., θὰ κερδίζῃ $\frac{x}{2}\%$ καὶ ἐπο-

μένως άπο δρχ. θά κερδίζη $\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{100} = \frac{x^2}{200}$.

Συνεπώς, έχομεν τήν έξισωσιν $x + \frac{x^2}{200} = 22$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι $0 < x < 22$.

Έπιλυσις : $x + \frac{x^2}{200} = 22 \Leftrightarrow x^2 + 200x - 4400 = 0$, έξι έχομεν $x_1 = 20$, $x_2 = -220$

Διερεύνησις : 'Η $x_2 = -220$ άπορρίπτεται.

"Ωστε, τὸ χιλιόγραμον κοστίζει 20 δρχ.

δ) **Πρόβλημα.** 'Εὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ μ μονάδας μῆκους, τὸ ἐμβαδόν του θὰ γίνῃ $\mu - 3$ φοράς τοῦ ἄλλου. Ποῖον τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ;

Λύσις : 'Εὰν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου εἶναι x , τότε ἡ πλευρὰ τοῦ νέου τετραγώνου θὰ εἶναι $x + \mu$ μονάδας μῆκους καὶ τὰ ἐμβαδὰ αὐτῶν ἀντιστοίχως x^2 καὶ $(x+\mu)^2$. Έπομένως έχομεν τήν έξισωσιν $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2$.

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0$ καὶ $x + \mu > 0$

Έπιλυσις : $(x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2 \Leftrightarrow (4 - \mu)x^2 + 2x\mu + \mu^2 = 0$, ἥτις διδει δύο ρίζας $x_1 = \frac{-\mu + \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}$, $x_2 = \frac{-\mu - \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}$

Διερεύνησις : Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν καὶ τὸ πρόσημον αὐτῶν, ὡς γνωστὸν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῶν Δ, Ρ, Σ.

Σχηματίζοντες τὸν πίνακα διερευνήσεως διαπιστοῦμεν ὅτι διὰ $\mu > 4$ έχομεν λύσιν εἰς τὸ πρόβλημα.

Ούτω, διὰ $\mu = 7$ έχομεν $x_1 = -\frac{7}{3}$, ἥτις άπορρίπτεται καὶ $x_2 = 7$, ἥτις εἶναι δεκτή.

127. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

α) **Πρόβλημα.** Τὰ ψηφία διψηφίου ἀριθμοῦ έχουν γινόμενον 35. 'Εὰν γίνη ἀντιμετάθεσις τῶν ψηφίων, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων κατὰ 40. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός ;

Λύσις : 'Εὰν ὁ ἀριθμὸς έχῃ x δεκάδας καὶ ψ ἀπλᾶς μονάδας, τότε θὰ έχωμεν : $x\psi = 35$ καὶ $10\psi + x = x\psi + 40$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι $0 < x < 10$, $0 < \psi < 10$ καὶ $x, \psi \in \mathbb{Z}$

Έπιλυσις : $\begin{cases} x\psi = 35 \\ x + 10\psi = 75 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (75 - 10\psi)\psi = 35 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\psi^2 - 15\psi + 7 = 0 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases}$,

τὸ δύτοιον εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\begin{cases} \psi = 7 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \quad | \quad \begin{cases} \psi = \frac{1}{2} \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \quad \text{"Αρα έχομεν τάς λύσεις : } \\ (x, \psi) = (5, 7), (x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$$

Διερεύνησις : Τὸ ζεῦγος $(x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$ προφανῶς ἀπορρίπτεται.

"Ωστε δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι δὲ 57.

β) Πρόβλημα. Ἡ περίμετρος δρθογ. τριγώνου εἶναι 60 cm καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος 12cm. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του;

Λύσις : Εἳναι x, ψ, z τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουσης, τότε θὰ εἶναι $x^2 + \psi^2 = z^2$ καὶ $x + \psi + z = 60$

Ἐξ ἀλλού τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι $E = \frac{x\psi}{2} = \frac{12z}{2} \Rightarrow x\psi = 12z$. Τὸ σύστημα λοιπὸν εἶναι :

$$x^2 + \psi^2 = z^2, \quad x + \psi + z = 60, \quad x\psi = 12z$$

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0, \psi > 0, z > 0$ καὶ μικρότεροι τοῦ 60. Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα έχομεν $x = 20, \psi = 15, z = 25$.

γ) Πρόβλημα. Δύο ἔργαται ἐκτελοῦν ἐν ἔργον εἰς λ ὥρας. Ὁ πρῶτος μόνος τὸ ἐκτελεῖ εἰς α ὥρας ὀλιγωτέρας τοῦ δευτέρου. Εἰς πόσας ὥρας ἐκαστος μόνος ἐκτελεῖ τὸ ἔργον ; $\alpha > 0, \lambda > 0$

Λύσις : Εἳναι ὁ α' χρειάζεται x ὥρας καὶ ὁ β' ψ ώρας, τότε θὰ εἶναι $x + \alpha = \psi$.

Ο πρῶτος εἰς 1 ὥραν ἐκτελεῖ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, ὁ β' τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ἀμφότεροι ὅμοι τὸ $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$, εἰς λ δὲ ὥρας ἐκτελοῦν τὸ ὅλον ἔργον. Ήτοι θὰ έχωμεν :

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}\right)\lambda = 1.$$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι $x > 0, \psi > 0, x > \lambda, \psi > \lambda$

$$\text{'Επίλυσις : } \begin{cases} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}\right)\lambda = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\alpha+x}\right)\lambda = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = \alpha + x \\ x^2 - (2\lambda - \alpha)x - \alpha\lambda = 0 \end{cases}$$

τὸ δόποιον δίδει :

$$(x, \psi) = \left(\frac{2\lambda - \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}, \frac{2\lambda + \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}\right) \text{ ήτις εἶναι δεκτὴ.}$$

Ἡ ἄλλη λύσις ἀπορρίπτεται ἐπειδὴ $x < 0, \psi < 0$, ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τοῦ γινομένου τῶν ριζῶν $x_1 x_2 = -\alpha\lambda < 0$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

'Ο μὰς α' :

404) Τὸ τετράγωνον τῆς ἡλικίας παιδὸς ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ διπλάσιόν της, γίνεται ἵσον πρὸς τὸ διπλάσιόν της. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία αὗτη.

405) Νὰ εύρεθῃ ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ ὀπαῖος διαιρούμενος διὰ 25 γίνεται ἵσος πρὸς τὸν διάτιστροφον τοῦ πηλίκου.

406) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὀποῖος αὐξανόμενος κατὰ τὸ 7/πλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 44.

407) Νὰ εύρεθοῦν δύο άκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ώστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ είναι 74.

408) Ἐμπορος πωλῶν τὸ ἀμπόρευμά του ἀντὶ 39 δραχ. κερδίζει τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον τὸ εἰχεν ἀγοράσει. Πόσον τὸ ἡγόρασεν.

409) Πατήρ 40 ἔτῶν ἔχει υἱὸν 3 ἔτῶν. Μετὰ πόσον χρόνον ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι κατὰ 5 ἔτη μικροτέρα τοῦ τετραγώνου τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

410) Ποσότης 630 κιλῶν τροφίμων ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῇ εἰς ὥρισμένας πτωχάς οἰκογενείας. Ἐπειδὴ 15 ἔκ τῶν οἰκογενειῶν δὲν προσῆλθον, ἑκάστη τῶν ὑπολοίπων ἐλαβεν 1 κιλὸν τροφίμων ἐπὶ πλέον. Ποιὸν τὸ πλῆθος τῶν οἰκογενειῶν;

411) Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ είναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποιὸν τμῆμα πρέπει νὰ αὐληθοῦν αἱ πλευραί, ἵνα δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐξ αὐτῶν τρίγωνον ὁρθογώνιον;

‘Ο μ ἀ σ β’ :

412) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ώστε τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ είναι κατὰ 1 μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του νὰ δίδῃ πληλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 10.

413) Κεφάλαιον ἐξ 27.000 δραχ. τοκίζεται πρὸς 6% χωριζόμενον εἰς δύο μέρη. Τὸ πρῶτον ἐτοκίσθη ἐπὶ 5 μῆνας περισσότερον καὶ ἔδωσε τόκον 1500 δραχ., τὸ δὲ β’ ἔδωσε τόκον 900 δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο μέρη τοῦ κεφαλαίου.

414) Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὁρθογώνιου, τὸ ὅποιον ἔχει διαγώνιον 20 cm καὶ ἔμβαδὸν 192 cm².

415) Δύο ποδηλάται άναχωροῦν συγχρόνως ἔκ τινος τόπου διὰ νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 90 km. Τὸ ἡμισυ τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτον τῆς ταχύτητος τοῦ β’ ἔχουν ἄθροισμα 16 km. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ταχύτητες, ἀν δ ἀ’ ἐτερμάτισε $\frac{1}{2}$ τῆς ὥρας ἐνωρίτερον τοῦ β’.

416) Τρεῖς ἀριθμοὶ είναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4. Τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλύτερου είναι μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν ἄλλων κατὰ 36. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

417) ‘Ο ἀριθμὸς 3 καὶ τρεῖς ἄλλοι συνιστοῦν ἀναλογίαν, τῆς ὅποιας οἱ ἡγούμενοι ἔχουν ἄθροισμα 9, οἱ ἐπόμενοι 12 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων πάντων τῶν ὄρων είναι 125. Ποια ἡ ἀναλογία;

418) Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ ὁρθογ. τριγώνου, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ διαφέρουν κατὰ 5m καὶ ἡ ὑποτείνουσα μὲ τὸ ἐπ’ αὐτὴν ὑψος δίδει ἄθροισμα 37 m.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

419) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^4 - 2(\alpha + \beta)x^2 + (\alpha - \beta)^2 = 0$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, καὶ νὰ τεθοῦν αἱ ρίζαι αὐτῆς ὑπὸ μορφὴν ἀπλῶν ριζικῶν.

420) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν α καὶ β ἡ ἔξισωσις $(\alpha + \beta)x^4 + (2\alpha - \beta - 10)x^3 + 2x^2 - (\alpha - \beta - 7)x + 6 - \alpha = 0$ είναι διτετράγωνος καὶ διὰ ποίας δευτεροβάθμιος. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν.

421) ‘Υπὸ ποίαν συνθήκην τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$, ἔχει ρίζας τῆς μορφῆς $\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{\mu}$, ὅπου $\lambda, \mu \in \mathbb{Q}^+$

422) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς ἀπλᾶ ριζικά αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{x^2 + 1 + \sqrt{x^4 + x^2 + 1}} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad 2) \sqrt{\frac{5x}{\psi} + \frac{2x}{z}} \sqrt{\frac{5x}{\psi} - \frac{x^2}{z^2}}$$

423) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

$$A = \sqrt{\alpha + 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} + \sqrt{\alpha - 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} \text{ ισοῦται μὲ } 2\beta, \text{ ἀν } \beta^2 \leq \alpha \leq 2\beta^2 \text{ καὶ μὲ } 2 \sqrt{\alpha - \beta^2}, \text{ ἀν } \alpha > 2\beta^2$$

424) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) x^3 + \frac{1}{x^3} = 6 \left(x + \frac{1}{x} \right), \quad 2) x^4 + x^3 + x^2 + kx + k^2 = 0 \quad (k \in \mathbb{R})$$

425) Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθῆκαι, ύπό τὰς ὅποίας ἡ ἐπιλύουσα τῆς ἔξισης
 $x^6 + \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \beta x^2 + \alpha x + 1 = 0$ εἶναι ἀντίστροφος ἔξισωσις.

$$426) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ } \eta \text{ ἔξισωσις } \left(x + \frac{1}{x} \right)^6 - 9 \left(x + \frac{1}{x} \right)^3 + 8 = 0$$

427) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις

$$1) 5x \sqrt[4]{x} - 3 \sqrt[4]{x^3} = 296, \quad 2) \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[6]{x^2-1}$$

428) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξιση. $\sqrt{x^2 - 4x} = x - \lambda$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ λ καὶ x .

429) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 21\alpha^2 & 2) z^2 + x^2 = 1 & x\psi + z\omega = 0 \\ \psi\omega + \omega x - x\psi = 6\alpha^2 & \psi^2 + \omega^2 = 1 & (2x + \psi)(2z + \omega) = 2 \\ 3x + \psi - 2\omega = 3\alpha & & \end{array}$$

430) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

$$x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \alpha^2, \quad x\psi = \beta^2, \quad \psi\omega = \gamma^2, \quad \omega x = \delta^2$$

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

128. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ.

‘Η στατιστική είς τὴν ἐποχήν μας, μὲ τὴν ὅλως ἴδιαιτέραν σπουδαιότητα τὴν ὅποιαν ἀπέκτησε διὰ τὴν ἀνθρωπότητα, ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους.

‘Η σπουδαιότης τῆς Στατιστικῆς ἔγκειται εἰς τὸ ὅτι αὕτη ἐπιτυγχάνει προβλέψεις τῆς συμπεριφορᾶς ἐνὸς «πληθυσμοῦ» χωρὶς νὰ εἶναι ἀνάγκη (ἢ ὅταν δέν εἶναι δυνατὸν) νὰ προβλεφθῇ ἢ συμπεριφορὰ τῶν ἀτόμων αὐτοῦ. ‘Υπὸ αὐτὴν δὲ τὴν ἔννοιαν ἔχει ἐφαρμογὰς ὅχι μόνον εἰς τὴν Οἰκονομίαν ἢ τὴν Κοινωνιολογίαν γενικῶς, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν νεωτέραν Φυσικήν.

‘Η Στατιστική, ὡς κλάδος τῶν «Ἐφηρμοσμένων Μαθηματικῶν», ἔχει ὡς ἔργον τὴν συλλογὴν στοιχείων, τὴν ταξινόμησίν των καὶ τὴν παρουσίασιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν, δυναμένων νὰ ἀναλυθοῦν καὶ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἔξυπρέτησιν διαφόρων σκοπῶν. Π.χ. διὰ τὴν παρακολούθησιν τῆς ἀναπτύξεως καὶ ἔξελίξεως τοῦ «κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας τὸ ‘Υπουργεῖον Γεωργίας συνεκέντρωσε στοιχεῖα, τὰ ὅποια ‘μετὰ τὴν ταξινόμησιν παρουσίασε διὰ τοῦ ἀκολούθου πίνακος :

‘Εξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ

Είδος ζώου	Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν			
	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160,0	1140,3
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720,0	9450,0
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700,0	4570,0
Χοίροι	638,1	621,6	632,0	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000,0	18426,3

Εἰς τὴν προτηγουμένην τάξιν ἔγνωρίσαμεν ὡρισμένας βασικὰς ἔννοιας τῆς

Στατιστικής, τούς τρόπους συγκεντρώσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐπεξεργασίας καὶ παρουσιάσεως αὐτῶν διὰ τῶν ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ διαγραμμάτων.

Κατωτέρω ἐπαναλαμβάνομεν τούς τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, λόγῳ τῆς ίδιαιτέρας σημασίας αὐτῶν.

129. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ — ΠΙΝΑΚΕΣ

Τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα, τὰ ὅποια προκύπτουν ἀπὸ τὴν διαλογὴν καὶ ἐπεξεργασίαν, παρουσιάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ εἰναι εὔχερής ἡ μελέτη τῶν καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ἡ παρουσίασις αὕτη γίνεται συνήθως κατὰ δύο τρόπους.

- α) Ὑπὸ μορφὴν ἀριθμητικοῦ στατιστικοῦ πίνακος
- β) Ὑπὸ μορφὴν γραφικοῦ στατιστικοῦ πίνακος.

Ἄριθμητικοὶ πίνακες. Οὗτοι δύνανται νὰ ᾔχουν μορφὴν ἑνὸς κειμένου ἐκθέσεως τῶν πληροφοριῶν μὲ πᾶσαν δυνατήν λεπτομέρειαν. Συνήθως ὅμως εἰναι συγκεντρωτικοὶ μὲ στήλας καὶ γραμμάς, ἀπλοῖ εἰς τὴν ἀνάγνωσιν καὶ εἰς τὴν μεταξὺ τῶν στοιχείων σύγκρισιν.

Συχνότης — πίναξ συχνοτήτων. Ὕποθέτομεν ὅτι αἱ τιμαὶ μιᾶς μεταβλητῆς x , εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐκ N παρατηρήσεων εἰναι : $x_1, x_2, x_3, \dots, x_N$ καὶ ὅτι ἐξ αὐτῶν τῶν τιμῶν v_1 εἰναι ἵσαι πρὸς x_1 , v_2 ἵσαι πρὸς x_2, \dots, v_μ ἵσαι πρὸς x_μ .

Οὕτω, σχηματίζομεν τὸν πίνακα τῶν δύο σειρῶν.

x_1	x_2	x_3	...	x_μ
v_1	v_2	v_3	...	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 εἰναι $v_1 + v_2 + \dots + v_\mu = N$. Ὁ N εἰναι ὁ πληθάριθμος τοῦ πληθυσμοῦ (σύνολον παρατηρήσεων) καὶ καλεῖται ὀλικὴ συχνότης, συμβολίζεται δὲ καὶ μὲ 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 ἀθροιστικαὶ συχνότητες.

Τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν σχετικῶν συχνοτήτων μιᾶς στατιστικῆς ἔρευνης ισοῦται μὲ τὴν μονάδα.

$$\text{Πράγματι, } \frac{v_1}{N} + \frac{v_2}{N} + \dots + \frac{v_\mu}{N} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} = 1$$

Ο πίναξ (1), ὅστις δύναται νὰ γραφῇ καὶ εἰς δύο στήλας, ἀποτελεῖ τὸν πίνακα συχνοτήτων ἢ τὴν κατανομὴν συχνοτήτων.

Παραδείγματα συγκεντρωτικῶν ἀριθμ. πινάκων.

1) Κατὰ τὸ σχολ. ἔτος 1967 - 68 ἐνεγράφησαν εἰς τι Γυμνασίου 764 μαθητάι, τῶν δποίων τὰ στοιχεῖα κατεγράφησαν εἰς ἓν βιβλίον, «τὸ Μαθητολόγιον». Τοῦτο ἀποτελεῖ ἔνα γενικὸν πίνακα λειττομερῆ ἀνευ ταξινομήσεως, ἀπὸ ὅπου δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν στατιστικάς πληροφορίας σχετικάς μὲ τὸν πληθυσμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου. Ἡ συμπλήρωσις τοῦ κάτωθι συγκεντρωτικοῦ πίνακος ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιοτικῆς ἰδιότητος «τάξις ἐγγραφῆς»

Κατανομὴ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου κατὰ τάξεις

Τάξεις ἐγγραφῆς	Ἀριθμὸς μαθητῶν Ἄπολυτος συχνότης f	Ἀθροιστικὴ συχνότης	Ἐκατοστιαία σχετικὴ συχνότης $\frac{f}{100 \sum f}$	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
Ε'	$f_5 = 70$	$\Sigma_5 = 699$	9,1	91,5
ΣΤ'	$f_6 = 65$	$\Sigma_6 = 764$	8,5	100
	$\Sigma f = 764$		100,0	

Ἡ συμπλήρωσις τῆς β' στήλης εἶναι προφανής. Ἡ τρίτη στήλη «ἀθροιστικὴ συχνότης» συνεπληρώθη ὡς ἔξῆς : Διὰ κάθε τάξιν ἀντιστοιχίζεται τὸ ἀθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων τῶν προηγουμένων αὐτῆς. Ἡ συμπλήρωσις τῆς δ' στήλης ἔγινε βάσει τοῦ τύπου $100 \cdot f / \Sigma f$, ἡ δὲ συμπλήρωσις τῆς ε' στήλης ἔγινε ὡς καὶ τῆς γ' στήλης ἐκ τῆς δ' στήλης.

Ο πίναξ οὗτος εἶναι ἀπλοῦς, τὰ δὲ συμπεράσματα ἐκ τῆς μελέτης αὐτοῦ προφανῆ.

2) Εἰς μίαν ἔρευναν τοῦ ὑψους τῶν 764 μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τοῦ προηγουμένου παραδείγματός μας κατεγράφησαν εἰς προχείρους καταστάσεις τὰ ὑψη αὐτῶν, τὰ δποία ἐνεφάνισαν τιμᾶς μεταξὺ τοῦ 135cm καὶ 185cm. Ἡ ποσοτικὴ ἰδιότης «ὕψος μαθητοῦ» εἶναι μία συνεχὴς μεταβλητὴ (θεωρητικῶς) μὲ τιμᾶς εἰς τὸ διάστημα [135cm, 185 cm], τοῦ δποίου ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν, δηλαδὴ τὸ ενρος τῆς μεταβλητῆς, ὅπως λέγεται, εἶναι $185 - 135 = 50\text{cm}$.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ταύτης χωρίζεται εἰς 5 τάξεις (όμαδας) τοῦ αὐτοῦ εύρους $50/5 = 10\text{cm}$.

Ἡ ἐργασία αὗτη καλεῖται διαδοποίησις τῶν παρατηρήσεων.

Ο κάτωθι συγκεντρωτικὸς πίναξ ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποσοτικῆς ἰδιότητος «ὕψος μαθητοῦ» κατόπιν τῆς ἀνωτέρω ὁμαδοποιήσεως.

Κατανομή 764 μαθητῶν ἐνὸς Γυμνασίου κατὰ ὕψη

Τάξεις ύψους	Μέση τιμὴ	Αριθμὸς μαθητῶν Ἄπολ. συχνότης f	Αθροιστικὴ συχνότης	Σχετικὴ συχνότης %	Αθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης
1η 135-145	140	94	94	12,3	12,3
2α 145-155	150	176	270	23	35,3
3η 155-165	160	278	548	36,4	71,7
4η 165-175	170	180	728	23,6	95,3
5η 175-185	180	36	764	4,7	100
		Σf = 764		100,0	

Εἰς τὴν α' στήλην αἱ τάξεις εἰναι διαστήματα τῆς μεταβλητῆς χ τοῦ ὕψους κλειστά ἀριστερά καὶ ἀνοικτά δεξιά, πλὴν τῆς 5ης τάξεως, ἣτις εἰναι διάστημα κλειστὸν ἑκατέρῳθεν.

Τὸ ήμιαρθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν ἑκάστης τάξεως καλεῖται μέση τιμὴ καὶ μὲ τὰς μέσας τιμὰς συμπληροῦται ἡ β' στήλη.

'Η συμπλήρωσις τῶν ὑπολοίπων στηλῶν ἔγινεν ὡς καὶ προηγουμένως.

Καὶ ὁ πίνακας οὗτος εἰναι ἀπλοῦς καὶ ἡ ἀνάγνωσις αὐτοῦ εὔκολος.

Π.χ. ἀπὸ τὴν γ' στήλην φαίνεται, ὅτι 36 μαθηταὶ ἔχουν μέσον ὕψος 180 cm, ἐνῷ ἀπὸ τὴν δ' στήλην φαίνεται, ὅτι 548 μαθηταὶ ἔχουν ἀνάστημα κάτω τοῦ 165cm.

'Ἐκ τῆς ε' στήλης συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ 12,3% τῶν μαθητῶν εἰναι ἀναστήματος κάτω τῶν 145 cm, ἐνῷ ἐκ τῆς τελευταίας στήλης ὅτι τὸ 71,7% εἰναι ὕψους κάτω τῶν 165 cm.

Σημείωσις. Εἰς κάθε πίνακα πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ ἄνω μέρος ἵνας τίτλος, ἵσως καὶ ἔνας ὑπότιτλος. 'Ἀκόμη δὲν ἀποκλείεται νὰ γραφοῦν καὶ ὑποσημειώσεις. Πάντα ταῦτα μὲ τὸν σκοπὸν νὰ πληροφοροῦν συντόμως καὶ σαφῶς τὶ περιέχει ὁ πίνακας, μὲ ποίαν κατάταξιν συνετάχθη καὶ εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποίον τόπον ἀναφέρεται.

Γραφικοὶ πίνακες (διαγράμματα)

'Η παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων διὰ συγκεντρωτικῶν ἀριθμητικῶν πινάκων, παρουσιάζει μερικὰς δυσκολίας ὡς πρὸς τὴν ἐρμηνείαν, διότι ἀπαιτεῖται ἀπὸ τοὺς περισσοτέρους ἀνθρώπους μεγάλη προσπάθεια κατανοήσεως τῆς ὀκριβοῦς σημασίας των.

Τελείως ὅμως διάφορος εἰναι ἡ ἐντύπωσις, τὴν δόποίαν δοκιμάζομεν, ὅταν ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων γίνη ὑπὸ μορφὴν γεωμετρικοῦ σχήματος, γραφικῆς παραστάσεως. 'Ἐπι πλέον δὲ ἡ ἐντύπωσις αὕτη εἰναι ζωηρότερα καὶ μεγαλυτέρας διαρκείας.

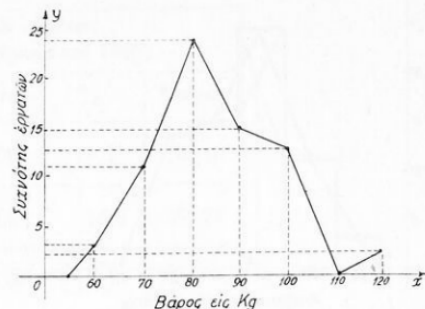
Αἱ γραφικαὶ παραστάσεις ἡ ἀπλῶς διαγράμματα εἰναι αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν καὶ παρέχουν ἀμέσως καὶ συνοπτικῶς διαφόρους χρησίμους πληροφορίας.

'Η ποικιλία τῶν γραφικῶν παραστάσεων, τὰς δόποίας χρησιμοποιεῖ ἡ Στατιστική, εἰναι 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 δρθιγωνίων ἀξόνων.

1) Πολύγωνον συχνότητος. "Οταν ἡ μεταβλητὴ χ εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν εἰναι συνεχής, τότε τὰ ζεύγη (x, f), ἀπεικονιζόμενα εἰς τὸ σύστημα τῶν δρθιογωνίων, δίδουν συνεχῆ τεθλασμένην γραμμήν, τὸ καλούμενον **Πολύγωνον συχνότητος**. Ή παραπλεύρως γραμμικὴ παράστασις δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κάτωθεν αὐτῆς κατανομῆς 68 ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατὰ βάρη.

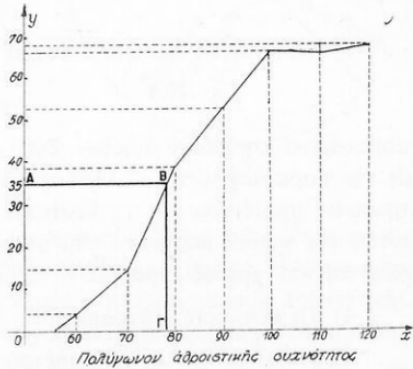
Πολλάκις εἰς τὴν Στατιστικὴν εἰναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς



Σχ. 129.1

Κατανομὴ 68 ἐργατῶν κατὰ βάρη εἰς kg					
Τάξεις	Μέση τιμὴ	f	$100 \frac{f}{\Sigma f}$	Άθροιστικὴ συχνότητας	Άθρ. σχετικὴ συχνότητα %
55– 65	60	3	4,4	3	4,4
65– 75	70	11	16,2	14	20,6
75– 85	80	24	35,3	38	55,9
85– 95	90	15	22,1	53	78
95–105	100	13	19,1	66	97,1
105–115	110	0	0,0	66	97,1
115–125	120	2	2,9	68	100
		$\Sigma f = 68$	100		

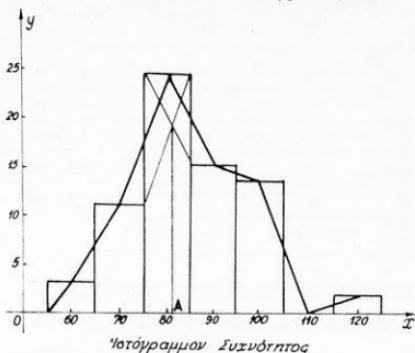
ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅπότε τὸ πολύγωνον ποὺ λαμβάνομεν καλεῖται **πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος**. Ή παρακειμένη γραμμικὴ παράστασις εἰναι τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν κατὰ βάρη. Εάν ἐκ τοῦ σημείου Α φέρωμεν $AB \perp 0y$ καὶ ἀκολούθως $BΓ \perp 0x$, συμπεραίνομεν ὅτι 35 ἐργάται ἔχουν βάρος δλιγώτερον τῶν 78 Kg (τὸ 78 εἰναι ἡ τετμημένη τοῦ Γ).



Σχ. 129.2

2) Ιστόγραμμον συχνότητος

Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος εἶναι ὁ συνηθέστερος τρόπος παρουσιάσεως

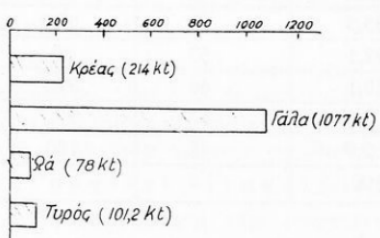


Σχ. 129.3

τεθλασμένην δὲ γραμμήν παρίσταται τὸ πολύγωνον συχνότητος.

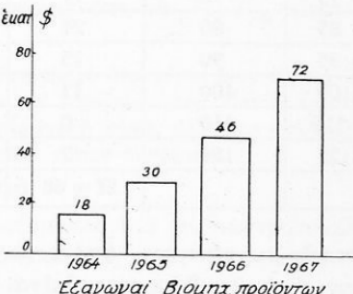
3) Τὸ ραβδόγραμμον.

Τὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὄρθιογωνίων, τῶν ὅποιων αἱ βάσεις εἶναι ἵσαι καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἄξονα (ἢ τὸν Οχ ἢ τὸν Οψ). Τὰ μήκη τῶν 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 ἔξαρμαραίς τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων τῆς χώρας μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 - 1967. Τὸ βον ραβδόγραμμα καλεῖται καὶ χρονοδιάγραμμα.

4) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα

Τὸ οὗτο εἶναι κύκλος αὐθαιρέτου ἀκτίνος διαμερισμένος εἰς κυκλικούς τομεῖς, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς

καὶ τῶν ὁποίων συνεπῶς τὰ τόξα ἔχουν μέτρα ἀνάλογα πρὸς τὰς αὐτὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Ἐνταῦθα δίδομεν ἐν τοιοῦτον διάγραμμα ἀπεικονίζον τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς χώρας

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς έκατον. δραχμῶν (Αύγουστος 1968)			
Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοῖραι
1. Τουρισμὸς Σενοδοχεῖα	3.900	19,5	70° 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59° 24'
3. Μεταφοραὶ ἐπικοινωνίαι	5.000	25	90°
4. Ἐργα κοινῆς ὡφελείας	6.600	33	118° 50'
5. Ἐτεροὶ σκοποὶ	1.200	6	21° 36'
Ἄθροισμα	20.000	100	360°

μᾶς κατὰ τὸν Αὔγουστον 1968. Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον $\frac{360}{100} = 3,6^\circ = 3^{\circ}36'$, ἐπομένως τὰ 16,5% εἰς τόξον $3,6 \times 16,5 = 59^{\circ} 24'$.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὅποια εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται μὲ ποικιλίαν χρωμάτων, ἐπίσης ὑπάρχουν τὰ **ειδογραφήματα** ή **ειδογράμματα**, τὰ ὅποια εἶναι πίνακες σχεδίων καὶ εἰκόνων προσώπων ή πραγμάτων καὶ τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται μὲ ποικίλας μορφάς εἰς τὰς διαφημίσεις.



Σχ. 129.6

130. KENTRIKAI TIMAI

Εἰς τὰ προηγούμενα εἶδομεν τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων δι' ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ γραφικῶν παραστάσεων. Ή φάσις αὗτη τῆς παρουσιάσεως ἀποτελεῖ ἔναν οὐσιώδη τομέα τῆς περιγραφικῆς Στατιστικῆς, διότι μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ τὸν κόπον ἐκ τῆς παρατηρήσεως μεγάλου πλήθους ἀριθμῶν.

Τίθεται ὅμως τὸ ἔρωτημα : μήπως εἶναι δυνατὸν ἡ περιγραφὴ μιᾶς σειρᾶς

στατιστικών στοιχείων νὰ γίνη μὲν ἐλαχίστας χαρακτηριστικάς τιμάς, αἱ ὅποιαι νὸ δεικνύουν τὴν τάσιν τοῦ ἔξεταζομένου φαινομένου καὶ νὰ διατηρῶνται εὔκολώτερον εἰς τὴν μνήμην; π.χ. Ἡ ἐντύπωσις, ή ὅποια δημιούργεται ἐκ τῆς ἔξετασεως τοῦ πίνακος βαθμολογίας ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἑκαστον μάθημα κεχωρισμένως, είναι βεβαίως ἀσφαλής, ὅμως εἴναι κατὰ πολὺ ἀπλουστέρα, σαφεστέρα καὶ διαρκής εἰς τὴν μνήμην, ἢν ἔδωμεν τὸν γενικόν βαθμὸν ἐπιδόσεως, τὸν μέσον ὄρον ὅπως λέγομεν.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν συνήθως ἀναζητοῦμεν μερικὰς χαρακτηριστικὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι ἀντικαθιστοῦν ἔνα σύνολον ἀριθμῶν συγκεντρουμένων ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον πέριξ αὐτῶν καὶ αἱ ὅποιαι νὰ δίδουν μίαν ἰκανοποιητικὴν ἴδεαν τοῦ συνόλου τῶν ἔξεταζομένων ἀριθμῶν.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ αὐταὶ τιμαὶ λέγονται **κεντρικαὶ τιμαὶ** ή μέσοι, διακρίνονται δὲ συνήθως εἰς μέσους **κεντρικῆς τάσεως** καὶ εἰς μέσους **θέσεως**. Οἱ πρῶτοι είναι ὁ **ἀριθμητικός**, ὁ **γεωμετρικός** καὶ ὁ **άρμονικός** μέσος καὶ οἱ δεύτεροι ἡ **διάμεσος** καὶ ἡ **ἐπικρατοῦσα τιμή**. Ἐκ τῶν πρώτων θὰ γίνη ἡ ἔξετασις μόνον τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου.

’Αριθμητικὸς μέσος (ἢ μέση τιμή)

α) **’Αριθμητικὸς μέσος** ἐπὶ ἀταξινομήτων στοιχείων.

Ἐὰν x_1, x_2, \dots, x_N είναι αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαί, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος ὅλων τῶν τιμῶν διὰ τοῦ πλήθους N αὐτῶν δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον, ὅστις παρίσταται διὰ τοῦ \bar{x} .

$$\text{”} \text{Ητοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{N} \quad (1)$$

β) **’Αριθμητικὸς μέσος** ἐπὶ ταξινομηθέντων στοιχείων.

Ἐὰν αἱ x_1, x_2, \dots, x_N παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ ταξινομηθοῦν εἰς πίνακα κατανομῆς συχνοτήτων, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων ὅλων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητάς των f_1, f_2, \dots, f_μ διὰ τῆς δλικῆς συχνότητος $N = \Sigma f$ δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον \bar{x} .

$$\text{”} \text{Ητοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} \quad (2)$$

Παράδειγμα : 1) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ ἀναστήματος 12 μαθητῶν. Τὰ ἀναστήματα αὐτῶν ἀταξινόμητα είναι :

151, 152, 152, 156, 156, 156, 162, 162, 162, 168, 168 cm

(*)’Εκ τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N αἱ f_i είναι ἵσαι πρὸς x_1 , αἱ f_2 ἵσαι πρὸς x_2, \dots , αἱ f_μ ἵσαι 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 άνάστημα :

$$\bar{x} = \frac{151+152+152+156+156+156+162+162+162+162+168+168}{12} = \frac{1907}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

Ό πίνακας κατανομῆς συχνοτήτων είναι :

καὶ συνεπῶς κατὰ τὸν τύπον (2)

151	152	156	162	168
1	2	3	4	2

$$\text{ἔχομεν : } \bar{x} = \frac{1 \cdot 151 + 2 \cdot 152 + 3 \cdot 156 + 4 \cdot 162 + 2 \cdot 168}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν ἐκ τοῦ πίνακος κατανομῆς συχνοτήτων τοῦ παραδείγματος τῆς σελ. 211.

Ό ύπολογισμὸς ἐνταῦθα τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου γίνεται κατὰ προσέγγισιν, διότι θεωροῦμεν ὡς τιμᾶς τῆς x τὰς μέσας τιμᾶς τῆς β' στήλης.

Οὔτως ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{3 \cdot 60 + 11 \cdot 70 + 24 \cdot 80 + 15 \cdot 90 + 13 \cdot 100 + 0 \cdot 110 + 2 \cdot 120}{68} = 84,7$$

*Ἀρα τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν είναι 84,7 Kg.

Ιδιότητες τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου

1) *Ἐστω $x_1, x_2, \dots, x_\mu, \dots, x_N$ αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ \bar{x} ὁ ἀριθμός αὐτῶν. Ἐὰν τὴν διαφορὰν $x_\mu - \bar{x}$ καλέσωμεν ἀπόκλισιν τῆς τυχούστης τιμῆς x_μ ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} , τότε τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τοῦ συνόλου τῶν δεδομένων ἀπὸ τοῦ \bar{x} είναι μηδέν.

Πράγματι, $(x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_N - \bar{x}) = x_1 + x_2 + \dots + x_N - N\bar{x} = N\bar{x} - N\bar{x} = 0$.

2) *Ο μέσος \bar{x} ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ ἐπὶ τὰς σχετικὰς συχνότητας αὐτῶν.

Πράγματι, ἐκ τοῦ τύπου (2) ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{f_1}{\sum f} x_1 + \frac{f_2}{\sum f} x_2 + \dots + \frac{f_\mu}{\sum f} \cdot x_\mu = F_1 x_1 + F_2 x_2 + \dots + F_\mu x_\mu = \Sigma F x, \text{ ὅπου}$$

F_1, F_2, \dots, F_μ είναι αἱ σχετικαὶ συχνότητες

Διάμεσος (x_δ)

*Ἐὰν x_1, x_2, \dots, x_N είναι αἱ N παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ γράψωμεν αὐτὰς κατὰ τάξιν αὐξανομένου μεγέθους, τότε ἂν μὲν ὑπάρχῃ μεσαῖος ὄρος τῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, αὐτὸς είναι ἡ διάμεσος τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_N , ἂν δὲ δὲν ὑπάρχῃ μεσαῖος ὄρος, λαμβάνεται ὡς διάμεσος τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο μεσαίων ὄρων.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἡ διάμεσος είναι ἀριθμός, ὁ ὄποιος χωρίζει τὸ σύνολον τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάριθμον. Ὁ τύπος δὲ $\frac{N+1}{2}$ δίδει τὴν τάξιν τῆς διαμέσου εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν. Π.χ.

ἡ διάμεσος τῶν ἀριθμῶν 3, 10, 13, 19, 20, 30, 32 εἶναι ὁ ἀριθμὸς 19, ὅστις κατέχει τὴν τάξιν $\frac{7+1}{2} = 4$ ος. Ἐνῷ τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 15, 15, 19, 40, 40, 41 εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{15+19}{2} = 17$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\frac{8+1}{2} = 4,5$ ἄρα κατέχει τὴν 5ην τάξιν καὶ συνεπῶς κεῖται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 15 καὶ 19.

Οὐ πολογισμὸς τῆς διαμέσου ὁμαδοποιημένων παραστηρήσεων παρουσιάζει δυσκολίαν τινὰ καὶ κάποιαν ἀοριστίαν διὰ τὴν τιμὴν αὔτης, διότι δὲν γνωρίζομεν τὰς ἀκριβεῖς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Πρὸς τοῦτο, διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς διαμέσου τῶν τιμῶν τοῦ πίνακος κατανομῆς τῶν 68 ἔργατῶν τῆς σελ. 211 σκεπτόμεθα ὡς ἔξης :

Ἐχομεν $N = 68$ καὶ $\frac{N+1}{2} = \frac{68+1}{2} = 34,5$. Ἀρα ἡ διάμεσος τιμὴ κεῖται μεταξύ τῆς 34ης καὶ 35ης ἐκ τῶν 68 διατεταγμένων κατὰ τάξιν μεγέθους τιμῶν τῆς μεταβλητῆς χ καὶ συνεπῶς ἀνήκει εἰς τὴν τάξιν 75 – 85, ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τῆς στήλης (ἀθροιστικὴ συχνότητος).

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. Ὁστε ἡ τάξις 75 – 85, εὔρους 10 μονάδων, περιλαμβάνει εἰς τὰς 24 τιμὰς αὔτης τὴν τιμὴν τῆς διαμέσου καὶ 20 τιμὰς πρὸ αὔτης. Ἐπειδὴ δὲ 24 τιμαὶ καλύπτουν εὔρος 10 μονάδων, αἱ 20 τιμαὶ θὰ καλύπτουν εὔρος $10 \cdot \frac{20}{24}$ μον.

Ἐπομένως ἡ διάμεσος τιμὴ κατὰ προσέγγισιν εἶναι :

$$x_{\delta} = 75 + 10 \cdot \frac{20}{24} = 75 + 8,3 = 83,3 \text{ kg}$$

Σημείωσις. Οἱ ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ παραδείγματός μας ὑπελογίσθη εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εὑρέθη διὰ εἶναι $\bar{x} = 84,7$. Η τιμὴ αὕτη ὀλίγον διαφέρει τῆς διαμέσου τιμῆς $x_{\delta} = 83,3$.

Γενικῶς, ἔαν x_{λ} εἶναι ἡ ἀρχικὴ τιμὴ τῆς τάξεως, εἰς ᾧ ἀνήκει ἡ διάμεσος τιμὴ x_{δ} , Σf ἡ ὀλικὴ συχνότητος, f_{δ} ἡ συχνότητος τῆς τάξεως εἰς ᾧ ἀνήκει ἡ x_{δ} , F ἡ ἀθροιστικὴ συχνότητος ὅλων τῶν τάξεων πρὸ τῆς τάξεως τῆς x_{δ} καὶ ε τὸ εὔρος τῆς τάξεως τῆς x_{δ} , τότε, δύοις σκεπτόμενοι εύρίσκομεν τὸν τύπον :

$$x_{\delta} = x_{\lambda} + \epsilon \cdot \frac{\frac{1}{2} \Sigma f - F}{f_{\delta}}$$

Γραφικὸς προσδιορισμὸς τῆς διαμέσου. Οὗτος εἶναι πολὺ εὔκολος, ἀλλὰ δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

Κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Οψ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὀποῖον χωρίζει εἰς δύο ίσοπληθεῖς ὁμάδας τὴν ὀλικὴ συχνότητα. Η κάθετος αὕτη τέμνει τὸ πολύγωνον εἰς ἓν σημεῖον, ἡ δὲ κάθετος ἀπὸ αὐτὸ πρὸς τὸν ἄξονα Οχ ὁρίζει σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ, τοῦ ὀποίου ἡ τετμημένη εἶναι ἡ διάμεσος τιμὴ. Εἰς τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς σελ. 211 ἡ διάμεσος εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου Γ.

'Επικρατοῦσα τιμὴ (X_e)

Ό μέσος αὐτὸς είναι ή τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ήτις παρουσιάζεται συχνότερον, ήτοι ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα, καὶ συνεπῶς ἔχει ἔννοιαν, ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Π.χ. Ἐάν ἐκ τῶν ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου οἱ λαμβάνοντες ἡμερομίσθιον 200 δρχ. είναι οἱ πολυαριθμότεροι, τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἐπικρατέστερον ἡμερομίσθιον (ἐπικρατοῦσα τιμὴ) είσι τὸ ἐργοστάσιον είναι 200 δρχ.

Ο προσδιορισμὸς μὲν ἀκρίβειαν τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς προϋποθέτει τὴν γνῶσιν ὅλων τῶν στοιχείων τῆς κατανομῆς καὶ ἐπομένως είναι δυσχερής, ὅταν τὰ στοιχεῖα είναι πολυπληθῆ καὶ ἀκανόνιστα.

Εἰς μίαν κανονικὴν κατανομὴν συχνοτήτων ὁ προσδιορισμὸς τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς κατὰ προσέγγισιν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἐμπειρικοῦ τύπου :

$$x_e - x_d = 2(x_d - \bar{x})$$

Σημείωσις: Κατόπιν παρατηρήσεως προέκυψεν ὅτι, ἐὰν ἡ κατανομὴ συχνοτήτων είναι κάπως κανονική, ή διάμεσος x_d περιέχεται μεταξὺ τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς x_e καὶ τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου \bar{x} . Ἐάν ἡ κατανομὴ είναι συμμετρικὴ (ιστόγραμμον συχνότητος συμμετρικόν), τότε είναι $x_e = x_d = \bar{x}$.

Γραφικῶς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμε τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν ἀπὸ τὸ ιστόγραμμον συχνότητος ὡς ἔξῆς : Συνδέομεν δι’ εύθυγράμμων τμημάτων τὰς ἄνω κορυφὰς τοῦ ὀρθογωνίου τῆς μεγάλυτέρας συχνότητος μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς τῶν δύο ἑκατέρων αὐτοῦ ὀρθογωνίων καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ μέσου τῶν τμημάτων τούτων φέρομεν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα OX, ή ὅποια δρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. π.χ. Εἰς τὸ ιστόγραμμον συχνότητος τῆς σελ. 212 ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ είναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A.

Ἐάν ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς εἰς τὴν κατανομὴν τῶν 68 ἐργατῶν είσι σελ. 211 λαμβάνομεν :

$$x_e - 83,3 = 2(83,3 - 84,7) \Rightarrow x_e = 80,5 \text{ kg.}$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῶν κεντρικῶν τιμῶν

Ο ἀριθμητικὸς μέσος ὑπολογίζεται εὐκόλως καὶ ἔχει καθωρισμένην τιμὴν, ήτις ὅμως ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς, διὰ τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ μὴν είναι ἐπαρκῶς ἀντιπροσωπευτικὴ κεντρικὴ τιμὴ. Ἐν τούτοις, είναι δὲ πλέον εὔχρηστος, ὁ πλέον κατανοητὸς καὶ ὁ πλέον γνωστὸς μέσος εἰς τὴν Στατιστικὴν πρᾶξιν.

Η διάμεσος ὑπολογίζεται σχετικῶς εὐκόλως καὶ ἡ τιμὴ τῆς ἐπηρεάζεται μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν δεδομένων τιμῶν (δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς), διὰ τοῦτο είναι περισσότερον κεντρικὴ τιμὴ καὶ συνεπῶς μᾶς πληροφορεῖ πληρέστερον τοῦ ἀριθμ. μέσου.

Η ἐπικρατοῦσα τιμὴ, τέλος, ὑπολογίζεται μόνον κατὰ προσέγγισιν σχετικῶς εὐχερώς (ή εὑρεσις τῆς ἀληθοῦς τιμῆς είναι δύσκολος καὶ δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς).

Τὰ πλεονεκτήματα καὶ μειονεκτήματα τῶν κεντρικῶν τιμῶν ἐμφανίζονται

- κατά περίπτωσιν και συνεπῶς εἰς τὰς στατιστικὰς ἐφαρμογὰς ἡ προτίμησις των γίνεται κατά περίπτωσιν.

131. ΔΙΑΣΠΟΡΑ — ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΙΣ — ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

Εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι αἱ τρεῖς κεντρικαὶ τιμαὶ (ἀριθμητ. μέσος, διάμεσος, ἐπικρατοῦσα τιμή) παρέχουν πολλάκις μόνον ἐνδείξεις διὰ τὴν τάσιν τῶν δεδομένων μιᾶς κατανομῆς. Εἶναι φυσικὸν λοιπόν, ὅτι εἰναι ἀνεπαρκεῖς νὰ περιγράψουν μὲ κάποιαν ἀκρίβειαν τὴν φυσιογνωμίαν τῆς κατανομῆς.

Π.χ. Εἰς ἓνα ἔτανον οἱ 12 ὑπάλληλοι μιᾶς ὑπηρεσίας προσέφερον τὰ ἔξῆς ποσά : 10, 15, 15, 20, 20, 20, 25, 30, 30, 45, 50. (1). Αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ τῆς σειρᾶς αὐτῆς εἰναι : $\bar{x} = 25$, $x_δ = 20$, $x_e = 20$. Ἐὰν ἀπὸ τοὺς ἴδιους ὑπαλλήλους ἡ σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ήτο :

$$5, 10, 10, 10, 20, 20, 20, 20, 30, 35, 100 \quad (2)$$

τότε αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ πάλιν εἰναι : $\bar{x} = 25$, $x_δ = 20$, $x_e = 20$ Αἱ σειραι (1) καὶ (2) παρ' ὅλον ὅτι ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς ἐν τούτοις διαφέρουν μεταξύ των πάρα πολύ. Εἰς τὴν σειράν (1) αἱ τιμαὶ διασπείρονται ἀπὸ 10 ἕως 50 καὶ τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς εἰναι $50 - 10 = 40$, ἐνῷ εἰς τὴν (2) ἀπὸ 5 ἕως 100 μὲ εὔρος $100 - 5 = 95$, διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ κατανομὴ τῆς σειρᾶς (2) ἔχει μεγαλυτέραν διασπορὰν ἀπὸ τὴν κεντρικὴν τιμήν.

Ἡ στατιστικὴ ἔρευνα, ὡς ἐκ τούτου, εἰναι ὑποχρεωμένη, ὅπως ἔξετάσῃ καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν δεδομένων.

Τὴν συγκέντρωσιν ἡ ἀπομάκρυνσιν τῶν στατιστικῶν δεδομένων πέριξ μιᾶς κεντρικῆς τιμῆς ὀνομάζουμεν διασποράν.

Τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς δὲν εἰναι κατάλληλον διὰ τὴν περιγραφὴν τῆς διασπορᾶς τῶν δεδομένων, διότι ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς. Θά ἡδυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διασπορὰν μὲ τὴν εύρεσιν τοῦ μέσου ὅρου τῶν ἀποκλίσεων τῶν τιμῶν ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} αὐτῶν, ὅμως, ἀτυχῶς, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τούτων εἰναι μηδὲν (σελ. 215, 1η ἰδιότης τοῦ ἀριθμ. μέσου). Τὰ τετράγωνα ὅμως τῶν ἀποκλίσεων, ἥτοι τὰ $(x_\lambda - \bar{x})^2$, εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνεπῶς ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν $\frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N}$ διάφορος τοῦ μηδενός.

Τὴν ποσότητα αὐτὴν συμβολίζουμεν μὲ τὸ s^2 καὶ καλοῦμεν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν ἡ διακύμανσιν τῆς κατανομῆς, τὴν δὲ θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῆς σ τυπικὴν ἀπόκλισιν.

"Ωστε ἔχομεν :
 $\lambda = 1, 2, \dots, N$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

'Αναπτύσσοντες τὸ ἀθροισμα $\sum (x_\lambda - \bar{x})^2$ λαμβάνομεν :

$$\sum (x_\lambda - \bar{x})^2 = (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2 =$$

$$= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x}(x_1 + x_2 + \dots + x_N) + N\bar{x}^2 = \\ = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x} \cdot N\bar{x} + N\bar{x}^2 = \sum x_\lambda^2 - N\bar{x}^2$$

καὶ ἄρα οἱ τύποι

(1) καὶ (2) γράφονται:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2 \quad (1') \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2} \quad (2')$$

Παραδείγματα. 1) Αἱ διακυμάνσεις τοῦ προηγουμένου παραδείγματος τοῦ ἑράνου τῶν 12 ὑπαλλήλων εἶναι εἰς τὰς δύο περιπτώσεις :

$$\sigma_1^2 = \frac{1}{12} [(10-25)^2 + (15-25)^2 + \dots + (50-25)^2] = \frac{1}{2} (15^2 + 10^2 + \dots + 25^2) = \\ = \frac{400}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{1}{12} [(5-25)^2 + (10-25)^2 + \dots + (100-25)^2] = \frac{1}{12} (20^2 + 15^2 + \dots + 75^2) = \\ = \frac{3475}{6}$$

Αἱ δὲ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἶναι : $\sigma_1 = \sqrt{\frac{400}{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$, $\sigma_2 = \sqrt{\frac{3475}{6}}$

2) Νὰ ὑπολογισθῇ 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 :

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} (6^2 + 8^2 + 11^2 + 12^2) - \left(\frac{37}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} (36 + 64 + 121 + 144) - \frac{1369}{16} \simeq 5,7$$

Ο τύπος (1') ἐνταῦθα μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ πολυπλόκους πολλαπλασιασμούς.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἔχουν ταξινομηθῆναι εἰς ἕναν πίνακα κατανομῆς

x_1	x_2	\dots	x_λ
f_1	f_2	\dots	f_λ

$$f_1 + f_2 + \dots + f_\lambda = N = \sum f, \quad \text{τότε τὰ τετράγωνὰ τῶν ἀποκλίσεων, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας, δίδουν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν } \sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\sum f} \quad (3) \quad \text{καὶ τυπικὴν ἀπόκλισιν } \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\sum f}} \quad (4)$$

Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὡς καὶ προηγουμένως, τότε οἱ τύποι (3) καὶ (4) γράφονται :

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\sum f} - \bar{x}^2 \quad (3') \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\sum f} - \bar{x}^2} \quad (4')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς αἱ ἀποκλίσεις ὑπολογίζονται μὲ τὰς μέσας τιμὰς τῶν τάξεων.

Σημείωσις : 'Η τυπικὴ ἀπόκλισις σ εἶναι τὸ μέτρον τῆς διασπορᾶς καὶ ἐκφράζεται διὰ τῶν ἀρχικῶν μονάδων μετρήσεως τῶν δεδομένων.

Παράδειγμα : Νά ύπολογισθή ή τυπική άποκλισις της όμαδος που μένησε στανομής των 68 έργατών της σελίδος 211.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα : 'Αριθμητικός μέσος $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$.

Μέση τιμή	f_λ	x_λ^2	$f_\lambda x_\lambda^2$	$x_\lambda - \bar{x}$	$(x_\lambda - \bar{x})^2$	$f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2$
60	3	3600	10800	-24,7	610,09	1830,27
70	11	4900	53900	-14,7	216,09	2376,99
80	24	6400	153600	-4,7	22,09	530,16
90	15	8100	121500	5,3	28,09	421,35
100	13	10000	130000	15,3	234,09	3043,17
110	0	12100	—	25,3	640,09	—
120	2	14400	28800	35,3	1246,09	2492,18
Αθροισμα	68		498600			10694,12

*Άρα, συμφώνως τῷ τύπῳ (4')
ἔχομεν :

$$\sigma = \sqrt{\frac{498600}{68}} - 84,7^2 \approx 12,6 \text{ kg}$$

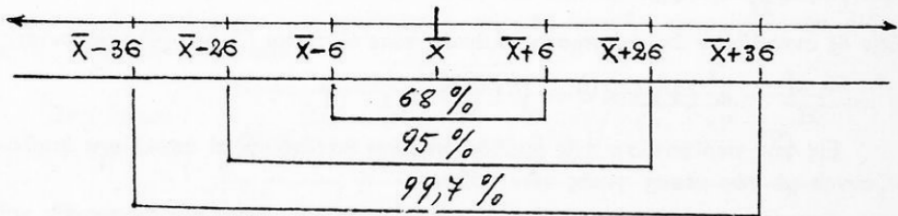
συμφώνως δὲ τῷ τύπῳ (4)
ἔχομεν :

$$\sigma = \sqrt{\frac{10694,12}{68}} \approx 12,6 \text{ kg}$$

Σημασία τῆς τυπικῆς άποκλίσεως

'Η γνῶσις τῆς μέσης \bar{x} καὶ τῆς τυπικῆς άποκλίσεως σ παρέχει ἀνεκτίμητον συμβολὴν διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς μορφῆς τῆς κατανομῆς συχνοτήτων κατὰ τρόπον ίκανοποιητικόν, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν τὰ δεδομένα διασπείρονται κανονικῶς καὶ συμμετρικῶς περὶ τὸν μέσον \bar{x} . "Οταν ἡ τυπικὴ άποκλισις 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 ἵσην πρὸς σ , 2 σ , 3 σ περιλαμβάνουν τὰ 68%, 95%, 99,7% περίπου ἀντιστοίχως τῆς ὀλικῆς συχνότητος τῶν δεδομένων.

'Ο ἀκόλουθος πίνακας δίδει συνοπτικῶς τὴν διασπορὰν τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἐκατέρωθεν τῆς μέσης τιμῆς \bar{x} εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ τῆς ὀλικῆς



Σχ. 131.1

συχνότητος, έχει δὲ σκοπὸν νὰ θέσῃ κατώτερα ὅρια ἀσφαλείας καὶ νὰ βοηθήσῃ συνεπῶς εἰς τὴν διαπίστωσιν τυχὸν λαθῶν εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὔρομεν $\sigma = 12,6 \text{ kg}$ καὶ $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$. Ἐάρα εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ $\bar{x} - \sigma = 84,7 - 12,6 = 72,1$ ἕως $\bar{x} + \sigma = 84,7 + 12,6 = 97,3$ διαπιστοῦμεν, κατόπιν ἔξετάσεως τοῦ πολυγώνου ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅτι ἀνήκουν αἱ 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 72,1 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τὴν ἀθροιστικὴν συχνότητα 19 καὶ ἡ τιμὴ 97,3 ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ 65 καὶ συνεπῶς $65 - 19 = 46$.

Ἐπίστης, εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ $\bar{x} - 2\sigma = 84,7 - 2 \cdot 12,6 = 59,5$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma = 109,9$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 59,5 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τὴν ἀθροιστικὴν συχνότητα 3 καὶ ἡ τιμὴ 109,9 εἰς τὴν 66 καὶ συνεπῶς $66 - 3 = 63$.

Τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς

Εἴδομεν, ὅτι κάθε κατανομὴ συχνοτήτων δύναται νὰ παρασταθῇ γραφικῶς μὲν ἐν ἰστόγραμμον ἢ πολύγωνον συχνότητος. Ἡ εἰκὼν αὐτὴ εἶναι τυπικὴ τοῦ ἔξεταζομένου πληθυσμοῦ. Ἀν δύμας φαντασθῶμεν ὅτι ὁ πληθυσμὸς μεταβάλλεται συνεχῶς, ἐνῶ ταυτοχρόνως τὸ εὔρος τῶν τάξεων μικραίνει, τότε τὸ ἰστόγραμμον ἢ τὸ πολύγωνον ὄριακῶς θὰ ταυτισθῇ μὲ μίαν καμπύλην (τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς), ἢ ὅποια καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸν μέσον \bar{x} καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν σ . Ὁ μέσος \bar{x} ἀποτελεῖ τὸ μέτρον θέσεως ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ Οχ καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τὸ μέτρον διασπορᾶς. Ἐάν ἡ τιμὴ σ εἶναι μικρά, τότε ἡ καμπύλη παρουσιάζει μεγάλην κυρτότητα, ἐάν δὲ μεγάλη, τότε ἡ καμπύλη εἶναι ἀπλωμένη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα διασπορᾶς τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν ἐκ τοῦ ἰστογράμμου συχνότητος τῆς σελ. 212.

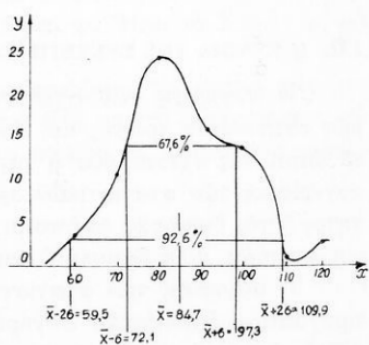
Ἐχομεν $\bar{x} = 84,7$ καὶ $\sigma = 12,6$. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$ ἀνήκουν 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%.

Οὕτω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ διασπορὰ δὲν εἶναι μεγάλη.

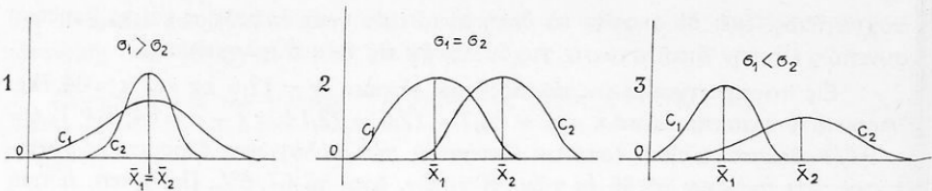
Δύο ἢ καὶ περισσότεροι πληθυσμοὶ εἶναι δύνατόν : 1) νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν μέσον καὶ νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασποράν, 2) νὰ ἔχουν τὴν ἴδιαν διασπορὰν καὶ διάφορον μέσον καὶ 3) νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασπορὰν καὶ τὸν μέσον.

Τὰ ἀκόλουθα διαγράμματα διασπορᾶς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

Ο πίνακας τοῦ σχ. 131.1, ὁ ὅποιος δίδει τὴν διασπορὰν εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά,

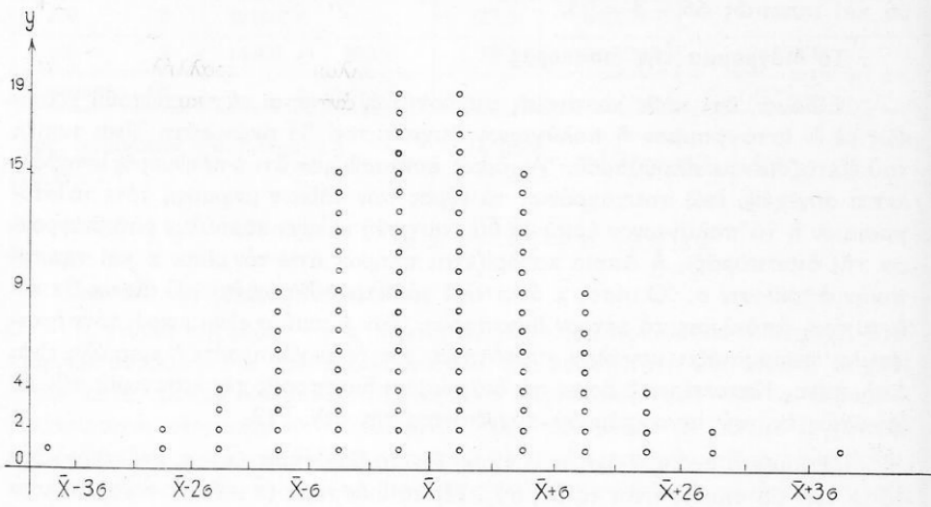


Σχ. 131.2



Σχ. 131.3

ίσχυει άπολύτως, όταν ή κατανομή συχνοτήτων είναι κανονική καὶ συμμετρική περὶ τὸν μέσον \bar{x} . Τὸ ἀκόλουθον στικτὸν διάγραμμα δίδει τὴν εἰκόνα μιᾶς τοιαύτης κατανομῆς.



Σχ. 131.4

132. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΩΣ

· Ή σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν τελικὴν φάσιν μιᾶς στατιστικῆς ἐρεύνης καὶ ἀποσκοπεῖ εἰς τὴν ἀνεύρεσιν νόμου τινός, ὅστις νὰ διέπῃ τὰς σχέσεις δύο ή περισσοτέρων ὑπὸ ἔξετασιν φαινομένων. Διὰ τῆς συγκρίσεως τῶν στατιστικῶν σειρῶν δύναται ὁ ἐρευνητὴς νὰ εὕρῃ τὰς δύμοιότητας ή τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι χαρακτηρίζουν δύο φαινόμενα καὶ νὰ ἀνακαλύψῃ, συνεπῶς, τοὺς δεσμούς ή τὰς σχέσεις ἔξαρτήσεώς των.

· Ή σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐφ' ὅσον λαμβάνει χώραν ἐπὶ πραγμάτων ἐπιδεκτικῶν συγκρίσεως, παρουσιάζει δυσκολίας, διότι ή σχέσις ἀλληλοεξαρτήσεως τῶν διαφόρων φαινομένων (φυσικῶν ή οἰκονομικῶν) είναι πολυσύνθετος, ίδιως ὅταν πρόκειται περὶ οἰκονομικῶν.

Αἱ Φυσικαὶ 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 ίκανο ποιητικάς ἐνδείξεις ἐπὶ τῆς πορείας τῶν φαινομένων τούτων, καίτοι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἔτερογενῆ.

Συχνὰ συμβαίνει αἱ μεταβολαὶ εἰς μίαν μεταβλητὴν νὰ συνοδεύωνται ἀπὸ παραλλήλους μεταβολάς, εἰς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν καὶ νὰ ὑπάρχῃ μεταξύ των σχέσης τις, ἡ ὅπως λέγομεν αἱ μεταβληταὶ νὰ εἶναι συσχετισμέναι. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων, τὸ ὑψος καὶ ἡ ἡλικία ἀνθρώπων, ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ διαστολὴ μετάλλων κ.λ.π.

Οταν δύο μεταβληταὶ χ καὶ ψ μεταβάλλωνται παραλλήλως κατὰ τρόπον, ὥστε εἰς μεγάλας ἡ μικρὰς τιμὰς τῆς χ νὰ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μεγάλαι ἡ μικραὶ τιμαὶ τῆς ψ ἀντιστοίχως, χωρὶς ὅμως νὰ ὑπάρχῃ Μαθηματικὴ τὶς σχέσις (σταθερὸς νόμος) μεταξύ τῶν μεταβλητῶν τούτων, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει θετικὴ συσχέτισις μεταξύ τῶν μεταβλητῶν χ καὶ ψ. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων εύρισκονται εἰς θετικὸν συσχετισμόν.

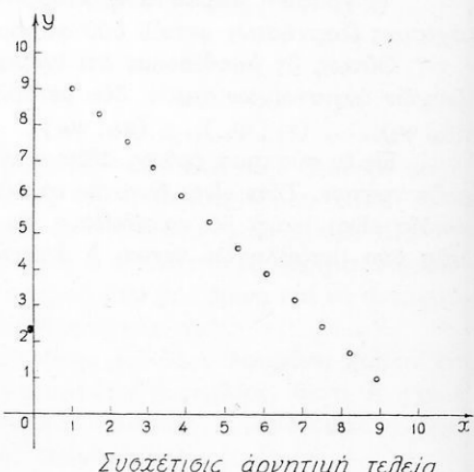
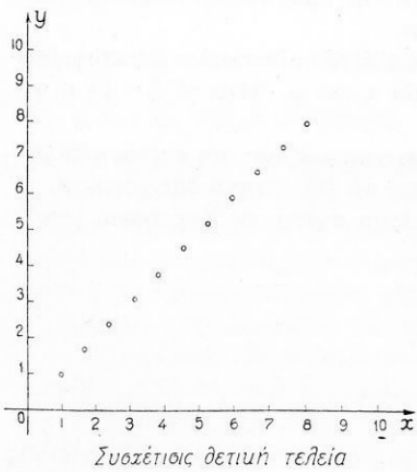
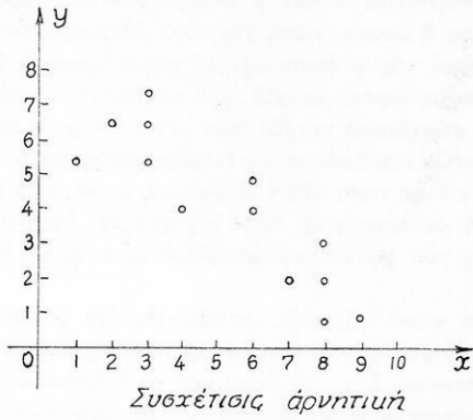
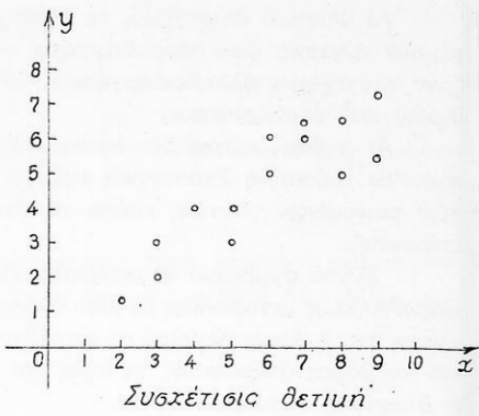
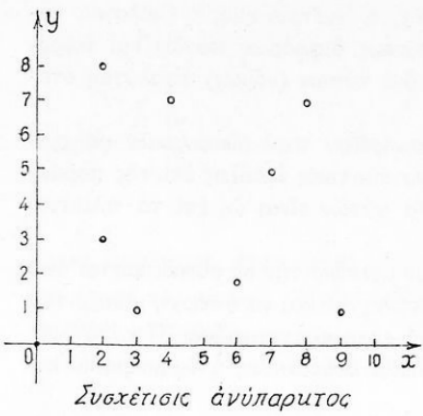
Οταν δὲ εἰς μεγάλας τιμὰς τῆς χ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μικραὶ τιμαὶ τιμαὶ τῆς ψ καὶ ἀντιστρόφως, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀρνητικὴ συσχέτισις. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν φυτῶν ἀνά μονάδα ἐπιφανείας καὶ ἡ ὀπόδοσις ἐκάστου τῶν φυτῶν.

Τέλος, ὅταν αἱ τιμαί τῆς μιᾶς μεταβλητῆς δὲν φαίνονται νὰ ἐπηρεάζουν τὰς τιμὰς τῆς ἄλλης, δῆλο. ὅταν αἱ δύο μεταβληταὶ εἶναι ἀνεξάρτητοι, τότε λέγομεν ὅτι εἶναι ἀσυσχέτιστοι. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημα ἀνθρώπων.

Ἡ γραφικὴ παράστασις ὑποβοηθεῖ εἰς τὴν προσπάθειαν ἀνευρέσεως μιᾶς σχέσεως ἔξαρτήσεως μεταξύ δύο φαινομένων.

Οὕτως, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν πρὸς ἔξέτασιν ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο μεταβλητῶν χ καὶ ψ. "Ητοι τὸ $\Sigma = \{ (x_1, \psi_1), (x_2, \psi_2), \dots, (x_n, \psi_n) \}$

Εἰς ἐν σύστημα δρθογ. ἀξόνων χΟψ κατασκευάζομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν τούτων. Τότε εἶναι δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἔξης στικτὰ διαγράμματα, τὰ ὀποῖα εἶναι ίκανά νὰ καταδείξουν, ἀν ὑπάρχῃ σχέσις τὶς ἔξαρτήσεως μεταξύ τῶν δύο μεταβλητῶν θετικὴ ἢ ἀρνητική.



Σημείωσις. Έκτός τῶν στικτῶν διαγραμμάτων γίνεται χρῆσις καὶ τῶν γραμμικῶν διαγραμμάτων (καμπύλων) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ώστε ἡ μία καμπύλη νὰ πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἀλλής καὶ νὰ καθίσταται προφανής ὁ συσχετισμὸς ἡ μὴ τῶν δύο μεταβλητῶν.

Τὰ ἀνωτέρω διαγράμματα εἶναι μὲν ἀναγκαῖα, ὡς προπαρασκευαστικὴ ἔργασία, ὅχι ὅμως καὶ ἐπαρκῆ. Διὸ νὰ ἐπιτύχωμεν σαφεστέρας, ἐνδείεις καὶ νὰ ἐρμηνεύσωμεν τὰς τυχὸν δμοιότητας καὶ διαφοράς, εἶναι ἀνάγκη νὰ κάμωμεν ἀριθμητικὰς συγκρίσεις.

Οὕτως, ἐὰν \bar{x} καὶ $\bar{\psi}$ εἶναι οἱ μέσοι τῶν σειρῶν τοῦ πίνακος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν $\begin{cases} x_1, x_2, \dots, x_{\lambda}, \dots, x_N \\ \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{\lambda}, \dots, \psi_N \end{cases}$, τότε ἐν πρῶτον κριτήριον διὰ τὴν

ὕπαρξιν συσχετίσεως μεταξὺ τῶν x καὶ ψ , παρέχει τὸ ἀθροισμα:

$(x_1 - \bar{x})(\psi_1 - \bar{\psi}) + (x_2 - \bar{x})(\psi_2 - \bar{\psi}) + \dots + (x_N - \bar{x})(\psi_N - \bar{\psi})$ (1), τὸ δποῖον ἐὰν εἶναι θετικόν, δηλοὶ ὅτι ἡ συσχέτισις εἶναι θετική, διότι τότε τὰ περισσότερα γινόμενα $(x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})$ εἶναι θετικά, ποὺ σημαίνει ὅτι τὰ περισσότερα ζεύγη $(x_{\lambda}, \psi_{\lambda})$ δίδουν ἀποκλίσεις ἐκ τῶν μέσων \bar{x} καὶ $\bar{\psi}$ δμοσήμους. Ἐὰν τὸ ἀθροισμα (1) εἶναι ἀρνητικόν, τότε δηλοὶ ὅτι ἡ συσχέτισις εἶναι ἀρνητική. Ἐάν, τέλος, εἶναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε δεικνύει τὸ ἀσυσχέτιστον τῶν x καὶ ψ .

Ο βαθμὸς τῆς συσχετίσεως μεταξὺ δύο μεταβλητῶν μετρεῖται ὑπὸ τοῦ καλουμένου συντελεστοῦ συσχετίσεως r , ὁ ὁποῖος δρίζεται ἀπὸ τὸ πηλίκον τοῦ μέσου ὄρου τοῦ ἀθροίσματος (1) διὰ τοῦ γινομένου τῶν τυπικῶν ἀποκλίσεων σ_x καὶ σ_{ψ} τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ .

$$\text{Ήτοι ἔχομεν: } r = \frac{\frac{1}{N} \sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \sqrt{\frac{\sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}{N}}} = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 \cdot \sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}}. \quad (2)$$

Ο συντελεστὴς r εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν μονάδων μετρήσεως, ἀποδεικύεται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ -1 καὶ $+1$. Ήτοι $-1 \leq r \leq +1$. "Όταν $r > 0$, τότε ἔχομεν θετικὴν συσχέτισιν, ἡ ὁποία καθίσταται ἰσχυρότερα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ $+1$. "Όταν $r < 0$, τότε ἔχομεν ἀρνητικὴν συσχέτισιν, ἡ ὁποία καθίσταται ἰσχυρότερα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ -1 . "Όταν τὸ r εἶναι ἐγγύς τοῦ μηδενός, τότε ἡ συσχέτισις εἶναι λίαν ἀσθενής ἡ οὐδεμίᾳ συσχέτισις ὑπάρχει. Τέλος, ἐὰν $r = +1$ ἢ $r = -1$, τότε ἔχομεν ἀπόλυτον θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν συσχέτισιν, ὅπότε μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ ὑπάρχει μαθηματικὴ γραμμικὴ σχέσις τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$. Ό συντελεστὴς συσχετίσεως r χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἔξαρκριβωσιν τοῦ ὑπάρχοντος δεσμοῦ ἔξαρτήσεως μεταξὺ δύο φαινομένων εἰς πλείστας ὥστε περιπτώσεις, ἵδιαιτέρως δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν, Βιολογίαν, Ἰατρικήν, Γεωργικήν ἔρευναν καὶ εἰς τὴν Οἰκονομίαν.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν ὅμως δέον ὁ ἔρευνητὴς νὰ ἐνεργῇ μετὰ πολλῆς περισκέψεως, διότι πολλάκις εύρισκομεν ἰσχυρὸν συντελεστὴν συσχετίσεως διὰ φαι-

νόμενα τὰ δόποια λογικῶς οὐδένα δεσμὸν ἔξαρτήσεως δύνανται νὰ ἔχουν.

Τὸ δρόθὸν εἶναι νὰ ἔξετάζωμεν λογικῶς τὸ πρόβλημα πρῶτον καὶ ἀκολούθως νὰ διερευνῶμεν τὸ ἀποτέλεσμα.

‘Ο διάσημος στατιστικολόγος Tschuprow ἀναφέρει, ὅτι εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐπὶ τοῦ μεγέθους τῶν ζημιῶν ἐκ πυρκαϊῶν καὶ τῆς παρουσίας ἢ μὴ πυροσβεστικῶν ἀντλιῶν δ συντελεστὴς συσχετίσεως ἀπέδειξεν, ὅτι αἱ πλέον ἐνδιαφέρουσαι ζημιαὶ συμπίπτουν γενικῶς μὲ τὴν παρουσίαν τῶν ἀντλιῶν. Πρέπει λοιπὸν νὰ καύσωμεν τὰς ἀντλίας ;

Παράδειγμα: Οἱ βαθμοὶ 12 μαθητῶν εἰς τὰ ‘Ελληνικά, Μαθηματικά, Φυσικὴ εἶναι.

Έλληνικά	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 ύπολογισθῇ δ συντελεστὴς συσχετίσεως τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ 1) ‘Ελληνικά καὶ Μαθηματικά, 2) Μαθηματικά καὶ Φυσικὴ.

Εύρισκομεν τὰς ἀποκλίσεις καὶ ἔφαρμόζομεν τὸν τύπον 2.

Οὕτω: $\frac{x_\lambda - \bar{x}}{\psi_\lambda - \bar{\psi}}$	-8,2	-7,2	-5,2	-4,2	-3,2	-2,2	0,8	2,8	3,8	5,8	6,8	9,8
$\psi_\lambda - \bar{\psi}$	-11,4	-3,4	-9,4	-1,4	-1,4	2,6	2,6	4,6	4,6	2,6	4,6	5,6
$z_\lambda - \bar{z}$	-11,3	-3,3	-8,3	-2,3	3,7	-0,3	1,7	3,7	1,7	3,7	5,8	5,8

$$\Sigma (x_\lambda - \bar{x})(\psi_\lambda - \bar{\psi}) = (-8,2)(-11,4) + (-7,2)(-3,4) + \dots + (9,8)(5,6) = 305,16$$

$$\Sigma (\psi_\lambda - \bar{\psi})(z_\lambda - \bar{z}) = (-11,4)(-11,3) + (-3,4)(-3,3) + \dots + (5,6)(5,8) = 313,36$$

$$\Sigma (x_\lambda - \bar{x})^2 = (-8,2)^2 + (-7,2)^2 + \dots + (6,8)^2 + (9,8)^2 = 377,68$$

$$\Sigma (\psi_\lambda - \bar{\psi})^2 = (-11,4)^2 + (-3,4)^2 + \dots + (4,6)^2 + (5,6)^2 = 348,92$$

$$\Sigma (z_\lambda - \bar{z})^2 = (-11,3)^2 + (-3,3)^2 + \dots + (5,8)^2 + (5,8)^2 = 326,98$$

$$\text{Άρα } \text{ἔχομεν : 1) } r_1 = \frac{305,16}{\sqrt{377,68 \cdot 348,92}} = \frac{305,16}{363,01} \approx 0,84$$

$$2) r_2 = \frac{313,36}{\sqrt{348,92 \cdot 326,98}} = \frac{313,36}{337,77} \approx 0,93$$

Ἐκ τῶν εὐρεθέντων συντελεστῶν συσχετίσεως συμπεραίνομεν :

1) ὅτι ἀμφότεραι αἱ συσχετίσεις εἶναι θετικαὶ καὶ λίαν ισχυραὶ

2) ὅτι ἡ συσχέτισις τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ Μαθηματικὰ – Φυσικὴ εἶναι ισχυρότερά τῆς τοιαύτης εἰς τὰ ‘Ελληνικά – Μαθηματικά.

Οἱ μαθηταὶ εἰς ἀμφότερας τὰς συσχετίσεις δύνανται νὰ κατασκευάσουν τὸ μικτὸν διάγραμμα.

AΣΚΗΣΕΙΣ

431) ’Ἐκ τῶν κατωτέρω ιδιοτήτων ποῖαι εἶναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; ’Ἐκ δὲ τῶν μεταβλητῶν ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς. ’Ανάστημα – ἡλικία – ἐπάγγελμα – εἰσόδημα – θρησκεία – γλώσσα – οἰκογενειακὴ κατάστασις – ἀριθμὸς ἀγάμων – γεωργικὸς

κλήρος — θερμοκρασία δέρος — θεραπευτήρια κατά γεωγραφικὸν διαμέρισμα — βάρος — έξαγωγὴ σταφίδος εἰς τόννους — ἀπουσίαι μαθητῶν.

432) Εἰς ἓνα πρόχειρον δισγωνισμὸν οἱ 42 μαθηταὶ τῆς τάξεως μας ἐλαβον τοὺς ἀκολούθους βαθμούς :

12,	8,	15,	17,	10,	11,	6,	10,	12,	14,	11,	19,	16,	12
16,	10,	20,	7,	12,	11,	10,	13,	15,	9,	17,	18,	14,	2
13,	17,	18,	10,	14,	6,	11,	12,	14,	10,	13,	15,	13,	12

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς συχνότητῶν μὲ στήλας ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος.

433) Τὸ ἔτος 1965 οἱ μετανάσται εἰς Ἑλλάδος ἀνῆλθον εἰς 117 χιλιάδας περίπου, ἔων 65 χιλ. ἄνδρες καὶ 52 χιλ. γυναῖκες ἡλικίας ἀπὸ 0 — 75 ἑτῶν, ὡς ὁ ἀκόλουθος πίναξ : (Πηγὴ : Στατιστικὴ Ἐπετηρίς 1966)

"Ηλικία	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	Σύνολον
Ανδρες	1,8	1,6	1,3	5,3	10,2	17	11,9	8,6	3,8	1,5	0,9	0,5	0,3	0,2	0,1	65
Γυναῖκες	1,8	1,6	1,4	8	11	10,3	7,1	4,7	2	1	1,1	0,8	0,6	0,4	0,2	52

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

434) Αἱ ἀφίξεις εἰς Ἑλλάδα περιηγητῶν ἐκ τοῦ Ἐξωτερικοῦ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1959—1965 ἔχουν ὡς ἀκόλουθως : (Στατιστικὴ Ἐπετηρίς 1966)

"Έτος	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Αφίξεις	340,0	399,4	494,2	597,9	741,2	757,5	976,1	Eἰς χιλιάδας

Νὰ σχηματισθῇ πίναξ κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

435) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 2, 3 καὶ 4 ὡς καὶ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος.

436) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ ἴστογραμμὸν συχνότητος καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 2 καὶ 3.

437) Νὰ κατασκευασθῇ ραβδόγραμμὸν διὰ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκ. 4.

438) Τὰ γενικὰ ἔξοδα μᾶς ἐπιχειρήσεως εἰναι :

Μισθοὶ δραχμαὶ 300.000, ἐνοίκια δραχ. 200.000, ἀσφάλειαι καὶ φόροι δραχ. 100.000, διαφήμισις 150.000, διάφορα δρχ. 50.000. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

439) Τὸ ἔτος 1966 ἡ ἔκτασις τῆς Ἑλλάδος παρουσίασεν τὴν ἑνῆς κατανομὴν : Γεωργικὴ ἔκτασις 30%, Δασικὴ ἔκτασις 20,3%, Ἐκτασις βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἔκτασις 3,5%, ἀμμώδης ἔκτασις 4,8%, ἔκτασις καλυπτομένη ὑπὸ ὑδάτων 3,2%. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

440) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος καὶ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῶν ἀσκήσεων 2, 3 καὶ 4.

441) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 3 κεχωρισμένως διὰ τοὺς ἄνδρας καὶ γυναῖκας καὶ ἀκολούθως διὰ τὸ σύνολον τῶν μεταναστῶν.

442) Τὸ προσωπικὸν μιᾶς ἐπιχειρήσεως κατανέμεται ἀναλόγως τῶν ἑτῶν ὑπηρεσίας ὡς κάτωθι :

"Έτη ὑπηρεσίας	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
Αριθμὸς ὑπαλλήλων	108	70	39	20	11	5	5	3	2

Νὰ γίνη ὁ πίναξ κατανομῆς συχνοτήτων ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς καὶ νὰ εὐρεθοῦν αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ \bar{x} , x_{δ} , x_{ε}

443) Οἱ ἀριθμ. μέσοις τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_v , $v \in N$, εἰναι \bar{x} .

Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν $\alpha)$ $x_1 + \kappa, x_2 + \kappa, \dots, x_v + \kappa$, $\beta)$ $x_1 - \kappa, x_2 - \kappa, \dots, x_v - \kappa$, $\gamma)$ kx_1, kx_2, \dots, kx_v , $\delta)$ $\frac{x_1}{\kappa}, \frac{x_2}{\kappa}, \dots, \frac{x_v}{\kappa}$, $\kappa \neq 0$, καὶ $\epsilon)$ $kx_1 + \lambda, kx_2 + \lambda, \dots, kx_v + \lambda$.

444) Δίδονται τὰ ἑξῆς βάρη εἰς kg : 3, 6, 6, 12, 9, 12, 10, 9, 12, 14, 17. Νὰ ύπολογισθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις.

445) Τὰ ἡμερομίσθια 500 ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατανέμονται ὡς ἑξῆς :

Τάξεις ἡμερομίσθ.	...-55	55-65	65-75	75-85	85-95	95-105	105-...
'Ἀριθμὸς ἐργατῶν	40	190	120	70	50	20	10

Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος, ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἱ διποῖοι ἔχουν ἡμερομίσθιον $\alpha)$ ἀπό $\bar{x} - \sigma$ ἕως $\bar{x} + \sigma$ καὶ $\beta)$ ἀπό $\bar{x} - 2\sigma$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma$. Νὰ γίνη δὲ καὶ τὸ διάγραμμα διασπορᾶς.

446) Τὰ ἀναστήματα καὶ τὰ βάρη 346 ἀτόμων κατανέμονται ὡς ἑξῆς :

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
'Ανάστημα 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		

Νὰ εὐρεθοῦν οἱ μέσοι, αἱ διακυμάνσεις, αἱ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἰς ἑκάστην σειρὰν καὶ νὰ ἔπειτασθῇ εἰς ποιάν εἶναι μεγαλυτέρα ἡ διασπορά.

447) Δύο τυχαῖα μεταβληταὶ ἐνεφανίσθησαν εἰς ζεύγη ἀντίστοιχων τιμῶν ὡς ἀκολούθως :

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ψ	4	5	10	12	5	5	4	5	4	3

Νὰ ύπολογισθῇ ὁ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νὰ γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα τῶν 10 τούτων ζευγῶν.

448) Τὰ χρησιμοποιηθέντα ὑπὸ μιᾶς ἑταῖρείας κεφάλαια ἐπὶ 10 διαδοχικὰ ἔτη ὡς καὶ τὰ ἀντίστοιχα κέρδη δίδονται ὡς ἀκολούθως :

Κεφάλαιον εἰς ἑκατομ. δρχ.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Κέρδος εἰς ἑκατομ. δρχ.	2	4	8	5	10	15	14	20	22	30

Νὰ εὐρεθῇ ὁ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νὰ γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα.

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVI

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

133. ΤΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΤΟΞΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ Η ΓΩΝΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

Ἐπὶ ἐνὸς κύκλου κέντρου Ο (Σχ. 133.1) ἃς θεωρήσωμεν δύο σημεῖα Α καὶ Β. Τὰ σημεῖα Α καὶ Β χωρίζουν τὴν περιφέρειαν εἰς δύο τόξα, τὸ \widehat{AMB} καὶ τὸ \widehat{BMA} . Αἱ ἡμιευθεῖαι Οα καὶ Οβ ὁρίζουν δύο ἐπικέντρους γωνίας, τὰς $\angle(OA, OB)$ καὶ $\angle(OB, OA)$. Ἡ $\angle(OA, OB)$ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AMB} καὶ ἡ $\angle(OB, OA)$ εἰς τὸ τόξον \widehat{BMA} . Ἐὰν φαντασθῶμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου στρέφεται περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν περιστροφῆς, ὅταν τὸ σημεῖον Α κινούμενον διαγράψῃ τὸ τόξον \widehat{AMB} , ἡ ἀκτὶς Οα, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ σημεῖον Α, θὰ διαγράψῃ τὸ ἐσωτερικὸν τῆς ἀντιστοιχού ἐπικέντρου γωνίας (OA, OB)

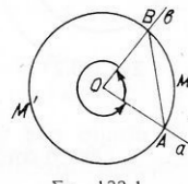
Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐνὸς τόξου (ἢ μιᾶς γωνίας) εἶναι ὁ λόγος τοῦ τόξου (ἢ τῆς γωνίας) πρὸς τὴν μονάδα τῶν τόξων (ἢ τῶν γωνιῶν).

Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι λόγος δύο τόξων τῆς αὐτῆς ἀκτίνος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἐπομένως : ἐν τόξον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν μὲ τὴν ἀντιστοιχὸν του ἐπικεντρον γωνίαν, ἐὰν βεβαίως ὡς μονάδας μετρήσεως τῶν τόξων λαμβάνεται τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν.

Ἐκ τούτου ἔπειται, ὅτι τόξα ἀνήκοντα εἰς κύκλους μὲ διαφορετικὰς ἀκτίνας ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμήν, ἢ ὅπως ἄλλως λέγομεν, ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀπόλυτον ἀριθμόν, ὅταν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν αὐτὴν ἢ ἵσας ἐπικέντρους γωνίας.

Τὸ μέγεθος ἐνὸς τόξου ἐκφράζεται κατὰ δύο τρόπους :

- 1) μὲ τὸ μῆκος του, ὅταν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτὶς του καὶ
- 2) μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του, τῇ βοηθείᾳ μιᾶς ὠρισμένης μονάδος τόξων,



Σχ. 133.1

ή δόποια ἀπόλυτος τιμὴ δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

Βασικὴ μονάς μετρήσεως τῶν γωνιῶν εἶναι ή δόρθη γωνία. 'Η ἀντίστοιχος μονὰς τόξων εἶναι τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου. 'Η δόρθη γωνία ὑποδιαιρεῖται εἰς 90 ἵσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν δόποιων λέγεται **μία μοῖρα**, συμβολικῶς 1^o. 'Η γωνία μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν δόποιων λέγεται ἐν λεπτόν, συμβολικῶς 1'. 'Η γωνία τοῦ 1' ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, ἑκαστὸν ἐκ τῶν δόποιων λέγεται ἐν δεύτερον λεπτόν, συμβολικῶς 1".

'Αντιστοίχως τὸ 1/4 τοῦ κύκλου ὑποδιαιρεῖται εἰς 90 ἵσα τόξα ἑκαστον ἐκ τῶν δόποιων λέγεται μία μοῖρα κύκλου καὶ συμβολίζεται ὁμοίως 1^o. Τὸ τόξον μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη ἑκαστὸν ἐκ τῶν δόποιων λέγεται ἐν λεπτὸν (1') κύκλου κ.τ.λ.

'Η θεωρητικὴ μονὰς τόξων ἡ γωνιῶν εἶναι τὸ ἀκτίνιον (rad). Τὸ ἀκτίνιον εἶναι τόξον τοῦ δόποιου τὸ μῆκος εἶναι ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου εἰς τὸν δόποιον ἀνήκει τὸ τόξον. 'Επίσης γωνία ἐνὸς ἀκτίνιος λέγεται ή ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τόξου ἐνὸς ἀκτίνιου (Σχ. 133.2).

'Η ἀπόλυτος τιμὴ ἐπομένως ἐνὸς τόξου εἰς ἀκτίνια εἶναι ὁ λόγος τοῦ μήκους τοῦ τόξου τούτου πρὸς τὴν ἀκτίνα. Τὸ μῆκος σὲ ἐνὸς τόξου κύκλου ἀκτίνος ρ συνδέεται μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν α τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια διὰ τῆς ἴσοτητος:

$$\alpha = \frac{s}{\rho} \Leftrightarrow s = \alpha \rho$$

'Εὰν ὡς μονὰς μετρήσεως τοῦ μήκους ληφθῇ ή ἀκτίς ρ, τότε τὸ μῆκος τοῦ τόξου ἐκφράζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μὲ τὸν δόποιον ἐκφράζεται καὶ η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια.

"Οθεν η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ κύκλου δλοκλήρου εἰς ἀκτίνια εἶναι $\frac{2\pi\rho}{\rho} = 2\pi$. 'Ο ἀριθμὸς αὐτὸς 2π ἐκφράζει ἐπίσης τὸ μῆκος κύκλου ἀκτίνος ἵσης μὲ τὴν μονάδα. 'Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι π καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου εἶναι $\frac{\pi}{2}$.

'Αναφέρομεν ἐδῶ καὶ μίαν μονάδα, τὴν δόποιαν ἐσχάτως χρησιμοποιοῦν εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἐφαρμογάς, τὸ mil*, τὸ δόποιον ἰσοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{6400}$ τοῦ κύκλου. Τοῦτο κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{1000}$ rad.

'Εὰν διὰ τῶν α καὶ μ παραστήσωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τοῦ αὐτοῦ τόξου μὲ μονάδας ἀντίστοιχως τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν, ἐὰν τὸ τόξον τοῦτο δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν κύκλον, θά ἰσχύῃ η ἴσοτης :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}} \quad (133, \alpha)$$

(*) «χιλιοστὸν» κατὰ τὴν ἐλληνικὴν στρατιωτικὴν ὄρολογίαν.

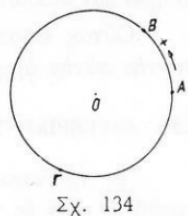
Πράγματι, δύο τόξα ἃς μετρηθοῦν διαδοχικῶς μὲν μονάδας τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοίραν. "Εστωσαν δὲ α καὶ μ αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τοῦ πρώτου τόξου εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας καὶ α' καὶ μ' τοῦ δευτέρου τόξου ἀντιστοίχως εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας. Η γεωμετρία διδάσκει ὅτι ὁ λόγος δύο τόξων δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μονάδα μετρήσεως των καὶ ὅτι ἴσχύει : $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$

'Εὰν ως δεύτερον τόξον ληφθῇ τὸ ἡμισυ κύκλου τότε ἡ ἴσοτης $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$ γίνεται $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$.

"Η ἴσοτης λοιπὸν (133, α) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εύρισκωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἐνὸς τόξου ως πρὸς τὴν μίαν ἐκ τῶν μονάδων, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀπότον τιμὴν του ως πρὸς τὴν ἄλλην.

134. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΟΞΟΝ.

'Εὰν ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρήσῃ ἐκ τίνος σημείου Α ἐνὸς κύκλου (Σχ. 134), δύναται νὰ διαγράψῃ αὐτὸν κινούμενον ἐπ' αὐτοῦ κατὰ δύο φορὰς. 'Εκ τῶν φορῶν τούτων ἡ ἀντίθετος πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου ως ἀρνητικὴ φορά καὶ ἡ συμφωνοῦσα μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου ως ἀρνητικὴ φορά. "Οταν ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ἔχῃ δρισθή ἡ θετική, ἐπομένως καὶ ἡ ἀρνητικὴ φορά, ὁ κύκλος λέγεται προσανατολισμένος. Τὴν θετικὴν φορὰν συμβολίζομεν εἰς τὸ σχῆμα μὲ ἐν βέλος συνοδευόμενον μὲ τὸ σύμβολον +.



Σχ. 134

'Εὰν τώρα ἐπὶ ἐνὸς προσανατολισμένου, κύκλου ἔχωμεν δύο σημεῖα A καὶ B, τότε ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου δρίζονται τέσσαρα τόξα προσανατολισμένα, τῶν ὅποιων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον \widehat{AB} εἶναι δυνατὸν νὰ διαγραφῇ ὑπὸ κινητοῦ σημείου εἴτε ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B εἴτε ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A. 'Ορίζονται λοιπὸν δύο τόξα AB : ἐν λεγόμενον θετικὸν τόξον AB, συμβολιζόμενον μὲ \widehat{AB}^+ , καὶ ἐν ἀρνητικὸν τόξον AB, συμβολιζόμενον μὲ \widehat{AB}^- , καθ' ὅσον τὸ ἐν ἔχει τὴν θετικὴν φορὰν τοῦ προσανατολισμένου κύκλου καὶ τὸ ἄλλο τὴν ἀρνητικὴν. Γενικῶς ἐν τόξον προσανατολισμένον συμβολίζεται μὲ \widehat{AB} .

'Ορίζονται ἐπίσης δύο τόξα \widehat{BA} , τὸ ἐν θετικὸν \widehat{BA}^+ καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν \widehat{BA}^- . Διὰ μὴ γίνεται σύγχυσις δυνάμεθα νὰ διατηρήσωμεν τὸ ὄνομα γεωμετρικὸν τόξον AB, συμβολικῶς \widehat{AB} , διὰ τὸ μικρότερον θετικὸν τόξον \widehat{AB}^+ .

Τοῦ προσανατολισμένου τόξου \widehat{AB} , τὸ σημεῖον A λέγεται : ή ἀρχὴ τοῦ \widehat{AB} καὶ τὸ B : τὸ πέρας τοῦ \widehat{AB} .

Τὰ κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον δρισθέντα τόξα εἶναι μερικαὶ περιπτώσεις

γενικωτέρων προσανατολισμένων τόξων, τῶν δποίων τὸ μῆκος δύναται νὰ εἰ-
ναι μεγαλύτερον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου.

Πράγματι, ἂν φαντασθῶμεν ἐν κινητὸν σημεῖον ἐπὶ τοῦ κύκλου (Σχ. 134), τοῦτο δύναται ἀναχωροῦ ἐκ τοῦ Α νὰ ἔκτελέσῃ μίαν ἡ περισσοτέρας περιστρο-
φὰς διατρέχον τὸν κύκλον καὶ νὰ σταματήσῃ εἰς τὸ Β. Τὸ κινητὸν τοῦτο σημεῖον δύναται μάλιστα νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν θετικὴν ἡ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν ἐπὶ τοῦ κύκλου.

Τὰ οὔτως ὅριζόμενα τόξα λέγονται τριγωνομετρικὰ τόξα, καὶ συμβολί-
ζονται ἐπίστης διὰ τοῦ συμβόλου \widehat{AB} .

Διὰ νὰ εἰναι ὅμως ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον τελείως ὁρισμένον, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν 1) τὴν ἀρχὴν του, 2) τὸ πέρας του, 3) τὴν φορὰν του καὶ 4)
τὸν ἀριθμὸν τῶν ὀλοκλήρων περιστροφῶν, τὰς ὅποιας τὸ κινητὸν σημεῖον διέ-
γραψε μέχρις ὅτου σταματήσῃ εἰς τὸ πέρας τοῦ τόξου. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν τόξον \widehat{AB} λέγονται ὅλα τὰ τόξα, τὰ ὅποια διαγράφονται ὑπὸ κινητοῦ σημείου, τὸ ὅποιον ἀναχωροῦ ἐκ τοῦ Α καὶ κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, θετικὴν ἡ ἀρνητικὴν, σταματᾶ εἰς τὸ Β πρὶν ἡ διατρέξῃ ὄλο-
κληρον τὸν κύκλον ἡ ἀφοῦ διατρέξῃ προηγουμένως ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Οὕτως ἐννοοῦμεν διτὶ ὑπάρχουν ἀπειράθιμα τριγωνομετρικὰ τόξα ἔχον-
τα τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας, θετικὰ καὶ ἀρνητικά.

135. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ,

"Ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον, ὅπως ἐν γεωμετρικὸν τόξον, δύναται νὰ με-
τρηθῇ μὲν μίαν ἐκ τῶν μονάδων τόξων. 'Ο ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος θὰ προκύψῃ κατ'
αὐτὸν τὸν τρόπον εἰναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ, ἡ ὅποια χαρακτηρίζει τὸ μέγεθος,
ἀλλ' ὅχι καὶ τὴν φορὰν τοῦ τόξου. 'Εὰν τώρα εἰς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν προτά-
ξωμεν τὸ +, ἐὰν τὸ τόξον εἰναι θετικὸν καὶ τὸ —, ἐὰν αὐτὸ εἰναι ἀρνητικόν, ἔχο-
μεν τὴν λεγομένην ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ προσανατολισμένου τόξου.

Δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἴσων κύκλων εἰναι
ἴσα, ὅσαν ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν. Εἰναι ἀντίθετα, ἐὰν αἱ ἀλγεβρικαὶ
τιμαὶ των εἰναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

Τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν καὶ πέρας ταυτιζό-
μενα πρὸ πάστης περιστροφῆς, εἰναι ἐν συμβατικὸν τόξον, λεγόμενον μηδενικὸν
τόξον. Τούτου ἀλγεβρικὴ τιμὴ εἰναι ὁ ἀριθμὸς 0.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ προσανατολισμένον τόξον δύνα-
ται νὰ θεωρηθῇ ὡς μία μεταβλητή, ἡ ὅποια δύναται νὰ λάβῃ δλας τὰς πραγμα-
τικὰ τιμάς, ἡ ὅποια δηλ. διατρέχει τὸ σύνολον R, ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν ἀλγε-
βρικὴν τιμὴν τῶν τόξων ὡς ἐνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὸ τόξον.

136. ΤΟΞΑ EXONTA KOINHN ARXHN KAI KOINON PEPAS.

"Εστω προσανατολισμένος κύκλος κέντρου O (Σχ.136), A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων

καὶ Μ τυχὸν σημείον τοῦ κύκλου. Ἐστω τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ πρώτου θετικοῦ τόξου \widehat{AM} . Ἐάν εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ θετικοῦ κύκλου (ἢ ἀπόλυτος τιμὴς τῶν τόξων εύρισκεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα: εἰς μοίρας ἢ εἰς ἀκτίνια), τότε τὸ δεύτερον θετικὸν τόξον \widehat{AM} θὰ ἔχῃ ἀλγεβρικὴν τιμὴν $c + \tau$ τὸ τρίτον $2c + \tau$, τὸ τέταρτον $3c + \tau$ καὶ γενικῶς ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος θετικοῦ τόξου \widehat{AM} , θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $kc + \tau$, ὅπου καὶ εἶναι θετικὸς ἀκέραιος ἢ ὁ 0.

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ πρώτου ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ εἶναι $-c - \tau$, τοῦ δευτέρου ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ εἶναι $-2c - \tau$, τοῦ τρίτου $-3c - \tau$, τοῦ τετάρτου $-4c - \tau$ καὶ γενικῶς ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $kc + \tau$, ὅπου καὶ κάποιος ἀρνητικὸς ἀκέραιος.

Ἐάν λοιπὸν διὰ τοῦ x παραστήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος τόξου \widehat{AM} (θετικοῦ ἢ ἀρνητικοῦ), αὐτὴ θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x = kc + \tau, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἐάν ως μονὰς ἔχῃ ληφθῆ τὸ ἀκτίνιον ὁ τύπος γίνεται :

$$x = 2k\pi + \tau, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha)$$

Ἐάν ως μονὰς ἔχῃ ληφθῆ ἡ μοίρα ὁ τύπος γίνεται :

$$x^0 = 360^\circ k + \tau^0, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha')$$

Ἡ ἴσοτης (α), καὶ ἐπίσης ἡ (α'), δὲν μεταβάλλεται, ἀντὶ τῆς τοῦ λόβωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς ὅποιου δήποτε ἄλλου, ἀλλ' ὠρισμένου, τόξου \widehat{AM} . Πράγματι, ἐάν εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον (α) ἀντικαταστήσωμεν τὸ k μὲν κάπιον ἀριθμὸν τοῦ συνόλου \mathbb{Z} , π.χ. τὸν k_1 , θὰ εὕρωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τ_1 ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων \widehat{AM} . Θά εἶναι λοιπόν :

$$x = 2k\pi + \tau$$

$$\tau_1 = 2k_1\pi + \tau$$

καὶ ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη :

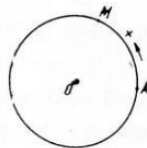
$$x - \tau_1 = 2(k - k_1)\pi, \quad \text{δηλ. } x = 2\lambda\pi + \tau_1$$

ὅπου $\lambda \in \mathbb{Z}$ καὶ τ_1 εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος δὲν ὠρισμένου τόξου \widehat{AM} .

Ο τύπος λοιπὸν (α) μᾶς δίδει τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος προσανατολισμένου τόξου \widehat{AM} , ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς τυχόντος δὲν ὠρισμένου τόξου \widehat{AM} .

Ο αὐτὸς τύπος (α) γράφεται :

$$x - \tau = 2k\pi \quad \text{ἢ } x^0 - \tau^0 = 360^\circ k, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 136

Δηλαδή: Δύο τριγωνομετρικά τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλου.

Αντιστρόφως : ἂς θεωρήσωμεν ἐν τόξον \widehat{AM} μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν

$$\tau_1 = 2\kappa\pi + \tau$$

καὶ ἐν ἄλλο τόξον μὲ τὴν ἴδιαν ἀρχὴν A καὶ ἀλγεβρικὴν τιμὴν τ_2 διαφέρουσαν τῆς τ_1 , κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς δόλοκλήρου κύκλου ἔστω κατὰ κ_2 2π . Τότε, συμφώνως πρὸς ὅσα ἀνωτέρω εἴπομεν, θὰ είναι :

$$\tau_2 = \tau_1 + \kappa_2 2\pi = 2\kappa\pi + \tau + 2\kappa_2\pi = 2(\kappa + \kappa_2)\pi + \tau$$

καὶ ἐπειδὴ $\kappa_1 \in \mathbb{Z}$, $\kappa_2 \in \mathbb{Z}$ θὰ είναι καὶ $(\kappa_1 + \kappa_2) \in \mathbb{Z}$ καὶ ἐπομένως

$$\tau_2 = 2\lambda\pi + \tau, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ταύτης ἰστότητος συνάγομεν ὅτι τὸ τόξον μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν τ_2 θὰ ἔχῃ πέρας τὸ σημεῖον M .

Ωστε: Ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἔχοντα κοινὴν ἀρχὴν ἔχουν καὶ κοινὸν πέρας είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ $2\kappa\pi$ ($360^\circ\kappa$), ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$.

137. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΥΤΗΣ.

Ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας καὶ τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς μᾶς είναι γνωστὴ ἀπὸ τὴν γ' τάξιν.

Ἡ ἀντιστοιχία, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τόξου καὶ ἐπικέντρου γωνίας του μᾶς ἐπιτρέπει νὰ συνδέσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ προσανατολισμένου τόξου μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Σχ. 137).

Πρόγραματι ὅταν τὸ κινητόν σημεῖον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A διαγράφη τὸ τόξον \widehat{AB} , τότε ἡ ἡμιευθεῖα Oa διαγράφει τὸ ἐσωτερικὸν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Oa, Ob), τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲ \widehat{x} (Oa, Ob), ἢν είναι θετικὴ ἢ μὲ \widehat{x} (Oa, Ob), ἢν είναι ἀρνητική. Ἡ τελικὴ πλευρὰ Ob τῆς προσανατολισμένης γωνίας, πρὶν ἡ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς Ob δύναται νὰ ἐκτελέσῃ

μίαν ἡ περισσοτέρας περιστροφὰς περὶ τὸ O καὶ νὰ διαγράψῃ οὕτω ἔνα ἀκέραιον θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν πληρῶν γωνιῶν. Ὑπάρχουν ἐπομένως ἀπειράριθμοι προσανατολισμέναι γωνίαι 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 (Oa, Ob)

Ἡ μικροτέρα θετικὴ γωνία \widehat{x} (Oa, Ob), ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AB}^+ , ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ **γεωμετρικὴ γωνία**, ἡ ὁποία συμβολίζεται \widehat{x} (Oa, Ob).

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ x τῆς τυχούσης τριγωνομετρικῆς γωνίας μὲ ἀρχικὴν πλευρὰν Oa καὶ τελικὴν πλευρὰν Ob δίδεται προφανῶς ὑπὸ τοῦ τύπου :

$x^0 = 360^\circ k + \tau^0$ ή $x = 2k\pi + \tau$, όπου $k \in \mathbb{Z}$ και τ είναι ή άλγεβρική τιμή μιας όποιας διασδήποτε έκ των γωνιών τούτων, άλλ' ώρισμένης, εις μοίρας ή άκτινια.

Δυνάμεθα δὲ νὰ διατυπώσωμεν τὴν ἔξῆς πρότασιν :

Αναγκαία καὶ ίκανη συνθήκη, ίνα δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι ἔχουσαι κοινὴν ἀρχικὴν ἔχουν καὶ κοινὴν τελικὴν πλευράν, είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των νὰ διαφέρουν κατὰ 2π (360°), ὅπου $k \in \mathbb{Z}$.

Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ μεταβαίνωμεν ἀδιαφόρως ἀπὸ τὰ τόξα εἰς τὰς ἀντιστοίχους γωνίας καὶ ἀντιστρόφως καὶ νὰ ἐφαρμόζωμεν εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μεγεθῶν τούτων τὰς μετρικὰς ἰδιότητας τοῦ ἄλλου, διότι ἐν προσανατολισμένον τόξον καὶ ή ἀντιστοιχος προσανατολισμένη γωνία ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν φοράν.

Δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι λέγονται ἀντίθετοι, ὅταν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των είναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

138. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΞΩΝ

Αθροισμα προσανατολισμένων τόξων ἐνὸς κύκλου ὀνομάζομεν τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ δόποιον ἔχει ὡς ἀλγεβρικὴν τιμὴν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων.

Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι διὰ τὸ ἀθροισμα τῶν προσανατολισμένων τόξων ισχύουν αἱ ἔξῆς ἰδιότητες.

1) Δυνάμεθα εἰς ἐν ἀθροισμα προσανατολισμένων τόξων νὰ ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν προσθετέων.

2) Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν δσουσδήποτε προσθετέους δι' ἐνός, τοῦ ἀθροίσματός των.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα προσανατολισμένων τόξων \widehat{AB} , \widehat{CD} , \widehat{DE} , ... καθιστῶμεν αὐτὰ διαδοχικά. Λαμβάνομεν, π.χ., ἀπὸ τοῦ σημείου B ἐν τόξον \widehat{BZ} ἀλγεβρικῆς τιμῆς θ μὲ τὴν τοῦ \widehat{CD} καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Z ἐν τόξον \widehat{ZD} ἀλγεβρικῆς τιμῆς φ πρὸς τὴν τοῦ \widehat{DE} κ.ο.κ. Τὸ τόξον, τὸ δόποιον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου A καὶ πέρας τὸ πέρας τοῦ τελευταίου, θὰ ἔχῃ ἀλγεβρικὴν τιμὴν ψ σην πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων, δηλ. Θὰ είναι τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

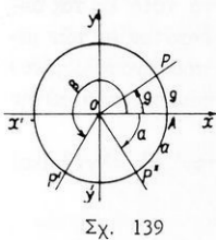
Οὕτω, π.χ., ἐν A, B, C ($\Sigma\chi.$ 134, σελ. 231) είναι τρία σημεῖα ἐπὶ κύκλου προσανατολισμένου καὶ θεωρήσωμεν τὰ τόξα \widehat{AB} καὶ \widehat{BC} , τότε ἀθροισμά των είναι τὸ τόξον \widehat{AC} . Εὰν α είναι ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{AB} , β ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{BC} , τότε θὰ ἔχωμεν :

ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{AB} = \alpha + 2k\pi$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{BC} = \beta + 2l\pi$, ἐπομένως ή ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος $\widehat{AC} = \alpha + \beta + 2m\pi$, ὅπου $m \in \mathbb{Z}$.

Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται εὐκόλως εἰς τὰς προσανατολισμένας γωνίας.

139. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Λέγομεν ότι μία προσανατολισμένη γωνία εύρισκεται είς κανονικήν θέσιν ώς πρὸς ἓν σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων x' Ox, y' Oy, ἀν δὲ κορυφὴ τῆς γωνίας εύρισκεται εἰς τὴν ἀρχὴν O τῶν ἀξόνων καὶ δὲ ἀρχικὴ πλευρὰ αὐτῆς ταυτίζεται μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξονα Ox, ὅπα δὲ γωνία τοποθετηθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων.



Διὰ νὰ τοποθετήσωμεν, π.χ., γωνίαν 240° εἰς κανονικήν θέσιν φανταζόμεθα ὅτι δὲ ἡ ἡμιευθεῖα Ox στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ 240° (Σχ 139), ὅποτε ὁρίζεται δὲ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας. Οὕτως δὲ γωνία β ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν 240° . Τοῦτο συμβολίζομεν γράφοντες $\beta = 240^\circ$. Όμοιώς εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα εἶναι $\alpha = -60^\circ$ καὶ $\theta = 30^\circ$.

Ἐάν μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους γράψωμεν κύκλον (Σχ. 139), τότε εἰς ἑκάστην τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν, π.χ., θ , β , α ἀντιστοιχεῖ ἐν προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον, ὅπως γνωρίζομεν, ἔχει τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν μὲ τὴν ἀντίστοιχον αὐτοῦ γωνίαν.

Διὰυτὸ δυνάμεθα ἀδιαφόρως νὰ ὀμιλῶμεν περὶ γωνίας α ἢ περὶ τόξου \widehat{AP} , τὸ ὅποιον δυνομάζομεν ἐπίσης τόξον α. Ἐπίσης ἔχομεν τὴν γωνίαν θ δὲ τὸ τόξον θ ($\equiv \widehat{AP}^+$).

Οἱ ἀνωτέρω κύκλος, ὅστις γράφεται μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα, λέγεται τριγωνομετρικὸς κύκλος. Τὸ σημεῖον A (1,0) λέγεται ἀρχὴ τῶν τόξων τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου. Εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὸν ἄξονα Ox. Τὸ \overrightarrow{OA} εἶναι ἐπομένως τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα τοῦ ἄξονος x'Ox.

Ἡ ἀκτὶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, δὲ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ πέρατος ἐνὸς τόξου τοῦ κύκλου, λέγεται τελικὴ ἀκτὶς τοῦ τόξου τούτου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 449) Νὰ τρέψετε ἐν 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 μοιρογωμονίου νὰ κατασκευάσετε εἰς κανονικήν θέσιν γωνίας ἔχούσας ἀλγεβρικάς τιμάς :

- 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 ὅποιαι εἰς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν μὲ τὴν $\theta = 100^\circ$.

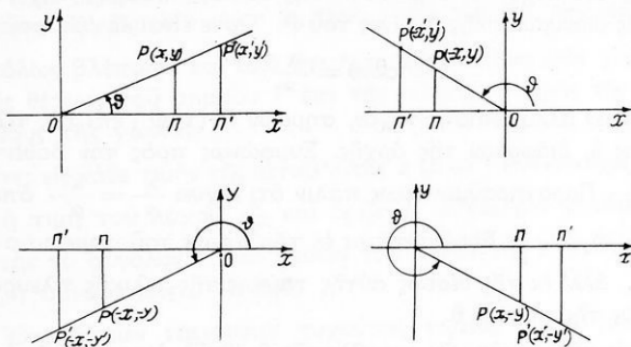
455) Αἱ γωνίαι $\theta = 125^\circ$ καὶ $\phi = -955^\circ$ εἰς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν. Νὰ ἔξηγήσετε τὸ διατί.

456) Νὰ ἔξετάσετε ἂν αἱ γωνίαι $\kappa = 930^\circ$ καὶ $\lambda = -870^\circ$ ἔχουν, εἰς κανονικήν θέσιν, τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν.

140. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ.

"Εστω θ μία μεταβλητή, ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Τὰ στοιχεῖα λοιπὸν τοῦ συνόλου Γ εἶναι γωνίαι, ὅχι ἀριθμοί.

Διὰ κάθε γωνίαν θ τοῦ συνόλου Γ φανταζόμεθα ὅτι τίθεται εἰς κανονικήν



Σχ. 140.1

θέσιν ὡς πρὸς ἓν ὄρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων (Σχ. 140.1).

"Εστω $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

1) Όνομάζομεν **ήμιτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου P πρὸς τὸ μῆκος ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} . "Ωστε εἶναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημείον $P'(x', \psi')$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα δρισμὸν θὰ εἴναι $\eta\mu\theta = \frac{\psi'}{\rho'}$, ὅπου ρ' τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ σημείου P' . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\overrightarrow{OP}' = \lambda \overrightarrow{OP}$ καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $x' = \lambda x$ καὶ $\psi' = \lambda \psi$,

ἐκ τῶν ὁποίων ἔπειται ὅτι $\frac{x}{x'} = \frac{\psi}{\psi'} = \frac{\sqrt{x^2 + \psi^2}}{\sqrt{x'^2 + \psi'^2}} = \frac{\rho}{\rho'}$. "Οθεν $\frac{\psi}{\rho} = \frac{\psi'}{\rho'}$,

$$\frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho'}, \quad \frac{\psi}{x} = \frac{\psi'}{x'} \text{ κτλ.}$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ισχύει $\frac{\psi}{\rho} = \frac{\psi'}{\rho'}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ

λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$ δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ μόνον ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ .

"Ωστε : εἰς κάθε γωνίαν θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$.

'Ορίζεται λοιπὸν ἔδω μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$.

2) 'Ονομάζομεν συνημίτονον τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς συνθ, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὸ μῆκος ρ , τῆς διανυσματικῆς ἀκτῖνος τοῦ P . "Ωστε εἶναι ἔξ ὁρισμοῦ :

$$\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον P' (x', ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{x'}{\rho'}$. Παρατηροῦμεν ὅμως πάλιν ὅτι $\text{ἰσχύει } \frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho'}$, ὅπερ σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$ δὲν ἔξαρτάται 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 .

"Ωστε : εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$.

'Ορίζεται λοιπὸν μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$.

3) 'Ονομάζομεν ἐφαπτομένην μιᾶς γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου. "Ωστε εἶναι ἔξ ὁρισμοῦ :

$$\text{εφ}\theta = \frac{\Psi}{x} \quad x \neq 0$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον P' (x', ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς, θὰ εἶναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εφθ $= \frac{\Psi'}{x'}$. 'Αλλ', ως εἴδομεν ἀνωτέρω, $\text{ἰσχύει } \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi'}{x'}$, τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γωνίας, δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους, τῆς γωνίας θ .

Σημείωσις. "Οταν $x = 0$, ὁ λόγος ψ/x δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἐπομένως δὲν ὁρίζεται τότε ἐφαπτομένη τῆς γωνίας θ . Τούτο συμβαίνει, π.χ., διὰ τὰς γωνίας, αἱ δόποιαι ἔχουν ἀλγεβρικήν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$ κτλ., ὅπως θὰ ἴσωμεν κατωτέρω.

"Ωστε : είς κάθε τιμήν τῆς μεταβλητῆς θ ἀντιστοιχεῖ είς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\rho}{x}$.

'Ορίζεται λοιπὸν καὶ ἔδω μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → εφθ.

4) 'Ονομάζομεν συνεφαπτομένην μιᾶς γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς σφθ, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντως σημείου P, τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου τούτου. "Ωστε εἰναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν καὶ πάλιν ὅτι δὲν ὄρίζεται συνεφαπτομένη διὰ γωνίας, τῶν δρισμῶν τὸ τυχόν σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τεταγμένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμὴν : $0^\circ, 180^\circ, -180^\circ, 360^\circ$ κτλ. δπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Εὔκόλως βλέπομεν καὶ ἔδω ὅτι ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας.

"Ωστε: είς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ είς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\rho}{x}$ καὶ δριζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ της τὸ σύνολον Γ, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → σφθ.

5) 'Ονομάζομεν τέμνουσαν τυχούστης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς τεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου P(x,ψ) τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου. "Ητοι εἰναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\rho}{x} \quad x \neq 0$$

Παρατηροῦμεν καὶ ἔδω ὅτι δὲν ὄριζεται τέμνουσα διὰ γωνίας, τῶν δρισμῶν τὸ τυχόν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τετμημένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ γωνίαι, αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀλγεβρικὴν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ$, κ.τ.λ δπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Καὶ πάλιν ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι ἡ τέμνουσα μιᾶς γωνίας θ δὲν μεταβάλλεται, ἀν λάβωμεν ἄλλο, διάφορον τῆς ἀρχῆς, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας. "Ωστε: είς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ είς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\rho}{x}$ καὶ δριζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → τεμθ.

β) 'Ονομάζομεν συντέμνουσαν τυχούστης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς στεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος ση-

μείου $P(x, \psi)$, τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου P . Ἡτοι εἶναι ἐξ δρισμοῦ :

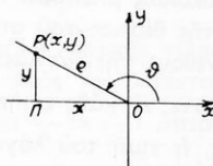
$$\sigma_{\text{τεμ}} = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον $\frac{\rho}{\psi}$ ἀναλόγους παρατηρήσεις μὲ ἑκείνας, τὰς δόποιας ἐκάμομεν διὰ τοὺς δρισθέντας ἀνωτέρω λόγους.

Ορίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \sigma_{\text{τεμ}}$.

Ἀνακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω δοθέντας δρισμούς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἐν σύστημα ὀρθοκανονικὸν καὶ διὰ $P(x, \psi)$ τυχόν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} εἶναι ρ , ἔχομεν (Σχ. 140.2)

$$\left. \begin{array}{l} \eta_{\text{μθ}} = \frac{\psi}{\rho} \\ \sigma_{\text{υθ}} = \frac{x}{\rho} \\ \epsilon_{\text{φθ}} = \frac{\psi}{x} \\ \sigma_{\text{φθ}} = \frac{x}{\psi} \\ \tau_{\text{εμθ}} = \frac{\rho}{x} \\ \sigma_{\text{τεμθ}} = \frac{\rho}{\psi} \end{array} \right\} (\tau)$$



Σχ. 140.2

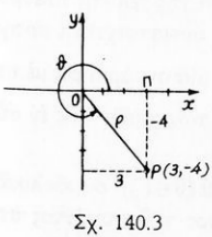
Αἱ δρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἔξι συναρτήσεις : $\theta \rightarrow \eta_{\text{μθ}}$, $\theta \rightarrow \sigma_{\text{υθ}}$, $\theta \rightarrow \epsilon_{\text{φθ}}$, $\theta \rightarrow \sigma_{\text{φθ}}$, $\theta \rightarrow \tau_{\text{εμθ}}$, $\theta \rightarrow \sigma_{\text{τεμθ}}$, λέγονται **τριγωνομετρικαὶ** συναρτήσεις τῆς γωνίας θ .

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν δρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον οἱ ἔξι ώρισμένοι λόγοι (τ), οἱ δόποιοι λέγονται **τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τριγωνομετρικαὶ γωνίαι εἰς κανονικὴν θέσιν, ἔχουσαι κοινὴν τελικὴν πλευράν, ἔχουν ἵσους τοὺς ὁμονύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς των. Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι μὲ ἀλγεβρικὰς τιμὰς 30° καὶ -330° ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν θὰ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς ὁμονύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθοῦν 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 παραπλεύρως σχῆμα. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $O \Pi P$ ἔχομεν $\rho^2 = x^2 + \psi^2 \Leftrightarrow \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Ἐπομένως $\rho = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$. Εἶναι τότε συμφώνως πρὸς τοὺς δρισμούς (τ):



Σχ. 140.3

$$\begin{aligned}\eta\mu\theta &= \frac{\psi}{\rho} = -\frac{4}{5} \\ \sigma\nu\theta &= \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3} \\ \sigma\phi\theta &= \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4} \\ \tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{x} = \frac{5}{3} \\ \sigma\tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{\psi} = -\frac{5}{4}\end{aligned}$$

Παρατήρησις 1η. Άπο τούς δρισμούς (τ) βλέπομεν άμεσως ότι ισχύουν αἱ ἔξι ισότητες αἵτινες είναι ταυτότητες (διότι είναι ἀληθεῖς προτάσεις διὰ κάθε τιμὴν τῆς γωνίας θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἀμφότεραι αἱ συναρτήσεις εἰς ἑκάστην ισότητα είναι ὡρισμέναι) :

$$\begin{aligned}\eta\mu\theta &= \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} \\ \sigma\nu\theta &= \frac{1}{\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{1}{\sigma\phi\theta} \Leftrightarrow \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta}\end{aligned}$$

Παρατήρησις 2α. Άπο τούς ἀνωτέρω δρισμούς (τ) βλέπομεν ἐπίσης ότι εὐκόλως εύρισκομεν τὰ πρόσημα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς γωνίας, ὅταν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς δοθείσης γωνίας.

α) $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$. Ἐπειδὴ ψ είναι θετικὸς ἀριθμὸς εἰς τὴν I καὶ II καὶ ἀρνητικὸς εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ ρ πάντοτε θετικὸς ἀριθμός, διὰ τοῦτο τὸ $\eta\mu\theta$ είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ II γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων.

β) $\sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho}$. Ἐπειδὴ x είναι θετικὸν εἰς τὴν I καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν εἰς τὴν II καὶ III, διὰ τοῦτο τὸ $\sigma\nu\theta$ είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς I καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ III γωνίας τῶν ἀξόνων.

γ) $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$. Ἐπειδὴ x καὶ ψ ἔχουν τὰ αὐτὰ πρόσημα εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀντίθετα πρόσημα εἰς τὴν II καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, διὰ τοῦτο ἡ $\epsilon\phi\theta$ είναι θετικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων.

Ἀναλόγους παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ διὰ τούς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ.

457) Νὰ εύρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς μικροτέρας θετικῆς γωνίας θ εἰς κανονικήν θέσιν, ἐάν P είναι σημείον τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ P είναι : α) $P(3,4)$ β) $P(-5,12)$ γ) $P(-1,-3)$

458) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρά μιᾶς γωνίας θ εύρισκομένης εἰς κανονικήν θέσιν, ἐάν :

- α) ημθ καὶ συνθ είναι ἀμφότερα ἀρνητικά.
- β) ημθ καὶ εφθ είναι ἀμφότερα θετικά.
- γ) ημθ είναι θετικὸν καὶ τευθ είναι ἀρνητική.
- δ) τευθ είναι ἀρνητική καὶ εφθ είναι ἀρνητική.
- ε) εφθ είναι θετική καὶ τευθ είναι ἀρνητική.
- στ) ημθ είναι θετικὸν καὶ συνθ είναι ἀρνητικόν.

459) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρά γωνίας θ, εἰς κανονικήν θέσιν, ἐάν :

- α) ημθ > 0
- β) συνθ < 0
- γ) εφθ < 0
- δ) τευθ > 0

460) Γνωστοῦ ὅντος ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{8}{17}$ καὶ ὅτι ἡ τελικὴ πλευρά τῆς θ, εἰς κανονικήν θέσιγ
εύρισκομένης, εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων, νὰ εύρεθοῦν τὰ συνθ καὶ εφθ.

$$461) \text{'Εάν } \sigma\text{υνθ} = \frac{5}{6}, \text{ νὰ εύρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \epsilon\phi\theta.$$

$$462) \text{'Εάν } \epsilon\phi\theta = -\frac{3}{4}, \text{ νὰ εύρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \sigma\text{υνθ}.$$

(Υπόδειξις : ἐπειδὴ $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ είναι ἀρνητική, ἡ θ είναι γωνία μὲ τελικήν πλευρὰν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν $x=-4$, $\psi=3$ ἡ γωνία μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, ὅν λάβωμεν $x=4$, $\psi=-3$. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις $\rho = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$).

$$463) \text{Νὰ εύρετε τὸ } \eta\mu\theta, \text{ δοθέντος } \text{ὅτι } \sigma\text{υνθ} = -\frac{4}{5} \text{ καὶ } \text{ὅτι } \epsilon\phi\theta > 0.$$

464) Νὰ εύρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μιᾶς γωνίας θ, διὰ τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $\sigma\text{υνθ} = \frac{1}{2}$.

465) Εἰς ποιάν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκονται αἱ τελικαὶ πλευραὶ καὶ ποῖα είναι τὰ πρόσημα τοῦ ἡμιτόνου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἔφαπτουμένης ἑκάστης ἐκ τῶν γωνιῶν μὲ ἀλγεβρικήν τιμήν :

- α) 125°
- β) 75°
- γ) -320°
- δ) 210°
- ε) 460°
- στ) -250°
- ζ) -1000°

466) Νὰ εύρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς γωνίας θ, ἐάν γνωρίζετε ὅτι :

$$\alpha) \eta\mu\theta = \frac{7}{25} \quad \beta) \epsilon\phi\theta = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ } 180^\circ < \theta < 270^\circ.$$

141. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

Α) 'Εν πρώτοις συμφωνοῦμεν τὸ ἔξῆς : θὰ γράφωμεν, π.χ., $\eta\mu\theta 18^\circ$ καὶ θὰ ἔννοοῦμεν τὸ ἡμίτονον γωνίας, ἡ ὁποία ἔχει ἀλγεβρικήν τιμήν 18° . 'Επίσης εἰς τοὺς συμβολισμούς $\eta\mu\theta$, $\sigma\text{υνθ}$, $\epsilon\phi\theta$ κτλ. τὸ θ θὰ τὸ νοοῦμεν ὡς ἀλγεβρικήν τιμήν γωνίας. Τοῦτο πράττομεν, διότι ἡ τριγωνομετρικὴ γωνία προσδιορίζεται ἀκριβῶς, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμήν της.

*Ἐπειτα ἀπὸ τὴν συμφωνίαν αὐτὴν ἡ θ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι είναι μία

μεταβλητή, ή όποια δύναται νά διατρέχῃ τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, οἱ όποιοι εἰναι ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ γωνιῶν, οἱ όποιαι ἔχουν μετρηθῆ μὲν μονάδα τὴν μοῖραν.

B) Θὰ ζητήσωμεν τώρα νά εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

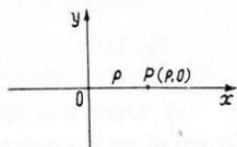
"Εστω P τυχὸν σημεῖον (ὅχι ή ἀρχὴ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ α) "Οταν $\theta = 0^\circ$, τότε $x = \rho$, $\psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 0^\circ = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\nu 0^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\epsilon\phi 0^\circ = \frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 0^\circ = \frac{x}{\Psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται) *$$



Σχ. 141.1

$$\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{\Psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

β) "Οταν $\theta = 90^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = \rho$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 90^\circ = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

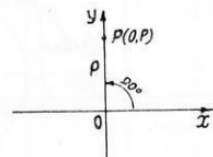
$$\sigma\nu 90^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 90^\circ = \frac{\Psi}{x} = \frac{0}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\sigma\phi 90^\circ = \frac{x}{\Psi} = \frac{0}{0} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{\Psi} = \frac{\rho}{0} = 1$$



Σχ. 141.2

γ) "Οταν $\theta = 180^\circ$, τότε $x = -\rho$, $\psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 180^\circ = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

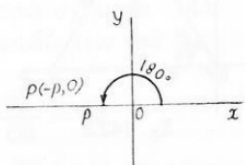
$$\sigma\nu 180^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\epsilon\phi 180^\circ = \frac{\Psi}{x} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 180^\circ = \frac{x}{\Psi} = \frac{-\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{\Psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$



Σχ. 141.3

(*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

δ) "Όταν $\theta = 270^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = -\rho$ και έπομένως :

$$\eta\mu 270^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\sigma\nu 270^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 270^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δεν δρίζεται)}$$

$$\sigma\phi. 270^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 270^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δεν δρίζεται)}$$

Σχ. 141.4

$$\sigma\tau\epsilon\mu 270^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

ε) "Όταν $\theta = 360^\circ$, τότε ή τελική πλευρά της θ ταυτίζεται με τὸν ἄξονα

Οχ καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 360° εἶναι οἵσοι μὲ τοὺς ὁμοωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας 0° .

142. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ 45° , 60° , 30° .

α) "Οπως ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν εἶναι :

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\nu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \epsilon\phi 45^\circ = 1.$$

Εύκολως εύρισκομεν ὅτι εἶναι :

$$\tau\epsilon\mu 45^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 45^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\phi. 45^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 142.1

β) 'Εμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\nu 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}$$

Εύκολως εύρισκομεν τώρα ὅτι :

$$\sigma\phi. 60^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tau\epsilon\mu 60^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 60^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Σχ. 142.2

γ) 'Εμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sigma\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Εύκολως εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma \phi 30^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\tau \epsilon \mu 30^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

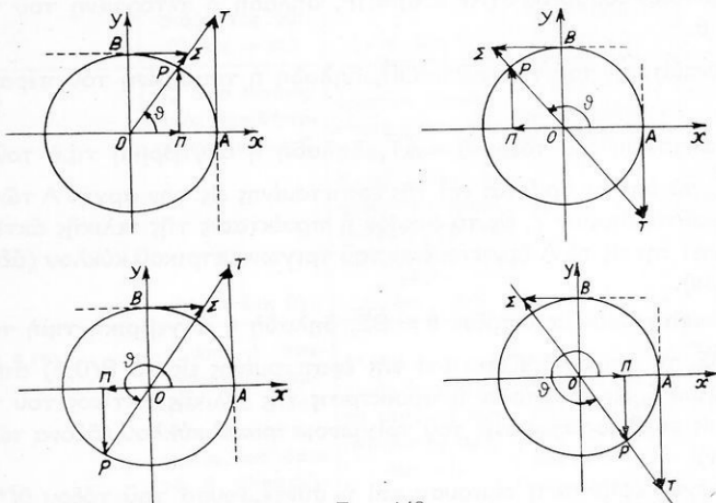
$$\sigma \tau \epsilon \mu 30^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{1} = 2$$

Σχ. 142.3

143. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

"Εστω θ δοθεῖσα γωνία εἰς κανονικήν θέσιν (Σχ. 143).

Μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα χαράσσομεν κύκλον, τὸν γνωστόν



Σχ. 143

μας τριγωνομετρικὸν κύκλον, τέμνοντα τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $A(1,0)$, τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ $B(0,1)$, τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P .

Φέρομεν τὴν PR κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Ox καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , αἵτινες τέμνουν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς θ ἢ τὴν προέκτασιν αὐτῆς κατ' ἀντίθετον φοράν εἰς τὰ T καὶ S ἀντιστοίχως.

"Οπως εἰναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα 143, τὰ ὄρθογώνια τρίγωνα OPR , OAT καὶ $OB\bar{S}$ εἰναι ὅμοια μεταξύ των ἀνὰ δύο.
Ἐχομεν λοιπόν :

$$\eta \mu \theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \overline{PR}$$

$$\sigma \phi \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{BS}}{\overline{OB}} = \overline{BS}$$

$$\sigma \nu \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \overline{OP}$$

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OT}}{\overline{OA}} = \overline{OT}$$

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}} = \overline{AT}$$

$$\sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{OS}}{\overline{OB}} = \overline{OS}$$

Τὰ διανύσματα \vec{PP} , \vec{OP} , \vec{AT} , \vec{BS} , \vec{OT} , \vec{OS} εἰναι ἀντίστοιχως αἱ γεωμετρικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων ημθ, συνθ, εφθ, σφθ, τεμθ, στεμθ τῆς γωνίας (τοῦ τόξου $\widehat{AP} \equiv$)θ, αἱ δὲ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων εἰναι αἱ τιμαὶ τῶν ἀντίστοιχων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς θ. Διὰ τὰ \vec{OS} καὶ \vec{OT} λαμβάνεται ἡ φορὰ των θετικῆς, ὅταν αὕτη συμφωνεῖ μὲ τὴν φορὰν τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἄλλως ἡ φορὰ των θεωρεῖται ὡς ἀρνητική.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι δυνάμεθα, ὁσάκις τοῦτο μᾶς ἔξυπηρετεῖ, ὡς τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τριγωνομετρικῆς γωνίας νὰ λαμβάνωμεν ἑκεῖνο τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ὁ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὴν τελικήν πλευράν. Τότε ἐπειδὴ $\rho = 1$ θὰ εἰναι ($\Sigma\chi.$ 143) :

1) ἡμίτονον τοῦ τόξου θ ($\widehat{AP} \equiv \theta$) = \vec{PP} , δηλαδὴ ἡ τεταγμένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου θ.

2) συνημίτονον τοῦ τόξου θ = \vec{OP} , δηλαδὴ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος τοῦ τόξου θ.

3) ἐφαπτομένη τοῦ τόξου θ = \vec{AT} , δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{AT} , τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὴν ἀρχὴν A τῶν τόξων ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ σημεῖον T, εἰς τὸ ὅποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου θ τέμνει τὴν εἰς τὸ A ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων).

4) συνεφαπτομένη τοῦ τόξου θ = \vec{BS} , δηλαδὴ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{BS} , τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ B(0,1) ἀπὸ τὸ B καὶ τὸ σημεῖον S, εἰς τὸ ὅποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου θ τέμνει τὴν εἰς τὸ B ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων).

Αναλόγως ὁρίζεται ἡ τέμνουσα καὶ ἡ συντέμνουσα τοῦ τόξου θ(*)

144. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον P ($\Sigma\chi.$ 143) ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A κινεῖται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν διαγράφον τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον. Τότε εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ γωνία θ (τὸ τόξον $\theta \equiv \widehat{AP}^+$) μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ 0° ἕως 360° .

Εἶναι ἐπίσης φανερὸν ὅτι ἔχομεν διὰ τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις τὸν κάτωθι πίνακα, ὅστις δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῶν τιμῶν των, διὰ τὰς ἀντιστοίχους μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς θ.

(Εἰς τὸν πίνακα τὸ ↗ = αὐξάνει καὶ τὸ ↘ = ἐλαττοῦται)

(*) Οἱ ὁρίσμοι νὰ δοθοῦν ἡπὸ τοὺς μαθητὰς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διδάσκοντος.

Πίναξ μεταβολῶν τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων

θ αὐξάνει ἀπὸ	$0 \leq \frac{\pi}{2}$ $(0^\circ \leq \theta < 90^\circ)$	$\frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi$ $(90^\circ \leq \theta < 180^\circ)$	$\pi \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$ $(180^\circ \leq \theta < 270^\circ)$	$\frac{3\pi}{2} \leq \theta \leq 2\pi$ $(270^\circ \leq \theta \leq 360^\circ)$
ημθ	↗ ἀπὸ 0 ἑως 1	↘ ἀπὸ 1 ἑως 0	↗ ἀπὸ 0 ἑως -1	↗ ἀπὸ -1 ἑως 0
συν θ	↘ ἀπὸ 1 ἑως 0	↘ ἀπὸ 0 ἑως -1	↗ ἀπὸ -1 ἑως 0	↗ ἀπὸ 0 ἑως 1
εφ θ	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ὁσονδήποτε μεγάλας θετικάς τιμάς, καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 90° $(0 \leq \theta < +\infty)$	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἑως τὸ 0. $(-\infty \leq \theta < 0)$	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ὁσονδήποτε μεγάλας θετικάς τιμάς, καθ' ὅσον πλησιάζει τὸ θ τὰς 270° $(0 \leq \theta < +\infty)$	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἑως τὸ 0. $(-\infty \leq \theta < 0)$
σφθ	↘ ἀπὸ θετικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας ἑως 0. $(+\infty \leq \theta < 0)$	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ἀρνητικάς τιμάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὁσονδήποτε μεγάλας καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 180° $(0 \leq \theta < -\infty)$	↘ ἀπὸ θετικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας ἑως 0 $(+\infty \leq \theta < 0)$	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα τιμάς ἀρνητικάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὁσονδήποτε μεγάλας καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 360° $(0 \leq \theta < -\infty)$
τεμ θ (*)	↗ ἀπὸ 1 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας, καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 90° $(1 \leq \theta < +\infty)$	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἑως -1. $(-\infty \leq \theta < 1)$	↗ ἀπὸ -1 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ἀρνητικάς τιμάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὁσονδήποτε μεγάλας, καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 270° $(-1 \leq \theta < -\infty)$	↗ ἀπὸ θετικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας ἑως 1. $(+\infty \leq \theta < 1)$
στεμ θ	↘ ἀπὸ μεγάλας θετικάς τιμάς ἑως 1 $(+\infty \leq \theta < 1)$	↗ ἀπὸ 1 ἑως θετικάς τιμάς ὁσονδήποτε μεγάλας $(1 \leq \theta < +\infty)$	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμάς μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἑως -1. $(-\infty \leq \theta < -1)$	↗ ἀπὸ -1 ἀπεριορίστως. $(-1 \leq \theta < -\infty)$

Σημ. Εἰς τὴν § 9 ἐμάθομεν διὰ ποίας τιμάς τῆς θ δὲν ὁρίζονται αἱ συναρτήσεις $\theta \rightarrow \epsilonφ\theta$, $\theta \rightarrow \sigmaφ\theta$, $\theta \rightarrow \tauεμ\theta$ καὶ $\theta \rightarrow \sigmaτεμ\theta$.

(*) 'Η μεταβολὴ τῆς τεμθ καὶ στεμθ δύναται νὰ διδαχθῇ ἢ νὰ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

145. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Α) Έθεωρήσαμεν ἔως τώρα τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, ώς συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς θ , ή δποία λαμβάνει τιμὰς ἀπό τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Εἰδομεν δὲ ἄτι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν, ἀντὶ τῶν γωνιῶν θ , τὰς ἀλγεβρικὰς τῶν τιμὰς εἰς μοίρας, ὅπότε ἡ μεταβλητὴ θ διατρέχει τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Αν 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 δποία διατρέχει τὸ R .

Τότε εἰς κάθε τιμὴν t τῆς μεταβλητῆς $x \in R$, ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ ἑκάστης τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων ἀνήκουσα εἰς ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅταν, ἐννοεῖται, ἡ συνάρτησις δρίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τῆς μεταβλητῆς x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀνωτέρω δρισθεῖσαι συναρτήσεις λέγονται: **πραγματικὰ τριγωνομετρικὰ συναρτήσεις**. Οὕτως αἱ συναρτήσεις, αἱ δποίας δρίζονται ἀπό τὰς $\psi = \eta x$, $\psi = \sigma u x$, $\psi = \epsilon f x$, $\psi = \sigma \phi x$ κ.τ.λ. εἰς τὰς δποίας ἡ μεταβλητὴ x νοεῖται διατρέχουσα τὸ σύνολον R καὶ ἡ ψ ωρισμένα σύνολα πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἰναι τριγωνομετρικὰ συναρτήσεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Κάθε τριγωνομετρικὴ συνάρτησις ἔχει ὡς πεδίον δρισμοῦ τὴς τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔξαιρουμένων τῶν τιμῶν, αἱ δποίας ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα *

συνάρτησις	πεδίον δρισμοῦ	πεδίον τιμῶν
$\psi = \eta x$	R	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \sigma u x$	R	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \epsilon f x$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	R
$\psi = \sigma \phi x$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	R
$\psi = \tau e x$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} k + \pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$
$\psi = \sigma t e x$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$

Β) Αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δίδονται εἰς πίνακας, εύρίσκονται δὲ αἱ τιμαὶ αὗται μὲ μεθόδους, τὰς δποίας χρησιμοποιοῦν τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. (Βλέπε πίνακας εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ βιβλίου).

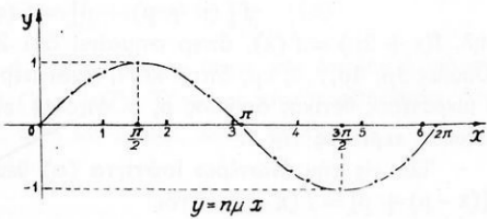
Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γραφικὴν παράστασιν, π.χ., τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων $\psi = \eta x$, $\psi = \sigma u x$, $\psi = \epsilon f x$, δίδομεν εἰς τὴν μεταβλητὴν x τιμὰς ἀπό 0 ἔως 2π καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς ψ ἀπό τοὺς πίνακας. Κάθε ζεῦγος ἀντιστοίχων τιμῶν ἀπεικονίζεται μὲ ἔν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ δποῖον ἔχομεν λάβει ἐν σύστημα ἀξόνων ὁρθο-

(*) Δὲν εἶναι ἀπαραίτητον οἱ μαθηταὶ νὰ ἀπομνημονεύσουν τὸν πίνακα. Δύνανται νὰ συμβουλεύωνται αὐτὸν ὁσάκις τὸν χρειάζονται.

κανονικόν. Οὕτω, π.χ. εύρισκομεν διὰ τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις τὰς ἀντίστοιχους τιμάς, αἱ ὅποιαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

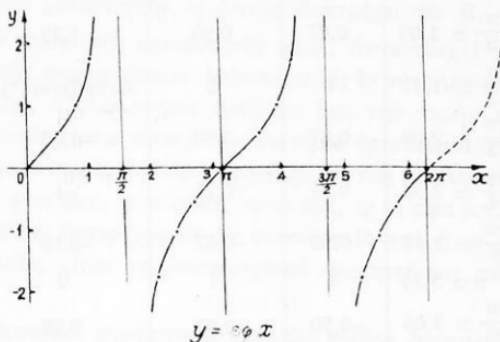
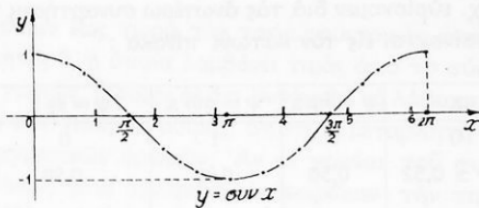
x	$\psi = \eta \mu x$	$\psi = \sin x$	$\psi = \epsilon \phi x$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6} \approx 0,52$	0,50	0,87	0,58
$\frac{\pi}{4} \approx 0,79$	0,71	0,71	1
$\frac{\pi}{3} \approx 1,05$	0,87	0,50	1,73
$\frac{\pi}{2} \approx 1,57$	1	0	δὲν ὄριζεται (*)
$\frac{2\pi}{3} \approx 2,09$	0,87	-0,50	-1,73
$\frac{3\pi}{4} \approx 2,36$	0,71	-0,71	-1
$\frac{5\pi}{6} \approx 2,62$	0,50	-0,87	-0,58
$\pi \approx 3,14$	0	-1	0
$\frac{7\pi}{6} \approx 3,66$	-0,50	-0,87	0,58
$\frac{5\pi}{4} \approx 3,92$	-0,71	-0,71	1
$\frac{4\pi}{3} \approx 4,19$	-0,87	-0,50	1,73
$\frac{3\pi}{2} \approx 4,71$	-1	0	δὲν ὄριζεται
$\frac{5\pi}{3} \approx 5,23$	-0,87	0,50	-1,73
$\frac{7\pi}{4} \approx 5,49$	-0,71	0,71	-1
$\frac{11\pi}{6} \approx 5,76$	-0,5	0,87	-0,58
$2\pi \approx 6,28$	0	1	0

Εύρισκομεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα εἰς τὸ ἐπίπεδον xOy καὶ ἐνώνομεν αὐτὰ διὰ μιᾶς ὁμαλῆς καμπύλης. Προκύπτουν τότε αἱ κάτωθι γραφικαὶ παραστάσεις, ἐκ τῶν ὅποιων ἡ πρώτη λέγεται ἡμιτονοειδὴς καμπύλη καὶ ἡ δευτέρα συνημιτονοειδὴς καμπύλη.



Σχ. 145

(*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.



Σχ. 145

146. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ.

Έστω f μία συνάρτησις μιᾶς μεταβλητῆς μὲ πεδίον όρισμοῦ ἐν σύνολον S , πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔστω δὲ ὅτι ύπαρχει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς p διάφορος τοῦ 0 τοιοῦτος, ώστε νὰ ἰσχύῃ :

$$f(x + p) = f(x) \quad (\alpha)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, διὰ τὴν δόποιαν ἡ f λέγεται. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ p εἶναι **μία περίοδος** τῆς συναρτήσεως f , ἡ δὲ f λέγεται **περιοδικὴ** συνάρτησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ εἶναι :

$$f[(x + p) + p] = f(x + p) = f(x)$$

δηλ. $f(x + 2p) = f(x)$, ὅπερ σημαίνει ὅτι $2p$ εἶναι ἐπίσης μία περίοδος τῆς f . 'Ομοίως $3p, 4p, \dots, kp$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$, εἶναι περίοδος τῆς f . 'Εὰν ἡ f εἶναι περιοδικὴ ὁ μικρότερος θετικὸς ἀριθμὸς p , ὁ δόποιος εἶναι περίοδος τῆς f , λέγεται : **πρωτεύουσα περίοδος** τῆς f .

'Εὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (α) θέσωμεν ὅπου x τὸ $x - p$, λαμβάνομεν $f[(x - p) + p] = f(x - p)$, ἥτοι

$$\forall x \in S : f(x) = f(x - p)$$

δηλαδὴ καὶ ὁ $-p$ εἶναι μία περίοδος τῆς f καὶ ἐπομένως καὶ ὁ $-2p, -3p, \dots$. Γενικῶς λοιπὸν μία συνάρτησις f θὰ λέγεται περιοδική, ἔὰν διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ πεδίον όρισμοῦ τῆς, ἰσχύῃ :

$f(x) = f(x + kp)$, όπου $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$ και p είναι σταθερός ώρισμένος πραγματικός άριθμός.

Η έλαχιστη θετική τιμή του kp λέγεται : ή πρωτεύουσα περίοδος της συναρτήσεως f .

Ούτω, π.χ., έπειδή αἱ γωνίαι θ^* καὶ $\theta + 2\pi \cdot k$ εἶχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θὰ ισχύουν αἱ ισότητες :

$$\eta x = \eta(x + 2k\pi), \quad \sigma x = \sigma(x + 2k\pi)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς γωνίας x . Ἐπομένως αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta x$, $\psi = \sigma x$ είναι περιοδικά. Καὶ, έπειδὴ διὰ $k = 1$ ἡ παράμετρος $2k\pi$ λαμβάνει τὴν έλαχιστην της τιμὴν, διὰ τοῦτο αἱ συναρτήσεις αὗται εἶχουν πρωτεύουσαν περίοδον τὸ 2π . Η συνάρτησις $\psi = \epsilon \varphi$ εἶχει ὡς περίοδον τὸ 2π , διότι $\epsilon \varphi(x + 2\pi) = \epsilon \varphi x$, ἀλλ' ὅχι ὡς πρωτεύουσαν περίοδον, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Η κατασκευὴ τῆς γραφικῆς παραστάσεως μιᾶς περιοδικῆς συναρτήσεως, ὅπως ἡ $\psi = \eta x$, καθίσταται εὐκολωτέρᾳ, διότι ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ἐν τμῆμα αὐτῆς. Πράγματι, έπειδὴ $\eta x = \eta(x + 2\pi) = \eta(x + 4\pi)$ κ.τ.λ., αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως, αἱ δόποιαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἕως 2π συμπίπτουν μὲ ἑκείνας, αἱ δόποιαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 2π ἕως 4π , ἀπὸ 4π ἕως 6π κ.τ.λ. Ἡ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ -2π ἕως 0, -4π ἕως -2π κ.τ.λ. Ἔὰν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἐν τμῆμα τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς $\psi = \eta x$, π.χ. τὸ τμῆμα, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἕως 2π , ἀρκεῖ ἐπειτα μία παράλληλος μετάθεσις πρὸς τὸν ἄξονα Οχ κατὰ διάνυσμα ἀλγεβρικῆς τιμῆς 2π ἢ - 2π διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ἢ τὸ ἀμέσως προηγούμενον τμῆμα τῆς παραστατικῆς καμπύλης, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ -2π ἕως 4π ἢ ἀπὸ -2π ἕως 0.

Η συνάρτησις $\psi = \epsilon \varphi$ εἶχει πρωτεύουσαν περίοδον τὸ π , ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

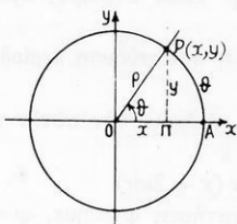
147. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΤΟΞΟΥ).

Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 140, παρατήρησις 1η) ὅτι μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας θ ισχύουν αἱ ταυτότητες :

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\sigma \nu \theta}, \quad \sigma \tau \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \quad (\alpha)$$

Ἐστω τώρα τυχοῦσα γωνία θ , εἰς κανονικὴν θέσιν, τῆς δόποίας ἡ τελικὴ πλευρὰ δὲν συμπίπτει μὲ ήμιάξονα (Σχ. 147). Τότε, μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι $x \neq 0$ καὶ ἐπομένως $\sigma \nu \theta \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq \pi/2, \text{κ.ε.} \mathbb{Z}$), θὰ ἔχωμεν :

(*) Ἐννοοῦμεν γωνίαν ἀλγεβρικῆς τιμῆς 0, τῆς δόποίας γωνίας ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἔχει εὐρεθῆ εἰς ἀκτίνια.



Σχ. 147

$$\epsilon \varphi \theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\epsilon \varphi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}} \quad (\beta)$$

$$\sigma \varphi \theta = \frac{x}{\psi} = \frac{\frac{x}{\rho}}{\frac{\psi}{\rho}} = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\sigma \varphi \theta = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}} \quad (\gamma) \text{ ὅπου } \text{ύποτι-}$$

θεται ὅτι ή θ είναι γωνία διά τὴν όποιαν ημθ ≠ 0 (δηλ. θ ≠ κπ, κ ∈ Z).

Ἐξ ἀλλου, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΡ, ἔχομεν :

$$x^2 + \psi^2 = \rho^2 \quad (\delta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ρ^2 εύρισκομεν :

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1, \text{ δηλ. } \left(\frac{x}{\rho}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\rho}\right)^2 = 1,$$

ή όποια, ἐπειδή $x/\rho = \sigma \nu \theta$ καὶ $\psi/\rho = \eta \mu \theta$, γίνεται

$$\boxed{\sigma \nu \theta + \eta \mu \theta = 1} \quad (\epsilon)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά x^2 , ύποτιθεμένου $x \neq 0$, εύρισκομεν
 $1 + \left(\frac{\psi}{x}\right)^2 = \left(\frac{\rho}{x}\right)^2$, δηλαδή :

$$\boxed{1 + \epsilon \varphi \theta = \tau \epsilon \mu \theta} \quad (\zeta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ψ^2 ($\psi \neq 0$) εύρισκομεν $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 + 1 = \left(\frac{\rho}{\psi}\right)^2$, δηλαδή :

$$\boxed{1 + \sigma \varphi \theta = \sigma \tau \epsilon \mu \theta} \quad (\eta)$$

Αἱ ταυτότητες (α), (β), (γ), (δ), (ε), (ζ), (η) είναι αἱ θεμελιώδεις σχέσεις μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας (τοῦ αὐτοῦ τόξου).

148. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Νὰ ἐκφρασθῇ ἑκάστη τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς γωνίας θ ἐκ τοῦ ημθ.

Λύσις: Ἐκ τοῦ τύπου $\sigma \nu \theta + \eta \mu \theta = 1$ ἔχομεν :

$$\sigma \nu \theta = 1 - \eta \mu \theta \Rightarrow |\sigma \nu \theta| = \sqrt{1 - \eta \mu \theta}, \text{ ἄρα}$$

$$\sigma \nu \theta = \sqrt{1 - \eta \mu \theta} \text{ καὶ } \sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu \theta}$$

Συμβολικῶς τοὺς δύο τύπους γράφομεν :

$$\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$$

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \frac{\eta \mu \theta}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}{\eta \mu \theta}$$

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\sigma \nu \theta} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta}$$

Τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ἔὰν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ. Οὔτω, π.χ., ἔὰν εύρισκεται εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων, θὰ λάβωμεν προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ συνθ τὸν τύπον $\sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει ὡς συνημίτονον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

2) Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ ἐκ τῆς $\epsilon \phi \theta$.

Λύσις : 'Ο τύπος (ζ) τῆς προηγουμένης § 147 δίδει :

$$\tau \epsilon \mu^2 \theta = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow \frac{1}{\sigma \nu \theta} = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow$$

$$\sigma \nu \theta = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \theta} \Leftrightarrow \boxed{\sigma \nu \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\alpha)$$

'Εκ δὲ τοῦ τύπου $\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta$ εύρισκομεν :

$$\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \eta \mu \theta = \sigma \nu \theta \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}} \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \boxed{\eta \mu \theta = \frac{\epsilon \phi \theta}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\beta)$$

$$\text{Tέλος εἶναι } \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \text{ καὶ } \sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}{\epsilon \phi \theta}$$

Καὶ ἐδῶ τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ὅταν γνωρίζωμεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ.

3) Χρησιμοποιοῦντες τὰς θεμελιώδεις ταυτότητας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

"Εστω, π.χ., ὅτι εἶναι $\eta \mu \theta = \frac{3}{5}$ καὶ $-360^\circ < \theta < -270^\circ$.

'Εκ τοῦ τύπου $\sigma \nu \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$, εύρισκομεν $\sigma \nu \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta$, ὅθεν $\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$. 'Επειδὴ ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων θὰ λάβωμεν τὸ πρόσημον +, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει συνημίτονον θετικόν. 'Ομοίως εύ-

$$\text{ρίσκομεν ότι : } \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\sin\theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{4}{3}, \quad \tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{4}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{3}.$$

Ός δεύτερον παράδειγμα έστω $\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$. Επειδή ή $\epsilon\phi\theta$ είναι άρνητική, ή θ θά είναι γωνία μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II ή IV γωνίαν τῶν ἀξόνων. Εύρισκομεν:

$$\sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = -\frac{12}{5}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}} = \frac{1}{\pm\sqrt{\frac{169}{144}}} = \pm\frac{12}{13}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\sin\theta} = \pm\frac{13}{12}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{-\frac{5}{12}}{\pm\frac{13}{12}} = \pm\frac{5}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \pm\frac{13}{5}$$

Ἐὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων.

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$$

Ἐὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = -\frac{5}{13}$$

4) Μὲ βάσιν τὰς θεμελιώδεις τριγωνομετρικάς ταυτότητας δυνάμεθα νὰ ἀποδεῖνωμεν ἄλλας τριγωνομετρικάς ταυτότητας.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sin^2\theta = \eta\mu\theta$$

Λύσις : $\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sin^2\theta = \eta\mu\theta (\eta\mu^2\theta + \sin^2\theta) = \eta\mu\theta \cdot 1 = \eta\mu\theta$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } \epsilon\phi x + \sigma\phi x &= \frac{\eta\mu x}{\sigma\sin x} + \frac{\sigma\sin x}{\eta\mu x} = \frac{\eta\mu^2 x + \sigma\sin^2 x}{\sigma\sin x \cdot \eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x \cdot \eta\mu x} = \\ &= \frac{1}{\sigma\sin x} \cdot \frac{1}{\eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x} \sigma\tau\epsilon\mu x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x} \end{aligned}$$

Παράδειγμα 3ον: Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

Λύσις: Ἐν πρώτοις πρέπει: $\eta \mu x \neq 0$ καὶ $1 - \sin x \neq 0$.

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

Παράδειγμα 4ον: Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$2 \operatorname{strem} x = \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις: } & \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu^2 x + (1 + \sin x)^2}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{\eta \mu^2 x + 1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{(\eta \mu^2 x + \sin^2 x) + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{1 + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2(1 + \sin x)}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{2}{\eta \mu x} = 2 \cdot \frac{1}{\eta \mu x} = 2 \operatorname{strem} x \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων γίνεται φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἀποδείξω-
μεν ὅτι μία ἰσότης περιέχουσα τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, εἶναι ταυτότης,
πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν τὸ ἐν μέλος αὐτῆς (τὸ πρῶτον ἢ τὸ δεύτερον) καὶ
διὰ καταλλήλων μετασχηματισμῶν νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο μέλος. Εἰς σπα-
νίας περιπτώσεις μετασχηματίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη, διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἴδω-
μεν ἀν πρόκειται περὶ ταυτότητος.

A S K H S E I S

467) Ἐὰν $\eta \mu \theta = \frac{2}{3}$ καὶ $0^\circ < \theta < 90^\circ$, νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς
ἀριθμούς τῆς θ .

468) Ἐὰν $\sin \theta = -\frac{5}{6}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$, νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρι-
κούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ .

469) Ἐὰν $\epsilon \phi \theta = -\frac{5}{4}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$ νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρι-
κούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ .

470) Ἐὰν $\epsilon \phi \theta = -\frac{4}{3}$ καὶ $270^\circ < \theta < 360^\circ$ νὰ εὕρετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ

κλάσματος $\frac{\eta \mu \theta + \sin \theta - \epsilon \phi \theta}{\tau e m \theta + \operatorname{strem} \theta - \sigma \phi \theta}$

471) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α) $\eta \mu \theta \operatorname{strem} \theta = 1$

β) $\tau e m \theta - \operatorname{strem} \theta \eta \mu^2 \theta = \sin \theta$

472) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α) $\eta \mu^2 \theta (1 + \operatorname{strem}^2 \theta) = 1$

β) $\eta \mu^2 \theta \operatorname{strem}^2 \theta - \operatorname{strem}^2 \theta = -1$

473) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$(\eta \mu \theta + \sin \theta)^2 + (\eta \mu \theta - \sin \theta)^2 = 2$

474) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon \phi^2 \theta \sin^2 \theta + \sigma \phi^2 \theta \eta \mu^2 \theta = 1$$

475) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi\theta + \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} = \tau\epsilon\mu\theta$$

476) Ὁμοίως ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\theta} = \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} \quad \beta) \eta\mu^4\theta - \sigma\upsilon\theta^4 = 2\eta\mu^2\theta - 1$$

477) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\theta - \eta\mu\chi}{\eta\mu^3\chi} = \frac{\tau\epsilon\mu\chi}{1 + \sigma\upsilon\chi}$$

478) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\sigma\upsilon\chi \sigma\phi\chi - \eta\mu\chi \epsilon\phi\chi}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi} = 1 + \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

479) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\chi}{\epsilon\phi\chi \sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi \sigma\phi\chi} = \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

480) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \epsilon\phi^2\chi}{1 + \epsilon\phi^2\chi} = 1 - 2\eta\mu^2\chi \quad \beta) 1 - \frac{\sigma\upsilon\chi^2\chi}{1 + \eta\mu\chi} = \eta\mu\chi$$

481) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \sigma\phi\chi} - \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi + \sigma\phi\chi} = \frac{2}{\epsilon\phi\chi}$$

482) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha(1 + \sigma\phi^2\alpha) + \sigma\upsilon\chi^2\alpha(1 + \epsilon\phi^2\alpha) = 2$$

483) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\tau\epsilon\mu\alpha + \epsilon\phi\alpha - 1)(\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha + 1) = 2\epsilon\phi\alpha$$

484) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(1 - \eta\mu\alpha + \sigma\upsilon\alpha)^2 = 2(1 - \eta\mu\alpha)(1 + \sigma\upsilon\alpha)$$

485) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\beta}$$

486) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon\beta - \sigma\upsilon\alpha \eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

487) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\beta + \sigma\upsilon\alpha \eta\mu\beta)^2 + (\sigma\upsilon\alpha \sigma\upsilon\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)^2 = 1$$

488) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις :

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\upsilon^6\alpha - \frac{3}{2}(\eta\mu^4\alpha + \sigma\upsilon^4\alpha)$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

489) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^8\alpha + \sigma\upsilon^8\alpha - 2(1 - \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\alpha)^2$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

490) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι παράστασις

$$\eta\mu^4\alpha(3 - 2\eta\mu^2\alpha) + \sigma\upsilon^4\alpha(3 - 2\sigma\upsilon^2\alpha)$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ α

491) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2\sigma\upsilon^8\chi - 2\eta\mu^8\chi + 3\eta\mu^6\chi - 5\sigma\upsilon^6\chi + 3\sigma\upsilon^4\chi = \eta\mu^6\chi$$

492) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^2\chi \sigma\upsilon^2\chi + \sigma\upsilon^6\chi$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ χ.

ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΘΕΣΙΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

149. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΚΟΙΝΗΝ ΤΕΛΙΚΗΝ ΠΛΕΥΡΑΝ

Έμαθομεν εἰς τὴν § 140 ὅτι γωνίαι μὲ κοινήν τελικήν πλευράν ἔχουν τοὺς αὐτούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς καὶ εἰς τὴν § 137 ὅτι, δταν δύο γωνίαι (ἐννοεῖται πάντοτε : εἰς κανονικήν θέσιν) διαφέρουν κατὰ 2κπ (360°κ), τότε ἔχουν κοινήν τελικήν πλευράν.

Ἐπομένως ἔχομεν τὰς κάτωθι ταυτότητας, ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$.

$$\eta\mu(\theta^0 + 360^\circ\kappa) = \eta\mu\theta^0 \quad \sigma\phi(\theta^0 + 360^\circ\kappa) = \sigma\phi\theta^0$$

$$\sigma\sin(\theta^0 + 360^\circ\kappa) = \sigma\sin\theta^0 \quad \tau\epsilon\mu(\theta^0 + 360^\circ\kappa) = \tau\epsilon\mu\theta^0$$

$$\epsilon\phi(\theta^0 + 360^\circ\kappa) = \epsilon\phi\theta^0 \quad \sigma\tau\epsilon\mu(\theta^0 + 360^\circ\kappa) = \sigma\tau\epsilon\mu\theta^0$$

Ούτω, π.χ., εἴναι :

$$\eta\mu 410^\circ = \eta\mu(50^\circ + 360^\circ) = \eta\mu 50^\circ$$

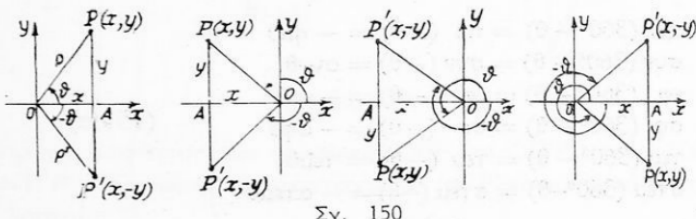
$$\sigma\sin 870^\circ = \sigma\sin(150^\circ + 2 \cdot 360^\circ) = \sigma\sin 150^\circ$$

$$\epsilon\phi(-1000^\circ) = \epsilon\phi(80^\circ - 3 \cdot 360^\circ) = \epsilon\phi 80^\circ$$

150. ΓΩΝΙΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ (ΤΟΞΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ)

Ἐστωσαν δύο γωνίαι θ καὶ $-\theta$ εἰς κανονικήν θέσιν. Ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ λαμβάνομεν τυχόν σημείον $P(x, \psi)$ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς $-\theta$ λαμβάνομεν τὸ σημείον $P'(x, -\psi)$ οὔτως, ώστε είναι $(OP') = (OP)$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 150).

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον OPP' είναι ίσοσκελές καὶ ἡ Οχ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς του, θὰ είναι $PP' \perp$ Οχ καὶ $AP = AP'$. Τὸ σημείον λοιπὸν P' είναι συμμετρικὸν τοῦ P ὡς πρὸς τὸν ἄξονα x' Ox, ἀρα είναι $P'(x, -\psi)$.



Σχ. 150

Ἔχομεν λοιπὸν ὅτι :

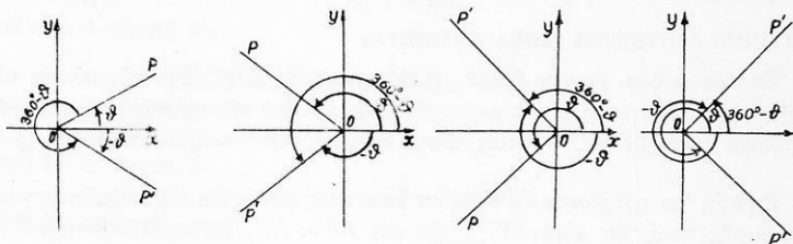
$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(-\theta) &= \frac{-\psi}{\rho'} = \frac{-\psi}{\rho} = -\frac{\psi}{\rho} = -\eta\mu\theta \\ \sigma\sin(-\theta) &= \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \sigma\sin\theta \\ \epsilon\phi(-\theta) &= \frac{-\psi}{x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi(-\theta) &= \frac{x}{-\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu(-\theta) &= \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) &= \frac{\rho'}{-\psi} = -\frac{\rho}{\psi} = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \end{aligned} \right\} \quad (150,\alpha)$$

*Ωστε : έὰν δύο γωνίαι εἶναι ἀντίθετοι, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὄμωνύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

$$\begin{aligned} \text{Οὔτω, π.χ., } & \eta\mu(-20^\circ) = -\eta\mu 20^\circ \\ & \sigma\upsilon(-20^\circ) = \sigma\upsilon 20^\circ \\ & \epsilon\phi(-20^\circ) = -\epsilon\phi 20^\circ \text{ κ.τ.λ. κ.τ.λ.} \\ & \sigma\upsilon(-30^\circ) = \sigma\upsilon 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

151. ΓΩΝΙΑΙ ΕΧΟΥΣΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΡΗ ΓΩΝΙΑΝ. (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

*Ἐστωσαν, εἰς κανονικὴν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ $360^\circ - \theta$. Γνωρίζομεν (§ 137) ὅτι αἱ γωνίαι $-\theta$ καὶ $360^\circ - \theta$ ἔχουν κοινὴν τελικὴν πλευρὰν καὶ ἐπομένως ἔχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. *Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :



Σχ. 151

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \theta) &= \eta\mu(-\theta) = -\eta\mu\theta \\ \sigma\upsilon(360^\circ - \theta) &= \sigma\upsilon(-\theta) = \sigma\upsilon\theta \\ \epsilon\phi(360^\circ - \theta) &= \epsilon\phi(-\theta) = -\epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi(360^\circ - \theta) &= \sigma\phi(-\theta) = -\sigma\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu(360^\circ - \theta) &= \tau\epsilon\mu(-\theta) = \tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu(360^\circ - \theta) &= \sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \end{aligned} \right\} \quad (151,\alpha)$$

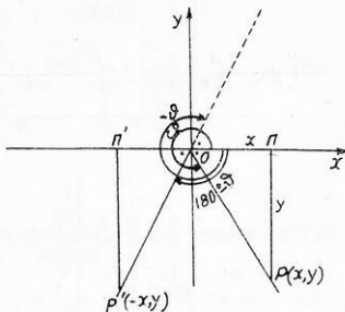
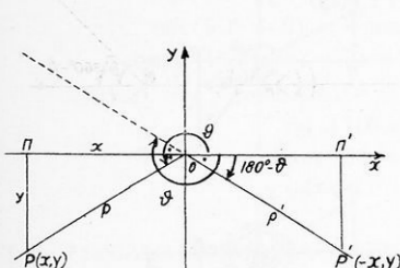
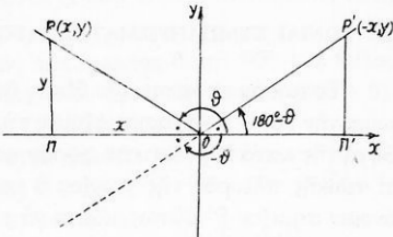
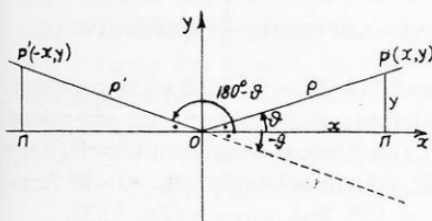
*Ωστε : έὰν δύο γωνίαι ἔχουν ἀθροισμα μίαν πλήρη γωνίαν (360°), τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ ὄλους τοὺς ἄλλους ὄμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Οὔτω, π.χ., εἶναι :

$$\begin{aligned} \eta\mu 330^\circ &= -\eta\mu 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \epsilon\phi 300^\circ &= -\epsilon\phi 60^\circ = -\sqrt{3} \\ \sigma\upsilon 315^\circ &= \sigma\upsilon 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.} \end{aligned}$$

152. ΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Έστωσαν είς κανονικήν θέσιν δύο γωνίαι θ και $180^\circ - \theta$. (Διά νά σχεδιάσωμεν τὴν $180^\circ - \theta$ κατασκευάζωμεν τὴν $-\theta$ καὶ προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν τελικήν αὐτῆς πλευρὰν κατ' ἀντίθετον φοράν δηλ. στρέφομεν τὴν τελικήν πλευράν αὐτῆς κατὰ γωνίαν 180°). Λαμβάνομεν τυχόν σημείον $P(x, \psi)$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς $180^\circ - \theta$ λαμβάνομεν σημεῖον P' ὥστε νά είναι $OP' = OP$, ὅπότε θὰ είναι $\rho' = \rho$ (Σχ. 152).



Σχ. 152

Λόγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων $O\bar{P}R$ καὶ $O\bar{P}'R'$ είναι : $(OP) = (OP')$ καὶ $(PR) = (P'R')$. Επομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ P' είναι $-x$ καὶ ψ , δηλ. $P(-x, \psi)$. Θὰ είναι λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned} \text{ημ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \eta \mu \theta \\ \text{συν } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\rho'} = -\frac{x}{\rho} = -\sigma \nu \theta \\ \text{εφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{-x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon \phi \theta \\ \text{σφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma \phi \theta \\ \text{τεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{-x} = -\frac{\rho}{x} = -\tau \epsilon \mu \theta \\ \text{στεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma \tau \epsilon \mu \theta \end{aligned} \right\}$$

(152,α)

"Ωστε : Έὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸν καὶ τὴν αὐτὴν συντέμνουσαν καὶ ἀντιθέτους τὸν ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

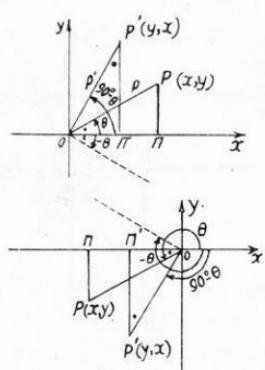
Οὕτω, π.χ. ἐπειδὴ $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$ θὰ εἶναι :

$$\text{ημ } 150^\circ = \text{ημ } 30^\circ = \frac{1}{2}$$

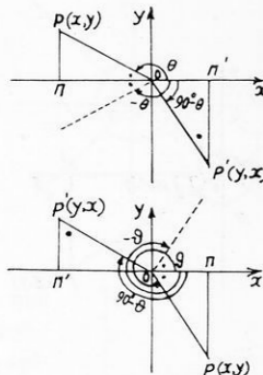
$$\text{συν } 150^\circ = -\text{συν } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

153. ΓΩΝΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ $\frac{1}{4}$ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστωσαν εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ $90^\circ - \theta$. (Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν $90^\circ - \theta$ κατασκευάζομεν τὴν $-\theta$ καὶ στρέφομεν ἐπειτα τὴν τελικήν πλευρὰν αὐτῆς κατὰ τὴν θετικήν 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' οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $OP' = OP$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 153).



Σχ. 153



Λόγῳ τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων OPR καὶ $OP'R'$ ἔχομεν $(OP') = (PR)$ καὶ $(P'R') = (OP)$. 'Επομένως τὸ P' ἔχει τετμημένην ψ καὶ τεταγμένην x . "Έχομεν λοιπόν :

$$\text{ημ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \text{συν} \theta$$

$$\text{συν } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \text{ημ} \theta$$

$$\text{εφ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\psi} = \text{σφ} \theta$$

$$\text{σφ } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{x} = \text{εφ} \theta$$

$$\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \text{στεμ} \theta$$

$$\text{στεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \text{τεμ} \theta$$

(153,α)

"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι εἰναι συμπληρωματικαὶ, τότε τὸ ήμίτονον ἐκάστης ἐξ αὐτῶν ίσοῦται μὲ τὸ συνημίτονον τῆς ἄλητης, η ἐφαπτομένη μὲ τὴν συνεφαπτομένην καὶ η τέμνουσα μὲ τὴν συντέμνουσαν.

$$\begin{aligned} \text{Οὔτω, π.χ., } & 20^\circ + 70^\circ = 90^\circ, \text{ θὰ } \text{ἔχωμεν} \\ & \eta\mu 70^\circ = \sigma\nu 20^\circ \\ & \sigma\nu 70^\circ = \eta\mu 20^\circ \\ & \epsilon\phi 70^\circ = \sigma\phi 20^\circ \quad \kappa.\tau.\lambda. \end{aligned}$$

154. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΜΙΑΝ ΟΡΘΗΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

"Εστω ὅτι ἔχομεν, εἰς κανονικήν θέσιν, τὰς γωνίας θ καὶ $90^\circ + \theta$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν πῶς σχετίζονται οἱ τριγωνομετρικοὶ των ἀριθμοί. Ἐπειδὴ $(90^\circ + \theta) + (90^\circ - \theta) = 180^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν (\S 152) :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu (90^\circ + \theta) &= \eta\mu (90^\circ - \theta) = \sigma\nu\theta \\ \sigma\nu (90^\circ + \theta) &= -\sigma\nu (90^\circ - \theta) = -\eta\mu\theta \\ \epsilon\phi (90^\circ + \theta) &= -\epsilon\phi (90^\circ - \theta) = -\sigma\phi\theta \\ \sigma\phi (90^\circ + \theta) &= -\sigma\phi (90^\circ - \theta) = -\epsilon\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu (90^\circ + \theta) &= -\tau\epsilon\mu (90^\circ - \theta) = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu (90^\circ + \theta) &= \sigma\tau\epsilon\mu (90^\circ - \theta) = \tau\epsilon\mu\theta \end{aligned} \right\} (154,\alpha)$$

Οὔτω, π.χ., ἐπειδὴ $110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ εἴναι :

$$\begin{aligned} \eta\mu 110^\circ &= \sigma\nu 20^\circ \\ \sigma\nu 110^\circ &= -\eta\mu 20^\circ \\ \epsilon\phi 110^\circ &= -\sigma\phi 20^\circ \quad \kappa.\tau.\lambda. \end{aligned}$$

155. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΕΥΘΕΙΑΝ – ΓΩΝΙΑΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΟΡΕΝΤΑ ΚΑΤΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν 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 :

$$\begin{aligned} \eta\mu (180^\circ + \theta) &= \eta\mu [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \sigma\nu (90^\circ + \theta) = -\eta\mu\theta \\ \sigma\nu (180^\circ + \theta) &= \sigma\nu [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\eta\mu (90^\circ + \theta) = -\sigma\nu\theta \\ \epsilon\phi (180^\circ + \theta) &= \epsilon\phi [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\sigma\phi (90^\circ + \theta) = \epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi (180^\circ + \theta) &= \sigma\phi [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\epsilon\phi (90^\circ + \theta) = \sigma\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu (180^\circ + \theta) &= \tau\epsilon\mu [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = -\sigma\tau\epsilon\mu (90^\circ + \theta) = -\tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu (180^\circ + \theta) &= \sigma\tau\epsilon\mu [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \tau\epsilon\mu (90^\circ + \theta) = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \\ \Delta\text{υνάμεθα} \text{ νὰ ἐργασθῶμεν} \text{ καὶ ώς ἔξῆς :} & \text{ἐπειδὴ } (180^\circ + \theta) + (180^\circ - \theta) = 360^\circ, \text{ διὰ τοῦτο } (\S 151) \text{ θὰ } \text{ἔχωμεν :} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \eta\mu (180^\circ + \theta) &= -\eta\mu (180^\circ - \theta) = -\eta\mu\theta \\ \sigma\nu (180^\circ + \theta) &= \sigma\nu (180^\circ - \theta) = -\sigma\nu\theta \\ \epsilon\phi (180^\circ + \theta) &= -\epsilon\phi (180^\circ - \theta) = \epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi (180^\circ + \theta) &= -\sigma\phi (180^\circ - \theta) = \sigma\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu (180^\circ + \theta) &= \tau\epsilon\mu (180^\circ - \theta) = -\tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu (180^\circ + \theta) &= -\sigma\tau\epsilon\mu (180^\circ - \theta) = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \end{aligned}$$

"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι διαφέρουν κατὰ 180° , τότε έχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμονύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ εἰναι :

$$\eta\mu 225^\circ = - \eta\mu 45^\circ = - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 225^\circ = \epsilon\phi 45^\circ = 1$$

$$\sigma\nu 225^\circ = - \sigma\nu 45^\circ = - \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \kappa.\tau.\lambda.$$

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 $\sigma\phi(2\pi + \theta) = \sigma\phi \theta$, δῆπες γνωρίζομεν. Ὁμοίως εἰναι $\epsilon\phi(3\pi + \theta) = \epsilon\phi[2\pi + (\pi + \theta)] = \epsilon\phi(\pi + \theta) = \epsilon\phi \theta$ κτλ. Ἡτοι αἱ συναρτήσεις $\psi = \epsilon\phi x$ καὶ $\psi = \sigma\phi x$ έχουν περίοδον τὸν π .

156. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΥΧΟΝΤΟΣ ΤΟΞΟΥ) ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ) ΜΙΚΡΟΤΕΡΑΣ ΤΩΝ 45° .

'Εφαρμόζοντες τοὺς τύπους, τοὺς ὅποιους ἐμάθομεν εἰς τὰς παραγράφους 149 ἔως 155, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εὑρεσιν ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τυχούσης γωνίας θ (θετικῆς ή ἀρνητικῆς) εἰς τὴν εὑρεσιν τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ γωνίας μὴ ἀρνητικῆς καὶ μικροτέρας τῶν 45° .

"Εστω, π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ $\epsilon\phi(-1250^\circ)$. Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι $\epsilon\phi(-1250^\circ) = - \epsilon\phi 1250^\circ$ (§ 150).

Διαιροῦμεν τώρα τὸν 1250 διὰ 360 καὶ εύρισκομεν πηλίκον 3 καὶ ύπόλοιπον 170 , ἅρα εἰναι $1250^\circ = 170^\circ + 3 \cdot 360^\circ$. Ἐχομεν ἐπομένως :

$$\begin{aligned} \epsilon\phi(-1250^\circ) &= - \epsilon\phi 1250^\circ = - \epsilon\phi(170^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= - \epsilon\phi 170^\circ && (\text{§ 149}) \\ &= \epsilon\phi 10^\circ && (\text{§ 152}) \end{aligned}$$

Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu(-1385^\circ) &= - \eta\mu 1385^\circ && (\text{§ 150}) \\ &= - \eta\mu(305^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= - \eta\mu 305^\circ && (\text{§ 149}) \\ &= \eta\mu 55^\circ && (\text{§ 151}) \\ &= \sigma\nu 35^\circ && (\text{§ 153}) \end{aligned}$$

Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀκολουθῶμεν τὸν ἔξῆς κανόνα : Ἀναγόμεθα πρῶτον εἰς γωνίαν θετικὴν καὶ μικροτέραν τῶν 360° . Ἐπειτα ἔὰν ἡ γωνία αὗτη εἰναι μεγαλυτέρα τῶν 270° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν 360° . Ἄν εἰναι μεταξὺ 180° καὶ 270° , εύρισκομεν πόσου διαφέρει ἀπὸ 180° καὶ τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν διαφορὰν αὗτήν. Ἐὰν εἰναι μεγαλυτέρα τῶν 90° καὶ μικροτέρα τῶν 180° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν παραπληρωματικὴν της καὶ τέλος ἔὰν εἰναι μεγαλυτέρα τῶν 45° καὶ μικροτέρα τῶν 90° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν συμπληρωματικὴν της.

Παραδείγματα :

$$\text{ημ } 290^\circ = -\text{ημ } 70^\circ = -\text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 260^\circ = -\text{συν } 80^\circ = -\text{ημ } 10^\circ$$

$$\text{εφ } 140^\circ = -\text{εφ } 40^\circ$$

$$\text{σφ } 85^\circ = \text{εφ } 5^\circ$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

493) Νά άναχθούν εις τριγωνομετρικούς άριθμούς μή άρνητικής γωνίας μικροτέρας τῶν 45° οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ άριθμοί :

$$\alpha) \text{ημ } 135^\circ \quad \beta) \text{συν } 315^\circ \quad \gamma) \text{εφ } 200^\circ \quad \delta) \text{σφ } 400^\circ \quad \epsilon) \text{τεμ } 325^\circ$$

$$\sigma) \text{συν } (-760^\circ) \quad \zeta) \text{εφ } (-1385^\circ) \quad \eta) \text{ημ } 2880^\circ \quad \theta) \text{στεμ } 825^\circ \quad i) \text{στεμ } 610^\circ$$

494) Νά εύρετε τὰς τιμὰς (ἀκριβεῖς) τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων : ημ, συν, εφ, σφ τῶν γωνιῶν :

$$\alpha) 150^\circ \quad \beta) 225^\circ \quad \gamma) -330^\circ \quad \delta) -120^\circ \quad \epsilon) -210^\circ \quad \sigma) -315^\circ$$

495) Νά έκφρασθούν οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ άριθμοί μὲ τριγωνομετρικούς άριθμούς τῆς γωνίας θ.

$$\alpha) \text{συν } (\theta - 90^\circ), \quad \beta) \text{εφ } (270^\circ - \theta), \quad \gamma) \text{συν } (\theta + 540^\circ)$$

$$\delta) \text{ημ } (\theta - 270^\circ) \quad \epsilon) \text{ημ } (\theta - 180^\circ) \quad \sigma) \text{συν } (270^\circ + \theta)$$

$$\zeta) \text{ημ } (\theta - 720^\circ) \quad \eta) \text{εφ } (-540^\circ + \theta) \quad \theta) \text{συν } (\theta - 180^\circ)$$

496) 'Εάν $\text{εφ } 25^\circ = \alpha$, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κλασμάτων :

$$\alpha) \frac{\text{εφ } 155^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{1 + \text{εφ } 155^\circ \text{ εφ } 115^\circ} \quad \beta) \frac{\text{εφ } 205^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{\text{εφ } 245^\circ + \text{εφ } 335^\circ}$$

$$497) 'Εάν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ δειχθῇ ὅτι $\text{ημ}(B + \Gamma) = \text{ημ } A$ καὶ $\text{συν } \frac{B + \Gamma}{2} = \text{ημ } \frac{A}{2}$.$$

498) 'Εάν θ είναι γωνία μὲ τὴν τελικήν της πλευρὰν εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν δέσμων (δηλ. $90^\circ < \theta < 180^\circ$) διὰ τὴν δόποιαν είναι : $\text{εφ } \theta = -2/3$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τότε :

$$\alpha) \frac{\text{ημ } (90^\circ - \theta) - \text{συν } (180^\circ - \theta)}{\text{εφ } (270^\circ + \theta) + \text{σφ } (360^\circ - \theta)} = -\frac{2}{\sqrt{13}} \quad \text{καὶ}$$

$$\beta) \frac{\text{εφ } (90^\circ + \theta) + \text{συν } (180^\circ + \theta)}{\text{ημ } (270^\circ - \theta) - \text{σφ } (-\theta)} = \frac{2 + \sqrt{13}}{2 - \sqrt{13}}$$

499) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \text{συν } 0^\circ \text{ ημ}^2 270^\circ - 2 \text{ συν } 180^\circ \text{ εφ } 45^\circ = 3$$

$$\beta) 3 \text{ ημ } 0^\circ \text{ τεμ } 180^\circ + 2 \text{ στεμ } 90^\circ - \text{συν } 360^\circ = 1$$

$$\gamma) 2\text{τεμ} \pi \text{ συν} 0+3 \quad \etaμ^3 \frac{3\pi}{2} - \text{στεμ} \frac{\pi}{2} = -6$$

$$\delta) \text{εφ} \pi \text{ συν} \frac{3\pi}{2} + \text{τεμ} 2\pi - \text{στεμ} \frac{3\pi}{2} = 2$$

500) Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\text{συν } (90^\circ + \alpha) \text{ τεμ } (-\alpha) \text{ εφ } (180^\circ - \alpha)}{\text{τεμ } (360^\circ + \alpha) \text{ ημ } (180^\circ + \alpha) \text{ σφ } (270^\circ - \alpha)}$$

$$\beta) \frac{\text{ημ } (180^\circ - \alpha) \text{ σφ } (270^\circ - \alpha) \text{ συν } (\alpha - 360^\circ)}{\text{εφ } (180^\circ + \alpha) \text{ εφ } (90^\circ + \alpha) \text{ συν } (270^\circ + \alpha)}$$

501) 'Ομοίως τὰ κάτωθι κλάσματα :

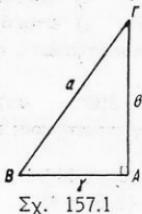
$$\alpha) \frac{\text{συν } \left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \text{ τεμ } (-\alpha) \text{ εφ } (\pi - \alpha)}{\text{τεμ } (2\pi + \alpha) \text{ ημ } (\pi + \alpha) \text{ σφ } \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}$$

$$\beta) \frac{\eta \mu \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right) \epsilon \phi (\pi - \beta)}{\epsilon \phi (\pi - \beta) \sin (\pi - \alpha)} + \frac{\sigma \phi \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) \eta \mu \left(\gamma - \frac{\pi}{2} \right)}{\sin (\pi - \gamma) \epsilon \phi (-\alpha)}$$

$$\gamma) \frac{\epsilon \phi (\pi - \theta) \sigma \phi (\pi + \theta) \epsilon \phi (-\theta) \epsilon \phi \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)}{\epsilon \phi (\pi + \theta) \sigma \phi (\pi - \theta) \sigma \phi \theta \epsilon \phi (2\pi - \theta)}$$

157. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΗΜΙΤΟΝΩΝ.

Εις τὴν γ' τάξιν ἐμάθομεν πῶς σχετίζονται μεταξύ των τὰ κύρια στοιχεῖα ἐνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου. Υπενθυμίζομεν ἐδῶ τοὺς σχετικοὺς τύπους :



Σχ. 157.1

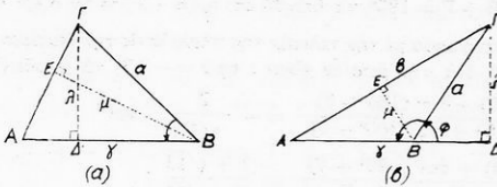
$$\begin{aligned} \beta &= \alpha \mu \quad B = \alpha \sin \Gamma \\ \gamma &= \alpha \eta \mu \quad \Gamma = \alpha \sin B \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \gamma \epsilon \phi \quad B = \gamma \sigma \phi \Gamma \\ \gamma &= \beta \epsilon \phi \quad \Gamma = \beta \sigma \phi B \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

Θὰ ζητήσωμεν τώρα νὰ εύρωμεν τύπους συνδέοντας τὰ στοιχεῖα τυχόντος μὴ ὀρθογώνιου τριγώνου.

Ἐστω ABC 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 $\Gamma\Delta$ κάθετον πρὸς τὴν AB καὶ ὀνομάζομεν $(\Gamma\Delta) = \lambda$. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν $\lambda = \beta \mu A$. (1)

· Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $\Gamma\Delta B$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν $\lambda = \alpha \mu B$ (2)

· Ἀπὸ δὲ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $\Gamma B \Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν

$\lambda = \alpha \mu \phi = \alpha \mu B$ (διότι $B + \phi = 180^\circ$), ἔχομεν δηλ. πάλιν τὴν (2). Ἐπομένως ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda &= \beta \mu A \\ \lambda &= \alpha \mu B \end{aligned} \Rightarrow \beta \mu A = \alpha \mu B \Rightarrow \frac{\alpha}{\mu A} = \frac{\beta}{\mu B} \quad (3)$$

Φέρομεν τώρα τὴν κάθετον ἐπὶ τοῦ B τὴν $A\Gamma$ καὶ θέτομεν $(BE) = \mu$. Δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$\mu = \alpha \eta \Gamma$ καὶ $\mu = \gamma \eta \Lambda$. Έπομένως ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \mu = \alpha \eta \Gamma \\ \mu = \gamma \eta \Lambda \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \eta \Gamma = \gamma \eta \Lambda \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta \Lambda} = \frac{\gamma}{\eta \Gamma} \quad (4)$$

Έκ τῶν (3) καὶ (4) συνάγομεν δτι

$$\boxed{\frac{\alpha}{\eta \Lambda} = \frac{\beta}{\eta \mu} = \frac{\gamma}{\eta \Gamma}} \quad (157,\alpha)$$

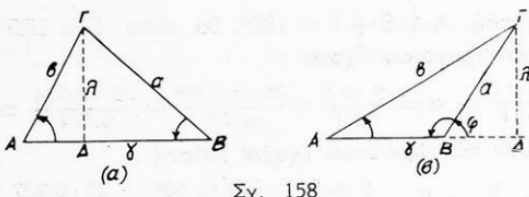
Ωστε: εἰς κάθε τρίγωνον τὰ μήκη τῶν πλευρῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν.

Αἱ ἀναλογίαι (157,α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν ἡμιτόνων.

158. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΩΝ

Ἄσ λάβωμεν πάλιν ἐν μὴ δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (Σχ. 158) Ἀπὸ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$$\beta^2 = \lambda^2 + (\Lambda\Delta)^2 \quad (1)$$



Σχ. 158

Ἄπὸ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν :
 $\lambda = \alpha \eta \mu \beta$ καὶ $(\Delta B) = \alpha \sigma u n \beta$.

Ἐπομένως εἴναι :

$$(\Lambda\Delta) = (AB) - (\Delta B) = \gamma - \alpha \sigma u n \beta$$

καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} \beta^2 &= \lambda^2 + (\Lambda\Delta)^2 = \alpha^2 \eta \mu^2 \beta + \gamma^2 - 2\gamma\alpha \sigma u n \beta + \alpha^2 \sigma u n^2 \beta = \\ &= \alpha^2 (\eta \mu^2 \beta + \sigma u n^2 \beta) + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma u n \beta \\ &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma u n \beta \end{aligned}$$

Ἄπὸ τὸ τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν :

$$\lambda = \alpha \eta \mu \phi = \alpha \eta \mu \beta \quad (\text{διότι } B + \phi = 180^\circ) \quad \text{καὶ } (\Delta B) = \alpha \sigma u n \phi = -\alpha \sigma u n \beta$$

Ἐπομένως εἴναι :

$$(\Lambda\Delta) = (AB) + (\Delta B) = \gamma - \alpha \sigma u n \beta$$

καὶ ἡ (1) γίνεται καὶ διὰ τὸ τρίγωνον τοῦτο :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma u n \beta$$

Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὁμοίως φέροντες τὰς καθέτους ἀπὸ τὰς κορυφὰς Γ καὶ

Α ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους πλευρὰς εύρισκομεν ἀκόμη δύο ὁμοίους τύπους :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } A$$

"Οστε ἔχομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \text{ συν } B \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma \end{array} \right\} (158, \alpha)$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι* (158, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν συνημιτόνων, ὃ ὅποιος λεκτικῶς διατυπώνεται ὡς ἔξης :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν μεῖον τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας.

159. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\gamma = 25\text{cm}$, $A = 35^\circ$ καὶ $B = 68^\circ$. Ζητεῖται νὰ εὑρεθοῦν τὰ α , β , Γ .

Λύσις : 'Επειδὴ $A + B + \Gamma = 180^\circ$, θὰ εἶναι $\Gamma = 180^\circ - (A + B) = 77^\circ$. Έκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \alpha = \frac{\gamma \cdot \eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 35^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,574}{0,974} \simeq 15 \text{ cm.}$$

'Έκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν ἐπίσης :

$$\frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \beta = \frac{\gamma \cdot \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 68^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,927}{0,974} \simeq 24 \text{ cm}$$

2) Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\alpha = 132\text{m}$, $\beta = 124\text{m}$, $\Gamma = 28^\circ 40'$. Ζητεῖται νὰ εὑρεθοῦν ἡ πλευρὰ γ καὶ αἱ γωνίαι A καὶ B .

Λύσις : 'Έκ τοῦ νόμου τῶν συνημιτόνων ἔχομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma = 132^2 + 224^2 - 2 \cdot 132 \cdot 224 \text{ συν } 28^\circ 40' = 15714, \text{ ἀρα } \gamma = \sqrt{15714} \simeq 125 \text{ m}$$

$$\text{Διὰ τὴν } A : \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \eta\mu A = \frac{\alpha \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma} = \frac{132 \cdot \eta\mu 28^\circ 40'}{125} = \frac{132 \cdot 0,480}{125} =$$

$$= 0,507 \text{ καὶ ἐκ τῶν πινάκων τῶν φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εὑρίσκομεν } A = 30^\circ 30'.$$

'Ἐργαζόμενοι ὁμοίως εὑρίσκομεν ἐκ τῆς $\eta\mu B = \frac{\beta \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma}$ ὅτι $B = 120^\circ 40'$.

Δυνάμεθα, βεβαίως, νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν B ἀπὸ τὸν τύπον $A + B + \Gamma = 180^\circ$.

Εἰς τὴν Ε' τάξιν θὰ μάθωμεν νὰ ὑπολογίζωμεν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τυχόντος τριγώνου, ὅταν δίδωνται ἀρκετὰ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα καὶ θὰ ίδωμεν πότε καὶ πῶς γίνεται ἡ ἐργασία αὐτη, τὴν ὅποιαν ὀνομάζουμεν ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου.

(*) Οἱ τύποι προκύπτουν ὁ εἰς ἐκ τοῦ ἄλλου διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν α , β , γ καὶ A , B , Γ

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

502) Τρίγωνου $AB\Gamma$ είναι $\alpha = 384$ mm, $\beta = 593$ mm, $\gamma = 276$ mm. Ζητείται νὰ
νπολογισθοῦν αὶ γωνίαι του.

503) Εις ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $\beta = 300$ mm, $A = 36^\circ$, $B = 65^\circ$. Ζητείται νὰ
νπολογισθοῦν αὶ πλευραὶ α καὶ γ .

504) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :

$$\beta^2 - \gamma^2 = \alpha (\beta \sin \Gamma - \gamma \sin B)$$

505) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :

$$\alpha = \beta \sin \Gamma + \gamma \sin B$$

(Νὰ εὔρετε διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν γραμμάτων τὰς ἄλλας ταυτότητας διὰ τὰ β καὶ γ).

506) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :

$$\frac{\epsilon \varphi A}{\epsilon \varphi B} = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2}$$

Ημίτονα όξειδων γωνιών.

Μοιρές:	Αριθμός						Μοιρές:	Αριθμός					
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	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	0,965	
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,988	0,983	0,984	0,984
35	0,574	0,576	0,578	0,581	0,583	0,585	80	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989	0,990
37	0,602	0,604	0,606	0,609	0,611	0,613	82	0,990	0,991	0,991	0,991	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Συνημίτονα ὁξειῶν γωνιῶν.

Μολράζι	Αγωνιστικό Τετράγωνο					Μολράζι	Αγωνιστικό Τετράγωνο					
	0'	10'	20'	30'	40'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	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	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684
2	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	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645
5	0,996	0,996	0,996	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	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618
7	0,993	0,992	0,992	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	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562
11	0,982	0,981	0,981	0,980	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	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518
14	0,970	0,970	0,969	0,968	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	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,177
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

'.Εφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.

Μέρος	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μέρος	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144
4	0,070	0,073	0,076	0,079	0,082	0,085	49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228
6	0,105	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120	51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272
7	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319
8	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368
9	0,158	0,161	0,164	0,167	0,170	0,173	54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419
10	0,176	0,179	0,182	0,185	0,188	0,191	55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473
11	0,194	0,197	0,200	0,203	0,206	0,210	56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530
12	0,213	0,216	0,219	0,222	0,225	0,228	57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590
13	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243	0,246	58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653
14	0,249	0,252	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	343,8

Τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις

Γωνία εἰς :		ημ	συν	εφ	σφ
άκτινα	μοίρας				
0,00	0,0	0,00	1,00	0,00	*
0,09	5,0	0,087	0,996	0,087	11,4
0,10	5,7	0,10	0,995	0,10	10,0
0,17	10,0	0,17	0,98	0,18	5,7
0,20	11,5	0,20	0,98	0,20	4,9
0,26	15,0	0,26	0,97	0,27	3,7
0,30	17,2	0,30	0,96	0,31	3,2
0,35	20,0	0,34	0,94	0,36	2,7
0,40	22,9	0,39	0,92	0,42	2,4
0,44	25,0	0,42	0,91	0,47	2,1
0,50	28,6	0,48	0,88	0,55	1,8
0,52 ($\pi/6$)	30,0	0,50	0,87	0,58	1,7
0,60	34,4	0,56	0,83	0,68	1,5
0,61	35,0	0,57	0,82	0,70	1,4
0,70	40,1	0,64	0,76	0,84	1,2
0,78 ($\pi/4$)	45,0	0,71	0,71	1,00	1,00
0,80	45,8	0,72	0,70	1,0	0,97
0,87	50,0	0,77	0,64	1,2	0,84
0,90	51,6	0,78	0,62	1,3	0,79
0,96	55,0	0,82	0,57	1,4	0,70
1,00	57,3	0,84	0,54	1,6	0,64
1,08 ($\pi/3$)	60,0	0,87	0,50	1,7	0,58
1,10	63,0	0,89	0,45	2,0	0,51
1,13	65,0	0,91	0,42	2,1	0,47
1,20	68,7	0,93	0,36	2,6	0,39
1,22	70,0	0,94	0,34	2,8	0,37
1,30	74,5	0,96	0,27	3,6	0,28
1,40	80,2	0,985	0,17	5,8	0,17
1,48	85,0	0,996	0,09	11,4	0,09
1,50	85,9	0,998	0,07	14,1	0,07
1,57 ($\pi/2$)	90,0	1,00	0,00	*	0,00

* δὲν δρίζεται



024000039892

ΕΚΔΟΣΙΣ Α', 1968 (XII) - ANT. 85.000 - ΣΥΜΒ. 1790 / 27 - 11 - 68

*Έκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : 'Ιω. Καμπανᾶ Ο.Ε. Φιλαδελφείας 4 ΑΘΗΝΑΙ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής