

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ/Γ 154

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1170

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΣΤ

89

ΣΚΒ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Βαβαλετσκού, Θ.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)
ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

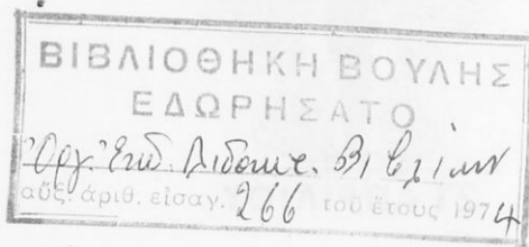
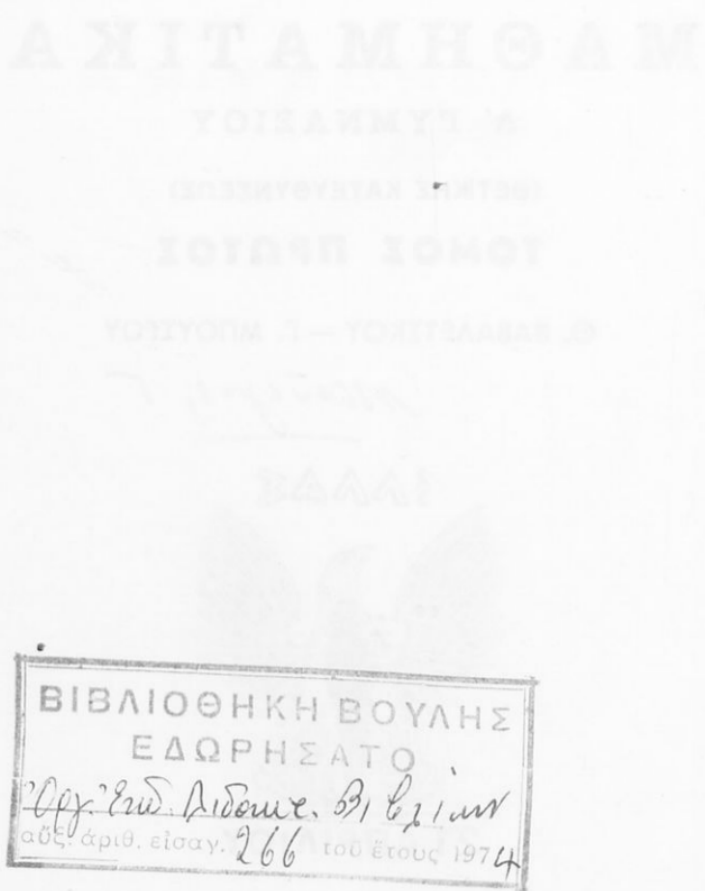
Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

Μωνόγραφο, Γ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

009
ΥΠΣ
8790
7770



* Η συγγραφή των παρόντος τόμους ἐγένετο ὡς ἔξης :
νπὸ Θ. Βαβαλέτσκου : Κεφάλαια IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV.
νπὸ Γ. Μπούσγου : Κεφάλαια I, II, III καὶ XVI.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

1. ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

‘Η μεταξύ τῶν ἀνθρώπων συνεννόησις γίνεται μὲ προφορικὸν ἢ γραπτὸν λόγον. Εἰς τὴν Γραμματικὴν καὶ τὸ Συντακτικὸν «λόγος συντομώτατος μὲ ἐντελῆς ἀπλοῦν περιεχόμενον» λέγεται πρότασις.

Εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν καὶ τὰ Μαθηματικὰ ἐν γένει θεωροῦμεν τὰς λεγομένας λογικὰς προτάσεις, ἡτοι προτάσεις δι’ ἑκάστην τῶν ὅποιων δυνάμεθα κατὰ ἔνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι, ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὕτη ἐκφράζει, εἶναι ἀληθές ἢ ψευδές ἢ περιελείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὖτω, π.χ., ἢ πρότασις :

«ὁ ἀριθμὸς 4 εἶναι ἀρτιος» (1)

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

‘Η πρότασις :

«ὁ ἀριθμὸς 5 εἶναι ἀρνητικός» (2)

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

Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις (1) καὶ (2) θεωροῦνται ως 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 ὁποία χαρακτηρίζεται ως ἀληθής (εἶναι δηλ. λογικὴ πρότασις), χωρίζεται εἰς δύο ἄλλας, ἡτοι :

«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 ἔν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων (τὸ σύνολον τοῦτο συμβολίζομεν μὲ L).

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

Παραδείγματα προτάσεων τοῦ συνόλου L :

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

2. « $4 + 2 = 7$ » (ψευδής)

Παραδείγματα προτάσεων, αἱ ὁποῖαι δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ L :

1. «τὰ Μαθηματικὰ εἶναι πράσινα» (παραλογισμός)

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

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

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

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

Παραδείγματα:

1. 'Η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὁ 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός» εἶναι Ψ .

2. 'Η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως «ὁ 3 εἶναι θετικὸς ἀριθμός» εἶναι A .

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

p : «ὁ ἀριθμὸς 135 λήγει εἰς 5».

q : «ὁ 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 δύνομάζουμεν **σύμβολα**.

"Ἐν γράμμα, π.χ. τὸ x , εἶναι σύμβολον. Σύμβολα ἐπίσης εἶναι, π.χ., η λέξις «πέντε», τὸ «+», ο ἀριθμὸς 15, τὸ ἑρωτηματικὸν κ.τ.λ.

"Ἐν σύμβολον εἶναι δυνατὸν νὰ ἀποτελῆται ἀπὸ περισσότερα σήματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι ἐπίσης σύμβολον. Π.χ. $x + 5, \alpha^2 - \alpha\beta$. Συνήθως εἰς τὴν περίπτωσην αὐτὴν τὸ σύμβολον τὸ δύνομάζουμεν **ἔκφρασιν**.

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

'Ημπορεῖ ὅμως εἰς μίαν ἔκφρασιν νὰ ὑπάρχῃ σύμβολον, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτήν. Π.χ. εἰς τὴν ἔκφρασιν «ὁ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5» τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν. Δὲν εἶναι δῆλο. τὸ x δύνομα ἐνὸς ὥρισμένου ἀριθμοῦ. 'Εὰν ὅμως εἰς τὴν θέσιν τοῦ x τεθῇ ἓνας ὀποιοσδήποτε φυσικὸς ἀριθμὸς η ἓνας πραγματικὸς ἀριθμός, τότε προκύπτει πρότασις (ἀληθής η ψευδής). 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).

A) Ἐξετάσωμεν πάλιν τὴν ἔκφρασιν :

«ὅ χ εἴναι μικρότερος τοῦ 5»

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

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

Ἐξετάσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν :

$$2x = 4$$

Ἡ ἔκφρασις αὐτὴ ἡμπορεῖ νὰ ἀποβῇ πρότασις, ἂν τὸ x ἀντικατασταθῇ μὲν ἕνα πραγματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 3, ὅποτε γίνεται $2 \cdot 3 = 4$, ἡ ὁποία είναι πρότασις ψευδής. Ἡ ίδια ἔκφρασις γίνεται ἀληθής πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ 2.

Αἱ ἔκφρασεις «ὅ χ εἴναι μικρότερος τοῦ 5», « $2x = 4$ », κ.τ.λ. δύνομάζονται προτασιακοὶ τύποι ἡ ἀνοικταὶ προτάσεις.

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

Τὸ στοιχεῖον, τὸ ὁποῖον 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, ἀν ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς x είναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $1 \frac{1}{2}$, θὰ προκύψῃ πρότασις ἀληθής, ἀν είναι 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 ὁποίας ἔνας προτασιακὸς τύπος γίνεται ἀληθής πρότασις, λέγεται σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Εἰς τὸν προτασιακὸν τύπον, π.χ., $2x = 4$, ἀν θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ είναι { 2 }.

Σημ. Είπομεν ότι συνήθως ή μεταβλητή x είναι στοιχείον ένός καθωρισμένου συνόλου, έστω U , τὸ δόποιον ὀνομάσαμεν σύνολον ἀναφορᾶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ προτασιακὸς τύπος λέγεται καὶ συνήθηκε εἰς τὸ U καὶ λέγομεν ότι ή μεταβλητή x διατρέχει τὸ U .

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

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

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

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

"Ἄν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x μὲ 6 καὶ τὸ ψ μὲ 4 προκύπτει ή πρότασις $6 > 4$, ή όποια είναι ἀληθής. "Άν θέσωμεν $x = 3$ καὶ $\psi = 5$ προκύπτει ή ψευδής πρότασις $3 > 5$.

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

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

"Ας θεωρήσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν

«ἡ πόλις x είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους ψ ».

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

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

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

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

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ἡμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ κατωτέρω ἑκφράσεις: «—», «παραλληλόγραμμον», «ὁρθή γωνία», «17».

2) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ἡμποροῦν νὰ ὀνομασθοῦν αἱ ἑκφράσεις :

α) 'Ο 10 είναι ἀριθμὸς σύνθετος.

β) $2 = 4 - \gamma$) $5 = 3 + 2$

δ) 'Ο Εὐκλείδης ἤτο φιλόογος.

ε) 'Ο x είναι πρῶτος ἀριθμός.

στ) $2x + 3 = 23$ ζ) $x + \psi = 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος «ἡ πόλις x 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 ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

4. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

A) Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Αλγεβραν ὅτι

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

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

Συμβολικῶς γράφομεν τότε :

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

καὶ διαβάζομεν :

«Διὰ κάθε x , τὸ ὅποιον x ἀνήκει εἰς τὸ R , ἀληθεύει ὅτι
 $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$.

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

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

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

B) "Ας ἔξετάσωμεν τώρα τὸν προτασιακὸν τύπον

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

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

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 «ύπάρχει 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) "Αν T ὀνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, τότε

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

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

Γενικώτερον πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ ἔξῆς :

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

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

Έπιστης 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, καὶ τιμὴν άληθείας Ψ, έάν, και μόνον έάν, τὸ σύνολον Ρ είναι τὸ \emptyset (διότε τὸ $R^c = U$).

Παραδείγματα :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12) Νὰ έξετάσετε ἂν είναι άληθές η ψευδές δτι :

- α) $\forall x (x \in N) : \frac{x}{x} = 1$ β) $\forall x (x \in R) : (x + 1)^2 = x^2 + 1$
 - γ) $\exists x (x \in R) : x = x + 2$ δ) $\exists x (x \in R) : x^2 \neq 0$
 - ε) $\exists x (x \in R) : (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ στ) $\forall x (x \in R) : x = -x$
- 13) Νὰ χρησιμοποιήσετε κατάλληλον ποσοδείκτην εἰς τοὺς κάτωθι προτασιακούς τύπους :
- | | |
|-------------------|----------------|
| α) $x \neq x + 1$ | β) $x^2 = x$ |
| γ) $ x = x$ | δ) $x - 1 < 2$ |

ὅπου σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς είναι τὸ R .

5. ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν συζήτησιν καὶ εἰς τὰ Μαθηματικὰ δὲν χρησιμοποιοῦμεν μόνον ἀπλᾶς προτάσεις. Συνήθως τὰς ἀπλᾶς προτάσεις συνδέομεν μεταξύ των μὲ διάφορα συνδετικά, π.χ. «καί», «εἴτε», «ἢ», ««σχι», ««έάν...», τότε...» κ.τ.λ. καὶ 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 ἡ σύζευξις, κατὰ τὴν διποίαν ἔκφωνοῦμεν ἢ γράφομεν αὐτὰς μαζύ, μὲ ἔνα καὶ μεταξύ των. Π.χ. ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς προτάσεις : «Ο Ἰωάννης είναι μαθητής», «ό Κώστας είναι κηπουρός» προκύπτει μὲ τὴν σύζευξίν των ἡ σύνθετος πρότασις :

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

‘Η 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, ἄλλως ἡ σύζευξις είναι ψευδής.

‘Η σύζευξις π.χ., «ὁ Σωκράτης ἦτο ἀστρονόμος καὶ $2 + 3 = 5$, είναι ψευδής, ἐνῷ ἡ σύζευξις $2 + 3 = 5$ καὶ $2 > 0$ είναι ἀληθής.

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

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

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

7. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ.

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

‘Απὸ ἕνα πίνακα ἀληθείας ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ ἐν βλέμμα, ἐάν 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 συζεύξεως δύο προτάσεων p καὶ q . Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν τοῦ πίνακος βλέπομεν ὅτι ἡ σύζευξις $p \wedge q$ είναι ἀληθής 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.

B) Κατ’ ἀναλογίαν πρὸς τὴν σύζευξιν δύο προτάσεων ἡμποροῦμεν νὰ ἔξετάσωμεν τὴν σύζευξιν δύο ἀνοικτῶν προτάσεων, $p(x)$ καὶ $q(x)$, τὴν ὅποιαν 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 :

‘Εστω 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 $x = 5$ ἢ ἀνωτέρω σύζευξις μετατρέπεται εἰς τὴν ἐξῆς σύνθετον πρότασιν :

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

ἡ ὅποια είναι ψευδής, διότι κάθε μία ἀπὸ τὰς συνιστῶσας προτάσεις είναι ψευδής.

‘Εὰν 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 τας συνιστώσας προτάσεις είναι άληθής.

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

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

Πράγματι εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἔχομεν :

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

8. ΔΙΑΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

Προσέξατε π.χ. τὰς κατωτέρω τρεῖς συνθέτους προτάσεις.

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

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

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

Εἰς τὴν πρώτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι η Τράπεζα δὲν ἀποκλείεται νὰ προσλάβῃ ἀπολυτηριούχον τοῦ Γυμνασίου ὁ ὅποιος νὰ γνωρίζῃ Γαλλικά καὶ Ἀγγλικά. Ἐπίσης εἰς τὴν δευτέραν πρότασιν ὁ ὅμιλῶν δὲν ἀποκλείει ὅτι ἐνδέχεται νὰ ἀριστεύσῃ καὶ εἰς τὰ Μαθηματικά καὶ εἰς τὰ Φυσικά.

Εἰς τὴν τρίτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι ὁ ὅμιλῶν θὰ πράξῃ ἐν ἐκ τῶν δύο : ηθὰ ὑπάγη 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 «εἴτε» ὡς συνδετικοῦ. Σύμβολον τῆς ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως είναι τὸ \vee , τὸ ὅποιον διαβάζεται «εἴτε».

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

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

Εις τὰ Μαθηματικὰ ὅμως δὲν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ «ῆ» μὲ διττὴν σημασίαν. Πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἐπακριβῶς τὶ ἔννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « $p \vee q$ »

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

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

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

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

Αἱ ἀνωτέρω διαζεύξεις εἶναι ἀληθεῖς προτάσεις.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἄς 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 :

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

*Όταν $x = 5$, ή ἀνωτέρω διάζευξις μετατρέπεται εἰς τὴν ἔξῆς σύνθετον πρότασιν :

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

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

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

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

ἡ όποια είναι ἀληθής, διότι ἡ δευτέρα πρότασις είναι ἀληθής. *Επίσης, ἂν $x = 3$, τότε ἡ διάζευξις γίνεται :

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

ἡ όποια είναι ἀληθής, διότι ἡ πρώτη ἀπὸ τὰς συνιστώσας προτάσεις είναι ἀληθής.

Καταλήγομεν λοιπὸν εἰς τὸ ἔξῆς συμπέρασμα : τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀληθείας τῆς συνθέτου ἀνοικτῆς προτάσεως $p(x) \vee q(x)$ είναι ἐκεῖνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ όποια ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας P τῆς $p(x)$ ή εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας Q τῆς $q(x)$ ή ἀνήκουν καὶ εἰς τὰ δύο σύνολα P καὶ Q . Μὲ ἄλλας λέξεις τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $p(x) \vee q(x)$ είναι 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 όποιαν θὰ συμβολίζωμεν μὲ $p(x) \underline{\vee} q(x)$.

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς $p(x) \underline{\vee} q(x)$ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐκεῖνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ όποια καθιστοῦν τὴν $p(x)$ ἀληθῆ καὶ τὴν $q(x)$ ψευδῆ πρότασιν καὶ ἐκεῖνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς, τὰ όποια καθιστοῦν τὴν $p(x)$ ψευδῆ καὶ τὴν $q(x)$ ἀληθῆ, δηλ. είναι τὸ σύνολον $P \cup Q - P \cap Q$ ή, ὅπερ 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 :

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

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

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

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ (*)

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

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

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

α) Ὁ Γεώργιος είναι ἀγρότης. Ἡ Ἀγγελικὴ είναι οἰκοκυρά.

β) Αἱ εύθειαι αὗται είναι παράλληλοι. Αἱ εύθειαι αὗται τέμνονται.

(*) *Απὸ τὰς προτεινομένας ἀσκήσεις εἰς τὸ Κεφάλαιον I θὰ δίδωνται ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀπαίτουνται διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάστης ἐνότητος.

17) Νὰ σχηματίσετε τήν σύζευξιν καὶ διάζευξιν τῶν κατωτέρω προτάσεων. Ἐπειτα
νὰ ἀποφανθῆτε περὶ τῆς ἀληθείας ἡ μὴ τῶν συνθέτων προτάσεων, ποὺ θὰ προκύψουν.

α) Ὁ Σεπτέμβριος ἔχει 30 ἡμέρας. Ἡ ἑβδομάς 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 τήν σύζευξιν καὶ διάζευξιν τῶν κατωτέρω ἀνοικτῶν προτάσεων.

Νὰ εὔρετε 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 τήν ἄσκησιν γ) νὰ εὔρετε καὶ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως.

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

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

9. ΑΡΝΗΣΙΣ.

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

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

Παραδείγματα :

1ον, p : ὁ 5 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

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

2ον. p : ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

~ p : ὅχι ὁ 2 εἶναι ἀρνητικὸς 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 ἔνδος τριγώνου εἶναι 180° .

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

Πίναξ ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως ~ p

p	~p
A	Ψ
Ψ	A

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

Παραδείγματα :

1ον. p : ὁ 8 εἶναι τέλειον τετράγωνον.

~ p : δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

2ον. p : Κάθε τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

~ p : Κάθε τετράγωνον δὲν εἶναι ὀρθογώνιον.

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

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

'Εὰν ἔκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x δι' ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς U 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 ἔξ ἑκείνων τῶν στοιχείων τοῦ U, τὰ δόποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον ἀληθείας P, τῆς p(x), ἐπομένως θὰ ἀνήκουν εἰς τὸ συμπληρωματικὸν τοῦ P ὡς πρὸς U, δηλ. τὸ P^c.

Συμβολικῶς διατυπώνομεν τὰ ἀνωτέρω ὡς ἔξῆς :

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

"Εστω ὡς παράδειγμα ἡ ἀνοικτὴ πρότασις p(x) : x² - 4 = 0 καὶ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ R. Τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς p (x) εἶναι τὸ P = { 2, -2 }. Τὸ συμπληρωματικὸν τοῦ P ὡς πρὸς R εἶναι τὸ P^c = { x | x ≠ 2 ∧ x ≠ -2 }. "Ωστε:

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

10. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἀρνησιν τῆς συζεύξεως :

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

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

Θὰ εἴπωμεν λοιπόν :

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

"Ἄς λάβωμεν ἐν ἄλλῳ παράδειγμα :

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΖΕΥΞΕΩΣ.

«Ἄσ λάβωμεν τὰς προτάσεις :

p : δ Α εἶναι ίατρός,

q : δ Β εἶναι διδάσκαλος.

Ἡ διάζευξις αὐτῶν εἶναι :

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

Εἶναι εὐκολὸν νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ή ἄρνησις τῆς $p \vee q$ εἶναι : δ Α δὲν εἶναι ίατρός καὶ δ Β δὲν εἶναι διδάσκαλος.

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

Ίδού ἐν παράδειγμα ἀπὸ τὰ Μαθηματικά :

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

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

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

Τὸ 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 σύζευξις $\sim p \wedge \sim q$ ἔχουν τάς αὐτάς τιμάς ἀληθείας. Σαφέστερον βλέπομεν ἀπὸ τάς στήλας 5ην καὶ 7ην ότι, ὅταν ή $p \vee q$ είναι ἀληθής ή $\sim p \wedge \sim q$ είναι ψευδής καὶ ὅταν ή $p \vee q$ είναι ψευδής ή $\sim p \wedge \sim q$ είναι ἀληθής. Ἐπομένως ή μία είναι άρνησις τῆς ἀλλης.

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

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

21) Νὰ διατυπώσετε τάς άρνήσεις τῶν κάτωθι προτάσεων :

α) 'Η "Άλγεβρα είναι ένδιαφέρουσα.

β) "Ολοι οι μαθηταί τῆς τάξεως ἀγαποῦν τὴν "Άλγεβραν.

γ) Πᾶν τρίγωνον ἔχει τέσσαρας πλευράς.

δ) $5 + 2 = 7$ ε) δ 7 είναι πρῶτος ἀριθμός.

στ) $3 + 1 = 5$ ζ) δ 4 δὲν είναι τέλειον τετράγωνον.

η) Μερικοί ἀριθμοί δὲν είναι ἀρνητικοί.

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

α) $x = 2$ β) $x = -2$

γ) $x + 7 = 15$ δ) $x^2 = 9$

ε) $x^8 + 1 = 0$ στ) $x^8 \geq 16$

23) Νὰ σχηματίσετε τάς άρνήσεις τῶν κάτωθι :

α) Σήμερον είναι Τετάρτη καὶ δ καιρὸς είναι βροχερός.

β) $x = 2$ καὶ $\psi = 5$

γ) $2 \cdot 3 = 6$ καὶ $3 + 2 = 5$

δ) Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ισοσκελές καὶ τὸ ΑΒΕ είναι ισόπλευρον τρίγωνον.

ε) Θά μείνω εἰς τὸ σπίτι η θά υπάγω εἰς τὸν κινηματογράφον (*).

στ) $2 + 3 = 6$ εἴτε $3 + 4 = 5$

ζ) $5 \cdot 7 = 35$ εἴτε $4 \cdot 5 = 20$

12. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωήν, ὅταν θέλωμεν νὰ πείσωμεν ἐν πρόσωπον ότι κάτι, διὰ τὸ δποῖον συζητοῦμεν, είναι ἀληθές, συνήθως λέγομεν : «Ἄντο είναι ἀληθές, διότι ἐκείνο είναι ἀληθές». Διὰ νὰ είναι πειστική μία τοιαύτη πρότασις, πρέπει οἱ συζητοῦντες νὰ συμφωνοῦν ότι τὸ ἐκείνο είναι ἀληθές καὶ ότι αὐτὸ δεν είναι ἀναγκαία συνέπεια ἐκείνου. Μὲ ἄλλας λέξεις πρέπει νὰ υπάρχῃ συμφωνία ώς πρὸς τάς πληροφορίας, μὲ τὰς δποίας ἀρχίζομεν; καὶ ώς πρὸς τὸ πῶς ἔχάγομεν συμπέρασμα ἀπὸ αὐτάς τάς πληροφορίας. 'Η λογικὴ ἀσχολεῖται μὲ τὴν μελέτην τῶν κανόνων πρὸς σχηματισμὸν δρθῶν προτάσεων. 'Η λεγομένη ἀπόδειξις συνίσταται εἰς τὸν σχηματισμὸν προτάσεων τοῦ τύπου: 'Ἐὰν αὐτὸ είναι ἀληθές, τότε καὶ ἐκείνο πρέπει νὰ είναι ἀληθές. Π.χ. «εὰν βρέξῃ, τότε δ κῆπος μου θὰ

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

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

Ίδού δύο ἄλλα παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀλγέβρας :

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

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

"Ολαι αἱ μαθηματικαὶ ἀποδείξεις χρησιμοποιοῦν προτάσεις τοῦ ἀνωτέρω τύπου.

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

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

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

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

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

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

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

13. ΠΙΝΑΞ ΤΙΜΩΝ ΑΛΗΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

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

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

3) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις p εἶναι ψευδής, τότε ὄρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ νὰ
μᾶς ὁδηγήσῃ εἰς ἀληθής συμπέρασμα καὶ συμφωνοῦμεν νὰ ὄνομάζωμεν ἀληθῆ
αὐτὴν τὴν συνεπαγωγὴν.

4) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις εἶναι ψευδής, τότε ὄρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ ἐξ
ἴσου νὰ μᾶς ὁδηγήσῃ εἰς ψευδὲς συμπέρασμα καὶ τότε συμφωνοῦμεν νὰ ὄνο-
μάζωμεν 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

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

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

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

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

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

14. ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

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

Παρατηροῦντες τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς συνεπαγωγῆς, βλέπομεν ὅτι

ήμποροῦμεν νὰ καταστήσωμεν τὴν συνεπαγωγὴν $p(x) \Rightarrow q(x)$ ἀληθῆ,

ἄν καταστήσωμεν: { τὴν $p(x)$ ἀληθῆ καὶ τὴν $q(x)$ ἀληθῆ,
τὴν $p(x)$ ψευδῆ καὶ τὴν $q(x)$ ἀληθῆ,
τὴν $p(x)$ ψευδῆ καὶ τὴν $q(x)$ ψευδῆ.

"Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

Παραδείγματα :

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

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

(*) Ἀποδεικνύεται ὅτι ὅλαι 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 : $x = 1 \Rightarrow x^2 = 1$.
"Εχομεν $P = \{1\}$, ἄρα $P^c = \{x \mid x \neq 1\}$. $Q = \{1, -1\}$. Έπομένως $P^c \cup Q =$ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς R.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εὕρετε ποῖαι ἀπὸ τὰς κάτωθι συνεπαγωγᾶς εἶναι 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 εἶναι $x = -2$ εἶναι ἀναγκαία συνθήκη ἵνα $x^2 = 4$. Διατυπώσατε τοῦτο συμβολικῶς μὲν μίαν συνεπαγωγήν.

28) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς :

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

29) Νὰ σχηματίσετε δύο συνεπαγωγᾶς ἀπὸ κάθε ζεῦγος ἐκ τῶν κάτωθι προτάσεων καὶ νὰ εὔρετε τὰς τιμάς ἀληθείας των.

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

30) Εἰς τὰς κάτωθι συνεπαγωγᾶς ἀνοικτῶν προτάσεων νὰ εὔρετε τὰ σύνολα ἀληθείας των.

(Τὸ σύνολον ἀναφορᾶς U εἶναι τὸ R).

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

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

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

33) "Εστω p ἢ πρότασις «βρέχει» καὶ q ἢ πρότασις «κάμνει κρύο». Νὰ διαδόσετε λεκτικῶς τὰς προτάσεις :

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

15. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

A) "Εστω ἡ συνεπαγωγὴ :

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

Θεωροῦμεν τώρα τὴν συνεπαγωγήν :

«ἄν ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετός διὰ 5, τότε λήγει εἰς 0 ή 5». Τὴν συνεπαγωγήν 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** ἡ μία τῆς ὄλλης.

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

B) Ἐστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγή :

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

Εἰς τὸ παράδειγμά μας λεκτικῶς θὰ εἴπωμεν :

~ $p \Rightarrow \sim q$: 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 ἀληθοῦς συνεπαγωγῆς νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής. Ἰδοὺ ἔν παράδειγμα :

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

16. Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

A) Δύο προτάσεις p καὶ q λέγομεν ὅτι εἶναι **ισοδύναμοι** μεταξύ των, ἐὰν ἡ σύζευξις ($p \Rightarrow q$) Λ ($q \Rightarrow p$) εἶναι ἀληθής. Συμβολίζομεν τὸ γεγονὸς αὐτὸ μὲ $p \Leftrightarrow q$ καὶ διαβάζομεν : p ισοδυναμεῖ (λογικῶς) μὲ q . Οὔτω, 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 ($q \Rightarrow p$). Ἐχομεν :

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

Δηλαδὴ ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ισοδυναμίας :

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

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

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

Παραδείγματα ἔφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

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

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

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

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

5) ή εύθεια ϵ / ϵ' \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 ἐὰν q » καὶ « p μόνον ἐὰν q ». 'Η p ἐὰν q » σημαίνει $q \Rightarrow p$ καὶ ή « p μόνον ἐὰν q » σημαίνει $p \Rightarrow q$. 'Επομένως ἐὰν καὶ αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις είναι ἀληθεῖς, ή σύζευξίς των θὰ είναι ἀληθής. "Ωστε :

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

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

Παράδειγμα : Θεωροῦμεν τὰς ἑξῆς δύο προτάσεις :

p : Δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται,

q : αἱ εύθειαι αὐταὶ είναι παράλληλοι.

$p \Rightarrow q$: 'Ἐὰν δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται, 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 ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, δὲν τέμνονται».

Τὴν ίσοδυναμίαν δύο προτάσεων τὴν διατυπώνομεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

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

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

"Ας λάβωμεν ἐν 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 ἑνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ διχοτομοῦνται, τότε τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

"Ας ὁνομάσωμεν 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 μαζὸν ἐκφράζονται διὰ τῆς ισοδυναμίας $p \Leftrightarrow q$.

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

*Ημπτοροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

«Ινα ἔν τετράπλευρον εἰναι παραλληλόγραμμον **ἀναγκαῖα** καὶ **ίκανὴ συνθήκη** εἰναι αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται». "Η ἀκόμη :

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

*Ἐπίσης, ὅπως εἴδομεν ἀνωτέρω, ἡμπτοροῦμεν νὰ εἴπωμεν :

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

*Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς ισοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ισχύουν αἱ ἔξῆς 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 ἡμπτοροῦμεν 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 ψευδῆς σύνθετος πρότασις, διότι τὸ ἔνα μέλος τῆς ισοδυναμίας θὰ εἰναι ἀληθῆς πρότασις καὶ τὸ ἄλλο ψευδῆς. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Παράδειγμα.

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

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

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

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

Σημ. 2. Αἱ προτάσεις

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

λέγονται σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος, διὰ κάθε ζεύγος 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) 'Εάν κάποιος ἔγεινήθη εἰς τὰς Πάτρας, τότε ἔχει 'Ελληνικὴν Ιθαγένειαν.
- β) 'Εάν $x - \psi = 3$, τότε $x > \psi$
- γ) 'Εάν δύο ὄρθογώνια ἔχουν ίσας βάσεις καὶ ίσα ύψη, τότε ἔχουν ίσα ἐμβαδά.
- δ) 'Εάν $x^2 = 25$, τότε $x = 5$ εἴτε $x = -5$.

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

στ) 'Εάν $2 + 4 = 5$, 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) $p : \text{Tὸ τρίγωνον } A B G \text{ εἶναι ισόπλευρον}$
 $q : \text{Tὸ τρίγωνον } A B G \text{ εἶναι ισογώνιον}$
- γ) $p : x > \psi (x, \psi \in R)$
 $q : \psi < x$
- δ) $p : \text{ἡ εὐθεία } \epsilon \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } \epsilon'$
 $q : \text{ἡ εὐθεία } \epsilon' \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } \epsilon$
- ε) $p : x = 4 \text{ εἴτε } x = -4$
 $q : x^2 = 16$

36) Νὰ διατυπώσετε προτάσεις ισοδυνάμους πρὸς τὰς κάτωθι ἀναγραφομένας :

- α) Αἱ εὐθεῖαι ϵ καὶ ϵ' τοῦ ἐπιπέδου (P) δὲν τέμνονται.
- β) Τὸ σημείον M ἀνήκει εἰς τὴν εὐθείαν ϵ καὶ εἰς τὴν εὐθείαν ϵ' .
- γ) Τὰ σημεῖα A καὶ B κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ήμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ .
- δ) Τὸ παραλληλόγραμμον $A B \Gamma \Delta$ ἔχει τὰς διαγωνίους του $A \Gamma$ καὶ $B \Delta$ ίσας.
- ε) Τὸ σημείον M κεῖται 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 ἀπὸ τὰς κάτωθι ισοδυναμίας ἀνοικτῶν προτάσεων (σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς τὸ R).

- | | |
|---|--|
| α) $(x = 1) \Leftrightarrow (x = -1)$ | β) $(x^2 = 0) \Leftrightarrow (x = 0)$ |
| γ) $(3x = 6) \Leftrightarrow (x = 2)$ | δ) $(x \neq 1) \Leftrightarrow (x^2 \neq 1)$ |
| ε) $(x = 5) \Leftrightarrow (x \neq 5)$ | στ) $(3x = 6) \Leftrightarrow (3x + 2 = 8)$ |

18. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

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

Παραδείγματα :

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

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

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

4ον. $p \Rightarrow q$: 'Εὰν $A\Gamma = B\Delta$, τότε τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ὁρθογώνιον.

$\sim q \Rightarrow \sim p$: 'Εὰν τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ δὲν εἰναι ὁρθογώνιον, τότε $A\Gamma \neq B\Delta$.

B) 'Η πλέον ἐνδιαφέρουσα ιδιότης τῆς ἀντιστροφοαντίθετου 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 αληθείας 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 βλέπουμεν ὅτι αἱ σύνθετοι πράσεις :

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

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

Οὕτω, π.χ., εις τὸ σύνολον τῶν παραλληλογράμμων ἴσχυει ἡ πρότασις : «ἄν τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει ἵσας τὰς διαγωνίους του, τότε ἔχει τὰς γωνίας του ὁρθάς». 'Η πρότασις αὗτη εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρότασιν : «'Εὰν τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ δὲν ἔχει ὁρθάς τὰς γωνίας του, τότε δὲν ἔχει τὰς διαγωνίους του ἵσας».

Ίδου ἐν ὅλῳ 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, είναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB», ἀποδεικνύομεν α) 'Εὰν τυχὸν σημεῖον M ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ A καὶ B, τότε ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον. καὶ β) 'Εὰν τὸ M ἀνήκῃ εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ AB τότε ἀπέχει ἔξι ἵσου ἀπὸ τὰ A καὶ B.

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

Γ) Μία ὅλη ἰδιότης τῆς $p \Rightarrow q$ είναι ὅτι είναι ισοδύναμος 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. είναι ισοδύναμοι προτάσεις καὶ ἡμποροῦμεν, ὅταν χρειασθῇ, νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν διὰ τῆς ὅλης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38) Νὰ διατυπώσετε τὰς ἀντιστροφοαντίθετους τῶν κάτωθι συνεπαγωγῶν.

α) 'Εὰν τηρῇς τὰς διατάξεις τοῦ κώδικος ὁδικῆς κυκλοφορίας, τότε δὲν θὰ λάβῃς κλῆσιν ἀπὸ τὸν τροχονόμον.

β) 'Εὰν εἰς τὸν "Αρην δὲν ὑπάρχῃ ἀτμόσφαιρα μὲδὲν γόνων, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἔκει.

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

δ) 'Εὰν ἡμπορεύῃς νὰ διατρέξῃς τρία χιλιόμετρα εἰς 1 λεπτόν, τότε θὰ φάγω τὸ καπέλλον μου.

ε) 'Εὰν $2x = 10$, τότε $x = 5$.

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

39) Νὰ ἀποδείξετε μὲδὲν τὴν κατασκευὴν ἐνὸς πίνακος ἀληθείας ὅτι ἡ ἀρνητική τῆς $p \Rightarrow q$ είναι $p \wedge \sim q$.

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

41) "Αν $p : e_1$ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ϵ_3

$q : e_2$ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ϵ_3

$r : e_1$ είναι παραλληλος πρὸς τὴν ϵ_2

νὰ γράψετε ὑπὸ συμβολικὴν μορφὴν τὰς ἔξης προτάσεις :

α) ὃν e_1 είναι κάθετος πρὸς ϵ_3 καὶ e_2 κάθετος πρὸς τὴν ϵ_3 , τότε ἡ e_1 είναι παραλληλος πρὸς τὴν e_2 .

β) αν ϵ_1 είναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ_3 καὶ ϵ_2 δὲν είναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ_3 , τότε ἡ ϵ_1 δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ_2 .

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

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

*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 ὅτι Λογικὴ είναι ἡ μελέτη τῶν κανόνων πρὸς κατασκευὴν ὁρθῶν συλλογισμῶν.

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

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

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

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

Πράγματι, ἀν σχηματίσωμεν πίνακα ἀληθείας,

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

βλέπομεν ὅτι ἡ σύνθετος πρότασις $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$ είναι πάντοτε ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν ἀληθείας, τὰς 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 δρθός συλλογισμός. Ένιστε γράφουμεν αύτὸν ώς έξῆς :

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

ἄρα q (συμπέρασμα τοῦ συλλογισμοῦ)

Θὰ δώσωμεν τώρα παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ λογικοῦ κανόνος :

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

Παράδειγμα :

‘Ελάβομεν μίαν πρόσκλησιν διὰ τὰς γυμναστικὰς ἐπιδείξεις τοῦ Γυμνασίου Α, ἡ ὅποια ἔγραφεν «ἄν βρέχῃ κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν ἐπιδείξεων, ἡ ἔορτὴ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον» ($p \Rightarrow q$). Σήμερον είναι ἡ ἡμέρα τῆς ἔορτῆς 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 ἔορτὴ θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν γυμναστήριον. ‘Ημποροῦμεν τώρα νὰ εἴπωμεν ὅτι ἀπεδείξαμεν τὸ θεώρημα: «‘Η ἔορτὴ τῶν γυμναστικῶν ἐπιδείξεων θὰ γίνη εἰς τὸ κλειστὸν Γυμναστήριον».

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

‘Εὰν γνωρίζωμεν ὅτι $p \Rightarrow q$ είναι ἀληθής καὶ ἐὰν 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.

‘Ιδοὺ ἐν παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ κανόνος τούτου :

Παράδειγμα :

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

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

‘Η ώς ἂνω ἀπόδειξις ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ώς έξῆς :

Προτάσεις

Δικαιολογία

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

- 1) Όρισμός ρίζης μιᾶς έξισώσεως.
- 2) Αριθμητική.
- 3) Προτάσεις 1 και 2 καὶ κανόνες της λογικῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Εις κάθε μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις 44–52 (*) δίδονται ὡρισμέναι προτάσεις τὰς ὅποιας δύνομάζομεν ἀληθεῖς καὶ διατυπώνεται ἐν θεώρημα. Εἰς μερικάς περιπτώσεις τὸ θεώρημα δύναται νὰ είναι ψευδὲς καὶ εἰς ἄλλας νὰ μὴ δίδωνται ἀρκεταὶ πληροφορίαι διὰ νὰ ἀποφανθῶμεν ἂν τὸ θεώρημα είναι ἀληθὲς η̄ 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.** 'Ἐὰν δὲν ὑπάρχῃ δύσυγόνον εἰς τὴν Σελήνην, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἐκεῖ. Δοκιμαὶ ἔχουν δεῖξει 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 ἀρνητικός.

49) **Υπόθεσις.** 'Ἐὰν $\alpha \in Z$, τότε $1 \cdot \alpha = \alpha$. 'Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in Z$, 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 $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$. 'Ἐπίσης διὰ κάθε $x \in Z$ ισχύει διὰ $x + 0 = x$.

Θεώρημα. $8 + (-6) = 2$.

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

52) Ποία είναι η̄ ἀρνησις τῆς $\sim p$, δηλαδὴ μὲ ποίαν πρότασιν ισοδυναμεῖ $\eta \sim (\sim p)$;

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

54) Νὰ ἀποδείξετε τὸ θεώρημα :

'Ἐὰν $x = 5$, τότε $3x + 6 = 21$

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

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

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

20. ΤΑΥΤΟΛΟΓΙΑ.

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

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

\Leftrightarrow , \sim , θὰ 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 : $p \wedge q$, $p \vee q$, $p \Rightarrow q$, $\sim p$, $p \Leftrightarrow q$, όνομάζονται ἀπλοὶ τύποι. Συμφώνως πρὸς τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς ή ἔκφρασις $\sim p \wedge q$ εἰναι ἔνας λογικὸς τύπος, ὅπως ἐπίστης καὶ αἱ ἔκφρασεις $[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$ καὶ $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$, 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 όποίου εἰς πρῶται στῆλαι θὰ ἔχουν ἐπικεφαλίδας τὰς ἀπλᾶς προτάσεις p , q , r , κ.τ.λ., ἀπὸ τὰς όποιας ἀποτελεῖται ὁ τύπος. Ἐὰν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἰναι δύο, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἰναι $2^2 = 4$. Ἐὰν αἱ ἀπλαῖ προτάσεις εἰναι τρεῖς, τότε αἱ γραμμαὶ τοῦ πίνακος θὰ εἰναι $2^3 = 8$. Ἐὰν αἱ προτάσεις εἰναι τέσσαρες, τότε αἱ γραμμαὶ θὰ εἰναι $2^4 = 16$ κ.ο.κ. Ἐπειτα θὰ σχηματίσωμεν ἐν συνεχείᾳ στήλας μὲ ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀπλοῦς τύπους, εἰς τοὺς όποιους ἀναλύεται ὁ δοθεὶς λογικὸς τύπος. Εἰς τὴν τελευταίαν στήλην ἐπικεφαλὶς θὰ εἰναι ὁ δοθεὶς σύνθετος τύπος. Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν στήλην αἱ τιμαὶ εἰναι εἰς δλας τὰς γραμμάς προτάσεων καὶ λέγεται ταυτολογία. Ὁστε : ταυτολογία λέγεται πᾶς λογικὸς τύπος, ὁ όποῖος ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν (ἀληθῆ ή ψευδῆ) τῶν ἀπλῶν προτάσεών του.

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

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

Δίδομεν μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα ταυτολογιῶν :

- 1) Ἡ συνεπαγωγὴ $p \Rightarrow p$ εἰναι ταυτολογία.

p	$p \Rightarrow p$
A	A
Ψ	A

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

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

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

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

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

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

5) Ή σύνθετος πρότασις $(p \vee q) \Leftrightarrow (\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q)$ 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 ότι :

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

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι διὰ τῶν πράξεων τῆς ἀρνήσεως, τῆς συζεύξεως καὶ διαζεύξεως δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς ὅλας πράξεις τῆς συνεπαγωγῆς (\Rightarrow), τῆς ίσοδυναμίας (\Leftrightarrow) καὶ τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως (\vee) καὶ ἐπομένως ὁποιοσδήποτε λογικός τύπος δύναται νὰ διατυπωθῇ διὰ τῶν τριῶν συμβόλων : Λ , \vee καὶ \sim .

21. ΑΝΤΙΦΑΣΙΣ.

Μία σύνθετος πρότασις λέγεται ἀντίφασις, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν, είναι ψευδῆς δι’ ὅποιανδήποτε τιμὴν (A ή Ψ) τῶν συνιστωσῶν προτάσεών της.

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

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

Ἄπὸ τὸν κατωτέρω πίνακα βλέπομεν ότι ἡ ἀρνησις μιᾶς ταυτολογίας ἀποτελεῖ ἀντίφασιν καὶ ἡ ἀρνησις μιᾶς ἀντίφασεως 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 ότι 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 διὰ τοὺς τύπους :

$$\alpha) [\sim (p \Leftrightarrow q)] \Leftrightarrow (\sim p \Leftrightarrow q)$$

$$\beta) [\sim (p \Leftrightarrow q)] \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow \sim q)$$

60) Νὰ ἀποδείξετε ὅμοιώς ὅτι ἀποτελοῦν ταυτολογίας οἱ κάτωθι τύποι :

$$\alpha) (p \wedge q) \Rightarrow q$$

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

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

61) Όμοιον ζήτημα διὰ τοὺς τύπους :

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

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

62) Όμοιώς :

$$\alpha) p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$\beta) p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

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

63) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι, ἐὰν αἱναι μία ἀληθῆς πρότασις, τότε $(p \wedge \alpha) \Leftrightarrow p$.

64) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἐὰν ψ εἰναι μία ψευδῆς πρότασις, τότε $(p \vee \psi) \Leftrightarrow p$.

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

22. ΤΥΠΟΙ ΑΛΗΘΕΙΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΥΡΙΑΝ.

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

Παράδειγμα. Ὁ τύπος $\sim p \vee q$ εἰναι ἀληθῆς κατὰ συγκυρίαν.

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

Οἱ πίνακες ἀληθείας ἀποτελοῦν ἔνα ἀσφαλῆ τρόπον διὰ νὰ διαπιστώνωμεν ἂν ἐνας τύπος εἰναι ταυτολογία ἢ ἀντίφασις ἢ ἀληθῆς κατὰ συγκυρίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

66) Ἐνας μαθητὴς ἔκαμε τὸν ἔξῆς συλλογισμὸν :

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

Νὰ ἔξετάσετε ἂν εἰναι ὁ συλλογισμὸς αὐτὸς πάντοτε ἀληθῆς. (Θὰ κάμετε πίνακα δληθείας διὰ $[(p \Rightarrow q) \wedge q] \Rightarrow p$.

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

68) Ἐνας μαθητὴς ἔκαμε τὸν ἔξῆς συλλογισμὸν :

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

*Αλλά ψ \triangleright 1. *Άρα $\psi \neq z$.

Νὰ ἐλέγετε τὸν συλλογισμὸν τοῦτον.

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

69) *Ἐλέγξατε τοὺς κάτωθι συλλογισμούς :

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

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

*Άρα $x < 5 \wedge x = \psi$

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

*Άρα $x \neq 3$

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

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.

Έμάθομεν είς τάς προηγουμένας τάξεις ὅτι τὴν λέξιν σύνολον χρησιμοποιοῦμεν ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς ἀντικείμενα ὡρισμένα καὶ σαφῶς διακεκριμένα, τὰ ὅποια θεωροῦμεν ὡς μίαν δόλοτητα.

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

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

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

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

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

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

Η ἐννοια τοῦ συνόλου είναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἐννοιαν τῆς βασικῆς ισότητος, η ὅποια συμβολίζεται μὲ « = » καὶ βάσει αὐτῆς θεωροῦμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ὡς διακεκριμένα μεταξύ των. Δύο στοιχεῖα α καὶ β λέγομεν ὅτι είναι ίσα καὶ γράφομεν α = β, έάν, καὶ μόνον έάν, τὰ α καὶ β είναι ὀνόματα τοῦ αὐτοῦ στοιχείου. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον Q είναι $2 = \frac{10}{5}$.

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

η x = ψ η x ≠ ψ.

"Οπως μᾶς είναι γνωστόν, ἐν σύνολον συμβολίζεται :

1) μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του ἐντὸς ἀγκίστρου.

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

Π.χ. $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

$Z = \{x | x \text{ άκέραιος της } 'Αλγέβρας\}$

Πρὸς εὐκολίαν κατὰ τὴν διατύπωσιν γενικῶν προτάσεων εἰσάγεται εἰς τὰ Μαθηματικὰ ἐν σύνολον, τὸ ὅποιον 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 ἐάν, κάθε στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B . Συμβολικῶς ὁ 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 ὅποιουδήποτε ἄλλου συνόλου, δηλ. $\emptyset \subseteq A$, διὰ κάθε σύνολον A . Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ύποσύνολον μόνον τὸν ἑαυτόν του, δηλ. $\emptyset \subseteq \emptyset$.

Ισχύουν αἱ κάτωθι ἰδιότητες :

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

Ἐν σύνολον A λέγεται **γνήσιον** ύποσύνολον ἄλλου συνόλου B , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, 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 : $A \not\subseteq B$.

Ἡ ἔννοια γνήσιον ύποσύνολον ἔχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ἰδιότητα : $(A \subset B \wedge B \subset \Gamma) \Rightarrow A \subset \Gamma$

Τὸ σύνολον B , τοῦ ὅποίου 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 ἐάν, κάθε στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B καὶ ἀντιστρόφως, κάθε στοιχεῖον τοῦ B εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ A . Δηλαδή, συμβολικῶς : $(A = B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall \psi : \psi \in B \Rightarrow \psi \in A)$

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

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

Ισχύουν αἱ ἔξῆς ἰδιότητες τῆς ίσότητος 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).

Ίσχύει έπισης ή έξης ίδιότης :

$$(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow (A = B) \quad (\text{άντισυμμετρική})$$

Πράγματι :

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

26. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

"Όταν έχωμεν ἓν σύνολον U καὶ θεωρήσωμεν ὅλα τὰ ὑποσύνολα αὐτοῦ ὡς ἀντικείμενα, δῆλος ἔσται ἐνὸς νέου συνόλου, τότε ὁρίζεται ἔνα νέον σύνολον, τὸ ὅποιον λέγεται δυναμοσύνολον τοῦ U . Τοῦτο συμβολίζεται μὲν $\mathcal{P}(U)$, ἀνήκουν δὲ εἰς αὐτὸν καὶ τὸ κενὸν σύνολον καὶ τὸ ἴδιον τὸ U .

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

27. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ VENN.

Εἰς πολλάς 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 ἓν διάγραμμά τοῦ Venn τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου παριστάνονται διὰ σημείων ἀνεξαρτήτως τῆς φύσεως αὐτῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 71) Εάν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$, νὰ ἐλέγχετε ἂν είναι ἀληθεῖς καὶ ποιαὶ ἀπὸ τὰς κάτωθι προτάσεις :
 - $\beta \in A, \varepsilon \notin A, \zeta \in A, 8 \in A, \gamma \in A$
 - 72) Νὰ δώσετε μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα
 - $\alpha \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$
 - $\beta \{x \in \mathbb{N} \mid x < 2\}$
 - 73) Νὰ εύρετε χαρακτηριστικὴν ιδιότητα διὰ τὴν περιγραφὴν τῶν κάτωθι συνόλων :
 - $\alpha \{0, 3, 6, 9, \dots\}$
 - $\beta \{1, 4, 9, \dots\}$
 - $\gamma \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
 - 74) Νὰ ἀναγράψετε δύο σύνολα, τῶν ὅποιων τὰ στοιχεῖα νὰ είναι σύνολα.
 - 75) "Av $A \subseteq B$ καὶ $A \neq B$ τί συμπεραίνετε διὰ τὸ σύνολον A ;
 - 76) Νὰ καθορίσετε μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 1 = 0\}$
 - 77) Νὰ ἀποδείξετε διὰ $(A \subset B \wedge B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subset \Gamma$
 - 78) Νὰ σχηματίσετε τὸ δυναμοσύνολον τοῦ $\{\emptyset, \alpha, \beta\}$
 - 79) Νὰ ἀποδείξετε, διὰ, ἐὰν $A \subseteq \emptyset$, τότε $A = \emptyset$
 - 80) Ποιον είναι τὸ δυναμοσύνολον τοῦ κενοῦ συνόλου ;

- 81) Νὰ ἔξετάσετε ἂν τὸ κενὸν σύνολον εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ τυχόντος συνόλου A.
- 82) Νὰ ἀναγράψετε τὸ σύνολον λύσεων τῆς ἔξισώσεως
- $$(x + 1)(2x + 1)(x^2 - 2)(x^2 + 1) = 0$$
- α) 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 ὥρισμένον, τοῦ δποίου τὰ ὑποσύνολα ἃς συμβολίσωμεν μὲν A, B, Γ, ..., X, Ψ, ..."

"Οπως γνωρίζομεν δύο ὑποσύνολα τοῦ U, ἔστωσαν τὰ A, B, λέγονται ἵσα, ἐάν καὶ μόνον ἐάν, διὰ κάθε $x \in A \Rightarrow x \in B$ καὶ διὰ κάθε $y \in B \Rightarrow y \in A$. Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βασική ἰσότητης εἰς τὸ σύνολον ὅλων τῶν ὑποσυνόλων τοῦ U, τὸ δποίον, 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, δρίζονται πράξεις ὡς ἔξῆς :

A) "Ἐνωσις συνόλων.

"Ως ἔνωσις δύο συνόλων A καὶ B, ἡ δποία συμβολίζεται μὲν $A \cup B$, δρίζεται τὸ σύνολον ὅλων τῶν στοιχείων, τὰ δποῖα ἀνήκουν εἰς τὸ A εἴτε εἰς τὸ B.

Συμβολικῶς γράφομεν :

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

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

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

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

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

"Ισχύουν οἱ 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 $p \vee q \Leftrightarrow q \vee p$) = $= B \cup A$

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

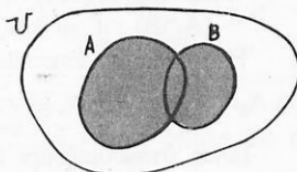
Πράγματι,

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

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

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

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



Σχ. 28.1

Λόγω της ισχύος της ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

‘Η πρᾶξις υπέκεκτείνεται 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 δρίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων, τὰ δόποια ἀνήκουν εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B συγχρόνως, συμβολίζεται δὲ μὲ A ∩ B.

Συμβολικῶς γράφομεν τὸν δρισμὸν ως 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. ἀν εἴναι :

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

τότε θὰ ἔχωμεν :

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

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

Ισχύουν αἱ ἔξῆς ιδιότητες :

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

Πράγματι :

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

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

$$= B \cap A$$

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

Πράγματι,

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

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

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

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

Λόγω τῆς ισχύος τῆς ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

‘Η πρᾶξις \cap ἐπέκεκτείνεται 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, ἀν $A \cap B = \emptyset$, τότε τὰ σύνολα A, B λέγονται ἔχενα μεταξύ των. Κατὰ ταῦτα ‘Εὰν $A \cap B \neq \emptyset$ τότε $[\exists x : x \in A \wedge x \in B]$ καὶ ἀντιστρόφως, ἔὰν $[\exists x : x \in A \wedge x \in B]$ τότε $A \cap B \neq \emptyset$ ἢ καὶ $A \cap B \neq \emptyset \Leftrightarrow [\exists x : x \in A \wedge x \in B]$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

84) Αν $A = \{x \in R \mid x > 0\}$, $B = \{x \in R \mid 0 < x < 8\}$ και $\Gamma = \{x \in R \mid 2 < x < 6\}$ νὰ συμβολίσετε μὲν 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 :

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

86) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

87) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

88) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

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

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

91) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι $(A \cap B) \cap \Gamma \subseteq A \cap (B \cap \Gamma)$ καὶ ἐπίσης ὅτι $A \cap (B \cap \Gamma) \subseteq (A \cap B) \cap \Gamma$. Τί συνάγομεν ἐξ αὐτῶν ;

92) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

$$\beta) A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma) \quad \}$$

Νὰ δείξετε καὶ μὲν διάγραμμα τοῦ Υen πότι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ἀληθεύουσιν.

Γ) Διαφορὰ συνόλων.

Ως διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ τὸ σύνολον A , συμβολιζομένη μὲν $A - B$, ὁρίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ A , τὰ ὧν οὐκ εἰσὶ τὸ B . Εἴναι $A - B$ ἀνήκουν εἰς τὸ B . Εἴναι $A - B = A$. Τέλος, ἐὰν $A = B$, τότε $A - B = A - A = \emptyset$.

Συμβολικῶς ὁ δρισμὸς οὗτος γράφεται ὡς ἔξης :

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

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς διαφορᾶς $A - B$ φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα. Εἴναι τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχήματος.

Ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

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

Δ) Συμπλήρωμα συνόλου.

Όνομάζομεν συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ U , καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲν A^c εἴτε μὲν $\bigcup_{U^c} CA$,

τὸ σύνολον $U - A$, δηλ. τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ ὧν οὐκ εἰσὶ τὸ A .

Συμβολικῶς ὁ δρισμὸς οὗτος γράφεται :

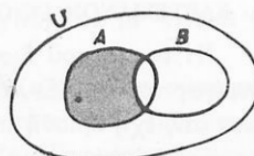
$$A^c = \{x \in U \mid x \notin A\}$$

Εἴναι φανερὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω δρισμῶν ὅτι :

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

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

Τέλος ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν ὅτι :



Σχ. 28.3

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

Ίσχυουν αἱ ἔξις ἴδιότητες, αἱ δόποιαι λέγονται νόμοι τοῦ De Morgan :

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

Ἄποδεικνύομεν ἐδῶ τὴν ἴσοτητα 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)

Ἀντιστρόφως :

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

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

Ἐκ τῶν (α) καὶ (β) ἐπεται ή ἀνωτέρω ἴσοτης (2).

Μὲ δύοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ή (1).

AΣΚΗΣΕΙΣ

93) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

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

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

96) Νὰ ἀποδείξετε καὶ μὲ συλλογισμὸν ὅτι

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

(Θὰ ἀντικαταστήσετε τὸ $A - B$ μὲ τὸ ἵσον του $A \cap B^c$ καὶ θὰ ἐφαρμόσετε τὴν ἐπι-

μεριστικὴν ἴδιότητα τῆς ἐνώσεως ως 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.

Ἡ ἔννοια τοῦ διατεταγμένου ζεύγους μᾶς εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὰς προη-

γουμένας τάξεις : "Ἐν ζεύγος στοιχείων λέγεται διατεταγμένον ζεύγος, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἔχῃ δρισθῆ ποιὸν στοιχεῖον εἶναι πρῶτον καὶ ποιὸν δεύτερον. Οὕτω,

π.χ., ἔάν διὰ τὰ στοιχεῖα α , β δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ α καὶ ως δεύτερον τὸ β . Εἴχομεν καθορίσει τὴν διάταξιν εἰς τὸ ζεύγος, τοῦτο δὲ συμβολίζομεν διὰ τοῦ (α, β), ἔνδη ὃν δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ β καὶ ως δεύτερον τὸ α θὰ γράψωμεν (β, α)."

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

'Απὸ τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν τοῦ διατεταγμένου ζεύγους ἐπεται ὅτι (α, β) $\neq (\beta, \alpha)$. Εἶναι δύοις 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') δρίζονται ως ἵσα, ἔάν μόνον ἔάν, εἶναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta' = \beta'$.

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

Έάν A και B είναι δύο μή κενά σύνολα, τό σύνολον 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 δ 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
 $A \times B = \{ (1, \alpha), (1, \beta), (2, \alpha), (2, \beta) \}$ ἐνῷ
 $B \times A = \{ (\alpha, 1), (\alpha, 2), (\beta, 1), (\beta, 2) \}$. "Ωστε: $A \times B \neq B \times A$

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

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

"Υπενθυμίζομεν τὰ κάτωθι :

1) 'Η ἀντιμεταθετικὴ ίδιότης δὲν ἴσχυε εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δύο συνόλων. Δηλ. είναι $A \times B \neq B \times A$ ἐκτὸς ἐὰν είναι $A = B$ η ὁ εἰς τῶν παραγόντων είναι τὸ κενὸν σύνολον.

2) 'Εάν τὸ σύνολον A ἔχῃ μ τὸ πλῆθος στοιχεῖα και τὸ B ἔχῃ ν στοιχεῖα, τότε τὸ $A \times B$ ἔχει μ · ν τὸ πλῆθος στοιχεῖα. '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 μὲ πίνακα διπλῆς εἰσόδου, ὅπως ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν.

5) 'Εάν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἑνὸς διατεταγμένου ζεύγους ώς συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον δύο ἀξόνων x' Ox, ψ' Oy, τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος παριστάνει ἐν σημείον 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. "Εχομεν τότε τὴν λεγομένην γεωμετρικὴν (η γραφικὴν) παράστασιν τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

98) 'Εάν τὰ διατεταγμένα ζεύγη $(x + \psi, 1)$ και $(5, x - \psi)$ είναι ισα, 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 δτι :

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

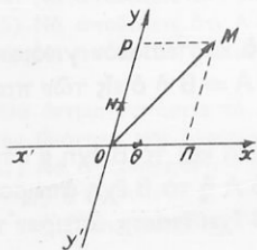
$$\beta) "Av A \subseteq B, τότε A \times A \subseteq B \times B.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

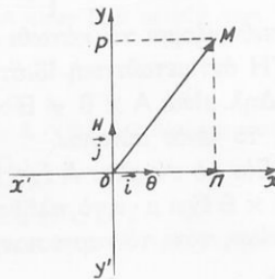
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

30. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

Α) Εις ἐν ἐπίπεδον (E) χαράσσομεν δύο τεμνομένους ἀξόνας x' Ox και y' Oy , ἔχοντας κοινήν ἀρχὴν τὸ σημεῖον O τῆς τομῆς των και μοναδιαία διανύσματα $\vec{O\theta} = \vec{i}$ και $\vec{O\eta} = \vec{j}$ ἀντιστοίχως (σχ. 30 - 1 και 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 και ἐν σημεῖον P ἐπὶ τοῦ ἀξονος y' Oy . Ὁρίζονται ἐπίσης τὰ διανύσματα \vec{OM} , \vec{OP} , \vec{OP} .

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

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

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

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

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

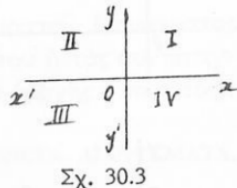
Ἡ τετμημένη ἐνὸς σημείου M συμβολίζεται μὲ χμ και ἡ τεταγμένη του μὲ ψ_M ὀνομάζονται δὲ ἀμφότεραι συντεταγμέναι τοῦ σημείου M .

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

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

Διὰ γὰρ ἐκφράσωμεν ότι ἔν σημείον M ἔχει τετμημένην x καὶ τεταγμένην ψ γράφομεν $M = (x, \psi)$ ἢ $M(x, \psi)$.

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



Σχ. 30.3

Κάθε σημείον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας I ἔχει συντεταγμένας θετικάς.

Κάθε σημείον ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας III ἔχει συντεταγμένας ἀρνητικάς.

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

‘Ο ἄξων x' οὐ λέγεται ἄξων τῶν x ἢ ἄξων τῶν τετμημένων καὶ δὲ ψ' οὐ λέγεται ἄξων τῶν ψ ἢ ἄξων τῶν τεταγμένων. Ἡ τομὴ τῶν ἄξόνων O λέγεται ἀρχὴ τῶν ἄξόνων. Ἡ ἀρχὴ O ἔχει ἀμφοτέρας τὰς συντεταγμένας μηδέν, δηλ. $O(0,0)$.

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

“Οταν οἱ ἄξονες εἰναι δρθιογώνιοι καὶ ἐπὶ πλέον τὰ μοναδιαῖα διανύσματα $\overrightarrow{O\theta}$ καὶ $\overrightarrow{O\bar{\theta}}$ ἔχουν ἵστα μήκη, τότε λέγομεν ότι ἔχομεν ἔν δρθιοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων.

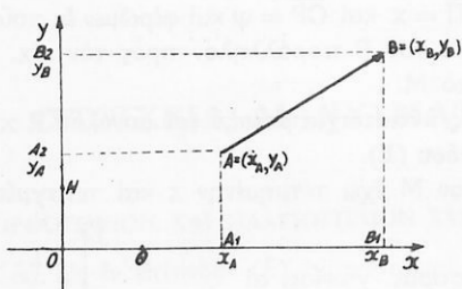
Οὕτω διὰ τῶν συντεταγμένων καθορίζεται ἡ θέσις ἐνδέσ σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον.

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

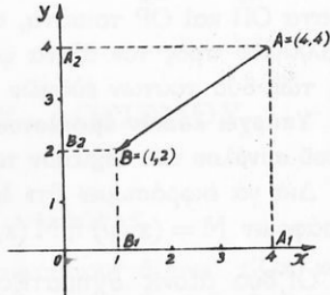
“Εστω (σχ. 31 - 1) προσανατολισμένον ἐπίπεδον (E) ἐφωδιασμένον μὲ τὸ σύστημα δρθιογωνίων ἄξόνων $x\bar{O}\psi$ καὶ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} ἐπάνω εἰς τὸ (E). Φέρομεν ἀπὸ τὰ A, B τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας. Ὁρίζομεν οὕτω τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα $\overrightarrow{A_1B_1}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα x' οὐ καὶ $\overrightarrow{A_2B_2}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἄξονα ψ' . Τὸ $\overrightarrow{A_1B_1}$ δονομάζεται : 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 $\vec{A_1A_1}$ (Σχ. 31 - 3).

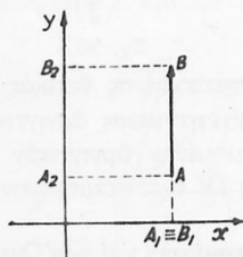
"Αν ό φορεύς τοῦ \vec{AB} είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Οχ, τότε ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ \vec{AB} είναι τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{A_2A_2}$ (Σχ. 31 - 4).



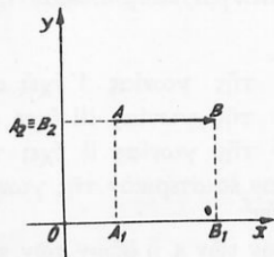
Σχ. 31.1



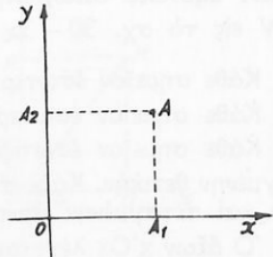
Σχ. 31.2



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 ἐπίστης 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 $\vec{A_1B_1}$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x' \text{O}x$, καὶ συμβολίζεται μὲν $\vec{A_1B_1}$ (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 $\vec{A_2B_2}$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος $y' \text{O}y$, συμβολίζεται δὲ μὲν $\vec{A_2B_2}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A) "Ἐν ἑφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} λέγεται ἵσον ἢ ισοδύναμον πρὸς ἄλλο \vec{GD} , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{AB} είναι ἵσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύμανύμους τῶν συντεταγμένας τοῦ \vec{GD} .

Γράφομεν τότε συμ-

βολικῶς : $\vec{AB} = \vec{GD}$

Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ $\Sigma\chi.$ 32 - 1 ἡ τετμημένη τοῦ

\vec{AB} είναι $-5 - (-2) = -3$

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

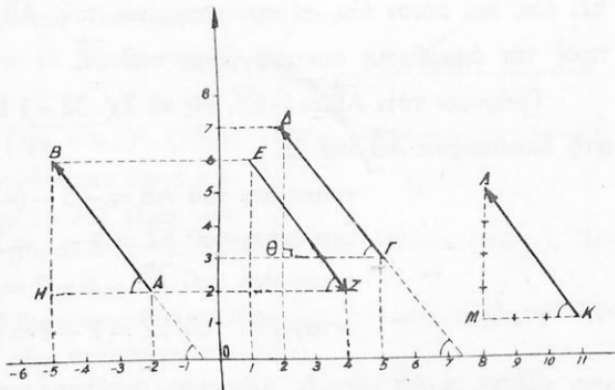
ἡ τετμημένη τοῦ $\vec{GD} = 2 - 5 = -3$

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

"Ωστε, κατὰ τὸν δο-

θέντα δρισμόν, είναι

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



$\Sigma\chi.$ 32.1

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

‘Η δόρισθείσα ἐδῶ ἔννοια ἵστητος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἔχει τὰς γνωστὰς ἴδιότητας :

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 ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \vec{AB} , ύπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια είναι ἵσον πρὸς τὸ \vec{AB} . Είναι τὰ διανύσματα τὰ ἔχοντα τὰς συντεταγμένας των ἵσας πρὸς τὰς ὁμωνύμους συντεταγμένας τοῦ \vec{AB} .

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

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

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

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

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

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

τετμημένη τοῦ $\vec{EZ} = 4 - 1 = 3$,

τεταγμένη τοῦ $\vec{AB} = 6 - 2 = 4$

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{AB} άντιθετον του \vec{AB} (ιδιαίτερο); Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ λέγωμεν: τὰ \vec{AB} , \vec{CD} είναι άντιθετα (μεταξύ των).

2) "Αν \vec{AB} , \vec{CD} είναι άντιθετα (μεταξύ των), τότε έχουν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς των είναι παράλληλοι) καὶ άντιθέτους φοράς.

3) Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα είναι άντιθετον πρὸς κάθε ἄλλο μηδενικὸν διάνυσμα (διατί;)

33. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

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

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

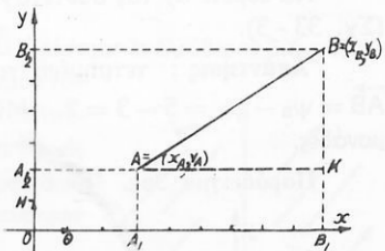
$$| \vec{AB} | = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (\psi_B - \psi_A)^2} \quad (33,\alpha)$$

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

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

"Ἐπομένως: "Αν δύο τυχόντα ἐφαρμοστὰ διανύσματα είναι ἵσα μεταξύ των, τότε θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος (διατί;). "Αρα κάθε δύο ὅχι μηδενικὰ ισα 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 ἀντιθετα μεταξύ των ἐφαρμοστὰ διανύσματα.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανύσμάτων τοῦ ἐπιπέδου (μαζὶ



Σχ. 33.1

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

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

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

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

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

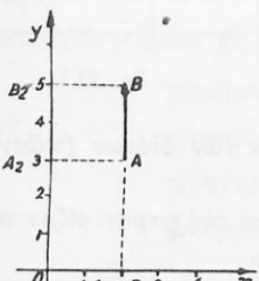
γ) Συμφώνως πρὸς τὸν τύπον (33, α) εἶναι $|\vec{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$ μονάδες.

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

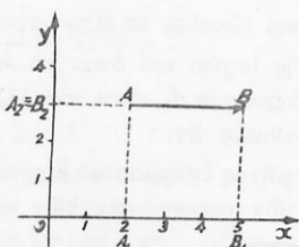
Νὰ εὕρετε α) τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος \vec{AB} καὶ β) τὸ μῆκος του (Σχ. 33 - 3).

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

Παράδειγμα 3ον. "Ἐν διάνυσμα \vec{AB} ἔχει 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 ᾔδονταν τοῦ ἐπιπέδου είναι $A = (-2, -3)$ καὶ $B = (2, 1)$.

102) Νὰ δεῖξετε διτὶ τὸ τρίγωνον, ποὺ ἔχει κορυφάς τὰ σημεῖα $A = (-2, 8), B = (-1, 1)$ καὶ $\Gamma = (3, 3)$ εἰναι ισοσκελές. (Νὰ συγκρίνετε τὰ μήκη τῶν $\vec{AB}, \vec{AG}, \vec{BG}$).

103) Εἰς ἐνα ἐπίπεδον ἔφαρμοστὸν μὲ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ᾔδονταν τρία σημεῖα, A, B, Γ ἔχουν ἀντιστοίχως συντεταγμένας $(3, 1), (3, 5), (-1, 1)$. Νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας ἐνὸς σημείου Δ τοῦ ἐπιπέδου, ἐὰν γνωρίζετε διτὶ $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$. (Λύσις : θὰ πρέπει νὰ ἔχωμεν : $x_B - x_A = x_\Delta - x_\Gamma$ καὶ $y_B - y_A = y_\Delta - y_\Gamma$ καὶ λύσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις μὲ ἀγνώστους τὸ x_Δ καὶ y_Δ).

104) "Ἐν ἔφαρμοστὸν 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.

"Ἐστω ἐν διάνυσμα \vec{AB} τοῦ \mathcal{D} , δηλ. ἐν ἔφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. (Τὸ \vec{AB} δὲν ἀποκλείεται νὰ εἰναι ἐν μηδενικὸν ἔφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν διτὶ ὑπάρχουν ἀπειράριθμα διανύσματα ἵσα (ἰσοδύναμα) πρὸς τὸ \vec{AB} .

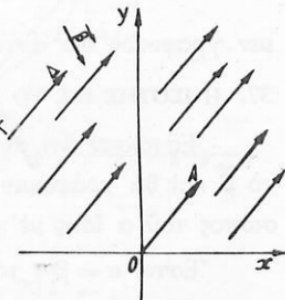
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ \vec{AB} ἔφαρμοστὸν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου δονομάζεται : «ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα» τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ \vec{AB} (καθὼς καὶ κάθε ἵσον τοῦ \vec{AB} ἔφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D}) δονομάζεται : εἰς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

"Οπως ἀπὸ τὸ ἔφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} ὡρίσαμεν ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα, οὔτως ἡμποροῦμεν νὰ δρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἔφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} ἀνὰ ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. "Αν γίνη τοῦτο, τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχῃ διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ένεας μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς δόποις εἰναι (ἔξ δρισμοῦ) ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα.

"Ἐν οἰονδήποτε ἔφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} εἰναι εἰς ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου. Συνήθως ὡς ἀντιπρόσωπον ἐνὸς ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου xOy (Σχ. 34-1) λαμβάνομεν τὸ ἔφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} , ποὺ ἔχει ὡς ἀρχὴν του τὸ O .

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

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



Σχ. 34.1

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

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

35. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

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

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

36. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

"Εστω $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$. Όνομάζεται : τετμημένη τοῦ $\vec{\alpha}$ ἡ τετμημένη ἐνὸς όποιουδήποτε ἀντιπροσώπου του καὶ τεταγμένη τοῦ $\vec{\alpha}$ ή τεταγμένη τοῦ αὐτοῦ ἢ οίουδήποτε ἄλλου ἀντιπροσώπου του.

Οὕτω, π.χ., διὰ τὸ \vec{O} είναι : τετμημένη του τὸ 0 καὶ τεταγμένη του τὸ 0. Επίσης διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\alpha}$, ποὺ ἀντιπροσωπεύεται ἀπὸ τὸ \vec{AB} (Σχ. 36 - 1), είναι: τετμημένη του ὁ 4 καὶ τεταγμένη του ὁ 3. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{\alpha}$ (4,3). Είναι φανερὸν ὅτι, ἐάν δοθοῦν αἱ συντεταγμέναι ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος ἡμποροῦμεν, νὰ δρίσωμεν γραφικῶς ἓνα ἀντιπρόσωπόν του εἰς τὸ ἐπίπεδον xOy (πᾶς ;).

Σχ. 36.1

37. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ \mathcal{D}_0 .

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

"Εστω $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$: τότε (καὶ μόνον τότε) είναι : τετμημένη τοῦ $\vec{\alpha} =$ τετμημένη τοῦ $\vec{\beta}$ καὶ τεταγμένη τοῦ $\vec{\alpha} =$ τεταγμένη τοῦ $\vec{\beta}$.

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

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

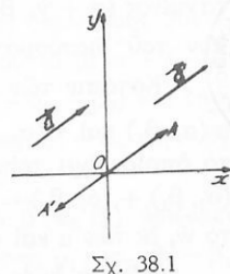
"Εστω $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ καὶ \vec{OA} ἀντιπρόσωπός του (Σχ. 38 - 1). "Εστω \vec{OA}' ἐν ἀντίθετον τοῦ \vec{OA} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα. Τὸ $\vec{OA}' = -\vec{OA}$ είναι ἀντιπρόσωπος

νός ἐλευθέρου διανύσματος, ἔστω $\vec{\alpha}$. Αὐτὸ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\alpha}'$ λέγεται ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}$ καὶ συμβολίζεται μὲ - $\vec{\alpha}$.

Εἶναι φανερὸν ἀπὸ τοὺς ὄρισμούς, ποὺ ἐδώσαμεν, τι :

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

2) ὃν $\vec{\alpha}'$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}$, τότε καὶ τὸ $\vec{\alpha}'$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}'$ καὶ 3) αἱ συντεταγμέναι τοῦ $\vec{\alpha}'$ ἕναι ἀντίθετοι τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων τοῦ $\vec{\alpha}$.



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 δποῖα βλέπετε εἰς τὸ σχ. 39 - 1. "Οπως γνωρίζομεν, ἀπὸ ὅσα ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν, τὸ διάνυσμα \vec{AG} εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανύσματων \vec{AB} καὶ \vec{BG} . Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG}$.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροίσματος \vec{AG} εἶναι ἵσαι ἀντιστοίχως μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων τῶν προσθετῶν διανύσματων. Πράγματι εἶναι :

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

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

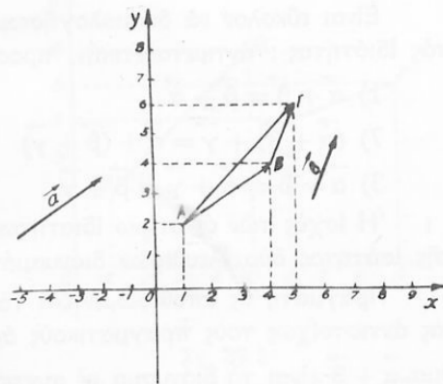
$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{BG} = 1,$$

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

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

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

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



Σχ. 39.1

καὶ \vec{AB} , \vec{BG} (Σχ. 39 - 1) ἀντιστοίχως ἀντιπρόσωποί των, οἱ δποῖοι εἶναι διαδοχικὰ διανύσματα. 'Ορίζομεν τὸ ἀθροισμα $\vec{AB} + \vec{BG}$, δηλ. τὸ \vec{AG} . Αὐτό, τὸ \vec{AG} εἶναι ἔνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευθέρου διανύσματος, ἔστω $\vec{\gamma}$. Τὸ $\vec{\gamma}$ ὀνομάζεται ἀθροισμα $\vec{\alpha}$ σὺν $\vec{\beta}$ καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$, δηλ. $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\gamma}$. Εἶναι προφανὲς ὅτι τὸ $\vec{\gamma}$ ἔχει ὡς τετμημένη 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 $\vec{\beta}$.

Ούτω, π.χ., έὰν \vec{u} (α, β) καὶ \vec{v} (γ, δ), τότε τὸ $(\vec{u} + \vec{v})$ θὰ ἔχῃ σὺντεταγμένας ($\alpha + \gamma, \beta + \delta$) καὶ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἑνα ἀντιπρόσωπον τοῦ διανύσματος $(\vec{u} + \vec{v})$, ἀφοῦ γνωρίζομεν τὰς συντεταγμένας του.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὁρίζομεν ὡς ἄθροισμα δύο ἐλεύθερων διανυσμάτων \vec{u} (α_1, β_1) καὶ \vec{v} (α_2, β_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 εὐρίσκομεν τὸ \vec{w} , ἐκ τῶν \vec{u} καὶ \vec{v} , λέγεται πρόσθεσις ἢ σύνθεσις μέσα εἰς τὸ σύνολον \mathcal{D}_0 .

Ἐὰν τὸ ἔν 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 .

Ἄν $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ εἴναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E), τότε ὁρίζομεν ὡς 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 ὁρίζεται τὸ ἄθροισμα μὲ τέσσαρα πέντε κτλ. προσθετέα διανύσματα.

Είναι εὔκολον νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι ἡ ὁρισθεῖσα πρόσθεσις ἐν \mathcal{D}_0 ἔχει τὰς ιδιότητας : ἀντιμεταθετικήν, προσεταιριστικήν καὶ τῆς διαγραφῆς. Ἡτοι :

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

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

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

Ἡ ισχὺς τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων εἴναι φανερά ἀπὸ τὸν διθέντα ὁρισμὸν τῆς ισότητος δύο ἐλεύθερων διανυσμάτων.

Πράγματι, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$ ἔχουν συντεταγμένας ἀντιστοίχως τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς 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 ισχύος τῶν ιδιοτήτων 2) καὶ 3) εἴναι εύκολωτάτῃ.

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

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

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

Ἐπειδὴ τὰ ἀντίθετα διανύσματα ἔχουν ἀντίθέτους τὰς ὁμωνύμους συντεγμένας τῶν καὶ ἐπειδή, ὡς εἶδομεν, ἡ διαφορὰ $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ ἰσοῦται μὲ $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$, ἵνα 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 ἐποένως τὸ διάνυσμα $\vec{\alpha} - \vec{\beta} = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$ ἔχει συντεταγμένας $\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2$. Συμβολικῶς γράφομεν $(\alpha_1, \beta_1) - (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 - \alpha_2, \beta_1 - \beta_2)$.

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

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

Ἐπίσης ἴσχυει ἡ ἴδιότης :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

105) Εὰν $\vec{u} (2, -5)$ καὶ $\vec{v} (3, 1)$ εἴναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα, νὰ ὁρίσετε, μὲ τὰς συντεταγμένας του, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{u} + \vec{v}$ καὶ νὰ σχεδιάσετε εἰς τὸ ἐπίπεδον x ο ψάντιπρόσωπόν του.

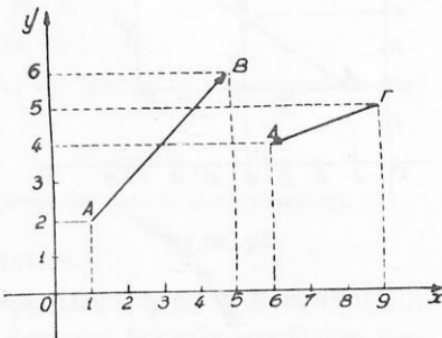
106) Εὰν $\vec{u} (3, 1)$ καὶ $\vec{v} (2, 5)$ νὰ εὕρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ $\vec{u} + \vec{v}$ καὶ τὸ μῆκος του. Ἐπειτα νὰ εὔρετε μὲ τὰς συντεταγμένας τῆς τὴν διαφορὰν $\vec{u} - \vec{v}$ καὶ νὰ υπολογίσετε τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος $\vec{u} - \vec{v}$.

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

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

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 $\rho \cdot \vec{AB}$ ὁρίζεται διάνυσμα \vec{CD} , τὸ ὅποιον ἔχει τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν μὲ τὸ \vec{AB} , φορὰν τὴν ἴδιαν ἂν $\rho > 0$, ἀντίθετον δέ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μῆκος ἴσον μὲ $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$.



Σχ. 39.2

"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 εἰναρρ $\rho = -3$) ἔχῃ συντεταγμένας X' καὶ Y' ἀντιστοίχως, τότε λόγῳ τῶν δμοίων τριγώνων AKB καὶ AΛE θὰ ἔχωμεν :

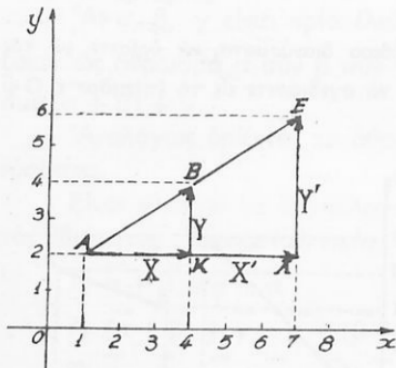
$$\frac{\vec{AE}}{\vec{AB}} = \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = \rho$$

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

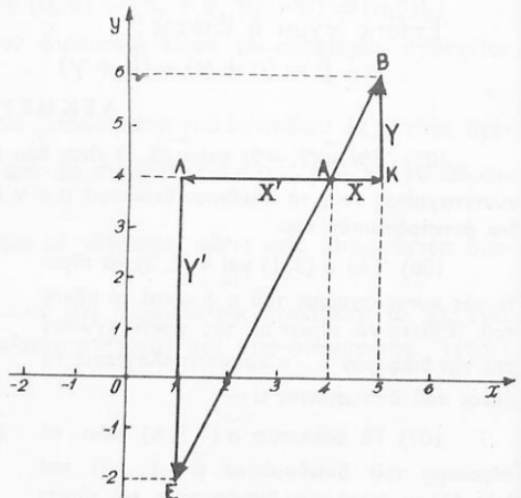
Διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν ως $\rho \vec{AB}$ τὸ διάνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας ρX , ρY . "Ητοι : $\rho \cdot (X, Y) = (\rho X, \rho Y)$

Παρατηροῦμεν ἐπίστης ότι ισχύει :

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



Σχ. 40.1



Σχ. 40.2

* Η πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν 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 τυχών πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ \vec{AB} , \vec{BG} διαδοχικὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἴτε ἐλεύθερα διανύσματα.

Γενικῶς, μὲ βάσιν τοὺς δοθέντας ὀρισμούς, ή ίδιότης 2) ἔξηγεῖται ως ἔξῆς.

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

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

Τότε είναι :

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

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

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

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

Ἄσ εὕρωμεν τώρα τὰς συντεταγμένας τοῦ $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{B}\vec{G}$. Θά είναι

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

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

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὰ διανύσματα $\rho(\vec{AB} + \vec{B}\vec{G})$ καὶ $\rho\vec{AB} + \rho\vec{B}\vec{G}$ ἔχουν ἵσας

τὰς ὁμωνύμους των συντεταγμένας συνάγομεν (§ 32, A) ὅτι είναι ἵσα. Δηλ.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

111) Δίδεται τὸ διάνυσμα \vec{AB} τοῦ σχ. 36 - 1 καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν δια-

νύσματα ἵσα πρὸς τὰ :

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

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

41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) Ἐξ ὅσων ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 30, § 31, § 39, § 40) συνάγομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν ἐν διάνυσμα διὰ τῶν μοναδιαίων δια-

νυσμάτων \vec{i} , \vec{j} καὶ τῶν συντεταγμένων του.

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

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

Ἄλλ' ἐπειδὴ $\vec{OP} = \vec{OP} \cdot \vec{i}$ καὶ $\vec{PM} = \vec{OP} = \vec{OP} \cdot \vec{j}$, ἡ ἀνωτέρω διανυσμα-

τικὴ ἴσοτης γίνεται :

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

ἴ. ἂν δύναμασωμεν X τὴν τετμημένην καὶ Y τὴν τεταγμένην τοῦ διανύσματος \vec{OM} , τότε

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

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

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

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

$$X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

έπομένως θὰ εἰναι :

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

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

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

καὶ έπομένως :

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

Ωστε: ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου 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).

Ἐὰν $A(x_A, \psi_A)$, $B(x_B, \psi_B)$, $\Gamma(x_\Gamma, \psi_\Gamma)$, $\Delta(x_\Delta, \psi_\Delta)$ εἰναι τυχόντα στη μείᾳ τοῦ ἐπιπέδου XOY , 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. Ἰσχύει ποιόν τὴν ἔξῆς ισότητης :

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

ἢ ὅποια λέγεται διανυσματικὴ ισότης τοῦ Chasles.

43. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

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

Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν σημείων $M(x, \psi)$ τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια ἵναι $\vec{AM} = \lambda \cdot \vec{u}$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$. 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

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

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

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

$$\boxed{\text{δηλαδὴ } \vec{OM} = \lambda \vec{u} + \vec{OA}} \quad (\lambda \in \mathbb{R}) \quad (43, \alpha)$$

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

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν τῆς εὐθείας (ε) πεπεινεῖ ὅτι ἡ (ε) δρίζεται μονοτρόπως ἐκ τοῦ σημείου A καὶ τοῦ διανύσματος u .

Δύο σημεῖα A καὶ B (διάφορα μεταξύ των) δρίζουν μίαν καὶ μόνον μίαν εὐθεῖαν. Πράγματι, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια δρίζεται ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ $u = AB$. Ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας θὰ εἶναι :

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

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

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

Παράδειγμα. Δίδονται σημεῖον $A(2,5)$ καὶ διάνυσμα $\vec{u}(-2,3)$ εἰς τὸ ἐπίπεδον $x\Omega\psi$ καὶ ζητεῖται ἡ διανυσματικὴ ἔξισωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ A καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ \vec{u} .

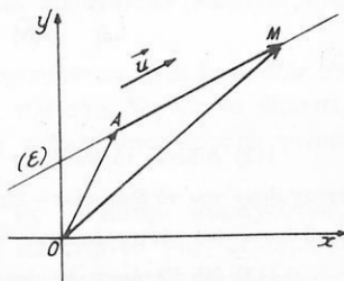
Απάντησις. Συμφώνως πρὸς τὴν (43,α), ἂν $M(x, \psi)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, δπότε θὰ εἶναι $\vec{OM}(x, \psi)$, θὰ ἔχωμεν :

$$(x, \psi) = \lambda \cdot (-2,3) + (2,5) \quad \text{ἢ} \quad \delta\piοία εἶναι ἡ ζητουμένη διανυσματικὴ ἔξισωσις.$$

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

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

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

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

44. ΔΙΕΥΘΥΝΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

Τό διάνυσμα \vec{u} (α, β) λέγεται διευθύνον διάνυσμα της εύθειας (ϵ).

Τά διανύσματα $\vec{u}' = t\vec{u}$ ($t \in \mathbb{R}$) είναι έπισης διευθύνοντα διανύσματα της (ϵ), διότι ή έξισωσις της (ϵ) ήμπορει νά γραφή:

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Δίδεται τό έλευθερον διάνυσμα $\vec{u} = (-3, 5)$ και ζητείται νά όριστε διά τῶν συντεταγμένων του τό διάνυσμα $-2\vec{u}$. Επειτα νά λάβετε σύστημα όρθοκανονικῶν άξόνων και νά σχεδιάστε ένα άντιπρόσωπον τοῦ $-2\vec{u}$.

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

114) Θεωρούμεν τά διανύσματα \overrightarrow{AB} και \overrightarrow{CD} :

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

Νά ξετάστε άν τά άνωτέρω διανύσματα είναι παράλληλα και άν είναι της αύτης φορᾶς.

115) Δίδεται τό έλευθερον διάνυσμα $\vec{u} = (2, 1)$ και τό σημείον $A(2, -1)$. Νά καθορίσετε τήν εύθειαν, ή δποία διέρχεται διά τοῦ A και έχει διευθύνον διάνυσμα τό \vec{u} .

116) Δίδεται τό έλευθερον διάνυσμα $\vec{u} = (-1, 2)$ και τά σημεῖα $A(2, 2)$ και $M(x, y)$. Ζητείται νά έκφράστε ότι τά διανύσματα \overrightarrow{AM} και \vec{u} είναι παράλληλα.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

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

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

Ο. μετασχηματισμὸς τῶν πολυωνύμων εἰς γινόμενον παραγόντων, ἐὰν εἶναι δυνατός, δὲν εἶναι πάντοτε εὔκολος, οὔτε δύναται νὰ γίνῃ δι' ὠρισμένων κανόνων. Σκόπιμον εἶναι λοιπὸν ν' ἀσχοληθῶμεν, ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον μὲ τὸ θέμα τοῦτο.

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

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

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

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

2. Παραστάσεις χωριζόμεναι εἰς όμάδας

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

$+ (\beta x^v + \beta \psi^u) = \alpha(x^v + \psi^u) - \alpha\beta(x^v + \psi^u) + \beta(x^v + \psi^u) = (x^v + \psi^u)(\alpha - \alpha\beta + \beta)$.
 Τήν ίδίαν παράστασιν χωρίσατε εις δύο όμάδας και άκολουθως άναλύσατε εις γινόμενον παραγόντων

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

3. Παραστάσεις της μορφής $A^2 - B^2$ (Α και Β άλγεβρ. παραστάσεις)

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

Παραδείγματα : α) $25x^2 - 81\psi^4 = (5x)^2 - (9\psi^2)^2 = (5x - 9\psi^2)(5x + 9\psi^2)$
 β) $\mu^{16} - v^8 = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^8 - v^4) = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^4 - v^2) =$
 $= (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^2 + v) \cdot (\mu^2 - v)$.
 γ) $\alpha^{2v} - \beta^{2\mu} = (\alpha^v)^2 - (\beta^\mu)^2 = (\alpha^v + \beta^\mu) \cdot (\alpha^v - \beta^\mu)$, $(v, \mu \in \mathbb{N})$
 δ) $(8x - 3\psi^2)^2 - (5\psi^2 + 2x)^2 = (8x - 3\psi^2 + 5\psi^2 + 2x) \cdot (8x - 3\psi^2 - 5\psi^2 - 2x) =$
 $= (2\psi^2 + 10x)(6x - 8\psi^2) = 4(\psi^2 + 5x) \cdot (3x - 4\psi^2)$

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

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

Παραδείγματα : α) $9x^2 \pm 12x + 4 = (3x)^2 \pm 2 \cdot 3x \cdot 2 + 2^2 = (3x \pm 2)^2$
 β) $16\psi^2 + 49x^2\psi^4 - 56x\psi^3 = (4\psi)^2 + (7x\psi^2)^2 - 2 \cdot 4\psi \cdot 7x\psi^2 = (4\psi - 7x\psi^2)^2$
 γ) $\alpha^{2v} \pm 2\alpha^v\beta^\mu + \beta^{2\mu} = (\alpha^v)^2 \pm 2\alpha^v\beta^\mu + (\beta^\mu)^2 = (\alpha^v \pm \beta^\mu)^2$
 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 $\phi(x) = x^2 + px + q$ ($p,q,x \in \mathbb{R}$)

$\Delta = 0 \Leftrightarrow \phi(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2} \right)^2$ $\Delta > 0 \Leftrightarrow \phi(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2} \right)^2 =$ $= \left(x + \frac{p + \sqrt{\Delta}}{2} \right) \cdot \left(x + \frac{p - \sqrt{\Delta}}{2} \right)$ $\Delta < 0 \Leftrightarrow \phi(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2} \right)^2.$	$\Delta = p^2 - 4q$
---	---------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Και ένταθα όταν $\Delta < 0$, μετασχηματίζεται είς αθροισμα δύο τετραγώνων και δχι είς γινόμενον δύο παραγόντων είς το σύνολον \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Παραστάσεις δυνάμεναι νὰ γραφοῦν ώς 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 ἀλγεβρικὰ παραστάσεις.

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

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

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

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

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

$$x^{2v} + 4\psi^{2v} = (x^{2v-1})^2 + (2\psi^{2v-1})^2 + 4x^{2v-1}\psi^{2v-1} - 4x^{2v-1}\psi^{2v-1} =$$

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

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

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

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

$$\beta) 36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2 - \gamma^2 - 4\gamma\delta - 4\delta^2 = (36\alpha^2 + 12\alpha\beta + \beta^2) - (\gamma^2 + 4\gamma\delta + 4\delta^2) = (6\alpha + \beta)^2 - (\gamma + 2\delta)^2 = (6\alpha + \beta + \gamma + 2\delta)(6\alpha + \beta - \gamma - 2\delta)$$

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

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

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

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

$$\epsilon) \tilde{x}^4 + 4\psi^4 = (x^2)^2 + (2\psi^2)^2 + 4x^2\psi^2 - 4x^2\psi^2 = (x^2 + 2\psi^2)^2 - (2x\psi)^2 =$$

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

8. Ανάλυσις ἐνὸς 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 εἶναι περιττὸν καὶ ἐπιθυμοῦμεν νὰ τὸ καταστήσωμεν ἀρτιον.

Ἡ μέθοδος αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις

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

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

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

β) Νὰ γίνη γινόμενον ἡ 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 τῆς μορφῆς $x^v \pm \psi^v$, $v \in \mathbb{N}$.

Τὰς παραστάσεις αὐτὰς ἀναλύομεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων καὶ τῆς ταυτότητος τῆς τελείας διαιρέσεως.

α) Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha^3 \pm \beta^3$ διαιρούμεναι διὰ $\alpha \pm \beta$ δίδουν ὑπόλοιπον 0 καὶ πηλίκον $\alpha^2 \mp \alpha\beta + \beta^2$. Ἐπομένως ἀναλύονται ὡς ἔξῆς :

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

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

*Αρα ἔχομεν $x^v - \psi^v = (x - \psi)(x^{v-1} + x^{v-2}\psi + x^{v-3}\psi^2 + \dots + x\psi^{v-2} + \psi^{v-1})$
 *Αν εἴναι $v = 2k$, $k \in \mathbb{N}$, 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) $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$

$$\text{ἢ } \alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2)$$

$$2) \alpha^5 - \beta^5 = (\alpha - \beta)(\alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4)$$

$$3) \alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^3 - \beta^3) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$$

$$\text{ἢ } \alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^2)^3 - (\beta^2)^3 = (\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) =$$

$$= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) (\beta\lambda. \text{ περίπτ. 7 } \beta')$$

$$\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha - \beta)(\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5) = (\alpha - \beta)[\alpha^4(\alpha +) +$$

$$+ \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta) + \beta^4(\alpha + \beta)] = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) \text{ κλπ.}$$

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

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

2) *Εάν $v = 2k$ (ἀρτιος), τότε τὸ διώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + \psi$ διὰ $x - \psi$ δίδει ὑπόλοιπον $2\psi^v$ καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν αὐτὸς εἰς γινόμενον παραγόντων ἐπὶ τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων.

Εἰς τινας ὁμας περιπτώσεις, κατὰ τὰς ὁποίας δὲ ν εἴναι 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 ή κύβος πολυωνύμου.

α) "Όταν ἔν πολυώνυμου περιέχη τὰ τετράγωνα μερικῶν μονωνύμων καὶ τὰ διπλάσια γινόμενα αὐτῶν ἀνὰ δύο καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους μὲ τὸ κατάλληλον σημεῖον, τότε εἶναι τέλειον τετάγωνον καὶ συνεπῶς ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο ἵσων παραγόντων. Μερική περίπτωσις εἶναι ή 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) $8x^6\alpha^3 - 36x^5\alpha^2 + 54x^4\alpha - 27x^3 = (2x^2\alpha)^3 - 3 \cdot (2x^2\alpha)^2(3x) + 3(2x^2\alpha)(3x)^2 - (3x)^3 = (2x^2\alpha - 3x)^3 = (2x^2\alpha - 3x)(2x^2\alpha - 3x)(2x^2\alpha - 3x)$

11. Παραστάσεις : Πολυώνυμα βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου.

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

Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς 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 $\phi(1) = 1^4 + 1^3 - 1^2 + 1 - 2 = 0$. Ἀρα τὸ $\phi(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi_1(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2$ 'Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν : $\phi(x) = (x - 1)(x^3 + 2x^2 + x + 2)$ (1)

Όμοιώς, διὰ $x = -2$ ἔχομεν : $\Pi_1(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + (-2) + 2 = 0$
 Άρα τὸ $\Pi_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x + 2$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi_2(x) = x^2 + 1$, ὅπότε
 $\Pi_1(x) = (x + 2) \cdot (x^2 + 1)$ καὶ ἀκολούθως ἡ (1) γράφεται:
 $\phi(x) = (x - 1)(x + 2)(x^2 + 1)$.

2) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ $\phi(x) = 2x^3 + 3x^2 + 8x + 12$.
 Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου 12 καὶ τοῦ συντελεστοῦ
 τοῦ μεγιστοβαθμίου ὄρου 2. Οὗτοι εἰναι οἱ ἔξης: τοῦ 12 οἱ $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4$,
 $\pm 6, \pm 12$, τοῦ 2 οἱ $\pm 1, \pm 2$. Ἀκολούθως σχηματίζομεν ὅλα τὰ κλάσματα,
 τὰ δόποια ἔχουν ἀριθμητὰς τοὺς διαιρέτας τοῦ 12 καὶ παρανομαστὰς τοὺς διαι-
 ρέτας τοῦ 2.

Ταῦτα εἰναι: $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$. Ἐκ τῶν κλασμάτων αὐτῶν τὸ κλάσμα $-\frac{3}{2}$
 μηδενίζει τὸ πολυώνυμον $\phi(x)$, διότι $\phi\left(-\frac{3}{2}\right) = 2\left(-\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{3}{2}\right)^2 +$
 $+ 8\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 = 0$. Άρα τὸ $\phi(x)$ διαιρεῖται διὰ $2x + 3$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi(x) =$
 $= x^2 + 4$, ὅπότε $\phi(x) = (2x + 3)(x^2 + 4)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

117) Νὰ 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) $\alpha x^2 + \beta x^3 + \alpha + \beta + \alpha x + \beta x$,
- 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) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ ἀκόλουθα,
 πολυώνυμα :

- 1) $x^2 + 4x - 21$,
- 2) $x^2 \pm 7\alpha x + 12\alpha^2$,
- 3) $\omega^2 - (v - 2)\omega - 2v$
- 4) $2\omega^2 + 4\omega - 70$,
- 5) $5x^2 - 4x + 1$,
- 6) $9x^2 - 6\alpha x + \alpha^2 - \beta^2$

119) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ πραστάσεις :

- 1) $9\alpha^2 \beta^2 - 36\alpha \beta + 36 - 25\alpha^2$,
- 2) $x^4 - 16\omega^4 + 9\psi^4 - 6x^2 \psi^2$
- 3) $2(x^2 \psi - 3\omega) - 9 + x^2 \psi^2 - \omega^2 + x^2$,
- 4) $4\alpha^4 + 16\alpha^2 \beta^2 + 25\beta^4$
- 5) $36x^4 \psi^4 + 49\alpha^4 - 100\alpha^2 x^2 \psi^2$,
- 6) $9x^8 + 1 - 15x^4$,
- 7) $64\alpha^4 x^8 + \psi^4$,
- 8) $\lambda^{4v} + 4v\lambda^4$, ($v, \lambda \in \mathbb{N}$),
- 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) $\alpha^4 x^8 - \psi^8$,
- 15) $32x^5 \pm 1$,
- 16) $81x^2 + \psi^2 + 4\omega^2 + 18x\psi - 36x\omega - 4\psi\omega$
- 17) $9\alpha^2 x^4 + \psi^2 \beta^4 + 1 - 6\alpha \beta^2 x^2 \psi - 6\alpha x^2 + 2\beta^2 \psi$
- 18) $8x^3 + 1 + 12x^2 + 6x$,
- 19) $\alpha^3 x^3 - 6\alpha^2 x^2 \psi + 12\alpha x \psi^2 - 8\psi^3$
- 20) $27x^3 \psi^3 - 8\alpha^3 - 54\alpha^2 \psi^2 + 36\alpha^2 x \psi$
- 21) $x^4 - 7x^3 + 9x^2 + 7x - 10$,
- 22) $3x^3 + x^2 - 6x + 8$

120) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1) $\alpha^{16} - \beta^{16}$, 2) $x^4\mu - \psi^{4v}$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$), 3) $x^3\psi^{4v+5} - \psi^5x^{4\mu+3}$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$),
- 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) $\alpha^2\beta^{2v} + 2\alpha\mu^{+1}\beta^{v+1} + \alpha^{2\mu}\beta^2$, ($v, \mu \in \mathbb{N}$)
- 9) $16\alpha^2\mu^{-2}\beta^{8v} - 24\alpha\beta^2 + 9\alpha^{4-2\mu}\beta^{4-8v}$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$)
- 10) $\alpha^{2v} + \beta^{2\mu} \pm 2\alpha^v\beta^\mu - \gamma^{2\lambda}$, ($\mu, v, \lambda \in \mathbb{N}$)
- 11) $x^{4v} + 4x^{2v}\psi^2\mu + 4\psi^4\mu - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha\beta - 1$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$)
- 12) $x^{4v} + x^{2v}\psi^2\mu + \psi^4\mu$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$), 13) $\alpha^4x^{4v}\psi^4\mu + 64\beta^4$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$)
- 14) $\alpha^6 - \beta^6$, 15) $\alpha^9 - 27\alpha^6 - \alpha^3 + 27$, 16) $x^6 - (\alpha^3 - 1)x^3 - \alpha^3$
- 17) $x^{3v} + \psi^{3\mu} + 3x^v\psi^\mu(x^v + \psi^\mu)$, ($\mu, v \in \mathbb{N}$)
- 18) $125x^{3v+3} - 75x^{2v+2} + 15x^{v+1} - 1$, 19) $\frac{x^3}{27} - \frac{x^2}{3} + x - 1$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

47. ΟΡΙΣΜΟΣ. Ταυτότης καλεῖται ἡ ισότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ἢ ὅποια είναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἐκ τῶν δροίων ἔξαρτην τῶνται.

Τὰ δύο μέλη τῆς ταυτότητος είναι ισοδύναμοι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

Εἰς μίαν τοιαύτην ισότητα τὸ σύμβολον (=) ἀντικαθίσταται συνήθως, χωρὶς τοῦτο νὰ είναι ἀπολύτως ἀπαραίτητον, μὲ τὸ σύμβολον (=) καὶ τὸ ὅποιον διαβάζεται : «ἐκ ταυτότητος ἵσον μὲ». "Ητοι γράφομεν φ (x, ψ, ω, ...) ≡ f(x, ψ, ω, ...).

Ἐὰν ἡ ισότης αὕτη ισχύῃ μόνον δι' ὥρισμένας τιμὰς τῶν x, ψ, ω, ... καὶ δὲν ισχύῃ διὰ καθε τιμὴν τῶν μεταβλητῶν αὐτῶν, τότε δὲν είναι ταυτότης.

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

48. ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΣ (ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΛΗΘΕΙΑΣ) ΜΙΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ.

Ἡ ἔργασία ἐπαληθεύσεως μιᾶς ταυτότητος συνίσταται εἰς διαδοχικοὺς καταλλήλους μετασχηματισμούς, τοὺς ὅποιους θὰ ἐκτελέσωμεν εἰς τὸ ἔν μέλος νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Κατάλληλοι δὲ μετασχηματισμοὶ είναι : 1) διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Κατάλληλοι δὲ μετασχηματισμοὶ είναι : 1) ἐκτέλεσις τῶν πράξεων, 2) ἀντικατάστασις παραστάσεων μὲ τὰς ἐκ ταυτότητος αὐτῶν, 3) ἀνάλυσις ὅρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων, 4) πρόσθεσις καὶ ἀφαίτος ἴσας αὐτῶν, 5) προσθαφαίρεσις ὅρων ἢ παραστάσεων κ.λ.π.

Πολλάκις ὑποθέτομεν τὴν ταυτότητα ἀληθῆ καὶ ἀφοῦ ἐπιφέρομεν ὥρισμένας ἀπλοποιήσεις, καταλίγομεν εἰς ισότητα ἐκ τῶν προτέρων ἀληθῆ. "Ἐπειδή σέμενας ἀπλοποιήσεις, καταλίγομεν εἰς ισότητα ἐκ τῶν προτέρων ἀληθῆ. "Ἐπειδή σέμενας ἀποτελούντες ἀντιστρόφους μετασχηματισμούς, καταλίγομεν εἰς τὴν ἀποτατά, ἀκολουθοῦντες ἀντιστρόφους μετασχηματισμούς, καταλίγομεν εἰς τὴν ἀποτατά, διότι ἄλλως δεικτέαν ταυτότητα. Καλὸν θὰ είναι ὅμως τοῦτο νὰ ἀποφεύγεται, διότι ἄλλως δέοντας εἶναι ὅλοι ἀντιστρεπτοί.

"Ἐὰν ἔχωμεν πρὸς ἐπαλήθευσιν ταυτότητα ὑπὸ περιορισμούς, ἀκολουθοῦ-

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

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

49. ΑΞΙΟΜΝΗΜΟΝΕΥΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ.

A) Γνωσταὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ταυτότης τῆς διαιρέσεως

$$\Delta(x) \equiv \delta(x) \cdot \Pi(x) + U(x) \Leftrightarrow \frac{\Delta(x)}{\delta(x)} \equiv \Pi(x) + \frac{U(x)}{\delta(x)} \quad \delta(x) \neq 0,$$

ὅπου $\Delta(x)$, $\delta(x)$, $\Pi(x)$, $U(x)$ ἀντιστοίχως διαιρέτεος, διαιρέτης, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

B) Ἀλλαι ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες.

I) Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2$

$$\text{Έχομεν : } (\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta + \gamma + \delta)$$

$$\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\alpha\delta + 2\beta\gamma + 2\beta\delta + 2\gamma\delta$$

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

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

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

Ητοι : Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου μὲ ν ὄρους ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὄρων του, ηὔξημένων κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀλγ. ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν ὄρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ’ ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Παραδείγματα :

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

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

2) Ο κύβος τριωνύμου

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

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

(βλ. περ. 8α ἀναλύσεως) $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$
 Οὕτω : 'Ο κύβος τριωνύμου ἴσουται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν ὄρων του, ηὔξημένον κατὰ τὸ 3πλάσιον τοῦ γινομένου τῶν ἀλγεβρ. ἀθροισμάτων τῶν ὄρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθοῦν τὸ ἀνάπτυγμα :

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

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

3) Νὰ ὀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ταυτότητος

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

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

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha \equiv \frac{1}{2} \cdot (2\alpha^2 + 2\beta^2 + 2\gamma^2 - 2\alpha\beta -$$

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

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

Παραδείγματα : α) Νὰ 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) Νὰ ὀποδειχθῇ ὅτι $1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$

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

4) Ταυτότητες του Lagrange

α) Νά αποδειχθῇ ότι : $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 \equiv \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$

Λύσις: "Εχομεν : $(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2) - (\alpha_1\beta_1 + \beta_2\alpha_2)^2 \equiv \alpha_1^2\beta_1^2 + \alpha_2^2\beta_2^2 + \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 + \alpha_1^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 - \alpha_2^2\beta_2^2 \equiv \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2\beta_1\beta_2 \equiv (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2 \equiv$

$$-\frac{|\alpha_1 \beta_1|^2}{\alpha_2 \beta_2} \cdot \text{Τό σύμβολον } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ καλούμε-}$$

νον δρίζουσα βασι τάξεως έγνωρίσαμεν εις τήν προηγουμένην τάξιν.

β) Νά αποδειχθῇ ότι :

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \alpha_3\beta_3)^2 \equiv \equiv \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2$$

Η απόδειξης νά γίνη ύπο τῶν μαθητῶν

Σημ. Διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν δρίζουσῶν τοῦ β' μέλους θεωροῦμεν τὰς τριάδας τῶν ἀριθμῶν $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ καὶ $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ εἰς δύο στήλας ώς δ πίναξ.

α_1	β_1
α_2	β_2
α_3	β_3

γ) Γενικῶς θεωροῦμεν τὰς νιάδας τῶν ἀριθμῶν $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v)$ καὶ $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v)$ καὶ τὰς δρίζουσας βασι τάξεως, αἱ όποιαι προκύπτουν ἐκ τοῦ πίνακος τῶν δύο στηλῶν. Οὕτως έχομεν :

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

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_v^2)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) - (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2 \equiv \equiv \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \dots + \left| \begin{array}{c} \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_v \beta_v \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_3 \end{array} \right|^2 + \dots + \left| \begin{array}{c} \alpha_{v-1} \beta_{v-1} \\ \alpha_v \beta_v \end{array} \right|^2$$

Η ταυτότης αὐτὴ λέγεται ταυτότης τοῦ Lagrange, ή δὲ χρησιμότης της εἰς τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν εἶναι μεγάλη. Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ 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: "Εχομεν : $(\alpha^2 + 1^2)(x^2 + 1^2) - (\alpha x + 1)^2 = \begin{vmatrix} \alpha & x \\ 1 & 1 \end{vmatrix}^2 = (\alpha - x)^2$

β) Ν' αποδειχθῇ ότι : $(\alpha^2 + 1)(x^2 + y^2 + 1) - (\alpha x + 1)^2 = \alpha^2 y^2 + (\alpha - x)^2 + y^2$

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

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

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

Σημ. Τούς έλλειποντας τυχόν δρους συμπληρώνομεν μὲ μηδενικούς.

5) Ταυτότης τοῦ Newton — Διώνυμον τοῦ Newton

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

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

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

'Επίσης εὐκόλως δυνάμεθα νὰ 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 γίνῃ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. Οὕτω : $(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v)x^{v-1} + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_v + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_2\alpha_v + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v)x^{v-2} \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_2\alpha_v + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_1\alpha_3\alpha_v + \dots + \alpha_1\alpha_{v-1}\alpha_v + \alpha_2\alpha_3\alpha_4 + \dots + \alpha_{v-2}\alpha_{v-1}\alpha_v) x^{v-3} + \dots + (-1)^{v-1}(\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{v-1} + \dots) x + (-1)^v \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_v$

'Εὰν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν

Σ_1 τὸ ἄθροισμα τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v$ καὶ

$\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_k$ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$, λαμβανομένων ἀντιστοίχως ἀνὰ δύο, ἀνὰ τρεῖς, ..., ἀνὰ καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm \Sigma_1 x^{v-1} + \Sigma_2 x^{v-2} \pm \dots + (-1)^{v-1} \Sigma_{v-1} x + (-1)^v \Sigma_v$$

β) 'Εὰν εἰς τὰς προηγουμένας ταυτότητας ἔχωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_v \neq 0$ τότε : $(x \pm \alpha)^2 \equiv x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2$

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

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

$$(x \pm \alpha)^5 \equiv x^5 \pm 5x^4\alpha + 10x^3\alpha^2 \pm 10x^2\alpha^3 + 5x\alpha^4 \pm \alpha^5 \quad \kappa.\lambda.\pi.$$

'Η 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. 'Ενταῦθα περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκολούθους παρατηρήσεις διὰ τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀναπτύγματος.

Παρατηρήσεις :

α) Τὸ ἀνάπτυγμα εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον, ὡς πρὸς τὰ x καὶ α , βαθμοῦ

ἴσου πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ διωνύμου, ἔχον πλῆθος ὅρων ίσου πρὸς τὸν βαθμόν του ήγειμένον κατὰ 1.

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

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

δ) "Εκαστος συντελεστὴς προκύπτει, ἀν λάβωμεν τὸ γινόμενον τοῦ συντελεστοῦ ἐπὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ χ τοῦ προηγουμένου ὅρου καὶ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ δηλοῦντος τὴν τάξιν τοῦ προηγουμένου ὅρου. Οἱ ίσακις ἀπέχοντες ἀπὸ τοὺς ἄκρους ὅρους συντελεσταὶ εἰναι ίσοι.

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

$$\text{Έχομεν : } (x + \alpha)^9 = x^9 + 9x^8\alpha + 36x^7\alpha^2 + 84x^6\alpha^3 + 126x^5\alpha^4 + 126x^4\alpha^5 + \\ + 84x^3\alpha^6 + 36x^2\alpha^7 + 9x\alpha^8 + \alpha^9$$

Παρατηροῦμεν ὅτι : α) τὸ ἀνάπτυγμα εἰναι διμογενὲς 9ου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, α .

β) Τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἰναι 10

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

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

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 ἔπειται $\alpha + \beta + \gamma = 0 \vee (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$

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

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

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

'Η χρησιμότης τῆς ταυτότητος αὐτῆς φαίνεται ἐκ τῶν παραδειγμάτων πού ἀκολουθοῦν.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3$ +

$$+ (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3, ἀν εἰναι $\alpha + \beta + \gamma = 0$.$$

β) Λύσις : 'Επειδὴ $(3\alpha - \beta) + (3\beta - \gamma) + (3\gamma - \alpha) = 2(\alpha + \beta + \gamma) = 2 \cdot 0 = 0$, ἔπειται ὅτι $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3 = 3(3\alpha - \beta)(3\beta - \gamma)(3\gamma - \alpha)$

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

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

2) $\forall \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = 0 \vee \beta = 0 \vee \gamma = 0 \Leftrightarrow (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)^2 = \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2$

Οι μαθηταί, χρησιμοποιοῦντες τὴν ταυτότητα $(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)^2 \equiv \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 + 2\alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma)$, 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 να κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

AΣΚΗΣΕΙΣ

121) Νὰ ἀποδειχθῇ ή ἀλήθεια τῶν κάτωθι ταυτοτήτων :

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

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

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

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

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

122) Νὰ εύρεθοῦν τ' ἀναπτύγματα :

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

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

$$3) (\alpha x + \beta y + \gamma z + 1)^2,$$

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

$$123) \text{Νὰ γίνουν αἱ πράξεις : } (2x + 3y - \omega)^2 - (x - 3y + 2\omega)^2 - (x - 3y - 2\omega)^2$$

124) Νὰ εύρεθοῦν τ' ἀναπτύγματα :

$$1) (\alpha^2 - \alpha x + x^2)^3,$$

$$2) (\alpha^{2y} + \alpha^y + 1)^3$$

125) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔξεγόμενον τῶν πράξεων :

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

$$126) \text{Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων : } 8x^3 - 27y^3 - 64z^3 - 72xyz$$

127) Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

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

128) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ταυτότητος Lagrange :

$$1) (\alpha^2 + x^2 + \psi^2)(x^2 + \alpha^2 + 1) - (2\alpha x + \psi)^2 \equiv (\alpha^2 - x^2)^2 + (\alpha - x\psi)^2 + (x - \alpha\psi)^2$$

$$2) (x^2 + \psi^2 + z^2)^2 - (\psi x + \psi z + xz)^2 \equiv (x^2 - \psi z)^2 + (\psi^2 - xz)^2 + (z^2 - x\psi)^2$$

$$3) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 1) - (\alpha x + \beta \omega)^2 \equiv \alpha^2 \psi^2 + \beta^2 \psi^2 + \alpha^2 + \beta^2 + (\alpha \omega - \beta x)^2$$

129) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα ἀναπτύγματα :

$$(2x \pm \psi)^4, \quad (x \pm 3)^6, \quad (\alpha x^2 + 1)^5, \quad (\alpha\beta\gamma + 2x)^7, \quad (\alpha^2 - x^2)^7$$

$$130) \text{Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ πράξεις : } 1) (x - \psi)^6 + (x + \psi)^6 - (x^3 + \psi^3)(x^3 - \psi^3)$$

$$2) (2x^2 - 1)^4 - (3x + 2)^8, \quad 3) 3(x - 3\psi)^4 - 5(x^2 - 5\psi^2)^2$$

131) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν ταυτοτήτων :

- 1) $(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3 \equiv 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$
- 2) $(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5 \equiv 5\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$
- 3) $(\alpha + \beta)^7 - \alpha^7 - \beta^7 \equiv 7\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)^2$
- 4) $(x + \psi)^4 + x^4 + \psi^4 \equiv 2(x^2 + x\psi + \psi^2)^2$
- 5) $(2x + \beta)^5 - 32x^5 - \beta^5 \equiv 10\beta x(2x + \beta)(4x^2 + 2x\beta + \beta^2)$
- 6) $(3\alpha - 2\beta)^5 - 243\alpha^5 + 32\beta^5 \equiv 30\alpha\beta(2\beta - 3\alpha)(9\alpha^2 - 6\alpha\beta + 4\beta^2)$

132) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ταυτότης τοῦ De Moivre

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

133) Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νὰ γίνῃ 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
 $(\alpha - \beta + \gamma)^3 - \alpha^3 + \beta^3 - \gamma^3$ ὑπὸ μορφὴν γινόμενου

140) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἴναι : $\alpha^9 + \alpha^3 + 1 - 3\alpha^4 \equiv (\alpha - 1)(\alpha^3 + \alpha + 1)$
 $(\alpha^5 + \alpha^4 - \alpha^2 - 1) \equiv (\alpha^3 + \alpha + 1)(\alpha - 1)^2(\alpha^4 + 2\alpha^3 + 2\alpha^2 + \alpha + 1)$

141) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλγ. παράστασις $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + x^2) - (\alpha x + x\psi)^2$ είναι μὴ ἀρνητική (δηλ. λαμβάνει $\forall \alpha, x, \psi, \omega \in \mathbb{R}$ μόνον θετικάς ἢ μηδενικάς τιμάσι).

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

- α) $(x + \psi)^3 + (\psi + \omega)^3 + (\omega + x)^3 - 3(x + \psi)(\psi + \omega)(\omega + x) \equiv 2(x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)$
- β) $(x^2 - \psi\omega)^3 + (\psi^2 - \omega x)^3 + (\omega^2 - x\psi)^3 - 3(x^2 - \psi\omega)(\psi^2 - \omega x)(\omega^2 - x\psi) \equiv \\ \equiv (x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)^2$

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 ἔννοιας ταύτας μόνον
περιληπτικῶς.

Πᾶσα συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B} \in R$, ὅπου A καὶ B ἀκέραια πολυώνυμα μιᾶς ἢ
περισσοτέρων μεταβλητῶν καὶ $B \neq 0$, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

"Ἐν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφὴ μιᾶς ρητῆς
κλασματικῆς παραστάσεως. 'Ο παρονομαστής B τοῦ ρητοῦ ἀλγ. κλάσματος
κλασματικὸν νὰ εἶναι σταθερά, ὅπότε τὸ κλάσμα εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον. Συ-
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 ὡρισμένη 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 : $f : x \in \Sigma \rightarrow f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \in R$

'Επίστης 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

$\Sigma = R^2 - \{ (x, \psi) | (x, \psi) \in R^2 \wedge \varphi_2(x, \psi) = 0 \}$

Συμβολίζομεν δέ : $f : (x, \psi) \in \Sigma \rightarrow f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)} \in R$

Σημείωσις $R^2 = R \times R$ (Καρτεσιανὸν γινόμενον)
 $\Lambda = \text{καὶ}$ (σύμβολον λογικῆς συζεύξεως)

Παραδείγματα : α) τῆς συναρτήσεως $(x, \psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4})$, $x \in R$, πεδίον

δρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον $\Sigma = R - \{ 2, -2 \}$

β) τῆς συναρτήσεως $(x, \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta})$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, x \in \mathbb{R} \wedge \gamma \neq 0$ πεδίον όρισμοῦ είναι

$$\text{τὸ σύνολον } \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \gamma x + \delta = 0 \} = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$$

52. ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ $\psi = \frac{\varphi_1}{\varphi_2}$, φ_1, φ_2 ἀκέρ. πολυώνυμα.

α) Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν $\varphi_1 \in \mathbb{R} \wedge \varphi_1 \neq 0 \wedge \varphi_2 = 0$, διότι $\varphi_2 \cdot \psi = 0 \cdot \psi = 0 \neq \varphi_1$

β) Ἐὰν $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 \neq 0 \Leftrightarrow \forall \varphi_2 \neq 0 \in \mathbb{R} : \psi = 0$

γ) Ἐὰν $\varphi_1 = 0 \wedge \varphi_2 = 0$ 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 τιμήν.

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

Ἐὰν πολ/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 $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ ἰσοδύναμον τοῦ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \varphi = 0 \wedge \varphi_2 = 0 \}$

‘Αντιστρόφως, τὸ κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ είναι ἰσοδύναμον τοῦ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \forall x \in \Sigma$, ὅπότε λέγομεν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{\varphi_1 \cdot \varphi}{\varphi_2 \cdot \varphi}$ ἔχει ἀπλοποιηθῆ ἐις τὸ $\frac{\varphi_1}{\varphi_2}$. Ἡ ἀπλοποίησις λοιπὸν εἰναι δυνατή, ἐφ' ὅσον τοῦ ρητοῦ κλάσματος οἱ ὄροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα ἀλγ. παράστασιν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν ρητὸν ἀλγ. κλάσμα, ἀναλύομεν τοὺς ὄρους του εἰς γινόμενον παραγόντων καὶ διαιροῦμεν ἀμφοτέρους διὰ τῶν κοινῶν των παραγόντων, ὑποθέτοντες τούτους δαφόρους τοῦ μηδενός. Ἐὰν ἡ διαιρέσις γίνη διὰ τοῦ M.K.D. τῶν ὄρων του, τότε λαμβάνεται κλάσμα ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἀρχικὸν ἔχον ὄρους πρώτους πρὸς ἄλλήλους.

Παραδείγματα: α) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2}$, $x, \psi \in \mathbb{R}$

$$\text{Λύσις: } " \text{Έχομεν } A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x^2 + x\psi + \psi^2)}{(x + \psi)(x - \psi)}$$

‘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 ἰσοδύναμα διὰ κάθε $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

έκτος τῶν ζευγῶν ἐκείνων, τὰ δύοια 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 :

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi} \pm \frac{p_2}{\phi} = \frac{p_1 \pm p_2}{\phi}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \pm \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 \phi_2 \pm p_2 \phi_1}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} \cdot \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1 p_2}{\phi_1 \phi_2}$$

$$\forall x \in \Sigma = \mathbb{R} - \{ x/x \in \mathbb{R} \wedge \phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0 \wedge p_2 = 0 \} \Leftrightarrow \frac{p_1}{\phi_1} : \frac{p_2}{\phi_2} = \frac{p_1}{\phi_1 p_2}$$

Σημ. "Απαντα τὰ πολυώνυμα ἐλήφθησαν ως ἀκέρ. πολυώνυμα τοῦ x"

Παραδείγματα: α) Νὰ γίνῃ ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις

$$A = \frac{2x-1}{2x} + \frac{2x}{1-2x} - \frac{1}{2x(1-2x)}, x \in \mathbb{R}$$

Λύσις: τὸ κλάσμα $\frac{2x-1}{2x}$ ἔχει ἔννοιαν ὅταν $x \neq 0$, τὸ $\frac{2x}{1-2x}$ ὅταν $x \neq \frac{1}{2}$

καὶ τὸ $\frac{1}{2x(1-2x)}$ ὅταν $x \neq 0$ καὶ $x \neq \frac{1}{2}$, ἀρα διὰ τὴν ἔκτελεσιν τῶν πράξεων πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν $x \neq 0$ καὶ $x \neq \frac{1}{2}$. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρανομαστῶν εἰναι $2x(1-2x)$. Μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν κλασμάτων εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν λαμβάνομεν :

$$A = \frac{(2x-1)(1-2x) + 2x \cdot 2x - 1}{2x(1-2x)} = \frac{4x-2}{2x(1-2x)} = \frac{-2(1-2x)}{2x(1-2x)} = -\frac{1}{x}$$

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$A = \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{4x}, (x \neq 2, x \neq 0)$$

$$\text{Λύσις: } A = \frac{(x+2)(x^2-4)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)(x+2)(x-2)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)^2}{4x}$$

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 ἐνὸς τουλάχιστον ἐκ τῶν ὅρων του, ρητὸν κλάσμα, λέγεται σύνθετον κλάσμα, ἐν ἀντιθέσει πρὸς ἑκεῖνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὅρους ἀκεραίας ρητὰς ἀλγ. παραστάσεις καὶ τὰ ὅποια καλοῦνται ἀπλᾶ.

"Ἐν σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἀφοῦ προηγουμένως μετατρέψωμεν τοὺς ὅρους του εἰς ρητὰ ἀλγ. κλάσματα καὶ ἀκολούθως διαιρέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ ὁρισμοῦ

$$\frac{A}{B} = A : B, \quad (B \neq 0)$$

Παραδείγματα :

α) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα $A = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1}{\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1}$

Λύσις: Ὁ ἀριθμητής: $\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2x}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$

Ὁ παρανομαστής: $\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2\psi}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$

Τὸ σύνθετον κλάσμα: $A = \frac{\frac{2x}{x-\psi}}{\frac{2\psi}{x-\psi}} = \frac{2x}{x-\psi} : \frac{2\psi}{x-\psi} = \frac{x}{\psi}, \quad (x \neq \psi, \psi \neq 0)$

β) Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα $A = \frac{4x^2 + 2x}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \quad x \neq 0$

Λύσις: Λαμβάνομεν διαδοχικῶς:

Ἡ παράστασίς τοῦ παρονομαστοῦ $1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$,

καὶ συνεπῶς τὸ κλάσμα $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$

Ὁ παρονομαστής τοῦ συνθέτου $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{x+1+x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1}$

Συνεπῶς $A = \frac{4x^2 + 2x}{2x+1} = \frac{2x(2x+1)(x+1)}{2x+1} = 2x(x+1), \quad \left(x \neq -\frac{1}{2}\right)$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

146) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ ἀκόλουθα ρητὰ κλάσματα

1) $\frac{39\beta^2\gamma\delta^4}{65\beta\gamma^2\delta^2}, \quad 2) \frac{165\mu^3\nu^2\chi\nu}{132\mu^4\nu^2\chi\nu-1}, \quad 3) \frac{147\chi\nu+2\gamma\nu}{49\chi\nu+1\gamma\nu-1}, \quad 4) \frac{1-x^2}{(1+\alpha x)^2-(\alpha+x)^2},$

5) $\frac{10\alpha^2 - 7\alpha^3 + 10 - 7\alpha}{\alpha^2 - 2\alpha^3 + 1 - 2\alpha}, \quad 6) \frac{x^2 - (\alpha - \beta)x - \alpha\beta}{x^3 + \beta x^2 + \alpha x + \alpha\beta}, \quad 7) \frac{15x^3 + 35x^2 + 3x + 7}{27x^4 + 63x^3 - 12x^2 - 28x},$

$$1) \frac{(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5}{(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3}, \quad 9) \frac{xy(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + y^2)}{xy(\alpha^2 - \beta^2) + \alpha\beta(x^2 - y^2)}, \quad 10) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)},$$

$$1) \frac{(x^2 - 2yw - \omega^2 - y^2)(\alpha + \beta - \gamma)}{(x + y + \omega)(\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma)}$$

147. Νὰ μετατραπῇ ἑκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων εἰς ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

$$1) \frac{5}{(x - 1)^2} - \frac{3}{x - 1} + \frac{4}{(x + 2)^2} + \frac{3}{x + 2}, \quad 2) \frac{\alpha}{(x - \beta)(x - \gamma)} + \frac{\beta}{(x - \gamma)(x - \alpha)} +$$

$$+ \frac{\gamma}{(x - \alpha)(x - \beta)}, \quad 3) \frac{\alpha + \beta}{(v - \lambda)(v - \mu)} + \frac{\beta + \gamma}{(\lambda - \mu)(\lambda - v)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\mu - \lambda)(\mu - v)},$$

$$4) \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4} - \frac{x - y}{x^2 - y^2} - \frac{x + y}{2(x^2 + y^2)}, \quad 5) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(x - \alpha)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)(x - \beta)} +$$

$$+ \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)(x - \gamma)}, \quad 6) \frac{\alpha^2 - \beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta^2 + \alpha\gamma}{(\beta + \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma^2 + \alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma + \beta)},$$

$$7) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)} - \frac{x^3 - \alpha^2x}{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2} - \frac{4\alpha^3x - 4\alpha^4}{x^3 - \alpha^2x - \alpha x^2 + \alpha^3}, \quad 8) \frac{8y^4 - 27y\delta^3}{4y^2 - 9\delta^2}.$$

$$\cdot \frac{2(2\gamma + 3\delta)}{4y^2 + 6y\delta + 9\delta^2}, \quad 9) \frac{11x - 2\psi}{6x - \psi} : \frac{121x^2 - 4\psi^2}{36x^2 - \psi^2}, \quad 10) \frac{x^2 - 25}{x + 2} : \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 4},$$

$$11) \frac{\alpha^2 - x^2}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha x + x^2} \cdot \left(\alpha + \frac{\alpha x}{\alpha - x} \right), \quad 12) \frac{\mu^2 - \mu\nu + \nu^2}{\mu^3 - 3\mu\nu(\mu - \nu) - \nu^3} \cdot \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^3 + \nu^3},$$

$$13) \left(\frac{x^2}{\psi^3} + \frac{1}{x} \right) : \left(\frac{x}{\psi^2} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{x} \right), \quad 14) \left(\frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 4x + 3} \cdot \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x + 8} \right) : \frac{(x - 2)^2}{x - 1},$$

$$15) \left(\frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha + \beta} \right) : \frac{4\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

148) Νὰ τραπῇ εἰς ἀπλοῦν ἑκαστὸν τῶν ἀκολούθων συνθέτων κλασμάτων.

$$1) \frac{\alpha + \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}{1 - \alpha \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}, \quad 2) \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}}{\frac{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2}{\alpha - \beta}}, \quad 3) \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} + \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} + \beta}{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} - \beta},$$

$$4) \frac{\left(1 - \frac{3\alpha + \beta}{\alpha - \beta} \right) \cdot \left(1 - \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)}{1 + \frac{3\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}}, \quad 5) \frac{\left(\alpha - \frac{\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha - \beta} \right) \cdot \left(\alpha - \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right)}{\alpha\beta + \frac{\alpha\beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}},$$

$$6) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2 + \frac{2\beta^2}{1 + \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}}}$$

149) Νὰ τραπῇ εἰς ἀπλοῦν κλάσμα ἑκάστη τῶν παραστάσεων

$$1) \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \psi}{\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\psi - 2\omega}} + \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \omega}{\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega - 2\psi}}, \quad 2) \frac{\frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^2 - \psi^2}{x^3 + \psi^3} \cdot \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} \right)}{\frac{(x + \psi)^2 - x\psi}{(x - \psi)^2 + x\psi} \cdot \left(\frac{1}{\psi} - \frac{1}{x} \right)^2}$$

$$3) \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} - 1}{\frac{x^2}{\psi^2} + \frac{x}{\psi} + 1} \cdot \frac{1 + \frac{\psi}{x}}{x - \psi} : \frac{1 + \frac{\psi^3}{x^3}}{\frac{x^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{x}}$$

150 Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^6 + 2x^3y^3 + y^6}{x^6 - y^6}, \quad 2) \frac{\alpha^3\beta^3 + \beta^3\gamma^3 + \gamma^3\alpha^3 - 3\alpha^2\beta^2\gamma^2}{\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 - \alpha^2\beta\gamma - \alpha\beta^2\gamma - \alpha\beta\gamma^2},$$

$$3) \frac{(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + (\gamma - \alpha)^3}{(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)}$$

151) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\frac{(x+y)^3 - \omega^3}{x+y-\omega} + \frac{(y+\omega)^3 - x^3}{y+\omega-x} + \frac{(x+\omega)^3 - y^3}{x+\omega-y}$$

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 :

$$1) \frac{x^2 - (\mu + v)x + \mu\nu}{x^2 - (\mu + \kappa)x + \mu\kappa} \cdot \frac{x^2 - \kappa^2}{x^2 - v^2}, \quad 2) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^3 + \beta^3} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} : \left(\frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2} \right)^2,$$

$$3) \left(\frac{x^2 - 1}{x^4 - 2x^3 + x^2} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 - 1} \right) : \frac{(x+1)^2 - x}{x^2}$$

$$155) \text{Ἐὰν } x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \text{ καὶ } y = \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + 2\beta\gamma}{(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma - \alpha)} \text{ νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι}$$

ἡ παράστασις $\frac{x+y}{1-xy}$ εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν α, β, γ .

$$156) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σύνθετον κλάσμα} \frac{\frac{x-\alpha}{1+\alpha x} - \frac{x-\beta}{1+\beta x}}{1 + \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(1+\alpha x)(1+\beta x)}} \text{ εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ } x.$$

$$157) \text{Ἐὰν } \frac{x}{y+\omega} = \alpha, \quad \frac{y}{\omega+x} = \beta, \quad \frac{\omega}{x+y} = \gamma \text{ νὰ δειχθῇ :}$$

$$\frac{1}{\alpha\beta\gamma} - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) = 2$$

$$158) \text{Ἐὰν } v \in \mathbb{N}, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^{3v} - 1}{\alpha^2 + \alpha + 1} \text{ εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ } \alpha.$$

$$159) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } A = \frac{(x^2 - x\psi + \psi^2)^3 + (x^2 + x\psi + \psi^2)^3}{2(x^2 + \psi^2)^3}$$

$$160) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$161) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{(x + \psi)^5 - x^5 - \psi^5}{(x^2 + x\psi + \psi^2)5x^2\psi^2}$$

$$162) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ } \forall \alpha = \beta = \gamma \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος } \frac{(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)}{\alpha\beta\gamma}$$

$$163) \text{Ἐὰν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ } A = \frac{\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\gamma^2 + \beta^2\gamma^2}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ α' ΒΑΘΜΟΥ (Γραμμικά)

(Συμπλήρωσις)

55. 'Εκ 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 ἄγνώστους.
4. Διερεύνησις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος.
5. Γραφικὴ ἐπίλυσις τοῦ ἴδιου συστήματος.
6. Ἐπίλυσις γραμμικοῦ συστήματος μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἄγνώστους
7. Προβλήματα ἐπιλύσιμενα τῇ βοηθείᾳ συστήματος γραμμικοῦ.

"Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν ἄλλας μεθόδους ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος πλέον συντόμους.

56. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΥΣΩΝ — ΚΑΝΩΝ ΤΟΥ GRAMER.

a) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ δύο ἄγνώστους
Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐδόθη ὁ δρισμὸς τῆς δριζούστης β' τάξεως.

Οὕτω : $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1$

"Ἄς θεωρήσωμεν τὸ σύστημα :

$$\Sigma : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1, & \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbb{R} \wedge \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 & |\alpha_1| + |\beta_1| > 0 \wedge |\alpha_2| + |\beta_2| > 0 \end{cases}$$

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \Sigma : \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0 \iff & \left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right\} = \\ & = \left\{ \left(\frac{\gamma_1 \beta_2 - \gamma_2 \beta_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}, \frac{\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1} \right) \right\} \end{aligned}$$

Έπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\Sigma : \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0 \iff \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \left\{ \left(\begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \right) \right\} =$$

$$= \left\{ \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \right\}, \text{ ὅπου } \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \Delta_x = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix}, \Delta_y = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

"Ωστε ἡ λύσις τοῦ Σ εἶναι : $(x, y) = \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \iff x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$ (1)

Εξ ὧν $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$ καὶ ἀρα $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$

Οἱ τύποι (1) (τύποι τοῦ Gramer) δεικνύουν, ὅτι ἔκαστος ἀγνώστος εἶναι πηλίκον δύο δριζουσῶν μὲν παρονομαστὴν κοινὸν τὴν δριζουσαν Δ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ ἀριθμητήν, ὁ ὥσπερ οὗτος προκύπτει, ἢν εἰς τὴν δριζουσαν τοῦ παρονομαστοῦ ἀντικαταστήσωμεν τὴν στήλην τῶν συντελεστῶν τοῦ ὑπολογιζομένου ἀγνώστου διὰ τῆς στήλης τῶν γνωστῶν ὄρων, εὐρισκομένων ἀπαραιτήτως εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος.

'Η τυποποιημένη αὕτη μέθοδος ἐπιλύσεως συστήματος γραμμικοῦ μὲνού ἀγνώστους καλεῖται κανὼν τοῦ Gramer.

Παραδείγματα : 1ον Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} 3x + 2\psi = 12 \\ 5x - 3\psi = 1 \end{cases} \quad (x, \psi \in \mathbb{R})$

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα τοῦ

$$\text{Gramer λαμβάνομεν : } x = \begin{vmatrix} 12 & 2 \\ 1 & -3 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}, \quad \psi = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 5 & 1 \\ 3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-36 - 2}{-9 - 10} = \frac{38}{19} = 2, \quad \psi = \frac{3 - 60}{-9 - 10} = \frac{57}{19} = 3$$

Οὕτω : $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(2, 3)\}$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} x + \alpha^2\psi = 2 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}, \text{ ὅπου } \alpha, x, \psi \in \mathbb{R}$

Λύσις : Όμοίως λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} 2 & \alpha^2 \\ 2\alpha & 1 \\ 1 & \alpha^2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{2 - 2\alpha^3}{1 - \alpha^2} = \frac{2(1 - \alpha)(\alpha^2 + \alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, \quad (\alpha \neq \pm 1),$$

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

Οὕτω ἔχομεν : $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \wedge \alpha \neq \pm 1\} =$

$$= \left\{ \left(\frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, -\frac{2}{1 + \alpha} \right) \right\}$$

Η μελετηθείσα διερεύνησις τοῦ συστήματος $\Sigma : \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbb{R}$, δύναται νὰ συνοψισθῇ ὡς ἀκούσθως :

Διερεύνησις τοῦ συστήματος $\Sigma : \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$
ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbb{R}$

$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\Delta x}{\Delta} \\ \psi = \frac{\Delta \psi}{\Delta} \end{cases}$	Τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον μίαν λύσιν.
---	--	--

$\begin{vmatrix} \gamma_1 \beta_1 \\ \gamma_2 \beta_2 \\ \alpha_1 \gamma_1 \\ \alpha_2 \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \emptyset$	Τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.
---	--	----------------------------

$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 \beta_1 \\ \gamma_2 \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ ὅχι ἄπαντα μηδὲν $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1\}$ Τὸ σύστημα ἔχει ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις (Ἐνας ἀγνωστος αὐθαίρετος)
--	--	---

$\begin{vmatrix} \alpha_1 \gamma_1 \\ \alpha_2 \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$	$\alpha_1 = \alpha_2 = \beta_1 = \beta_2 = \gamma_1 = \gamma_2 = 0$ $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \mathbb{R}^2$ Τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτικὸν (x καὶ ψ αὐθαίρετοι)
--	---

Σημείωσις : Διάφοροι ἄλλαι ὑποπειπτώσεις δίδονται ὡς ἀσκήσεις.

β) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους.

Ορίζουσαι τρίτης τάξεως.

Τὸ σύμβολον $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$ ἀποτελούμενον ἐξ 9 στοιχείων εἰς τρεῖς γραμμὰς καὶ τρεῖς στήλας ὀνομάζομεν ὁρίζουσαν τρίτης τάξεως καὶ ὁρίζομεν :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \alpha_1 \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} - \alpha_2 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} + \alpha_3 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

τὸ β' μέλος ταύτης ὀνομάζεται ἀνάπτυγμα ἢ τιμὴ τῆς Δ , αἱ δὲ ὁρίζουσαι 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 ὁρίζουσαν, ἢ ποιία λαμβάνεται διὰ τῆς διαγραφῆς τῆς γραμμῆς καὶ τῆς στήλης, εἰς ἣν ἀν-

κει τὸ ἐν λόγῳ στοιχεῖον. Πρὸ δὲ ἑκάστου τῶν γινομένων τούτων θέτομεν τὴν σημείον τὸ ἀντιστοιχοῦν ἐκ τοῦ πίνακος

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| \longleftrightarrow \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|$$

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦτο εύρισκεται εὐκολώτερον μὲ τὸν κανόνα τοῦ **Sarrus**. Κατ' αὐτὸν ἐπαναλαμβάνομεν κάτω τῆς τρίτης γραμμῆς τὰς δύο πρώτας γραμμὰς ἢ δεξιὰ τῆς τρίτης στήλης τὰς δύο πρώτας στήλας καὶ οὕτω προκύπτει ἀντιστοίχως πίναξ πέντε γραμμῶν καὶ τριῶν στήλων. ἢ τριῶν γραμμῶν καὶ πέντε στήλων ώς ἀκολούθως :

	+	α_1	β_1	γ_1	-	+	+	+			
Πίναξ I	+	α_2	β_2	γ_2	-	Πίναξ II	α_1	β_1	γ_1	α_1	β_1
	+	α_3	β_3	γ_3	-		+	α_2	β_2	γ_2	α_2
		α_1	β_1	γ_1	-		α_3	β_3	γ_3	α_3	β_3
		α_2	β_2	γ_2	-		-	-	-	-	-

Ἐν συνεχείᾳ λαμβάνομεν τὰ τρία γινόμενα διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν ἄνω πρὸς τὰ δεξιά κάτω, μὲ τὸ πρόστημὸν (+) καὶ τὰ ἄλλα τρία γινόμενα πάλιν διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν κάτω πρὸς τὰ δεξιά ἄνω, μὲ τὸ πρόστημον (-).

Οὕτω εύρισκωμεν :

$$\Delta = \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| = \alpha_1\beta_2\gamma_3 + \alpha_2\beta_3\gamma_1 + \alpha_3\beta_1\gamma_2 - \alpha_3\beta_2\gamma_1 - \alpha_1\beta_3\gamma_2 - \alpha_2\beta_1\gamma_3$$

Ίδιότητες τῶν ὁρίζουσῶν.

- Τὸ ἀνάπτυγμα ὁρίζουσης δὲν μεταβάλλεται, ἐάν αἱ γραμμαὶ γίνουν στῆλαι καὶ* αἱ στῆλαι γραμμαί.
- Τὸ ἀνάπτυγμα ὁρίζουσης ἀλλάσσει πρόστημον, ἢν ἀντιμεταθέσωμεν δύο γραμμὰς ἢ δύο στήλας
- Ἐάν εἰς μίαν ὁρίζουσαν δύο γραμμαὶ ἢ δύο στῆλαι εἰναι αἱ αὐταί, τότε αὗτη ἰσοῦται μὲ μηδέν.
- Ἐάν ὁρίζουσης τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ .
- Τὸ ἀνάπτυγμα ὁρίζουσης δὲν μεταβάλλεται, ἐάν εἰς τὰ στοιχεῖα μιᾶς στήλης προσθέσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἄλλης στήλης πολ/σθέντα ἐπὶ $\lambda \neq 0$.

Τὴν ἀπόδειξιν τῶν ιδιοτήτων τούτων ἀφήνομεν εἰς τοὺς μαθητὰς ως ἀσκησιν, ώς καὶ τὴν διατύπωσιν κι' ἄλλων τυχὸν ίδιοτήτων.

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κάτωθι ὁρίζουσῶν :

$$\alpha) \quad \Delta_1 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 1 \end{array} \right| \quad \beta) \quad \Delta_2 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & -2 \\ \alpha & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -\alpha \end{array} \right| \quad \gamma) \quad \Delta_3 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{array} \right|$$

Λύσις:

$$k) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_1 = 4 + 54 + 10 - 60 - 6 - 6 = -4$$

$$3) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 & 1 & \alpha \\ \alpha & -1 & 3 & \alpha & -1 \\ 2 & 1 & -\alpha & 2 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_2 = \alpha + 6\alpha - 2\alpha - 4 - 3 + \alpha^3 = \alpha^3 + 5\alpha - 7$$

$$y) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & 1 & \alpha \\ 1 & \beta & \beta^2 & 1 & \beta \\ 1 & \gamma & \gamma^2 & 1 & \gamma \end{vmatrix} : \Delta_3 = \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2 = (\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)$$

~ Εστω τώρα πρός λύσιν τὸ σύστημα Σ :

$$\begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 \end{cases} \quad (1)$$

Λύσις: Λαμβάνομεν τὰς ἐλάσσονας δριζούσας τῆς δριζούστης τῶν συνέλεστῶν τῶν ἀγνώστων τοῦ συστήματος (1)

$$A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad -A_2 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad A_3 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

καὶ σχηματίζομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = \\ = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \Leftrightarrow (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x + (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3)\psi + \\ + (\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3)\omega = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \quad \text{Αλλὰ εἰναι: } \beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \\ + \beta_3 A_3 = \beta_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \beta_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \beta_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$$

$$\text{Επίσης εἰναι: } \gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3 = \gamma_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \gamma_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \\ + \gamma_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0 \quad \text{Αρα } (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3$$

$$\tilde{\eta} \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} \delta_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \delta_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \delta_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \tilde{\eta} \quad \Delta \cdot x = \Delta_x \quad (2)$$

Έργαζόμενοι κατ' ἀνάλογον τρόπον λαμβάνομεν

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \psi = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \delta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \delta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \delta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \tilde{\eta} \quad \Delta \cdot \psi = \Delta_y \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \omega = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \delta_3 \end{vmatrix} \quad \tilde{\eta} \quad \Delta \cdot \omega = \Delta_\omega \quad (4)$$

Έάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε έκ τῶν (2), (3), (4) έχομεν :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad \psi = \frac{\Delta_\psi}{\Delta}, \quad \omega = \frac{\Delta_\omega}{\Delta} \quad (5)$$

"Ηδη παρατηροῦμεν, ότι καὶ διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ὀγκώστους 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 μηδέ

"Εστω $A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. Τότε τὸ σύστημα (1) είναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ

σύστημα :

$$A_1(\alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega) + A_2(\alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega) + A_3(\alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega) = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3 \quad (6)$$

$$\beta_2\psi + \gamma_2\omega = \delta_2 - \alpha_2x \quad \beta_3\psi + \gamma_3\omega = \delta_3 - \alpha_3x$$

Αἱ ἔξισώσεις $\beta_2\psi + \gamma_2\omega = \delta_2 - \alpha_2x$ καὶ $\beta_3\psi + \gamma_3\omega = \delta_3 - \alpha_3x$ ἀποτελοῦν

σύστημα ἔχον μίαν μόνον λύσιν, διότι ὑπετέθη $\begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. "Αρα τὸ σύστημα

(6) ἔχει μίαν μόνον λύσιν καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἵσοδύναμον αὐτοῦ (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, ἥτις λαμβάνεται ἐκ τῶν τύπων (5).

2) Έάν είναι $\Delta = 0$ καὶ εἰς τουλάχιστον τῶν $\Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$ είναι διάφοροι 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 ἀπείρου 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 μηδενικὴν, 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 :

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \\ 9 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \psi = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \\ 1 & 9 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad z = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 9 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

Ούτω εχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi, z) = (1, 2, 3)$

$$2) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ στύστημα : } \Sigma : x + 3\psi + \alpha z = -4\alpha \wedge -x + \alpha\psi + \alpha z = -2\alpha^2 \wedge 2x + \psi - z = -1, \quad x, \psi, z, \alpha \in \mathbb{R}$$

Λύσις : Διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Gramer λαμβάνομεν :

$$= \begin{vmatrix} -4\alpha & 3 & \alpha \\ -2\alpha^2 & \alpha & \alpha \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \alpha, \quad \psi = \begin{vmatrix} 1 & -4\alpha & \alpha \\ -1 & -2\alpha^2 & \alpha \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2\alpha, \quad z = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -4\alpha \\ -1 & \alpha & -2\alpha^2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

Ούτω εχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi, z) = (\alpha, -2\alpha, 1)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' 'Ο μάς :

164) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

$$\begin{aligned} 1) \quad 9(2x - 3) - 10(\psi + 3) &= 19 & 2) \quad \frac{x}{4} - \frac{\psi}{3} &= 1 \\ 6(4x - 9) - 25(\psi + 4) &= -6 & \frac{x}{6} + \frac{\psi}{2} &= 5 \\ 3) \quad x + \alpha^2\psi &= 2 & 4) \quad kx + (k+2)\psi &= 2 & 5) \quad x + \mu\psi &= 1 \\ x + \psi &= 2\alpha & x + k\psi &= 1 & (\mu + 1)x - \psi &= 2 \\ 6) \quad (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi &= 2(\alpha^2 + \beta^2) \\ (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi &= 2(\alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2) \end{aligned}$$

β' 'Ο μάς :

165) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2 \end{cases} \quad \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$

- 1) 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 $\sum : \begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu\psi = 2 \\ (3 - \lambda)x + (3\mu - 1)\psi = -3 \end{cases}$

ὅπου $x, \psi, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$, ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

167) Διὰ ποίας καὶ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν λ καὶ μ ἀμφότερα τὰ συστήματα
 $\Sigma_1 : \begin{cases} \mu x + \lambda \psi = 1 \\ 2x - \psi = 3 \end{cases}$ καὶ $\Sigma_2 : \begin{cases} -\mu x + (\lambda + 1) \psi = 2 \\ x + 2\psi = 5 \end{cases}$ εἰναι ἀδύνατα;

γ' 'Ο μάς :

168) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν ὄριζουσῶν :

$$1) \left| \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 10 \\ 1 & 5 & 15 \end{array} \right| \quad 2) \left| \begin{array}{ccc} 5 & 3 & 1 \\ 10 & 6 & 1 \\ 15 & 9 & 1 \end{array} \right| \quad 3) \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & \beta \\ \alpha^2 & \beta^2 & \gamma^2 \end{array} \right| \quad 4) \left| \begin{array}{ccc} \beta+\gamma & \alpha & \alpha \\ \beta & \gamma+\alpha & \beta \\ \gamma & \gamma & \alpha+\beta \end{array} \right|$$

$$5) \left| \begin{array}{ccc} \alpha-\beta & \beta-\gamma & \gamma-\alpha \\ \beta-\gamma & \gamma-\alpha & \alpha-\beta \\ \gamma-\alpha & \alpha-\beta & \beta-\gamma \end{array} \right|$$

169) Ν' ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες : $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

$$1) \left| \begin{array}{ccc} 1+\alpha^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & 1+\beta^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & 1+\gamma^2 \end{array} \right| \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 1 \quad 2) \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 2\beta & \beta - \gamma - \alpha & 2\beta \\ 2\gamma & 2\gamma & \gamma - \alpha - \beta \end{array} \right| \equiv$$

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

δ' 'Ο μάς :

170) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος Cramer τὰ συστήματα :

$$1) \left| \begin{array}{ccc} x + \psi - 2z & = -15 \\ x - \psi + z & = 10 \\ -2x + \psi + z & = 15 \end{array} \right| \quad 2) \left| \begin{array}{ccc} 3x - \psi + 3z & = 1 \\ -x + 2\psi - z & = -7 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{z}{3} & = -\frac{5}{3} \end{array} \right|$$

$$3) \left| \begin{array}{ccc} x + \psi + z & = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma z & = \delta \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 z & = \delta^2 \end{array} \right| \quad 4) \left| \begin{array}{ccc} \alpha x + \psi + \omega & = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega & = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega & = \alpha^2 \end{array} \right|$$

57. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΒΑΘΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙ' ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ

‘Η ἐπίλυσις ώρισμένων συστημάτων α΄ βαθμοῦ εἰδικῆς μορφῆς ἐπιτυγχάνεται δι’ εἰδικῶν μεθόδων (τεχνασμάτων) πολὺ συντομάτερων καὶ ἀπλουστέρων τῶν γνωστῶν μεθόδων ἐπιλύσεών.

Αναφέρομεν κατωτέρω εἰδικάς τινάς μεθόδους ἐπιλύσεως συστημάτων ἐκ τῶν συνήθως παρουσιαζομένων.

α) Ή μέθοδος τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται συστήματα τῆς μορφῆς :

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{v-1} &= \alpha_1 \\ x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_v &= \alpha_2 \\ x_3 + x_4 + x_5 + \dots + x_1 &= \alpha_3 \\ &\dots \\ x_v + x_1 + x_2 + \dots + x_{v-2} &= \alpha_v \end{aligned}$$

(1)

ὅπου x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνωστοί $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$

"Αν προσθέσωμεν κατά μέλη τάς έξισώσεις του 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 έκάστην έξισωσιν του συστήματος (1) μὲ τὴν (2), διπότε λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$\alpha_1 + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ έξι } x_v = \frac{\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v - (v-2)\alpha_1}{v-1}$$

$$x_1 + \alpha_2 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ έξι } x_1 = \frac{\alpha_1 - (v-2)\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v}{v-1}$$

κ. ο. κ.

$$x_{v-1} + \alpha_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ έξι } x_{v-1} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{v-1} - (v-2)\alpha_v}{v-1}$$

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 του συστήματος ἔχομεν $3(x + \psi + z + \omega) = 12$, έξι ήσ $x + \psi + z + \omega = 4$ (3)

'Αφαιροῦμεν κατά μέλη έκάστην έξισωσιν του συστήματος ἀπὸ τὴν (3), διπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$\omega = 3, x = 1, \psi = 2, z = -2$$

β) Ή μέθοδος τῆς χρησιμοποιήσεως βιοηθητικῶν ἀγνώστων.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται τὰ κάτωθι συστήματα :

1. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

ὅπου x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνωστοι (1)

$$\alpha_v, \beta_v, \gamma_v \neq 0$$

$$v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geqslant 3$$

$$\alpha_1 x_1 + \beta_1 (x_2 + x_3 + \dots + x_v) = \gamma_1$$

$$\alpha_2 x_2 + \beta_2 (x_3 + \dots + x_v + x_1) = \gamma_2$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\alpha_v x_v + \beta_v (x_1 + x_2 + \dots + x_{v-1}) = \gamma_v$$

'Επίλυσις :

"Αν θέσωμεν ὅπου $x_1 + x_2 + \dots + x_v = K$, τότε έκάστη τῶν έξισώσεων του συστήματος (1) ἀντιστοίχως γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (K - x_1) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (K - x_2) = \gamma_2 \\ \dots \dots \dots \\ \alpha_v x_v + \beta_v (K - x_v) = \gamma_v \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = (\gamma_1 - \beta_1 K) / (\alpha_1 - \beta_1) \\ x_2 = (\gamma_2 - \beta_2 K) / (\alpha_2 - \beta_2) \\ \dots \dots \dots \\ x_v = (\gamma_v - \beta_v K) / (\alpha_v - \beta_v) \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{"Οπου} \\ \alpha_1 \neq \beta_1 \\ \alpha_2 \neq \beta_2 \\ \dots \\ \alpha_v \neq \beta_v \end{array} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς (2) κατά μέλη, διπότε 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) είναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς K , ἡ δόποια λυομένη δίδει :

$$K = \left(\frac{\gamma_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v}{\alpha_v - \beta_v} \right) / \left(1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\beta_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\beta_v}{\alpha_v - \beta_v} \right)$$

οπερ, 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 :

$$3x + 2(\psi + z) = 8, \quad 4\psi + 3(z + x) = 6, \quad z - 4(x + \psi) = 8$$

*Επίλυσις : Θέτομεν ὅπου $x + \psi + z = K$, ὅπότε αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος γράφονται : $3x + 2(K - x) = 8, 4\psi + 3(K - \psi) = 6, z - 4(K - z) = 8$, ἐξ ὧν $x = 8 - 2K, \psi = 6 - 3K, z = (8 + 4K) / 5$. Προσθέτομεν κατὰ μέλη, ὅπότε $x + \psi + z = \frac{78 - 21K}{5}$ καὶ ἄρα $K = \frac{78 - 21K}{5}, K = 3$. τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς $K = 3$ ἔχομεν :

$$x = 8 - 2 \cdot 3 = 2, \quad \psi = 6 - 3 \cdot 3 = -3, \quad z = (8 + 4 \cdot 3) : 5 = 4$$

2. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνωστοί $\alpha_v, \gamma_v, \delta_v, \epsilon \neq 0$ $v \in N$ καὶ $v \geq 2$	$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\gamma_1} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\gamma_2} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\gamma_v} =$ $= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} =$ $\frac{\delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K,$
--	---

*Επίλυσις.

Ιος τρόπος. Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τῶν ἴσων λόγων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\gamma_1} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\gamma_2} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\gamma_v} =$$

$$= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} =$$

$$\frac{\delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K,$$

$$\text{ὅπου } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \neq 0 \text{ καὶ } \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \neq 0. \text{ Ἀρα } \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K,$$

$$\frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων } x_1, \\ x_2, \dots, x_v$$

Ιος τρόπος. Εὰν ἑκαστος τῶν ἴσων λόγων ἔχῃ τιμὴν K , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ ὧν } x_1 = \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}, x_2 = \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2}, \dots, x_v = \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} \text{ (2). Τὰς τιμὰς (2) ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος, ὅπερ } \delta_1 \frac{K \gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1} + \delta_2 \frac{K \gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \delta_v \frac{K \gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} = \epsilon. \text{ Αὕτη εἰναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς } K, \text{ ἡ ὅποια λυομένη δίδει : }$$

$$K = \left(\epsilon + \frac{\beta_1 \delta_1}{\alpha_1} + \frac{\beta_2 \delta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\beta_v \delta_v}{\alpha_v} \right) / \left(\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \right) = C$$

Τὴν τιμὴν $K = C$ θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2), ὅπότε ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων x_1, x_2, \dots, x_v

$$\text{Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{\psi + 1}{9} = \frac{\omega - 2}{5} \\ x - \psi + 3\omega = -2 \end{cases}$$

*Επίλυσις: "Εστω K ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν ἴσων λόγων. Τότε ἔχομεν $x = 3K$, $\psi = 9K - 1$, $\omega = 5K + 2$ τὰς τιμὰς αὐτὰς θέτομεν εἰς τὴν ἔξισ. $x - \psi + 3\omega = -2$ ὅτε : $3K - (9K - 1) + 3(5K + 2) = -2$, ἐξ ἣς $K = -1$. Τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς $K = -1$ ἔχομεν $x = -3$, $\psi = -10$, $\omega = -3$

3. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἀγνωστοί } \neq 0 \quad (1)$$

$v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_{v-1}} = \alpha_1 \\ \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_v} = \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_{v-2}} = \alpha_v \end{array} \right.$$

*Επίλυσις: Θέτοντες ὅπου $\frac{1}{x_1} = x'_1$, $\frac{1}{x_2} = x'_2$, $\frac{1}{x_3} = x'_3, \dots, \frac{1}{x_v} = x'_v$ εἰς

τὸ σύστημα, ἔχομεν :

$$x'_1 + x'_2 + \dots + x'_{v-1} = \alpha_1$$

$$x'_2 + x'_3 + \dots + x'_v = \alpha_2$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$x'_v + x'_1 + \dots + x'_{v-2} = \alpha_v$$

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_v \text{ ἔχομεν τὰς τιμὰς } x_1, x_2, \dots, x_v$$

(2) Τὸ σύστημα (2) ἐπιλύεται διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη, ὅπότε δι' ἀντιστροφῆς τῶν τιμῶν

Παραδείγματα: 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}, \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{7}{12}, \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{3}{4}$$

*Επίλυσις: Πρέπει νὰ είναι $x\psi\omega \neq 0$

Θέτομεν $\frac{1}{x} = x'$, $\frac{1}{\psi} = \psi'$, $\frac{1}{\omega} = \omega'$, ὅπότε λαμβάνομεν :

$$\left| \begin{array}{l} x' + \psi' = \frac{5}{6} \\ \psi' + \omega' = \frac{7}{12} \\ \omega' + x' = \frac{3}{4} \end{array} \right. \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1) ἔχομεν :

$$2(x' + \psi' + \omega') = \frac{13}{6}, \text{ ἐξ ἣς } x' + \psi' + \omega' = \frac{13}{12} \quad (2)$$

*Αφαιροῦμεν κατὰ μέλη, ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν (2), ὅπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως : $\omega' = \frac{1}{4}$, $x' = \frac{1}{2}$, $\psi' = \frac{1}{3}$, καὶ ἀκολούθως $x = 2$, $\psi = 3$, $\omega = 4$.

$$2) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \frac{x\psi}{\alpha x + \beta\psi} = \gamma, \frac{\psi\omega}{\gamma\psi + \alpha\omega} = \beta, \frac{\omega x}{\beta\omega + \gamma x} = \alpha$$

*Επίλυσις: "Υποθέτομεν $\alpha\beta\gamma \neq 0$ καὶ $x\psi\omega \neq 0$, ὅπότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha x + \beta \psi}{x\psi} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma \psi + \alpha \omega}{\psi \omega} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta \omega + \gamma x}{\omega x} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\psi} + \frac{\beta}{x} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\omega} + \frac{\alpha}{\psi} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta}{x} + \frac{\gamma}{\omega} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \text{Θέτομεν όπου } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega' \text{ } \begin{array}{l} \text{όπότε λαμβάνομεν:} \\ \alpha' + \beta x' = 1/\gamma \\ \gamma \omega' + \alpha \psi' = 1/\beta \\ \beta x' + \gamma \omega' = 1/\alpha \end{array} \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως τῶν (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2 (\alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega') = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma}, \text{ ἐξ } \alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}$$

Αφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτὴν ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν :

$$\gamma \omega' = \frac{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}{2 \alpha \beta \gamma}, \beta x' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \alpha \psi' = \frac{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \text{ ἐξ } \omega' = (\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta) : 2 \alpha \beta \gamma^2, x' = (\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma) : 2 \alpha \beta^2 \gamma, \psi' = (\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma) : 2 \alpha^2 \beta \gamma \text{ καὶ ἀκολούθως } \omega = \frac{2 \alpha \beta^2 \gamma^2}{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}, x = \frac{2 \alpha^2 \beta \gamma}{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma},$$

$$\psi = \frac{2 \alpha^2 \beta \gamma}{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}$$

Σημείωσις. Τὸ θέμα τῆς ἐπιλύσεως συστημάτων δι’ εἰδικῶν μεθόδων οὐδόλως ἔσαντλει-ται ἐνταῦθα. Ἐξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ συστήματος καὶ ἀπὸ τὴν δεξιοτεχνίαν καὶ εὔχε-ρειαν τοῦ ἀσχολουμένου μὲν αὐτά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + \psi = -1 \\ \psi + \omega = -19 \\ \omega + x = 2 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 4 \\ \psi + \omega + z = -2 \\ \omega + z + x = 1 \\ z + x + \psi = -3 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} 3x + \psi + \omega = 2 \\ x + 3\psi + \omega = 6 \\ x + \psi + 3\omega = -8 \end{array} \right. \\ 4) \left| \begin{array}{l} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} x + \psi - \omega = \alpha \\ \psi + \omega - x = \beta \\ \omega + x - \psi = \gamma \end{array} \right. & 6) \left| \begin{array}{l} \mu x + \nu \psi + z = 1 \\ x + \mu \psi + z = 1 \\ x + \nu \psi + \mu z = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

172) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + 3(\psi + \omega + z) = 15 \\ 6\psi + 5(x + \omega + z) = 36 \\ 3\omega + (x + \psi + z) = 11 \\ 5z + 2(x + \psi + \omega) = 17 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} \alpha x + \beta(\psi + z + \omega) = \gamma \\ \alpha \psi + \beta_1(x + z + \omega) = \gamma_1 \\ \alpha z + \beta_2(x + \psi + \omega) = \gamma_2 \\ \alpha \omega + \beta_3(x + \psi + z) = \gamma_3 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{6} = \frac{\omega}{15} \\ 2x + \psi - \omega = 2 \end{array} \right. \quad 4) \left| \begin{array}{l} \frac{x + \alpha}{\mu} = \frac{\psi + \beta}{\nu} = \frac{\omega + \gamma}{\lambda} \\ x + \psi + \omega = \kappa \end{array} \right. \quad 5) \left| \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\delta} \end{array} \right. \\ 6) \left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = 1 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{11}{6} \end{array} \right. & 7) \left| \begin{array}{l} \frac{x \psi \omega}{x \psi + x \omega - \psi \omega} = \alpha \\ \frac{x \psi \omega}{\psi \omega + \psi x - \omega x} = \beta \\ \frac{x \psi \omega}{\omega x + \omega \psi - x \psi} = \gamma \end{array} \right. & \end{array}$$

$$8) \begin{cases} x\psi\omega = \alpha(\psi\omega - \omega x - x\psi) \\ x\psi\omega = \beta(\omega x - \psi\omega - x\psi) \\ x\psi\omega = \gamma(x\psi - \psi\omega - \omega x) \end{cases}$$

173) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{cases} x + \psi = 3 \\ \psi + \omega = 5 \\ \omega + \varphi = 7 \\ \varphi + z = 9 \\ z + x = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} vx + \psi + z + \omega = v^3 \\ x + v\psi + z + \omega = v^2 \\ x + \psi + vz + \omega = v \\ x + \psi + z + v\omega = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x + z) + \omega = -5 \\ x + 2(\psi + \omega) = 6 \\ 2(\psi + \omega) + z = 0 \\ 2(z + x) + \psi = -1 \end{cases}$$

58. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΤΑΙ.

"Εστω πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα \sum : $x - 2\psi = -4$
 $3x + \psi = 9$ $x, \psi \in \mathbf{R}$
 $x + 5\psi = 17$

Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$\left\{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{array}{l} x - 2\psi = -4 \\ 3x + \psi = 9 \end{array} \right\} = \{(2, 3)\}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ εύρεθεῖσα λύσις $(x, \psi) = (2, 3)$ εἶναι λύσις καὶ τῆς τρίτης ἔξισ. $x + 5\psi = 17$. "Ητοι αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος Σ ἔχουν κοινὴν λύσιν.

Τὰς ἔξισώσεις ταύτας καλοῦμεν **συμβιβαστὰς** καὶ τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν **συμβιβαστόν**.

Ἐν γένει, ὅταν τὸ πλῆθος μ τῶν ἔξισώσεων εἶναι μεγαλύτερον τοῦ πλήθους ν τῶν ἀγνώστων, τότε ἐκλέγομεν ν ἔξισώσεις, τὰς ἀπλουστέρας, καὶ λύομεν τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν, ἐφ' ὅσον ἔχῃ τοῦτο λύσιν. Ἡ λύσις τούτου ἔὰν εἶναι λύσις καὶ τῶν ὑπολοίπων ἔξισώσεων, τότε αἱ μ ἔξισώσεις εἶναι **συμβιβαστὶ** καὶ τὸ σύστημα αὐτῶν **συμβιβαστόν**, ἔὰν ὅχι, 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.

Λύσις : "Εχομεν τὰς λύσεις : $\{x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_1x + \beta_1 = 0\} = \left\{ -\frac{\beta_1}{\alpha_1}\right\}$

$\{x / x \in \mathbf{R} \wedge \alpha_2x + \beta_2 = 0\} = \left\{ -\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right\}$

Δέον νὰ εἶναι :

$$-\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \iff \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \iff \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0,$$

ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη σχέσις. Τὸ ἀντίστροφον προφανές.

2) Νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_{1,2,3}, \gamma_{1,2,3} \in \mathbf{R}$ τῶν ἔξισώσεων $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1$ (1), $\alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$ (2), $\alpha_3x + \beta_3\psi = \gamma_3$ (3), ὅπου $|\alpha_1| + |\beta_1| > 0, |\alpha_2| + |\beta_2| > 0, |\alpha_3| + |\beta_3| > 0$, ἵνα αὗται εἶναι συμβιβασταί.

Λύσις: Ή κοινη λύσις τῶν (1) καὶ (2) εἶναι $x = \frac{\gamma_1\beta_2 - \gamma_2\beta_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_x}{\Delta}$
 $\psi = \frac{\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_y}{\Delta}$, ὅπου $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. Αὕτη ἡ λύσις δέον νὰ εἴναι 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. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΖΟΥΣΑ).

Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο παραδείγματα συμβιβαστῶν ἔξισώσεων αἱ εὔρεθεῖσαι σχέσεις εἶναι τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν ἀγνώστων μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων τούτων, δι' ὃ καὶ καλεῖται ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων.

'Η ἀπαλείφουσα ἐνὸς συστήματος εἶναι ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστόν.

Παραδείγματα: 1) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος $x+\psi=3$, $2x-3\psi=-14$, $\lambda x+\mu\psi=\nu$, $\lambda, \mu, \nu, x, \psi \in \mathbf{R}$

Λύσις: Κατὰ τὸ παράδειγμα (2) τῆς προηγουμένης παραγράφου ἔχομεν:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & -14 \\ \lambda & \mu & \nu \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda + \nu = 4\mu$$

'Η σχέσις $\lambda + \nu = 4\mu$ εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

2) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbf{R}$ τὸ σύστημα εἶναι συμβιβαστὸν $2\lambda x + \psi = \lambda$, $x + \psi = 3$, $x - 2\psi = 2$ ἐν \mathbf{R}

Λύσις: "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 ἔρεται ἂν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὰ κάτωθι συστήματα εἶναι συμβιβασταὶ ἢ ὅχι :

1) $x - 5\psi = 0$ 2) $2x - \frac{\psi}{\beta} = 2\alpha - 1$

$x = \psi + 4$ $2\alpha\psi + \beta\psi = \beta^2 + 2\alpha^2$

$3x - 7\psi = 8$ $\frac{x}{\alpha} + \frac{2\psi}{\beta} = 3$.

(*) οὗτος ἵνα εἴναι καὶ ίκανὴ πρέπει

$\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ $\alpha_2\beta_3 - \alpha_3\beta_2 \neq 0$ $\alpha_1\beta_3 - \alpha_3\beta_1 \neq 0$.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

175) Ποία σχέσις συνδέει τὰ α , β ίνα τὰ ἀκόλουθα συστήματα είναι συμβιβαστά.

1) $\alpha = \beta - 1$, $\beta x = 2\alpha + 1$

2) $\beta x + \alpha\psi = 13$, $\psi + 2x = 2$, $2\beta x + 3\beta\psi = 1$

176) "Αν αἱ τρεῖς ἔξισώσεις : $\alpha x + \beta\psi = 1$, $\alpha\psi + \beta x = \alpha\beta$, $x + \psi = \alpha + \beta$ είναι συμβιβασταὶ, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι $(\alpha + \beta)^2 = \alpha\beta + 1$

β' 'Ο μάς :

177) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ $\mu \in \mathbb{R}$, ίνα τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων ($\mu - 7$) $x = 5$ καὶ $(3\mu - 1)x = -1$ είναι συμβιβαστόν. 'Ακολούθως νὰ λυθῇ τὸ σύστημα.

$$178) \text{Νὰ εύρεθῇ } \eta \text{ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος} \quad \left| \begin{array}{l} (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0 \\ x + \alpha + \beta = 0 \end{array} \right.$$

179) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα ἑκάστου τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$1) x + \lambda\psi = -\lambda^3 \quad 2) \alpha x + \gamma\psi + \beta = 0 \quad 3) \alpha x + \beta\psi = \gamma$$

$$x + \mu\psi = -\mu^3 \quad \gamma x + \beta\psi + \alpha = 0 \quad \alpha^2 x + \beta^2 \psi = \gamma^2$$

$$x + \nu\psi = -\nu^3 \quad \beta x + \alpha\psi + \gamma = 0 \quad \alpha^3 x + \beta^3 \psi = \gamma^3$$

60. ΟΜΟΓΕΝΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.

Ορισμός: Μία γραμμικὴ ἔξισωσις καλεῖται δμογενῆς, ἐὰν ὁ γνωστὸς ὄρος αὐτῆς είναι μηδενικός π.χ. Αἱ ἔξισώσεις $\alpha x + \beta\psi = 0$, $\alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0$ $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots + \alpha_v x_v = 0$, ὅπου x_i μεταβληταί, είναι γραμμικαὶ δμογενεῖς.

Κατὰ συνέπειαν ἐν σύστημα γραμμικῶν δμογενῶν ἔξισώσεων είναι ὁ μογενὲς γραμμικὸν σύστημα.

Τὰ συστήματα : $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0 \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 z = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 z = 0 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 z = 0 \end{array} \right|$

είναι γραμμικὰ δμογενῆ συστήματα.

Σημ. "Ενας τουλάχιστον ἐκ τῶν συντελεστῶν δέον νὰ είναι μὴ μηδενικός. Προφανῆς λύσις ἐνὸς δμογενοῦς γραμμικοῦ συστήματος είναι ἡ μηδενικὴ (ὅλοι οἱ ἀγνωστοὶ 0): συνεπῶς ἔχει πάντοτε μίαν λύσιν. Γεννᾶται ἐνταῦθα τὸ ἔρωτημα, ἂν ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ἔχῃ κι' ἄλλην λύσιν ἢ ἄλλας λύσεις.

Σκοπὸς τῆς μελέτης τῶν δμογενῶν γραμμικῶν συστημάτων είναι ἡ ἀναζήτησις τῶν μὴ μηδενικῶν λύσεων αὐτῶν.

61. ΙΚΑΝΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΑΙ ΣΥΝΘΗΚΑΙ, ΙΝΑ ΤΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΧΕΙ ΑΠΕΙΡΟΥΣ ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΑΣ.

I. "Εστω τὸ σύστημα Σ_1 : $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0, \quad \alpha_{1,2}, \beta_{1,2}, x, \psi \in \mathbb{R} \end{array} \right.$

Εἰδομεν, ὅτι ἂν $\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0$ τότε τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν καὶ ἐνταῦθα τὴν μηδενικὴν $(0, 0)$, ἥτις είναι προφανής. "Αν $\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| = 0$, τότε τὸ σύστημα είναι ἀόριστον, ἔχον ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, ἀποκλειομένης τῆς περιπτώσεως τοῦ ἀδυνάτου, ἐφ' ὅσον ἔχῃ μίαν λύσιν τὴν $(0, 0)$.

Τάς άπειρους τὸ πλῆθος λύσεις εύρισκομεν προφανῶς ἐκ μιᾶς ἔξισώσεως τοῦ Σ_1 , ὅταν δὲ εἰς ἄγνωστος ἐκλεγῆται αὐθαιρέτως.

*Αντιστρόφως. Ἐάν τὸ σύστημα Σ_1 ἔχῃ ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0,0)$ καὶ τὴν λύσιν (x_1, y_1) , τότε ἡ ὁρίζουσα τῶν συντελεστῶν δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ 0 . Ἀρά θὰ εἶναι $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$.

“Ωστε ἡ ἀναγκαία καὶ ἴκανη συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα Σ_1 ἔχῃ ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0)$ καὶ ἄλλας ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις, εἶναι ἡ ὁρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ εἴναι 0 .

$$\text{Ητοι } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

$$\text{II. Εστω τὸ σύστημα } \sum_2 : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0 \end{cases}$$

δόμογενες γραμμικὸν δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους. Προφανὴς λύσις τούτου εἶναι $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

*Υποθέτομεν $x \neq 0$, τότε τὸ σύστημα Σ_2 δύναται νὰ γραφῇ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \frac{x}{\omega} + \beta_1 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_1 \\ \alpha_2 \frac{x}{\omega} + \beta_2 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_2 \end{array} \right\} \text{Λύοντες ως πρὸς } \frac{x}{\omega} \text{ καὶ } \frac{\psi}{\omega} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} -\gamma_1 & \beta_1 \\ -\gamma_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & -\gamma_1 \\ \alpha_2 & -\gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1}$$

Οἱ λόγοι οὗτοι ἔχουν ἔννοιαν ὅταν αἱ ὁρίζουσαι τῶν παρονομαστῶν εἶναι διάφοροί τοῦ μηδενός.

*Αντιστρόφως. Εάν $\frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1} = \lambda$, $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ

$$\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0, \text{ τότε αἱ τιμαὶ}$$

$$x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}, \psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}, \omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ εἶναι λύσεις}$$

τοῦ συστήματος Σ_2 . Τοῦτο διεπιστοῦται εὐκόλως ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὰς ἔξισώσεις τοῦ Σ_2 .

"Ωστε ή άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα Σ_2 , ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$, ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις, εἰναι $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, $\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 \neq 0$, $\gamma_1\alpha_2 - \gamma_2\alpha_1 \neq 0$.

$$\text{III. } \begin{aligned} & \left| \begin{array}{l} \alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega = 0 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega = 0 \\ \alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega = 0 \end{array} \right. \quad (1) \\ & \quad (2) \\ & \quad (3) \end{aligned}$$

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 : $\lambda [\alpha_3(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) + \beta_3(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2) + \gamma_3$

$$(\alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2)] = 0, \text{ ήτις γράφεται και οὕτω : } \lambda \cdot \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0 \text{ ή } \lambda \cdot \Delta = 0$$

'Εὰν $\Delta \neq 0$ τότε $\lambda = 0$ και συνεπῶς $x = 0, \psi = 0, \omega = 0$

'Εὰν $\Delta = 0$, τότε διὰ $\lambda \in \mathbb{R}$ ἐκ τῶν (4) θὰ ἔχωμεν ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις, καὶ ὅσον ὁ λ ἐκλέγεται αὐθαίρετως.

'Αντιστρόφως : 'Εὰν 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, ίνα τὸ σύστημα Σ_3 ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$ ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλῆθος λύσεις, είναι ή ὁρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων νὰ είναι 0 , (*)

$$\text{"Ητοι : } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$$

Παραδείγματα :

$$1) \text{ Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } \lambda \in \mathbb{R} \text{ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x + 2\lambda\psi = 0 \\ 4x - (\lambda+1)\psi = 0 \end{cases}$$

ἔχει και ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ;

$$\text{Άνσις : } \text{Δέον νὰ ἔχωμεν } \begin{vmatrix} 3 & 2\lambda \\ 4 & -(\lambda+1) \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = -\frac{3}{11}$$

$$\text{Πράγματι διότι τότε } \begin{cases} 3x + 2\left(-\frac{3}{11}\right)\psi = 0 \\ 4x - \left(-\frac{3}{11} + 1\right)\psi = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 33x - 6\psi = 0 \\ 44x - 8\psi = 0 \end{cases} \iff$$

$11x - 2\psi = 0 \}$ και ἐπομένως τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς πρώτης
 $11x - 2\psi = 0 \}$ ἔξισώσεως ισοῦται μὲ τὸ τοιοῦτον τῆς δευτέρας.

(*) και αἱ ἐλάσσονες ὁρίζουσαι αὐτῆς κατὰ τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς νὰ είναι $\neq 0$.

2) Νὰ ευρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη μεταξύ τῶν α, β, γ ινο
τὸ σύστημα $\Sigma : \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = 0 \\ x + \beta \psi + \omega = 0 \\ x + \psi + \gamma \omega = 0 \end{cases}$ ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς

τῆς μηδενικῆς $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

Λύσις: Δέον νὰ $\begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma - \alpha\beta\gamma = 2$, ἥτις
ἔχωμεν : εἶναι ἡ ζητουμένη συνθήκη.

3). Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $6x - \psi - \omega = 0, 3x + 4\psi - 2\omega = 0$

Λύσις: Προφανής εἶναι ἡ λύσις $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$ Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ὅλων λύσεων, ἐφ' ὅσον ἔχωμεν :

$$\begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 24 + 3 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = -3 + 12 \neq 0,$$

$$\text{λαμβάνομεν } x = \lambda \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6\lambda, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 9\lambda, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 27\lambda$$

Οὕτω αἱ λύσεις εἶναι :

$$(x, \psi, \omega) = (6\lambda, 9\lambda, 27\lambda), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

π.χ. διὰ $\lambda = -1$ λαμβάνομεν $(x, \psi, \omega) = (-6, -9, -27)$, ἥτις εἶναι λύσις τοῦ συστήματος.

AΣΚΗΣΕΙΣ

180) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ τὸ σύστημα $\begin{cases} 5x + (2\lambda - 1)\psi = 0, \\ -2x + (6\lambda + 1)\psi = 0 \end{cases}$ ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

181) Ἐὰν τὸ σύστημα $\alpha x + \beta \psi = 0, \beta^2 x + \alpha^2 \psi = 0$ ἔχει καὶ ὅλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς, ποία ἡ σχέσις τῶν α καὶ β .

182) Ποιᾶ ἔκ τῶν ἀκόλουθων συστημάτων ἔχουν μίαν μόνον λύσιν καὶ ποιᾶ ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x + \psi - \omega = 0 & 2) \quad -5x + 4\psi + 3\omega = 0 \\ 2x - \psi + 4\omega = 0 & x - 2\psi + \omega = 0 \\ x - 3\psi + \omega = 0 & -10x + 8\psi + 6\omega = 0 \end{array}$$

183) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα $\begin{cases} x + 2\psi - z = 0 \\ 2x - \psi + 3z = 0 \\ x + \psi + z = 2 \end{cases}$ $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0 \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = 0 \\ x + \psi + \omega = \frac{1}{\alpha \beta \gamma} \end{cases}$
(χρησιμοποιήσατε τὰς δύο δόμογενεις
ξεισώσεις)

AΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

184) Διὰ ποίας καὶ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ αἱ δρίζουσαι

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ 4 + \psi & 3 & 5 \end{vmatrix} \text{ καὶ } \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2x \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 - 1 & 1 - \psi \end{vmatrix} \text{ λαμβάνουν ἀμφότεραι τὴν τιμὴν } 0.$$

185) Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ διερευνηθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x + (3\lambda - 1)\psi = 0 & 2) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \alpha & 3) \quad \alpha^2 + \alpha x + \psi = 0 \\ x + 2\psi = \lambda - 4 & \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = \beta & \beta^2 + \beta x + \psi = 0 \end{array}$$

186) Ν' ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες.

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -\lambda^3 \\ 1 & \mu & -\mu^3 \\ 1 & \nu & -\nu^3 \end{vmatrix} = (\lambda-\mu)(\nu-\mu)(\nu-\lambda)(\nu+\lambda+\mu) \quad 2) \begin{vmatrix} x & -x & 0 \\ 0 & x^2 & -1 \\ 1 & x & x+1 \end{vmatrix} = \frac{x^5-x}{x-1} \quad (\text{x } \neq 1)$$

$$3) \begin{vmatrix} \alpha\gamma & \alpha\beta & \beta\gamma \\ 1 & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \quad 4) \begin{vmatrix} \beta^2+\gamma^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \alpha^2+\gamma^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \alpha^2+\beta^2 \end{vmatrix} = 4\alpha^2\beta^2\gamma^2$$

187) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ σύστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha x + \beta y + z = 1 & 2) x + y + z = 0 & 3) x + \alpha y + z = 2\alpha \\ x + \alpha\beta y + z = \beta & \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 & x + y + \alpha z = 0 \\ x + \beta y + \alpha z = 1 & \beta y x + \alpha y \psi + \alpha \beta z = 1 & (\alpha + 1)x + \alpha y + z = \alpha \end{array}$$

188) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα, διὰ $\lambda \in \mathbb{R}$

$$1) x + y + \lambda z = 1 \quad x + \lambda y + z = \lambda \quad x - y + z = 3$$

189) Ποία ἡ σχέσις μεταξὺ 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

$$x + (\mu + 1)y = 10, \quad 2x - (4\mu + 1)\psi = 5, \quad x - \psi = 6 \quad \text{ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐν } \mathbb{R}.$$

191) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη μεταξὺ τῶν

$$\alpha, \beta, \gamma \quad \text{ἵνα τὸ σύστημα} \quad \begin{array}{l} \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ \beta x + \gamma y + \alpha z = 0 \\ x + y + \omega = 0 \end{array}$$

$$192) \quad \begin{array}{l} \text{Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανή} \\ \text{συνθήκη μεταξὺ τῶν } \alpha, \beta, \gamma \quad \text{ἵνα τὸ σύστημα} \\ \text{ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἑκτὸς τῆς προφανοῦς} \end{array} \quad \begin{array}{l} \alpha^2 x + \beta^2 y + \gamma^2 z = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{array}$$

$$193) \quad \begin{array}{l} \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σύστημα ἔνναι} \\ \text{συμβιβαστὸν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ } \alpha \in \mathbb{R} \\ \text{ἑκτὸς } \alpha = 1 \text{ καὶ } \alpha = -1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \alpha x + \psi + \omega = \alpha \\ \alpha x + \alpha y + \omega = 1 \\ x + \alpha y + \alpha z = 1 \\ x + \psi + \alpha z = \alpha \end{array}$$

$$194) \quad \begin{array}{l} \text{Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα} \\ (\text{Αἱ δύο πρῶται ἔξισώσεις ἀποτελοῦν δόμογενὲς} \\ \text{σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους}) \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

(Συμπλήρωσις τῶν διδαχθέντων εἰς τὴν Γ' τάξιν)

A'. ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

62. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἶδομεν, ὅτι κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν ρητῶν σχετικῶν ἀριθμῶν διεπιστώθη ἡ ἀδυναμία ρητῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2 = 0$, ἢ τῆς $x^2 - 3 = 0$, ἢ ἐν γένει τῆς $x^2 = \theta$, ὅπου $\theta > 0$ καὶ μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς, διότι δὲν ὑπάρχει ρητός, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον νὰ είναι ἀντιστοίχως 2, ἢ 3, ἢ θ . Ὡς ἐκ τούτου, προέκυψεν ἡ ἀνάγκη ἐπεκτάσεως τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, ὁνομασθέντων ἄρρητων ἢ ἀσύμμετρων καὶ οἱ ὅποιοι κατεσκευάσθησαν κατὰ τρόπον θεραπεύοντα τὰς ἀδυναμίας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δηλαδὴ νὰ καθίσταται δυνατὴ ἡ λύσις τῶν ἄνω ἔξισώσεων.

Ἡ θεμελίωσις τοῦ νέου συστήματος τῶν ἄρρητων ἀριθμῶν ἔγινε κατὰ τρόπον πληροῦντα τὰς διδακτικὰς ἀνάγκας. Οὕτως, ἐγνωρίσαμεν τὰς ἀκολούθους ἐννοίας :

‘Ορισμός. Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \in N_0$ καὶ τῆς ἀπεράντου (ἄνευ τέλους) ἀκολουθίας ψηφίων (μονοψηφίων ἀκεραίων) $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$ σχηματίζομεν τὴν ἀπέραντον ἀκολουθίαν ἀριθμῶν.

(1) $\alpha = \alpha, \psi_1, \alpha, \psi_1 \psi_2, \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3, \dots, \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v, \dots$
τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v, \dots$

Τὸ σύμβολον τοῦτο, τὸ ὅποιον εἴναι μία ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις, ὁνομάζομεν **ἄρρητον** ἢ **ἀσύμμετρον** ἀριθμόν, ἢν δὲν παριστάνῃ δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλ. ρητόν), ἢτοι ἢν, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε μετὰ ἀπὸ ἓν ψ καὶ πέραν, δὲν ἐμφανίζεται «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς χωρὶς τὴν ἐμφάνισιν ἄλλων ψηφίων.

Πᾶς ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1) εἴναι ἔνας **ρητὸς προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος** τοῦ ἀρρητοῦ ἀριθμοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v, \dots$

Σχετικός **ἄρρητος ἀριθμός** καλεῖται πᾶς ἄρρητος φέρων πρὸ αὐτοῦ τὸ (+) ἢ τὸ (-).

π.χ. Οἱ ὄροι τῶν ἀκολουθιῶν :

$$\begin{array}{lllll} (\alpha) & 1 & 1,4 & 1,41 & 1,414 & 1,4142\ldots \\ (\beta) & 2 & 1,5 & 1,42 & 1,415 & 1,4143\ldots \end{array}$$

(β) $\sqrt{1,5} = \sqrt{1,4142...}$ κατ' ἔλειψιν ή καθ' ύπεροχήν ἀντιστοίχως καὶ ἐκφράζουν τιμὰς τῆς $\sqrt{2}$ κατὰ προσέγγισιν $0,1\ 0,01\ 0,001\ 0,0001\dots$
 Οὕτω ἔχομεν $1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2$,
 διόπτερό τοι λέγομεν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι (α) καὶ (β) διαχωρίζονται ἀπὸ τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν $\sqrt{2}$, ὁ δόποιος 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.

ώπου $\theta > 0$ και μη τετραγωνικός.
Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, πρόσθεσις, ἀφάρεσις πολ/σμός, διαίρεσις καὶ αἱ ἔννοιαι τῆς ισότητος καὶ ἀνισότητος δρίζονται ώς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν (συμμέτρων), καὶ ἔχουν τὰς αὐτὰς θεμελιώδεις ἰδιότητας, τὰς ὅποιας ἔχουν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ρητῶν. ‘Ομοίως δρίζεται ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως ἀρρήτου ἀριθμοῦ.

Αι πράξεις αύται επί τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν εἰς τὴν στοιχειώδη "Αλγε-
βραν γίνονται προσεγγιστικῶς. Θεωροῦμεν ἀντὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν,
προσεγγιστικούς ἀντιπροσώπους αὐτῶν (ρητοὺς συνεπῶς) μὲ δποιανδήποτε
προσέγγισιν θέλωμεν. Οὕτως δὲ ύπολογισμὸς ἀριθμητικῶν παραστάσεων μὲ
ἀσυμμέτρους ἀριθμούς γίνεται μὲ πᾶσαν ἐπιθυμητὴν προσέγγισιν, ἡ δποία αὐξά-
νει μὲ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῶν ρητῶν ἀντιπροσώπων των. Π.χ.
διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἄθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ καὶ ύπολογίσωμεν αὐτό, λαμβάνομεν
μὲ προσέγγισιν 0,01 τοὺς ρητοὺς ἀντιπροσώπους καὶ σχηματίζομεν τὸ ἄθροι-
σμα $1,73 + 1,41 = 3,14$. δέ 3,14 εἶναι ὁ προσεγγιστικὸς ρητὸς ἀντιπρόσωπος
τοῦ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.

Τὸ ἄθροισμα, γινόμενον, διαφορὰ καὶ πηλίκον ἀρρήτων ἀριθμῶν δυνατὸν νὰ είναι ρητὸς ἀριθμός π.χ. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$. Όμοιώς $\sqrt{18} : \sqrt{2} = \sqrt{18:2} = \sqrt{9} = 3$.

¹Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν λεχθέντων, σχετικῶς μὲ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων, συνάγεται τὸ συμπέρασμα ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔκτελῶμεν πράξεις ἐφαρμόζοντες τὰς ιδιότητας αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ρητῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ἀρρήτων.

63. "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν μερικὰς χρησίμους προτάσεις :

1. Εάν α ἀρρητος και ρ_1, ρ_2 ρητοι τότε, έτσι είναι $\alpha \cdot \rho_1 = \rho_2$, θα είναι $\rho_1 = \rho_2 = 0$.

Απόδειξις. Εάν ύποθέσωμεν $p_1 \neq 0$, τότε $\alpha \cdot p_1 = p_2 \Leftrightarrow \alpha = \frac{p_2}{p_1}$, οπτερ
άποπον, διότι ό δ ριθμός $\frac{p_2}{p_1}$ είναι ρητός. Άρα ό p_1 δὲν δύναται νὰ είναι διάφο-
ρος τοῦ μηδενὸς καὶ συνεπῶς $p_1 = 0$, ἀλλὰ τότε καὶ $p_2 = \alpha \cdot 0 = 0$

2. Έὰν α ἄρρητος καὶ ρ ρητός, τότε ὁ ἀριθμὸς $\alpha + \rho$ καὶ ὁ ἀριθμὸς $\alpha \cdot \rho$ ($\rho \neq 0$) εἶναι ἄρρητοι.

*Ἀπόδειξις : 'Εὰν ὑποθέσωμεν ὅτι εἶναι ρητοὶ τότε
 $\alpha + \rho = \rho' = \rho\eta\tau\circ\varsigma \Leftrightarrow \alpha = \rho' - \rho = \rho\eta\tau\circ\varsigma$, ὅπερ ἄτοπον
 $\alpha\rho = \rho'' = \rho\eta\tau\circ\varsigma \Leftrightarrow \alpha = \frac{\rho''}{\rho} \rho\eta\tau\circ\varsigma (\rho \neq 0)$, ὅπερ ἄτοπον.

3. Έὰν $\theta \in \mathbb{N}$ καὶ δὲν εἶναι δύναμις μὲν ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ v , τότε ὁ ἀριθμὸς $\sqrt[\theta]{v}$ εἶναι ἄρρητος.

*Ἀπόδειξις : 'Υπενθυμίζομεν ὅτι τὸ σύμβολον $\sqrt[\theta]{v}$ τῆς νιοστῆς ρίζης τοῦ ἀριθμοῦ θ ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν καὶ ὅτι : $x = \sqrt[\theta]{v} \Leftrightarrow x^\theta = v$ (διὰ πᾶν $\theta > 0$).

'Εὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι $\sqrt[\theta]{v} = \kappa$ ($\kappa \in \mathbb{Z}^+$) καὶ ὅτι ὁ $\kappa = \kappa_1^{\lambda_1} \cdot \kappa_2^{\lambda_2} \dots \kappa_\mu^{\lambda_\mu}$, ὅπου $\kappa_1, \kappa_2, \dots, \kappa_\mu$ καὶ $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\mu$ φυσικοί, τότε : $\theta = \kappa^\theta = \kappa_1^{\lambda_1 \cdot \theta} \cdot \kappa_2^{\lambda_2 \cdot \theta} \dots \kappa_\mu^{\lambda_\mu \cdot \theta}$, ὅπερ ἄτοπον.

'Εὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι $\sqrt[\theta]{v} = \frac{\kappa}{\lambda}$, ὅπου $\kappa, \lambda \in \mathbb{Z}^+$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε $\theta = \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^\theta = \frac{\kappa^\theta}{\lambda^\theta}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι οἱ ἀριθμοὶ $\kappa^\theta, \lambda^\theta$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. "Ωστε ὁ $\sqrt[\theta]{v}$ εἶναι ἄρρητος.

4. Πᾶσα ἀκεραία δύναμις τῆς παραστάσεως $\alpha \pm \beta\sqrt{\gamma}$, ὅπου α, β, γ ρητοὶ καὶ $\sqrt{\gamma}$ ἄρρητος εἶναι παράστασις τῆς μορφῆς $\kappa \pm \lambda\sqrt{\gamma}$, ὅπου κ, λ ρητοί.

*Ἀπόδειξις : α) $(\alpha \pm \beta\sqrt{\gamma})^2 = \alpha^2 + \beta^2\gamma \pm 2\alpha\beta\sqrt{\gamma} = \kappa_1 \pm \lambda_1\sqrt{\gamma}$
 ὅπου $\alpha^2 + \beta^2\gamma = \kappa_1$ καὶ $2\alpha\beta = \lambda_1$

$$\begin{aligned} \text{β) } (\alpha \pm \beta\sqrt{\gamma})^3 &= \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta\sqrt{\gamma} + 3\alpha\beta^2\gamma \pm \beta^3\gamma\sqrt{\gamma} = \\ &= (\alpha^3 + 3\alpha\beta^2\gamma) \pm (3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma)\sqrt{\gamma} = \kappa_2 \pm \lambda_2\sqrt{\gamma} \\ &\text{ὅπου } \alpha^3 + 3\alpha\beta^2\gamma = \kappa_2 \text{ καὶ } 3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma = \lambda_2 \end{aligned}$$

5. Έὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ρητοὶ καὶ $\sqrt{\beta}, \sqrt{\delta}$ ἄρρητοι, τότε διὰ νὰ εἶναι $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

*Ἀπόδειξις : 'Εὰν $\alpha = \gamma$, τότε $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἐξ οὗ $\beta = \delta$. 'Εξ ἄλλου ἔχομεν : $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta} \Leftrightarrow \alpha - \gamma + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἐξ ἣς δι᾽ ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta \Rightarrow 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$. 'Εὰν $\alpha \neq \gamma$ τότε $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{2(\alpha - \gamma)} = \rho\eta\tau\circ\varsigma$, ὅπερ ἄτοπον καθ᾽ ὅσον $\sqrt{\beta}$ ἄρρητος.

Κατ᾽ ἀνάγκην λοιπὸν $\alpha = \gamma$ καὶ συνεπῶς καὶ $\beta = \delta$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀρκετόν, ὡς εἶναι προφανές.

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ καὶ μ , ἵνα ἡ παράστασις $(\lambda + \mu)\sqrt{5} + 2\lambda - \mu$ ἴσοῦται πρὸς $\sqrt{5} + 1$.

Αύστις : "Εχομεν $(\lambda + \mu)\sqrt{5} + 2\lambda - \mu = \sqrt{5} + 1 \Leftrightarrow (\lambda + \mu - 1)\sqrt{5} = 1 + \mu - 2\lambda$, ὅπερ κατὰ τὴν πρότασιν 1, θὰ πρέπει $\lambda + \mu - 1 = 0$ καὶ $1 + \mu - 2\lambda = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν τὴν λύσιν $(\lambda, \mu) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$.

Ιστορική σημείωσις :

Τήν ύπαρξιν άσυμμέτρων άριθμῶν διεπίστωσαν πρῶτοι οι Πυθαγόρειοι, ἀκολούθως δὲ Εὐδοξος συνέβαλεν πραγματικῶς εἰς τὴν ἔννοιαν τῶν άσυμμέτρων, νεώτεροι δὲ θεωρητικοί, ώς οἱ Weirstrass (1815–1897), Meray (1835–1911) Cantor (1843–1918), Dedekind (1831–1916), εἰσεχώρησαν πλέον βαθύτερον ἐπὶ τῆς ἔννοίας τῶν άσυμμέτρων διὰ τῶν περιφήμων «τομῶν Dedekind».

Β. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

64. Ως γνωστόν, τέσσαρα είναι τὰ κύρια στάδια τῆς ἔξελίξεως τοῦ συστήματος τῶν σχετικῶν άριθμῶν. Τὸ πρῶτον είναι ἡ ἔννοια τῶν ἀπολύτων ἀκεραίων ἢ φυσικῶν άριθμῶν. Ἡκολούθησεν ἡ ἀπέκτασις εἰς τὸ σύστημα τῶν σχετικῶν ἀκεραίων. Ἐν συνεχείᾳ ἡ εισαγωγὴ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἐδημιούργησε τὸ σύστημα τῶν ρητῶν ἢ συμμέτρων άριθμῶν. Τέλος, ἡ ἔννοια τοῦ ἀρρήτου ἢ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ὡδήγησεν εἰς τὴν ίδεαν ἐπεκτάσεως τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν εἰς ἓν σύστημα, τὸ δόποιον νὰ περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τὸ σύνολον τῶν ἀρρήτων άριθμῶν. Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα τῶν πραγματικῶν άριθμῶν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ μίαν ἄλλην ἀπέκτασιν πρὸς ἓν εὐρύτερον σύστημα ἀριθμῶν.

“Ωστε, τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τῶν ἀρρήτων άριθμῶν, τῆς Ἀλγέβρας, καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν άριθμῶν (Real) καὶ παρίσταται διὰ τοῦ R

Ἐπειδὴ ούδεις ρητὸς άριθμὸς 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 ἔνα 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 N₀ είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ τοῦ μηδενὸς καὶ Z είναι τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων, τότε :

$N_0 \subset Z \subset Q \subset R$, $N_0 \cap A = \emptyset$, $Z \cap A = \emptyset$.

Πᾶς πραγματικὸς άριθμός, ἐφ' ὅσον είναι ἡ ρητός ἡ ἄρρητος άριθμός, συμβολίζεται διὰ τοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$, δὲ δόποιος 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 μονοψήφίων ἀκεραίων. Τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ πραγματικοῦ άριθμοῦ είναι ἡ περιοδικόν, ὅπότε ὁ άριθμὸς είναι ρητός, ἡ μὴ περιοδικὸν ὅπότε ὁ άριθμός είναι ἄρρητος. Ὑπενθυμίζομεν ὅτι πάντες οἱ ρητοὶ άριθμοὶ συμβολίζονται δι' ἀπειροψήφίου περιοδικοῦ δεκαδικοῦ άριθμοῦ.

65. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Δύο πραγματικοὶ δύμοι αριθμοὶ $\alpha, x_1 x_2 x_3 \dots x_v \dots$ καὶ $\beta, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$ δόριζονται ἴσοι, ἐὰν καὶ μόνον ἔαν, είναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2, \dots$, $x_v = \psi_v, \dots$ Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ἡ ισχὺς τῶν ιδιοτήτων τῆς ισότητος, ἡ δόποια συνιστᾶ σχέσιν ισοδυναμίας.

66. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Είδομεν ότι αἱ πράξεις δρίζονται ώς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν καὶ αἱ ἴδιότητες παραμένουν ἀναλλοίωτοι, γίνονται δὲ εἰς τὴν στοιχειώδη "Αλγεβραν προσεγγιστικῶς.

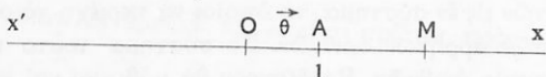
Εἰς τοὺς ἀνωτέρω ἵσους πραγματικούς ἀριθμούς, (§ 65), ἂν συμβῇ νὰ εἶναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2$, ... $x_{v-1} = \psi_{v-1}$ καὶ $x_v > \psi_v$, τότε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί μὲν μεγαλύτερον τὸν πρῶτον.

Ἡ σύγκρισις μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνεται εἰς τὰς ἑφαρμογὰς μὲ βάσιν τὴν προσεγγιστικὴν ἐκπροσώπησιν τῶν ἀσυμμέτρων. Οὔτω, $\forall \alpha, \beta \in R$ μία μόνον πληροῦται ἐκ τῶν σχέσεων : $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$, $\alpha < \beta$

[’]Επίσης 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' ,
τὸ σημεῖον O καὶ τὸ μοναδιαῖον



διάνυσμα $\vec{OA} = \theta$, ἀποτελοῦν ἔναν **ἄξονα**, τὸν ἄξονα ($x'0x, \vec{\theta}$). [”]Αν θεωρήσωμεν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου καὶ λάβωμεν τὸν λόγον $\frac{\vec{OM}}{\vec{OA}}$, τότε ὁ λόγος οὗτος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων, δ ὅποιος εἶναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς ρητὸς ἢ ἄρρητος καὶ μόνον ἔνας. Οὔτως εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἄξονος ἀντιστοιχεῖ εἴς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ὅστις εἶναι ὁ λόγος τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων \vec{OM} καὶ \vec{OA} .

[’]Αντιστρόφως, εἰς πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἔν καὶ μόνον σημεῖον M τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον εἶναι πέρας τοῦ διανύσματος \vec{OM} καὶ τοῦ ὅποιού ὁ λόγος πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OA} ἰσοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν. [”]Επομένως, μεταξὺ τοῦ συνόλου R καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονος $x'0x$, ὑπάρχει ἀντιστοιχία ἀμφιμονοσήμαντος, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'0x$ καλεῖται **ἄξων 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 τῶν ἀποτελεῖ τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν (πραγματικῶν).

Ορισμός. Εἶναι γνωστὸν ἐκ προηγουμένης τάξεως, ὅτι ἀπόλυτος τιμὴ (ἢ μέτρον) ἔνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται ὁ ἀριθμὸς τῆς **Αριθμητικῆς**, δ προκύπτων ὅποι αὐτὸν, ὅταν παραλειφθῇ τὸ πρόστημά του.

Οὔτως ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ + 4 εἶναι ὁ 4, ἡ δὲ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ -4

είναι πάλιν δ 4, συμβολίζεται δὲ ώς έξης: $|+4| = 4$ καὶ $| -4 | = 4$ καὶ διαβάζεται «άπολυτος τιμή του +4 ή του -4». *

* Επειδή πάντες οι θετικοί άριθμοι ταυτίζονται μὲ τοὺς άριθμούς τῆς άριθμητικῆς κατὰ σύμβασιν, ἐπειταὶ ὅτι ἔχομεν $4 = +4$ καὶ συνεπῶς $|+4| = +4$ καὶ $| -4 | = +4 = -(-4)$.

Ωστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν αὐστηρότερον ὅτι: *Απόλυτος τιμὴ ένδος πραγματικοῦ άριθμοῦ (ἢ μᾶς πραγματικῆς παραστάσεως) α καλεῖται αὐτὸς οὗτος οὐδέποτε γίνεται άρνητική καὶ είναι θετικός ἢ μηδὲν, ὁ ἀντίθετός του δέ —α, ἂν ὁ άριθμός α είναι άρνητικός.

Συμφώνως πρὸς τὸν

ἀνωτέρω δρισμὸν θὰ ἔχωμεν

$$\forall \alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$$

$$\cdot \forall \alpha \in R^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha (-\alpha > 0)$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ παράστασις $|\alpha|$ οὐδέποτε γίνεται άρνητικὴ καὶ συνεπῶς είναι ἔνας μὴ άρνητικὸς άριθμός.

69. ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ.

1. Εὰν $\alpha \in R$, τότε $|\alpha| = |-\alpha|$.

*Απόδειξις: Εὰν $\alpha \in R^+ \Rightarrow -\alpha \in R^-$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = \alpha$ καὶ $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$. Οθεν $|\alpha| = |-\alpha|$

*Εὰν $\alpha \in R^- \Rightarrow -\alpha \in R^+$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = -\alpha$ καὶ $|-\alpha| = -\alpha$. Οθεν $|\alpha| = |-\alpha|$

*Εὰν $\alpha = 0$, τότε $-\alpha = 0$ καὶ προφανῶς $|\alpha| = |-\alpha|$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in R \Rightarrow |\alpha| = |-\alpha|$$

2. Εὰν $\alpha \in R$, τότε είναι $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$.

*Απόδειξις: Εὰν $\alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἐπειδὴ $|\alpha| \geqslant -|\alpha|$, ἐπειταὶ ὅτι $-|\alpha| \leqslant \alpha = |\alpha|$ (1). Εὰν δέ $\alpha \in R^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ η $-|\alpha| = \alpha$, ὅποτε $-|\alpha| = \alpha \leqslant |\alpha|$. (2). Αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) δίδουν $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in R \Rightarrow -|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$$

3. Εὰν $\alpha \in R$ καὶ $v \in N$, τότε είναι $|\alpha|^{2v} = \alpha^{2v}$

*Απόδειξις: Εὰν $\alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2v} = \alpha^{2v}$. Εὰν $\alpha \in R^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2v} = (-\alpha)^{2v} = \alpha^{2v}$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in R, v \in N \Rightarrow |\alpha|^{2v} = \alpha^{2v}$$

4. Εὰν $\alpha \in R_0^+$ καὶ $v \in N$, τότε είναι $|\alpha|^{2v+1} = \alpha^{2v+1}$

*Απόδειξις: Εὰν $\alpha \in R_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2v+1} = \alpha^{2v+1}$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in R_0^+, v \in N \Rightarrow |\alpha|^{2v+1} = \alpha^{2v+1}$$

(*). Τὸ σύμβολον $| \quad |$ καὶ ἡ δονομασία αὐτοῦ, διφείλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Weirstrass (1815 – 1897).

5. 'Εὰν $\alpha, x \in \mathbb{R}$ καὶ $|x| \leq \alpha$, τότε $-\alpha \leq x \leq \alpha$ καὶ ἀντιστρόφως.

'Απόδειξις: 'Εὰν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ καὶ ἐπειδὴ $|x| \leq \alpha$, ἐπειταὶ $x \leq \alpha$ καὶ $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $|x| \leq \alpha \Rightarrow \alpha \geq 0$ 'Εὰν δὲ $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$ καὶ ἐπειδὴ $|x| \leq \alpha$, ἐπειταὶ $-x \leq \alpha \wedge x \geq -\alpha$ καὶ $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $\alpha \geq 0$.

'Αντιστρόφως: 'Εὰν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ καὶ ἐπειδὴ $-\alpha \leq x \leq \alpha$, ἐπειταὶ $|x| \leq \alpha$. 'Εὰν $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x \wedge -|x| = x$ καὶ ἐπειδὴ $-\alpha \leq x \leq \alpha$, ἐπειταὶ $-\alpha \leq -|x| \wedge \alpha \geq |x| \wedge |x| \leq \alpha$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha, x \in \mathbb{R} : |x| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x \leq \alpha$$

Σημ. Έκτὸς τῶν βασικῶν τούτων ιδιοτήτων εἰς ἄλλην τάξιν θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλας λίγαν 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) 'Εὰν είναι $6 < x < 10$ νὰ εύρεθῇ τὸ σύνδολον 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 $|x - 11| = -(x - 11) = 11 - x$

'Αρα $A = -(x - 1) - 2(11 - x) = x - 21 \wedge A + 21 = x \wedge 6 < A + 21 < 10 \wedge -15 < A < -11$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $3 + \sqrt{3}$, $\frac{3}{\sqrt{3}}$, $\frac{4}{\sqrt{3}}$, $\frac{5}{\sqrt{3}}$ είναι ἀσύμμετροι, δὲ $3 + \sqrt{5}$ νὰ κατασκευασθῇ μὲ προσέγγισιν 0,01.

196) 'Εὰν 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 ἀρρήτων, 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 αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ καὶ μ , ἀν ὁ ἀριθμὸς $(\lambda - \mu) \sqrt{2} - (2\mu - 1)$ είναι ἴσος πρὸς 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 ἀενός τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν $X'OX$ νὰ εύρεθοῦν σημεῖα, ἔχοντα γεωμετρικάς εἰκόνας τοὺς ἀριθμοὺς $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, ... (διὰ χρησιμοποιήσεως τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος).

202) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$

203) 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οὐδέποτε είναι $|\alpha| < |\alpha| < |\alpha|$

204) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\forall \alpha \in \mathbb{R}^-$ καὶ $v \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2v+1} = -\alpha^{2v+1}$

205) 'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $|\alpha| + |\beta| > 0$, τί συμπεραίνετε διὰ τοὺς α, β ;

206) 'Εὰν $|x - 10| \leq 5$, τότε $5 \leq x \leq 15$ καὶ ἀντιστρόφως.

- 207) Νὰ ἀποδειχθῇ ἢ ἵστορημα : $|x - \alpha| \leq \theta \iff \begin{cases} \theta \geq 0 \\ \alpha - \theta \leq x \leq \alpha + \theta \end{cases}$
- 208) 'Εὰν $x \in \mathbb{R}^+$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως $|x| > \alpha \geq 0$ ἐπεται ἡ $0 \leq \alpha < x < +\infty$, ἐὰν δὲ $x \in \mathbb{R}^-$ ἢ $-\infty < x < -\alpha \leq 0$
- 209) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $(|x| + 8x^2) / (8|x| + 1)$
- 210) 'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2|\alpha| \cdot |\beta|$
- 211) 'Εὰν $x = \sqrt{2} + 1$, νὰ εύρεθῇ ἢ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
- $$A = -2|2x - 1| - 3|\sqrt{2} - x| - 7|3x - (\sqrt{2} + 3)| - 3|x|$$
- 212) Νὰ εύρεθῇ ἢ τιμὴ τῆς παραστάσεως :
- $$7|\alpha - \beta| - 3|\beta - \alpha| + 2|\alpha + \beta| - |2\alpha - \beta|, \text{ ἂν } \alpha > \beta > 0$$
- 213) 'Εὰν $-5 < x < 12$, 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 εἴδομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν λύσεων μιᾶς γραμμικῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta \psi = \gamma$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbf{Q}$, είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου RxR , ἔχον ἄπειρα στοιχεῖα τῆς μορφῆς $(x, \psi) = \frac{\gamma - \alpha x}{\beta}$.

Πολλάκις ὅμως ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta \psi = \gamma$, ἢτοι τὰς λύσεις τῆς μορφῆς $(x, \psi) \in ZxZ$.

Τοὺς συντελεστὰς α, β, γ είναι δυνατόν πάντοτε νὰ θεωρῶμεν ἀκεραίους.

*Ἐργον τῆς καλουμένης ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως α' βαθμοῦ είναι ἡ ἔρευνα τῆς ύπαρξεως καὶ ἡ ἀναζήτησις τῶν ἀκεραίων λύσεων μιᾶς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς καὶ μεταβλητὰς (ἀγνώστους) δօσασδήποτε πεπερασμένου πλήθους ἢ καὶ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ πλήθος ἔξισώσεων μικρότερον τοῦ τῶν ἀγνώστων.

71* ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ (I), ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \in Z$

I. 'Η εύρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων στηρίζεται εἰς τὰς ἀκολούθους προτάσεις.

1. 'Εὰν οἱ α, β, γ ἔχουν M.K.Δ. $\delta \neq 1$, τότε ἡ ἔξισωσις $\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} \psi = \frac{\gamma}{\delta}$ είναι ισοδύναμος τῆς ἔξισώσεως (I).

'Απόδειξις: 'Η πρότασις είναι προφανής καθ' ὅσον διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (I) διὰ δ , μᾶς ἐπιτρέπει δὲ, νὰ ύποθέτωμεν πάντοτε τοὺς συντελεστὰς α, β, γ πρώτους πρὸς ἀλλήλους.

2. 'Εαν α, β, γ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ α, β ἔχουν κοινὸν τινὰ διαιρέτην $\delta \neq 1$, ἡ ἔξισωσις (I) οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει.

'Απόδειξις: 'Ο δ προφανῶς δὲν διαιρεῖ τὸν γ , διαιρεῖ ὅμως τοὺς ὅρους αx καὶ $\beta \psi$ καὶ συνεπῶς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν, οἷοιδήποτε κι' ἂν είναι οἱ ἀκέραιοι x

(*) 'Ο 'Ελλην Μαθηματικὸς Διόφαντος δὲ Ἀλεξανδρεὺς (360μ.Χ.) ἤρευνησε καὶ εὑρεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοιούτων ἔως 4ου βαθμοῦ, διὰ τοῦτο καὶ καλοῦνται Διοφαντικαὶ ἔξι-

καὶ ψ. Ἐπομένως, ἂν $x\psi \in Z$, τότε τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (1) οὐδέποτε γίνονται ψ . Τούτη η συνεπώδηση είναι ἀδύνατος. Ήτοι οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3. Έὰν α, β πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ή ἐξίσωσις (1) ἔχει ἀκεραίαν λύσιν.

Απόδειξη: Δυνάμεθα πάντοτε νὰ υποθέτωμεν $\alpha > 0$.

$$\text{Έχοντας (1) γράφεται: } x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} \quad (2).$$

Αἱ διαδοχικαὶ ἀκέραιαι τιμαὶ $0, 1, 2, 3, \dots, \alpha - 1$ (πλήθους α) τιθέμεναι
αἱ μὲν αἰσθήσεις τὸν (?) δίδουν τὰς ἀκολούθους λύσεις :

$$(3) \left(\frac{\gamma}{\alpha}, 0 \right), \left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1 \right), \left(\frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2 \right), \dots, \left(\frac{\gamma - \beta(\alpha-1)}{\alpha}, \alpha-1 \right)$$

θεραποῦντεν τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς :

$$\left. \begin{array}{l} \gamma - \beta \cdot \kappa = \alpha \pi_\kappa + u_\kappa \\ \gamma - \beta \cdot \lambda = \alpha \pi_\lambda + u_\lambda \end{array} \right\} \Rightarrow \beta (\lambda - \kappa) = \alpha (\pi_\kappa - \pi_\lambda) \Rightarrow \frac{\beta (\lambda - \kappa)}{\alpha} = \pi_\kappa - \pi_\lambda = \text{άκεραιος.}$$

Ἐπειδὴ δὲ α,β πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ἅρα ὁ α θὰ πρέπη νὰ διαιρῇ τὸν λ – κ, βάσει γνωστῆς ίδιότητος, ὅπερ ἀτοπον, διότι $0 < \lambda - \kappa < \alpha$. "Οστε, ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἰναι διάφορα μεταξύ των, εἰς πλῆθος α καὶ ἔκαστον μικρότερον τοῦ α. "Αρα ἐν τῶν ὑπολοίπων τούτων εἰναι μηδὲν καὶ κατὰ συνέπειαν εἰς τῶν ρητῶν ἀριθμῶν (4) εἰναι ἀριθμὸς ἀκέραιος, ἦτοι μία τῶν λύσεων (3) εἰναι ἀκέραια λύσις τῆς ἔξισώσεως (1).

4. Έὰν ή ἔξισωσις $\alpha x + \beta y = \gamma$ (1) ἔχῃ μίαν ἀκεραίαν λύσιν, τὴν (x_0, y_0) , θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος τῆς μορφῆς $(x_0 - \beta k, y_0 + \alpha k)$ καὶ μόνον αὐτάς.

Απόδειξις: Κατά τὴν πρότασιν (3), εάν α, β πρωτοί προς ω_1, ω_0 , τότε ή έξισ. (1) ἔχει μίαν ἀκέραιαν λύσιν, ἔστω τὴν (x_0, ψ_0) . "Ας υποθέσωμεν ὅτι ἔχει καὶ τὴν ἀκέραιαν λύσιν (x_1, ψ_1) . Θὰ ἔχωμεν τότε: $\alpha x_0 + \beta \psi_0 = \gamma$ καὶ $\alpha x_1 + \beta \psi_1 = \gamma$. Αφαιροῦντες τὰς ίσοτήτας 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 ὀριθμός,

Έφ' οσον έδέχθημεν τὴν ὑπαρξίν καὶ τῆς ἀλλης λύσεως (x_1, ψ_1), διαφόρου τῆς (x_0, ψ_0). Ἐάρα πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ τὸ β' μέλος $-\frac{\beta}{\alpha}$ ($\psi_1 - \psi_0$). Ἐπειδὴ δὲ α,β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, πρέπει ὁ α νὰ διαιρῇ τὸν ἀλλον παράγοντα $\psi_1 - \psi_0$. Ἐάν $\kappa \in Z$ είναι 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), δίδεται ἀπὸ αὐτάς, ὅταν ὁ κ λάβῃ μίαν ἀκέραιαν τιμήν. Ἐπομένως ὑπάρχουν ἄπειρα τὸ πλῆθος ἀκέραιαι λύσεις.

Ἀντιστρόφως. Κάθε λύσις τῆς μορφῆς (x, ψ) = ($x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa$) είναι λύσις ἀκέραια τῆς ἔξισώσεως (1).

Πράγματι ἔχομεν : $\alpha(x_0 - \beta\kappa) + \beta(\psi_0 + \alpha\kappa) = \alpha x_0 - \alpha\beta\kappa + \beta\psi_0 + \alpha\beta\kappa = \alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$, διότι $\alpha x_0 + \beta\psi_0 = \gamma$

"Ωστε, ἐαν ἡ ἔξισωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν τὴν (x_0, ψ_0), τότε θὰ ἔχῃ καὶ ἄλλας ἀπειρός τὸ πλῆθος λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους.

$$(5) \quad \begin{array}{ll} x = x_0 - \beta\kappa & x = x_0 + \beta\kappa, \\ \psi = \psi_0 + \alpha\kappa & \psi = \psi_0 - \alpha\kappa, \end{array} \quad \text{διότι } \kappa \in Z$$

II) Εὔρεσις μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Διὰ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς τύπους (5) πρέπει νὰ εὕρωμεν μόνον μίαν ἀπὸ τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισης. $\alpha + \beta\psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστήν, π.χ. ἐάν α μικρὸς τότε : $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$, καὶ ἀκολούθως κατὰ τὴν πρότασιν (3) θέτομεν ὅπου $\psi = 0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$ μέχρις ὅτου εὕρωμεν x ἀκέραιον.

Ἐάν οἱ σύντελεσταὶ α καὶ β είναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ προηγουμένη μέθοδος είναι ἐπίπονος διὰ τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστήν π.χ. τὸν α. Τότε ἔχομεν, $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha}\psi = \pi_1 + \frac{u_1}{\alpha} - \left(\pi_2 + \frac{u_2}{\alpha} \right)\psi = \pi_1 - \pi_2\psi + \frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$ ὅπου π_1, π_2 πηλίκα καὶ u_1, u_2 ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων γ : α καὶ β : α. Διὰ νὰ είναι συνεπῶς ὁ x ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha}$ νὰ είναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ω. Ἡτοι $\frac{u_1 - u_2\psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \alpha\omega + u_2\psi = u_1$

Αὕτη ἔχει ἀκέραιας λύσεις διότι οἱ α καὶ u_2 είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ('Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἐάν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως του διὰ τοῦ ἐτέρου').

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha\omega + u_2\psi = u_1$, ἥτις είναι ἀπλουστέρα, διότι $u_2 < \alpha$.

Συνεχίζοντες ώς προηγουμένως, καταλήγομεν εις έξισωσιν μὲν μικροὺς συνελεστάς, ὅπότε 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 $(2, 1)$ εἰναι 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: $x = 2 - 5\kappa$ η $x = 2 + 5\kappa$ } ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$
 $\psi = 1 + 3\kappa$ $\psi = 1 - 3\kappa$

Σημείωσις. Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν θετικῶν μόνον ἀκέραιων λύσεων εύρισκομεν 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 εἰναι ἡ μοναδικὴ ἀκέραια θετικὴ λύσις.

2) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $176 / 221$ εἰς ἄθροισμα ἥ διαφορὰν δύο ἄλλων ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς 13 καὶ 17.

Ἐπίλυσις. Ἐὰν τὰ ζητούμενα κλάσματα εἰναι $\frac{x}{13}$ καὶ $\frac{\psi}{17}$, τότε θὰ ἔχωμεν $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$ (1).

Εύρισκομεν τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (1).

Ἐχομεν $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$
 Τῆς ἔξισώσεως $\omega = \frac{7 - 4x}{13}$ ἥ $13\omega + 4x = 7$ ἥ $x = \frac{7 - 13\omega}{4}$ μία ἀκέραια λύσις
 εἰναι $(x, \omega) = (-8, 3)$

καὶ ἐπομένως $\psi = 13 - (-8) + 3 = 24$

Οὕτω, μία ἀκέραια λύσις τῆς (1) εἰναι ἡ $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$, τὸ σύνολον
 δὲ τῶν λύσεων αὐτῆς διδεται ἀπὸ τοὺς τύπους

$x = -8 - 13\kappa$ $x = -8 + 13\kappa$ } , ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$

$\psi = 24 + 17\kappa$ $\psi = 24 - 17\kappa$

Διὰ $\kappa = 0$ ἔχομεν $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$ καὶ ἄρα $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$
 $\gg \kappa = 1 \gg (x_1, \psi_1) = (-21, 41) \gg -\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

**72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ
 ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.**

*Ἐστω τὸ σύστημα (1) $\left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right. \right. \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$

(2) $\left. \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \right. \right. \alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2 \in \mathbb{Z}$

Τοὺς συντελεστὰς $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ ὡς καὶ τοὺς $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ δυνάμεθα νὰ ὑποθέσω-

μεν πρώτους μεταξύ των, διότι ἂν δὲν είναι, διαιροῦμεν τὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἀντιστοίχως.

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει, ἐὰν $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ ἔχουν Μ.Κ.Δ. $\delta_1 \neq 1$ (πρότασις § 71/2). Τὸ αὐτὸ συμβαίνει, ἐὰν $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ ἔχουν Μ.Κ.Δ. $\delta_2 \neq 1$.

‘Υποθέτομεν λοιπὸν ὅτι $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ είναι ὀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἀπαλείφομεν τὸν ἓνα ἄγνωστον μεταξὺ 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). Ἐάν ἡ (3) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῶν θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων $x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\kappa$ } (4)

$$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)\kappa \quad (4)$$

Τὰς τιμὰς (4) τῶν x καὶ ψ θέτομεν εἰς μίδην 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)

Ἐάν ἡ (5) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον λύσεων αὐτῆς θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων $\kappa = \kappa_0 - \gamma_1\lambda$ } , $\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda$ } , $\lambda \in \mathbb{Z}$, (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 ἓνος ἄγνωστου μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), προτιμοῦμεν τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, τοῦ ὃποίου οἱ συντελεσταὶ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διατί ;

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος

$$1) 4x + 3\psi + \omega = 5 \quad \text{καὶ} \quad 4x - 6\psi - 3\omega = 7 \quad (2)$$

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 είναι $(x_0, \psi_0) = (1, 2)$,

τὸ δὲ σύνολον τῶν λύσεων δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$x = 1 - 3\kappa$ } (4), ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$. Ἡ ἔξισωσις (1) διὰ τῶν (4) γίνεται $4(1 - 3\kappa) + 3(2 + 16\kappa) + \omega = 5 \Leftrightarrow 36\kappa + \omega = -5 \quad \text{ἢ} \quad \omega = -5 - 36\kappa$, τῆς ὃποίας μία ἀκε-

ραία λύσις είναι $(\kappa_0, \omega_0) = (0, -5)$, τό δέ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ύπό τῶν τύπων

$$\left. \begin{array}{l} \kappa = 0 - \lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (5), \text{ ὅπου } \lambda \in \mathbb{Z}. \text{ Τήν τιμὴν } \kappa = -\lambda \text{ θέτομεν εἰς τοὺς τύπους} \\ (4), \text{ ὅπότε λαμβάνομεν τοὺς τύπους}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 + 3\lambda \\ \psi = 2 - 16\lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (6), \text{ οἱ ὅποιοι διὰ } \lambda \in \mathbb{Z} \text{ δίδουν τὰς ἀκέραιας λύσεις τοῦ}$$

συστήματος.

$$\text{Διὰ } \lambda = 0 \text{ ἔχομεν } (x_0, \psi_0, \omega_0) = (1, 2, -5) \\ \gg \lambda = 1 \gg (x_1, \psi_1, \omega_1) = (4, -14, 31) \text{ κ.ὅ.κ.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

214) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων ἑξισώσεων :

$$\left. \begin{array}{lll} 1) 3x + 5\psi = -12, & 2) -x + 4\psi = 1, & 3) 7x - 9\psi = -28, \\ 4) 13x + 21\psi = 91, & 5) 53x + 29\psi = 108, & 6) 40x + 51\psi = 121 \end{array} \right.$$

215) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικὰ τιμὰ τοῦ x , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν ἀκέραιας καὶ θετικὰς τὰς ἀκολούθους παραστάσεις :

$$1) \frac{7x - 15}{3}, \quad 2) \frac{133 - 2x}{3}, \quad 3) \frac{1053 - 31x}{14}$$

216) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{1}{15}$ εἰς ἀθροισμα δύο ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς ἀντιστοίχως 3 καὶ 5

217) "Ἐν χαρτονόμισμα τῶν 50 δραχ. κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ ἀλλαχθῇ μὲν κέρματα τῶν 2 καὶ 5 δραχμῶν ;

218) Νὰ εύρεθῃ ἀριθμός, ὃ δποῖος 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 ἴσούται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐξηθὲν κατὰ 5.

220) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$\left. \begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + 2\psi - \omega = -4 \\ 3x - 4\psi + 2\omega = 17 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} 7x + 5\psi + 6\omega = 18 \\ 4x + 2\psi + 3\omega = 9 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} 6x - 4\psi + 3z = 30 \\ 3x + 6\psi - 2z = 25 \end{array} \right. \\ 4) \left| \begin{array}{l} 3x + 6\psi - 5\omega = 11 \\ -x + 7\psi - 2\omega = -16 \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} 7x - 5\psi = 4 \\ 11x + 13\omega = 103 \end{array} \right. & \end{array} \right.$$

221) Νὰ εύρεθῃ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὰ ψηφῖα ἔχουν ἀθροισμα 7 καὶ ὁ δποῖος δὲν ἀλλάσσει, ἀν τὰ ψηφῖα αὐτοῦ ἐκατοντάδων καὶ μονάδων ἔναλλαγοῦν.

222) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί, ἔχοντες ἀθροισμα 100, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἐνὸς διὰ τοῦ 7 είναι 1, ἐνῷ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ 9 είναι 7.

223) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔχουν δμοῦ 111 ζῶα. 'Ο ἀριθμὸς τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου είναι διαιρετὸς διὰ 2, τοῦ β' διαιρετὸς διὰ 5 καὶ τοῦ γ' διὰ 7. Τὸ τριπλάσιον δὲ τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου, τὸ διπλάσιον τοῦ β' καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ γ' ἔχουν ἀθροισμα 400. Πόσα ζῶα εἶχεν ἔκαστος ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΠΕΡΙ ΡΙΖΩΝ

ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ "Η ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

73. Εις τὴν Γ' τάξιν εἰδομεν, ὅτι πᾶς πραγματικὸς ἀριθμὸς α εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ x , ὅστις ἐκλήθη τετραγωνικὴ ρίζα (ἢ ρίζα βασι τάξεως) τοῦ α. Ἐξετάσαμεν δὲ τὰς ίδιότητας καὶ τὰς πράξεις τῶν ριζικῶν βασι τάξεως.

"Ηδη θὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ρίζης τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

‘Ορισμός. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $n \in \mathbb{N}$ καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τότε, ἐὰν ὑπάρχῃ ἔτερος ἀριθμὸς $x \in \mathbb{R}$, ὅστις ὑψούμενος εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν α, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ x εἶναι μία νυοστή ρίζα (ἢ ρίζα νυοστῆς τάξεως) τοῦ α.

Οὕτω, ἐὰν $n = 2$, ὁ x εἶναι μία τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α,

ἐὰν $n = 3$, ὁ x εἶναι μία τρίτη (κυβική) ρίζα τοῦ α.

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ $+5$, διότι $(+5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι ὁ -5 , διότι $(-5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 8 μία τρίτη ρίζα (κυβική) εἶναι ὁ $+2$, διότι $(+2)^3 = 8$
τοῦ ἀριθμοῦ -27 μία κυβικὴ ρίζα εἶναι ὁ -3 , διότι $(-3)^3 = -27$
τοῦ ἀριθμοῦ -9 οὐδεμία τετραγωνικὴ πραγματικὴ ρίζα ὑπάρχει
ἢ-ἄλλη ρίζα ἀρτίας τάξεως, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται ἵσος πρὸς τὸν -9 .

Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῆς μιᾶς πραγματικάς ρίζας, ὅπως ἐπίσης εἶναι δυνατὸν νὰ μήν την πραγματικήν ρίζαν ἀρτίας τάξεως.

Γενικῶς δέ, διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

1) Ἐὰν $\alpha > 0$ καὶ $n \in \mathbb{N}$, τότε ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς θετικὸς ἀριθμὸς x τοιοῦτος, ὥστε : $x^n = \alpha$. Ἡ ἀπόδειξις τῆς προτάσεως αὐτῆς δύναται νὰ γίνη εἰς ἄλλην τάξιν. "Ἄσ εἰδωμεν ἀν ὑπάρχῃ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x καὶ τοιοῦτος, ὥστε : $x^n = \alpha$. Ἐὰν $n = 2k + 1$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$, τότε οὐδεὶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς x ὑπάρχει ίκανοποιῶν τὴν $x^n = \alpha > 0$

'Ἐὰν δέ, $n = 2k$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$ τότε, ἐὰν $x_0 > 0$ εἶναι ἡ μοναδικὴ θετικὴ ρίζα τῆς

ξέισ. $x^v = \alpha$, ήτοι $x_0^v = \alpha$, θά είναι ρίζα της $x^v = \alpha$ και ό αριθμός $-x_0 < 0$, διότι $(-x_0)^v = x_0^v = \alpha$.

2) Εάν $\alpha < 0$ και $v = 2k + 1$, σπου $k \in \mathbb{N}$, τότε ύπαρχει είς και μόνον είς πραγματικός άρνητικός αριθμός x ικανοποιών την ξέισωσιν $x^v = \alpha < 0$. Εάν δέ $v = 2k$, τότε ούδεις πραγματικός αριθμός x υπάρχει ικανοποιών την $x^v = \alpha < 0$. Έκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ότι :

Πᾶς πραγματικός αριθμός α έχει 1) μίαν μόνην πραγματικήν νυοστήν ρίζαν x περιττής τάξεως ($v = 2k + 1$) θετικήν ή άρνητικήν, καθ' όσον ό α είναι θετικός ή άρνητικός άντιστοίχως, ήτις καλεῖται πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ α, 2) δύο πραγματικάς νυοστάς ρίζας άντιθέτους άρτιας τάξεως ($v = 2k$), ἢν ό α > 0, έκ τῶν όποιων ή θετική καλεῖται πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ α και 3) οὐδεμίαν πραγματικήν νυοστήν ρίζαν άρτιας τάξεως, ἢν α < 0.

Τὴν πρωτεύουσαν νυοστήν ρίζαν τοῦ α συμβολίζομεν $\sqrt[v]{\alpha}$. Τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\cdot}$ καλεῖται ριζικὸν, δ ν δείκτης τῆς ρίζης και τὸ α ύπορριζον. Εάν $v = 2$ τότε γράφομεν $\sqrt[2]{\alpha}$, ήτις έκφραζει τὴν πρωτεύουσαν τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ α.

Πάντα τὰ ἀνωτέρω δικαιολογοῦν τὴν λογικήν ίσοδυναμίαν

$$x = \sqrt[v]{\alpha} \Leftrightarrow x^v = \alpha$$

ἄμεσος δὲ συνέπεια αὐτῆς είναι $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$.

"Ωστε, συνοψίζοντες, τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ έχει τὰς ξένης ίδιότητας :

1) Εάν $\alpha > 0$ και $v \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} > 0$, ρητὸς ή ἄρρητος.

2) Εάν $\alpha < 0$ και $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} < 0$, ρητὸς ή ἄρρητος.

3) Εάν $\alpha < 0$ και $v = 2k$, τότε τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ δὲν έχει έννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

4) Εάν $\alpha \in \mathbb{R}$ και $v = 2k$, έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ότι $\sqrt[v]{\alpha^v} = |\alpha|$, έὰν δὲ $v = 2k + 1$, τότε $\sqrt[v]{\alpha^v} = \alpha = (\sqrt[v]{\alpha})^v$.

5) Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν όριζομεν : $\sqrt[3]{0} = 0$

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθοιν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαις τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{27}, \sqrt[3]{-27}, \sqrt[4]{16}, \sqrt[4]{-16}, \sqrt[5]{3}.$$

3

Αύσις : 'Η πρωτεύουσα κυβική ρίζα τοῦ 27 είναι ό αριθμός 3, διότι $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$. Όμοιώς έχομεν $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$.

'Επίσης $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4}$ ή $\sqrt[4]{(-2)^4} = |2| = 2$

'Η $\sqrt[4]{-16}$ δὲν έχει έννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

‘Η πρωτεύουσα πέμπτη ρίζα του 3 είναι $\sqrt[5]{3} > 0$ άρρητος.

74. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.

Διά την έξέτασιν τῶν ιδιοτήτων τῶν ριζῶν χρειαζόμεθα τὴν πρότασιν .
Λῆμμα (Βοηθητικὴ πρότασις). Ἐάν δύο θετικῶν ἀριθμῶν αἱ μυοσταὶ δυνάμεις εἴναι ίσοι οἱ ἀριθμοί, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ είναι ίσοι.

Ἀπόδειξις : Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\alpha^\mu = \beta^\mu$, ὅπου $\mu \in \mathbb{N}$, τότε ἐκ τῆς $\alpha^\mu - \beta^\mu = (\alpha - \beta)(\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}) = 0$ προκύπτει $\alpha - \beta = 0$ ή $\alpha = \beta$, διότι ὁ παράγων $\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}$ είναι θετικός, ὡς ἄθροισμα θετικῶν προσθετέων.

Ιδιότης 1η Ἐάν $\alpha > 0$ 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:

$$(-\sqrt[v]{-\alpha}) = -(\sqrt[v]{-\alpha}) = -(-\alpha) = \alpha \text{ καὶ } (\sqrt[v]{\alpha}) = \alpha,$$

ἄρα $-\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$ ή $\sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$

Ἡ ιδιότης αὗτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ξετάσωμεν τὰς ἀκολούθους ιδιότητας τῶν ριζῶν ὑποθέτοντες τὰ ὑπόρριζα θετικά, διότι βάσει αὐτῆς, τὸ πρόστημον πλήν έξέρχεται, διὰ ριζικὰ περιττῆς τάξεως, ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ.

Ιδιότης 2a Ρίζαι τῆς αὐτῆς τάξεως πολλαπλασιάζονται ή διαιροῦνται, ἐάν πολλαπλασιασθοῦν ή διαιρεθοῦν αἱ ὑπόρριζαι ποσότητες αὐτῶν καὶ τὸ ξεαγόμενον τεθῇ ως ὑπόρριζον ριζικοῦ τῆς αὐτῆς τάξεως.

Ἐάν $\sqrt[v]{\alpha}$ 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 :

$$\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta} \quad (1) \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} \quad (2)$$

Υψώνομεν τὰ μέλη τῶν ισοτήτων διαδοχικῶς εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν.

Ἐχομεν : 1) $(\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v \cdot (\sqrt[v]{\beta})^v = \alpha \cdot \beta$ καὶ $(\sqrt[v]{\alpha\beta})^v = \alpha\beta$, ἄρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν $\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta}$

$$2) \left(\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}} \right)^v = \frac{(\sqrt[v]{\alpha})^v}{(\sqrt[v]{\beta})^v} = \frac{\alpha}{\beta} \text{ καὶ } (\sqrt[v]{\alpha : \beta})^v = \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

ἄρα κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν ἔχομεν $\sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta}$

Παρατήρησις : Αἱ ισότητες (1) καὶ (2) γράφονται καὶ οὕτω :

$$\sqrt[v]{\alpha\beta} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha : \beta} = \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta}$$

*Ιδιότης 3η Θετικός παράγων ή διαιρέτης ριζικού δύναται νά είσαι χθη ύπο το ριζικόν, ώς παράγων ή διαιρέτης του ύπορριζου, ἀν ύψωθη εἰς τὴν δύναμιν του δείκτου του ριζικοῦ καὶ ἀντιστρόφως.

*Απόδειξις : Εάν $\alpha > 0$ καὶ $\sqrt[\nu]{\beta}$ πρωτεύουσα νυοστή ρίζα του $\beta > 0$, τότε θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : $\alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \beta}$ (1) καὶ $\frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}$ (2)

*Εχομεν : 1) $\alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \cdot \beta}$

$$2) \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\sqrt[\nu]{\alpha^\nu}} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}, \quad \text{διότι } \alpha = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu}$$

Αἱ ἰσότητες (1) καὶ (2) ἴσχυουν προφανῶς καὶ ἀντιστρόφως.

*Ιδιότης 4η. Ρίζα ἄλλης ρίζης ἀριθμοῦ τινὸς ἴσοῦται μὲν ρίζαν του αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσαν δείκτην τὸ γινόμενον τῶν δεικτῶν.

*Απόδειξις : Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : $\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha}$ (1)

*Ψυοῦμεν τὰ μέλη τῆς ἰσότητας εἰς τὴν δύναμιν μν.

*Εχομεν : $\left(\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}\right)^{\mu\nu} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}\right)^{\nu}\right]^{\mu} = \left(\sqrt[\mu]{\alpha}\right)^{\mu} = \alpha$ καὶ $\left(\sqrt[\nu\mu]{\alpha}\right)^{\mu\nu} = \alpha$

“Ωστε κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῆς (1) εἰναι ἵσα.

*Ιδιότης 5η Ρίζα ύψουσται εἰς δύναμιν, ἀν ύψωθη εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν τὸ ύπορριζον καὶ του ἔξαγομένου ἔξαχθη ἡ ρίζα τῆς αὐτῆς τάξεως.

*Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν 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 ἄλλων τρόπον.

*Ιδιότης 6η Εάν δείκτην ρίζης καὶ ἐκθέτην του ύπορριζον αὐτῆς πολ/σωμεν ἡ διαιρέσωμεν (ἄν διαιροῦνται) μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ρίζης δὲν μεταβάλλεται.

*Απόδειξις : Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : $\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha^{\mu\rho}}$ (1) καὶ $\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha^{\mu:\rho}}$ (2), ὅπου $\rho \in \mathbb{N}$ καὶ διαιρέτης τῶν ν καὶ μ .

*Εχομεν, κατόπιν ύψώσεως τῶν μελῶν τῆς (1) εἰς τὴν δύναμιν $\nu\rho$,

$$1) \left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}}\right)^{\nu\rho} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}}\right)^{\nu}\right]^{\rho} = (\alpha^{\mu})^{\rho} = \alpha^{\mu\rho} \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[\nu\mu]{\alpha^{\mu\rho}}\right)^{\nu\rho} = \alpha^{\mu\rho}$$

2) Θέτομεν $\nu : \rho = \kappa \in \mathbb{N}$, ὅπότε $\nu = \kappa\rho$, ἡ δὲ (2) γράφεται $\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} = \sqrt[\kappa\rho]{\alpha^{\mu:\rho}}$. Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὴν δύναμιν $\rho\kappa$

$$\text{Εχομεν} \quad \left(\sqrt[\kappa\rho]{\alpha^{\mu}}\right)^{\kappa\rho} = \alpha^{\mu} \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}}\right)^{\kappa\rho} = \left[\left(\sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}}\right)^{\kappa}\right]^{\rho} = (\alpha^{\mu:\rho})^{\rho} = \alpha^{\mu}$$

"Ωστε κατά τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ισοῦνται.

Αξιοσημείωτος παρατήρησις: Τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητας ἔξετάσαμεν, ὑπόθετοντες θετικὰ τὰ ὑπόρριζα. Ἐάν δὲ τὰ ὑπόρριζα εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ἀπαιτεῖται ἰδιαιτέρα προσοχὴ κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἰδιοτήτων τούτων, ώς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα.

Παραδείγματα : 1) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha} \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$, ἐάν $\alpha > 0$ καὶ $\beta < 0$ ἢ ἐὰν $\alpha < 0$ καὶ $\beta < 0$, οὐτε $\sqrt{\alpha} / \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha/\beta}$. Ἐνῶ ἐάν $\alpha < 0$ καὶ $\beta < 0$, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{-\alpha} \cdot \sqrt{-\beta}$ καὶ $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \sqrt{-\alpha}/\sqrt{-\beta}$, διότι $-\alpha > 0$ καὶ $-\beta > 0$.

$$2) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[3]{\sqrt{\alpha}} = \sqrt[6]{\alpha} \text{ ἐάν } \alpha < 0.$$

3) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\alpha\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2\beta}$ ἐάν $\alpha < 0$, $\beta > 0$, τὸ δρθὸν εἰναι $\alpha\sqrt{\beta} = -|\alpha| \sqrt{\beta} = -\sqrt{\alpha^2\beta}$.

4) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[6]{\alpha^{10}}$ ἐάν $\alpha < 0$, διότι τὰ μέλη τῆς ἰσότητος εἰναι ἑτερόσημα καὶ συνεπῶς διάφορα. Τὸ δρθὸν εἰναι $\sqrt[3]{\alpha^5} = \sqrt[3]{-(\alpha^5)} = -\sqrt[3]{(-\alpha)^5} = -\sqrt[6]{(-\alpha)^{10}} = -\sqrt[6]{\alpha^{10}}$.

5) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[3]{\alpha}$ ἐάν $\alpha < 0$, διότι οἱ ἀριθμοὶ $\sqrt[6]{\alpha^2}$ καὶ $\sqrt[3]{\alpha}$ εἰναι ἑτερόσημοι. Τὸ δρθὸν εἰναι : $\sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[6]{(-\alpha)^2} = \sqrt[3]{-\alpha} > 0$.

75. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΥΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Καλεῖται ἄρρητος παράστασις, κάθε ἀριθμητικὴ ἢ ἐγγράμματος παράστασις περιέχουσα ἐν τουλάχιστον ριζικόν.

Αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta \sqrt{2}$, $\frac{\alpha}{3 + \sqrt{\beta}}$, $\sqrt{x + \psi}$ εἰναι ἄρρητοι.

1) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

ΟΡΙΣΜΟΣ. Ριζικὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόρριζον ὀνομάζονται **ὅμοια**. Συντελεστὴς δὲ ριζικοῦ καλεῖται ὁ πρὸ αὐτοῦ εύρισκομενος παράγων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀρρήτων μονωνύμων, ὅμοιων ὡς πρὸς τὸ ριζικὸν ποὺ περιέχουν, σχηματίζομεν ἐν ἄρρητον μονώνυμον ὅμοιον 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 $-3\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$, $\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$,

$$\frac{1}{2} \sqrt[3]{\alpha^2\beta}, -2 \sqrt[3]{\alpha^2\beta} \text{ ισοῦται μὲ } (-3 + 1 + \frac{1}{2} - 2) \sqrt[3]{\alpha^2\beta} = -\frac{7}{2} \sqrt[3]{\alpha^2\beta}$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x}$$

$$\text{Έχομεν } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x} = \alpha \sqrt[3]{3\alpha x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + 2\alpha \sqrt[3]{3\alpha x} = (\alpha - 2 + 2\alpha) \sqrt[3]{3\alpha x} = (3\alpha - 2) \sqrt[3]{3\alpha x}.$$

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 ἔκθετης ὑπορρίζου ἐκάστου ἔξ αὐτῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δεικτῶν διὰ τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ.

$$\text{Παραδείγματα : } \alpha) 3\sqrt[3]{\alpha^2\gamma} \cdot \sqrt[3]{\alpha\gamma} \cdot \sqrt[3]{\gamma^4} = 3\sqrt[3]{(\alpha^2\gamma)(\alpha\gamma)\gamma^4} = 3\sqrt[3]{\alpha^3\gamma^6} = 3\alpha\gamma^2$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } A = \sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\beta} \cdot \sqrt[4]{\gamma}.$$

$$\text{ΕΚΠ δεικτῶν τὸ 12. Οὕτω : } A = \sqrt[12]{\alpha^6} \cdot \sqrt[12]{\beta^4} \cdot \sqrt[12]{\gamma^3} = \sqrt[12]{\alpha^6\beta^4\gamma^3}$$

$$\gamma) \text{ Τὸ πηλίκον : } \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \frac{\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}}{\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}} = \sqrt[\mu\nu]{\frac{\alpha^\nu}{\beta^\mu}} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+)$$

$$\delta) \text{ Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις } \left(\sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi}} \right) \cdot \left(\sqrt{x\alpha} + \sqrt{\psi^3} \right). \text{ Έχομεν :}$$

$$A = \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \alpha x} + \sqrt[3]{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \psi^3} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi} \cdot \alpha x} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{\psi} \cdot \psi^3} = \sqrt[3]{\frac{x^2\psi^2}{\alpha^2}} + \sqrt[3]{\frac{x\psi^5}{\alpha^3}} + \sqrt[3]{\frac{\alpha x^3}{\psi}} + \sqrt[3]{x^2\psi^2} = \frac{x\psi}{\alpha} + \frac{\psi^2}{\alpha} \sqrt[3]{\frac{x\psi}{\alpha}} + x \sqrt[3]{\frac{x\alpha}{\psi}} + x\psi$$

3. Ἀπλοποίησις.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἰδιοτήτων τῶν ριζῶν, εἰναι δυνατόν πολλάκις ριζικὰ ἡ ἄρρητοι παραστάσεις νὰ ἀπλουστευθοῦν ἢ, ὅπως λέγομεν, νὰ ἀπλοποιηθοῦν.

$$\text{Παραδείγματα : } \alpha) \sqrt[3]{\frac{1}{3} x \sqrt[3]{\frac{x}{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{x^2}{9}} \cdot \frac{x}{3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{x^3}{27}}} = \sqrt[6]{\left(\frac{x}{3}\right)^3} =$$

$$\beta) \sqrt[6]{\frac{6}{\sqrt[3]{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[4]{\frac{3}{\sqrt[3]{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[12]{\alpha^6} = \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^6} = \sqrt[12]{\alpha^9} = \sqrt[4]{\alpha^3} \quad (\alpha > 0)$$

76. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ ΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ.

Σκόπιμον εἰναι νὰ μετατρέπωμεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι δυνατόν, κλάσματα μὲ ἄρρητον παρονομαστὴν εἰς ισοδύναμα μὲ ρητὸν παρονομαστὴν, διότι οὕτω διευκολύνονται πολὺ αἱ πράξεις.

Συνηθέστεραι μορφαί τοιούτων κλασμάτων είναι αἱ ἀκόλουθοι :

$$1. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta^n - \mu}}, \quad \beta > 0, n, \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ } n > \mu$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt[n]{\beta^n - \mu}$

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^n - \mu}}{\sqrt[n]{\beta^n} \cdot \sqrt[n]{\beta^n - \mu}} = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^n - \mu}}{\sqrt[n]{\beta^n} \cdot \sqrt[n]{\beta^n - \mu}} = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^n - \mu}}{\sqrt[n]{\beta^n}} = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^n - \mu}}{\beta}$$

$$\pi.\chi. \quad \frac{3}{\sqrt[3]{5}} = \frac{3 \sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5^2}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{5}$$

$$2. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\beta \pm \sqrt[n]{\gamma}} \quad \text{ἢ } B = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta} \pm \sqrt[n]{\gamma}}, \quad \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$$

Όρισμός. Ἀρρητοί παραστάσεις ἀρτίας τάξεως διαφέρουσαι μόνον ὡς πρὸς τὸ πρόσημον ἔνδος ριζικοῦ, δύνομάζονται συγγεῖς.

α) τὸ κλάσμα A τρέπεται εἰς ἰσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, ἐὰν οἱ ὄροι πολ/σθοῦν ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἢτις είναι ἀντιστοίχως $\beta \mp \sqrt[n]{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } A_1 = \frac{\alpha}{\beta + \sqrt[n]{\gamma}} = \frac{\alpha (\beta - \sqrt[n]{\gamma})}{(\beta + \sqrt[n]{\gamma})(\beta - \sqrt[n]{\gamma})} = \frac{\alpha (\beta - \sqrt[n]{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

$$\text{καὶ } A_2 = \frac{\alpha}{\beta - \sqrt[n]{\gamma}} = \frac{\alpha (\beta + \sqrt[n]{\gamma})}{(\beta - \sqrt[n]{\gamma})(\beta + \sqrt[n]{\gamma})} = \frac{\alpha (\beta + \sqrt[n]{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

β) Πολ/ζομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος B ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἢτις είναι $\sqrt[n]{\beta} \mp \sqrt[n]{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } B_1 = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma}} = \frac{\alpha (\sqrt[n]{\beta} - \sqrt[n]{\gamma})}{(\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma})(\sqrt[n]{\beta} - \sqrt[n]{\gamma})} = \frac{\alpha (\sqrt[n]{\beta} - \sqrt[n]{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{Ἐπίσης } B_2 = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta} - \sqrt[n]{\gamma}} = \frac{\alpha (\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\pi.\chi. \quad \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2^2 - 3} = 2 + \sqrt{3}, \quad \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2 - 3} = -(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$3. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta} \pm \sqrt[n]{\gamma} \pm \sqrt[n]{\delta}}, \quad \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}^+$$

Προκειμένου νὰ τρέψωμεν ἐν ἔξι αὐτῶν εἰς ἰσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, πολ/ζομεν τοὺς ὄρους του ἐπὶ μίαν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του.

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma} - \sqrt[n]{\delta}} = \frac{\alpha (\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma} + \sqrt[n]{\delta})}{(\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma} - \sqrt[n]{\delta})(\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma} + \sqrt[n]{\delta})} =$$

$$= \frac{\alpha (\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma} + \sqrt[n]{\delta})}{(\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma})^2 - \delta} = \frac{\alpha (\sqrt[n]{\beta} + \sqrt[n]{\gamma} + \sqrt[n]{\delta})}{(\beta + \gamma - \delta) + 2\sqrt[n]{\beta\gamma}}, \quad \text{τὸ δποῖον είναι τῆς μορφῆς 2 καὶ}$$

τρέπεται εἰς ἰσοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν ὡς προηγουμένως.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{A}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}} &= \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3})^2-5} = \\ &= \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{2+3-5-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})}{-2\sqrt{6}} = \frac{A(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5})\sqrt{6}}{-12} \text{ κ.λ.π.} \end{aligned}$$

Γενικώς: Κλάσματα της μορφής $\frac{A}{\sqrt{\alpha_1} \pm \sqrt{\alpha_2} \pm \sqrt{\alpha_3} \pm \dots \pm \sqrt{\alpha_v}}$ τρέπονται είς ίσοδύναμα μὲρη τὸν παρονομαστήν, ἐὰν συνεχῶς πολ/ζωμεν ἐπὶ μίαν συγγῆ παράστασιν τοῦ ἑκάστοτε παρονομαστοῦ, μέχρις ὅτου ὁ παρονομαστής γίνεται ρητός.

$$4. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\kappa}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}, \quad B = \frac{\lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$$

1) Διὰ τὸ κλάσμα A διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α) Ἐὰν $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε τὸ κλάσμα A γράφεται :

$$\begin{aligned} A &= \frac{\kappa}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{\kappa}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{\kappa}{\alpha + \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v + (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{\kappa}{\alpha + \beta} \cdot (\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \sqrt{\alpha^{v-3}}\cdot\beta^2 - \dots + \sqrt{\beta^{v-1}}) \end{aligned}$$

β) Ἐὰν $v = 2k$, $k \in \mathbb{N}$, τότε δύοις εἶχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{\kappa}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{\kappa}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{\kappa}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{\kappa}{\alpha - \beta} \cdot (\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \sqrt{\alpha^{v-3}}\cdot\beta^2 - \dots - \sqrt{\beta^{v-1}}) \\ \text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} &= \frac{1}{2+3} \cdot \frac{2+3}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{(\sqrt[3]{2})^3 + (\sqrt[3]{3})^3}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} = \\ &= \frac{1}{5} \cdot (\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}) \end{aligned}$$

2) Τὸ κλάσμα B γράφεται :

$$\begin{aligned} B &= \frac{\lambda}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \frac{\lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{(\sqrt{\alpha})^v - (\sqrt{\beta})^v}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{\lambda}{\alpha - \beta} \cdot (\sqrt{\alpha^{v-1}} + \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \dots + \sqrt{\beta^{v-1}}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{π.χ. } \frac{1}{\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{3}} &= \frac{1}{2-3} \cdot \frac{2-3}{\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{3}} = -1 \cdot \frac{(\sqrt[4]{2})^4 - (\sqrt[4]{3})^4}{\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{3}} = \\ &= -(\sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{12} + \sqrt[4]{18} + \sqrt[4]{27}) \end{aligned}$$

Σημείωσις. Ἐὰν τὸ κλάσμα εἴναι τῆς μορφῆς $\Gamma = \frac{M}{\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}}$, δηπον $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ

$\nu, \mu \in \mathbb{N}$, τότε πρώτον καθιστῶμεν τὸν παρανομαστὴν ἔχοντα ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτους καὶ ἐπειτα προχωροῦμεν ὡς ἄνω.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} &= \frac{1}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \frac{1}{4 - 27} \cdot \frac{\frac{4 - 27}{6}}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \\ &= - \frac{1}{23} \cdot \frac{\left(\sqrt[6]{4}\right)^6 - \left(\sqrt[6]{27}\right)^6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = - \frac{1}{23} \left(\sqrt[6]{4^5} - \sqrt[6]{4^4 \cdot 27} + \sqrt[6]{4^3 \cdot 27^2} - \sqrt[6]{4^2 \cdot 27^3} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt[6]{4 \cdot 27^4} - \sqrt[6]{27^5} \right) \end{aligned}$$

77. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΕΚΘΕΤΗΝ.

Εἴδομεν ὅτι, κατὰ τὴν 6ην ἰδιότητα τῶν ριζῶν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δείκτην ριζικοῦ καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου του διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ.

Οὔτω, ἐὰν $\alpha > 0$, $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ καὶ $\mu = \nu$, ὅπου $\kappa \in \mathbb{N}$, τότε διὰ τὴν πρωτεύουσαν ρίζαν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ θὰ ἔχωμεν :

$$\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\nu \kappa}} = (\sqrt[\nu]{\alpha^\kappa})^\nu = \alpha^\kappa = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}.$$

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 δρισμὸν 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, ὀλλὰ 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.

$$\text{Π.χ. } (-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -2, \text{ ὀλλὰ } (-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[3]{8} = +2$$

$$\text{Προφανῶς } (-8)^{\frac{1}{3}} \neq (-8)^{\frac{2}{6}}$$

"Ωστε, βάσει τῶν τεθέντων δρισμῶν, πᾶσα ρίζα δύναται νὰ γραφῇ ὡς δύναμις μὲν ἐκθέτην ρητόν.

Αἱ νέαι αὐταὶ δυνάμεις μὲ ρητὸν ἐκθέτην ὑπακούουν εἰς τὰς ιδιότητας τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας σχετικοὺς ἀκεραίους.

78. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

1) Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $a > 0$:

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} \cdot \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda + \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda + \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} + \frac{\kappa}{\lambda}}$$

2) "Ψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν } \left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[\lambda]{\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^{\kappa}} = \sqrt[\lambda]{\left(\sqrt[v]{\alpha^\mu}\right)^{\kappa}} = \sqrt[\lambda]{\sqrt[v]{\alpha^{\mu\kappa}}} = \sqrt[\lambda v]{\alpha^{\mu\kappa}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\kappa}{\lambda v}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} \cdot \frac{\kappa}{\lambda}}$$

3) "Ψωσις γινομένου εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν: } (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\mu} = \sqrt[v]{\alpha^\mu \cdot \beta^\mu \cdot \gamma^\mu} = \\ = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \cdot \sqrt[v]{\beta^\mu} \cdot \sqrt[v]{\gamma^\mu} = \alpha^{\frac{\mu}{v}} \cdot \beta^{\frac{\mu}{v}} \cdot \gamma^{\frac{\mu}{v}}$$

4) Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ $a > 0$:

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} : \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} : \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} : \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda} : \alpha^{\kappa v}} = \\ = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa v}} = \alpha^{\frac{\mu\lambda - \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} - \frac{\kappa}{\lambda}} \quad \left(\frac{\mu}{v} > \frac{\kappa}{\lambda} \right)$$

5) "Ψωσις κλάσματος εἰς δύναμιν":

$$\text{Έχομεν: } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu} = \sqrt[\lambda]{\frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}{\sqrt[v]{\beta^\mu}} = \frac{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}{\beta^{\frac{\mu}{v}}}$$

Δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις ὑπετέθη $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\mu, v, \kappa, \lambda \in \mathbb{N}$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}$, ἔπειται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ισχύουν καὶ διὰ

δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητούς ἀρνητικούς.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ διατυπώσουν τοὺς κανόνας τῶν ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ρητούς ἀριθμούς.

Παρατήρησις: Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὁ λογισμὸς μὲ ριζικὰ καθίσταται πολὺ εὔκολος, ὅταν ταῦτα ἀντικατασταθοῦν μὲ δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητούς.

$$\text{Έφαρμογή: } \left(\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha^3} \cdot \sqrt{\alpha}\right) : \sqrt[6]{\alpha^9} = \left(\alpha^{\frac{2}{3}} \cdot \alpha^{\frac{3}{5}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}}\right) : \alpha^{\frac{9}{6}} = \\ = \alpha^{\frac{53}{30}} : \alpha^{\frac{9}{6}} = \alpha^{\frac{4}{15}} = \sqrt[15]{\alpha^4}$$

224) Νὰ εύρεθοῦν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν ἀριθμῶν :

$$\sqrt[3]{\frac{3}{8}}, \sqrt[3]{\frac{3}{-27}}, \sqrt[4]{\frac{4}{81}}, \sqrt[5]{\frac{5}{-243}}, \sqrt[3]{\frac{1}{16}}, \sqrt[5]{\frac{-1}{-27}}, \sqrt[5]{\frac{1}{243}}, \sqrt[3]{0,0256}$$

225) Νὰ εύρεθοῦν δῆλαι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τετάρτης τάξεως τῶν ἀριθμῶν :

$$16, -16, 49^{\circ}, -10^{\circ}, 81, 0,0081$$

226) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[4]{\frac{4}{25}}, \sqrt[6]{\frac{6}{49}}, \sqrt[5]{\frac{5}{9^{10}}}, \sqrt[10]{\frac{10}{32}}, \sqrt[9]{\frac{9}{-512}}, \sqrt[15]{\frac{15}{-243}}, \sqrt[3]{\frac{3}{-27\alpha^2\beta^3}}, \sqrt[10]{\frac{10}{-\alpha^2\beta^6\gamma^{10}}}, \sqrt[18]{\frac{18}{64\alpha^{12}\psi^{30}}}$$

227) Νὰ εἰσαχθοῦν ἑκτὸς τῆς ρίζης οἱ κατάλληλοι παράγοντες :

$$\sqrt[3]{\frac{3}{40}}, \sqrt[3]{\frac{5}{-24}}, \sqrt[5]{\frac{5}{320}}, \sqrt[4]{\frac{4}{-96}}, \sqrt[3]{\frac{3}{0,1250}}, \sqrt[4]{\frac{4}{54x^3\psi^4}}, \sqrt[5]{\frac{v}{32x^8\psi\omega^5}}, \sqrt[5]{\frac{v}{x^{v+1}}}, \sqrt[5]{\frac{v}{x^{v+1}\psi^{v+2}}}, \sqrt[5]{\frac{v}{16x^{2v}\psi^{4v}}}$$

228) Οἱ ἑκτὸς τῶν ριζῶν παράγοντες νὰ εἰσαχθοῦν ἐντὸς αὐτῆς.

$$\frac{3}{3\sqrt{2}}, -2\sqrt{-7}, \alpha^2\beta\sqrt{-\alpha\beta}, -2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{-\alpha\beta\gamma}, (\alpha + \beta)\sqrt{\alpha - \beta}, \frac{3x^2\psi}{\omega}\sqrt{\frac{\omega^2}{9x^2\psi^2}}, \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}$$

229) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα καὶ πηλίκα :

$$1) 5\sqrt[3]{18} \cdot 3\sqrt[3]{8}, \quad 2) \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{30} \cdot \sqrt[3]{150}, \quad 3) \sqrt[4]{24} \cdot \sqrt[4]{48} \cdot \sqrt[4]{48}$$

$$4) \sqrt[3]{75\alpha\beta\gamma} \cdot 2\sqrt[3]{6\alpha^2\beta\gamma^2} \cdot \sqrt[3]{60\alpha^8\beta\gamma^3}, \quad 5) \sqrt[5]{x^2\omega^{v-2}} \cdot \sqrt[5]{\psi^{v-3}\omega^2} \cdot \sqrt[5]{x^{v-2}\psi^3}$$

$$6) \sqrt[5]{\alpha} \cdot \sqrt[10]{\alpha^3} \cdot \sqrt[10]{\alpha^4}, \quad 7) 3\sqrt[4]{\alpha} \cdot 7\sqrt[6]{\alpha^5\beta} \cdot \sqrt[12]{\alpha^3\beta^{10}}, \quad 8) 5\sqrt[4]{18} : \sqrt[4]{8},$$

$$9) 4\sqrt[3]{-12} : 2\sqrt[2]{2}, \quad 10) \left(\sqrt[3]{\alpha^6\beta^4} \cdot \alpha \sqrt[3]{\beta^2} \right) : \sqrt[3]{\alpha^2\beta^{12}}$$

230) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[5]{\frac{3}{1-\alpha^5}}, \sqrt[3]{\frac{3}{\frac{4}{\sqrt[3]{3}}}}, \left(\sqrt[7]{\frac{3}{-\alpha\sqrt{3\alpha}}} \right)^{14}, \left(\sqrt[3]{\frac{7}{1-8\alpha^3}} \right)^7, \sqrt[5-1]{\frac{\alpha}{\frac{v}{\sqrt[5]{\alpha}}}},$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt[2]{2\sqrt[2]{\frac{2}{\sqrt[2]{2}}}}}, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}\sqrt[4]{\frac{\beta^2}{\alpha^2}\sqrt[4]{\frac{\beta^3}{\alpha^3}}}}, \sqrt[3]{9\alpha^2}\sqrt[3]{\frac{2\beta}{3\alpha}} \cdot \sqrt[3]{4\beta^2}\sqrt[3]{\frac{3\alpha}{2\beta}}$$

231) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$1) \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{3}, \quad 2) 4\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{-3} + \sqrt[3]{-81}, \quad 3) \sqrt[6]{16} - \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{-4},$$

$$4) \sqrt[4]{50} - \sqrt[4]{324} - \sqrt[6]{2916} + \sqrt[8]{256}, \quad 5) 9\sqrt[3]{2\alpha^6x} - 3\sqrt[3]{16\alpha^3x} + \sqrt[3]{2x}$$

$$6) \sqrt{4\alpha^2+4} - 5\sqrt{1+\alpha^2} + \sqrt{x^2+\alpha^2x^2} + \sqrt{9\alpha^2+9}$$

$$7) 5\sqrt{\frac{\alpha^3+\alpha^2}{x^3-x^2}} - \frac{1}{x}\sqrt{\frac{4\alpha^2+4\alpha^3}{x-1}} - \frac{3\alpha}{x}\sqrt{\frac{\alpha+1}{x-1}}$$

232) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 4\sqrt[3]{375} \right) \cdot \sqrt[3]{-3}, \quad 2) (x - \alpha + \sqrt{\beta + \alpha^2})(x - \alpha - \sqrt{\beta + \alpha^2})$$

$$3) (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta}) (\sqrt[3]{\alpha^2} - \sqrt[3]{\alpha\beta} + \sqrt[3]{\beta^2}), \quad 4) (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi})(x + \psi + \sqrt[3]{x\psi^2} + \sqrt[3]{x^2\psi})$$

$$5) (x \sqrt{x} - \psi \sqrt{\psi}) : (\sqrt{x} - \sqrt{\psi}), \quad 6) (\frac{4}{\sqrt{x^3}} - \frac{4}{\sqrt{\psi^3}}) : (\sqrt{x} + \sqrt{x\psi} + \sqrt{\psi})$$

$$7) (3\alpha \sqrt{\alpha} + \alpha + \sqrt{\alpha} - 2) : (3 \sqrt{\alpha} - 2)$$

233) Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ισοδύναμα μὲρη της παρανομαστήν.

$$1) \frac{\alpha}{\beta \sqrt{\alpha}}, \quad \frac{\alpha^3}{\sqrt{\alpha}}, \quad \frac{\mu\nu}{\sqrt[3]{\mu^2\nu^2}}, \quad \frac{\alpha + \beta}{\sqrt[3]{\alpha + \beta}}, \quad 2) \frac{\alpha}{1 + \sqrt{\alpha}}, \quad \frac{7}{\sqrt{x} + \sqrt{\psi}}, \quad \frac{\alpha + \sqrt{\beta}}{\alpha - \sqrt{\beta}},$$

$$\frac{x \sqrt{\psi} + \psi \sqrt{x}}{x + \sqrt{\psi}}, \quad 3) \frac{\sqrt{x + \psi} + \sqrt{x - \psi}}{\sqrt{x + \psi} - \sqrt{x - \psi}}, \quad \frac{\sqrt{x} - \sqrt{\psi}}{1 - \sqrt{x} + \sqrt{\psi}}, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}},$$

$$4) \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{6}}, \quad \frac{-\sqrt{5} + \sqrt{6}}{-\sqrt{3} - \sqrt{2}}, \quad 5) \frac{5}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}}, \quad \frac{5}{1 - \sqrt[3]{2}}, \quad \frac{1}{\sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{2}}, \quad \frac{11}{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{3}}$$

234) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} - \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}, \quad 2) \frac{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}} + \frac{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}$$

$$3) \frac{\sqrt{1 + \alpha^2} + \sqrt{1 - \alpha^2}}{\sqrt{1 - \alpha^2}} - \frac{2}{\sqrt{1 - \alpha^4}}, \quad 4) \frac{1}{\sqrt{\alpha^2} + \sqrt{\alpha} + 1} + \frac{1}{\sqrt{\alpha^2} - \sqrt{\alpha} + 1}$$

235) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right), \quad 2) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right)^2, \quad 3) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - 1\right)^2, \quad 4) \left(\gamma^3\right)^{\frac{2}{3}}.$$

$$\cdot \left(\gamma - \frac{1}{2}\right)^{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{\frac{4}{\gamma^5}}, \quad 5) \left(\frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^2}\right) \left(\alpha - \frac{1}{2} + \beta - \frac{1}{2}\right), \quad 6) \left(\alpha - \frac{2}{3} + \alpha^{-\frac{1}{3}}\beta^{-\frac{1}{3}} + \beta^{-\frac{2}{3}}\right) \cdot \left(\alpha^{-\frac{1}{3}}\beta^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$7) \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) : \left(\alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3}\right)$$

236) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{\alpha - \beta}{\frac{3}{\alpha^4} + \frac{1}{\alpha^2}\beta^4} \cdot \frac{\frac{1}{\alpha^2}\beta^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{\alpha^4}\beta^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{\alpha^2} + \beta^{\frac{1}{2}}} \quad 2) \frac{\frac{1}{\alpha^2} - 2\alpha^{\frac{1}{4}} + 1}{\frac{1}{\alpha^4} - 2\alpha^{\frac{1}{8}} + 1}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ*

79 ΑΝΑΓΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Εις τὸ κεφάλαιον «ἀνάλυσις ἀκεραίων ἀλγ. παραστάσεων εἰς γινόμενον παραγόντων» (περίπτωσις 6η) εἴδομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ $\equiv \alpha \left[\left(x + \frac{b}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$ διὰ $\Delta < 0$ δέν δύναται νὰ μετασχηματισθῇ εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων, διότι ὁ ὄρος $\frac{\Delta}{4\alpha^2}$ δέν εἶναι τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς ἀρνητικός.

Επίσης δι' ωρισμένας έξισώσεις, ώς αἱ $x^2 + 1 = 0$, $x^2 + 4 = 0$ ή λύσις είναι όδυντας ἐν R .

Γενικῶς δὲ ἡ ισότης $x^{v_1} = \beta$, $\forall x \in R$ $\wedge \beta \in R - \{0\}$, εἶναι ἀδύνατος, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς υπάρχει x , τοῦ ὃποίου ἡ ἀρτία δύναμις νὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

’Ακόμη ειδομεν ότι $\forall \alpha \in R - \Lambda$ $\forall n \in N$ τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{\alpha}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πρᾶγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Τὰ ἀνωτέρω ἀλγεβρικά θέματα καὶ ἄλλα συναφῆ αὐτῶν ἔμενον ἄλυτα μέχρι ὅτου ἡ ἐπιθυμία τῶν Μαθηματικῶν, ὅπως δώσουν λύσιν εἰς τοιαῦτα θέματα, ὡδήγησεν εἰς τὴν ἐπινόησιν ἐνὸς νέου συστήματος ἀριθμῶν, ἐπιτρέποντος τὴν ἐπιθυμητὴν λύσιν.

Ούτως είσήχθη ἐν νέον σύστημα ἀριθμῶν, τὸ ὅποιον ὠνομάσθη συστῆμα φανταστικῶν ἀριθμῶν.

"Ἐν τοιούτον σύστημα ἀριθμῶν διὰ νὰ γίνη δεκτόν, πρέπει νὰ υπάκουῃ εἰς τοὺς γνωστούς μέχρι τοῦδε νόμους, οἱ ὅποιοι ισχύουν διὰ τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς. Δεχόμεθα διὰ τὸ νέον σύστημα τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, ὅτι ὑπάκουει εἰς τοὺς νόμους αὐτούς.

80. ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΟΡΙΣΜΟΙ.

Πᾶν σύστημα ἀριθμῶν ἔχει μίαν μονάδα. Τοῦ συστήματος τῶν φανταστι-

(*) Τὴν θεωρίαν τῶν μηχανικῶν ἀριθμῶν ἐθεμελίωσαν οἱ : D' Alembert, Euler, Gauss.

κῶν ἀριθμῶν τὴν μονάδα παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα i , ἀρχικὸν τῆς Γαλλικῆς λέξεως *imagineure*, καὶ ὁνομάζομεν αὐτὴν φανταστικὴν μονάδα. Ἡ φανταστικὴ μονὰς i , δρίζουμεν ὅπως ἔχει τὴν ἴδιότητα, τὸ τετράγωνον τῆς ώς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀντιθέτου αὐτῆς — i νὰ ισοῦται πρὸς τὴν ἀρνητικὴν μονάδα. Ἐξ ὁρίσμου λοιπὸν ἔχομεν :

$$i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1 \quad (1)$$

Αἱ ισότητες (1) καθιστοῦν δυνατὴν τὴν λύσιν τῆς ἔξισ. $x^2 + 1 = 0$, εἰς τοὺς φανταστικούς 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.

Οὕτως 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 τετρέντων ὀρισμῶν, 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 ριζῶν τοῦ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ α συμφωνοῦμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt{\alpha}$, νὰ παριστάνωμεν τὴν $i\sqrt{|\alpha|}$, τὴν ὁποίαν 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 ὀρθὴ πρᾶξις : $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = \sqrt{(-16) \cdot (-9)} = \sqrt{144} = 12$

Αἱ ἀκέραιαι δυνάμεις τῆς φανταστικῆς μονάδος.

*Ἐχομεν : 1) $i^0 = 1$
 $i^1 = i$
 $i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1$
 $i^3 = i^2 \cdot i = (-1)i = -i$
 $i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$
 $i^5 = i^4 i = 1i = i$

2) Γενικῶς :

$$\left| \begin{array}{l} i^{4v} = (i^4)^v = 1^v = 1 \\ i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i \\ i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 (-1) = -1 \\ i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 (-i) = -i \\ i^{-v} = \frac{1}{i^v} \end{array} \right. \quad (\Deltaυναταὶ τιμαὶ : 1, i, -1, -i)$$

(*) Τὸν συμβολισμὸν τοῦτον ἐχρησιμοποίησε τὸ πρῶτον ὁ Gauss, ἀλλὰ ὁ Euler (1777) τὸν εἰσήγαγεν ὁριστικῶς.

Παρατηρήσεις :

1) Αἱ δυναταὶ τιμὰ 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 $i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = 0$

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) Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $A = i^{2v} + \frac{1}{i^3} + 2i^4 + 3i^2$

Λύσις : $A = (i^2)^v + \frac{1}{-i} + 2 \cdot 1 + 3(-1) = (-1)^v + i + 2 - 3 = (-1)^v - 1 + i$
 "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) Νὰ εύρεθοῦν αἱ δυναταὶ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $A = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + \dots + i^v$

Λύσις : α) Ἐάν $v = 4k$, ὅπου $k \in \mathbb{N}$ ἔχομεν : $A_1 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 = 1$

β) Ἐάν $v = 4k + 1$ ἔχομεν : $A_2 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i = 1 + i$

γ) Ἐάν $v = 4k + 2$ ἔχομεν : $A_3 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 = i$

δ) Ἐάν $v = 4k + 3$ ἔχομεν : $A_4 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 - i = 0$

81. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (COMPLEXES) — ΟΡΙΣΜΟΙ *

Ἐάν $a, b \in \mathbb{R}$, θὰ ὀνομάζωμεν μιγαδικὸν ἀριθμὸν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῆς μορφῆς $a + bi$, ὅπου ὁ a ἀποτελεῖ τὸ πραγματικὸν μέρος, δὲ bi τὸ φανταστικὸν μέρος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ διὰ $\beta = 0$ εἰναι $\alpha = \alpha + 0i$ καὶ διὰ $\alpha = 0 \wedge \beta \neq 0$ εἰναι $\beta i = 0 + bi$, ἔπειται ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικός εἴτε φανταστικός δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπομένως τὸ σύστημα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὰ συστήματα τῶν πραγματικῶν καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν.

"Αν συνεπῶς εἰναι : I τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν bi, R τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν a καὶ C τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν $a + bi$ τότε ἔχομεν :

$$R \subset C, I \subset C, R \cap I = \emptyset, (R \cup I) \subset C$$

Εἰς τὸν μιγαδικὸν $Z = a + bi$ παρατηροῦμεν, ὅτι μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν a καὶ β ύψισταται μία διμελής σχέσις. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὰ a 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.

(*) Εἶναι ἀδύνατον ὡς ἀπέδειξεν ὁ Weirstrass, νὰ ὑπάρξῃ σύστημα γενικώτερον τοῦ μιγαδικοῦ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ ἴσχύουν ὅλοι οἱ νόμοι τῶν τεσσάρων πράξεων.

Ούτως έχομεν : $Z = \alpha + \beta i = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

*Άμεσος συνέπεια ταῦ νέου συμβολισμοῦ είναι ότι :

- 1) Πᾶς πραγματικός άριθμός είναι τῆς μορφής $(\alpha, 0)$, $\alpha \in \mathbb{R}$
- 2) Πᾶς φανταστικός άριθμός είναι τῆς μορφής $(0, \beta)$, $\beta \in \mathbb{R}$

Πρὸς διαχωρισμὸν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς (α, β) μὲν $\beta \neq 0$ ἀπὸ τοὺς μιγαδικοὺς τῆς μορφῆς (α, β) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$, συμφωνοῦμεν τοὺς πρώτους νὰ τοὺς καλοῦμεν **καθαροὺς μιγ. ἀριθμοὺς**.

82. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

***Όρισμοί:** 1) Καλοῦμεν **συζυγὴ** τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\bar{Z} = (\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$. Ἀντισυζυγὴ δὲ τὸν μιγ. ἀριθμὸν $Z_1 = (-\alpha, \beta) = -\alpha + \beta i$

2) τοὺς μιγαδ. ἀριθμοὺς $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $-Z = (-\alpha, -\beta) = -\alpha - \beta i$ καλοῦμεν **ἀντιθέτους**.

3) **Μέτρον** ἢ **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καλεῖται ὁ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ καὶ συμβολίζεται :

$$ρ = |Z| = |(\alpha, \beta)| = |\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται ὥπως καὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων $\alpha + \beta x$ καὶ $\gamma + \delta x$, ὅπου δὲ x είναι ἡ φανταστικὴ μονάδα i , καθότι ἔδεχθημεν ἴσχυοντας τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς νόμους ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ίδιότητες τινὲς τῶν πράξεων.

a) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ, μηδενικός, μοναδιαῖος.

1) Ο μηδενικὸς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ὁ $0 = 0 + 0i = (0, 0)$.

Πράγματι : "Εστω ὅτι είναι $\alpha + \beta i = 0$, ὅπότε $\alpha = -\beta i \Rightarrow \alpha^2 = (-\beta i)^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = \beta^2 i^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = -\beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0$.

Τὸ α' μέλος $\alpha^2 + \beta^2$ είναι μὴ ἀρνητικὴ ποσότης καὶ ἐπειδὴ ἴσοῦται μὲν μηδέν, ἔπειται ὅτι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$.

"Ωστε, ἐὰν $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$

2) Ο μοναδιαῖος μιγαδικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ὁ $1 = 1 + 0i = (1, 0)$

Πράγματι : "Εστω ὅτι είναι $\alpha + \beta i = 1$, ὅπότε $(\alpha - 1) + \beta i = 0$. "Ἄρα $\alpha - 1 = 0$ καὶ $\beta = 0$ ἢ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 0$ καὶ συνεπῶς $\alpha + \beta i = 1 + 0i = 1$

b) Οἱ ἵσοι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ

Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ είναι ἵσοι, είναι νὰ ἔχουν τὰ πραγματικὰ μέρη ἵσα καὶ τοὺς συντελεστὰς τοῦ i ἵσους. "Ητοι : $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i \Leftrightarrow \alpha = \gamma \wedge \beta = \delta$

Πράγματι, ἐὰν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, τότε $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$. "Εὰν δὲ είναι $\alpha + \beta i =$

$= \gamma + \delta i$, τότε $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$ και συνεπώς $\alpha - \gamma = 0$ και $\beta - \delta = 0$, οπότε $\alpha = \gamma$ και $\beta = \delta$

Σημείωσις: 'Η σχέσις ισότητος μιγαδικῶν ἀριθμῶν είναι :

- 1) αὐτοπαθής· 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 ἀφάρεσις $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i)$ ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν.
Οὔτως, $\epsilonχομεν (\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \beta_1 i) + (-\alpha_2 - \beta_2 i) =$
 $= (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) i$

Τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν είναι 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 είνα
 ἔνας καὶ μόνος, δ $Z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i$

Πράγματι, εὰν $Z = \alpha + \beta i$ καὶ $Z^{-1} = x + \psi i$, τότε πρέπει $(\alpha + \beta i) \cdot (x + \psi i) = 1 = 1 + 0i \Rightarrow (\alpha x - \beta \psi) + (\alpha \psi + \beta x) i = 1 + 0i \Leftrightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x - \beta \psi = 1 \\ \alpha \psi + \beta x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} \\ \psi = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \end{array} \right.$$

Καλοῦμεν πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$,
 ὅπου $Z_2 \neq 0$, τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $x + \psi i$ τοιοῦτον ὥστε :

$$(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (x + \psi i) = \alpha_1 + \beta_1 i \Rightarrow (\alpha_2 x - \beta_2 \psi) + (\alpha_2 \psi + \beta_2 x) i = \alpha_1 + \beta_1 i \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 x - \beta_2 \psi = \alpha_1 \\ \alpha_2 \psi + \beta_2 x = \beta_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \\ \psi = \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \end{array} \right.$$

$$\text{''Ητοι } \epsilonχομεν : Z_1 : Z_2 = x + \psi i = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πηλίκου δύο μηγάδων $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ 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 πρᾶξις τῆς διαιρέσεως γίνεται ἀμέσως, ἢν πολ/σωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν συζυγὴ μιγαδικὸν τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\text{Ητοι: } Z_1 : Z_2 = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i} = \frac{(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)}{(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

*Η υψωσις 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 αὐτὸ μέτρον.

$$\text{Οὕτω: } |\alpha + \beta i| = |\alpha - \beta i| = |-\alpha + \beta i| = |-\alpha - \beta i| = + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

2) Οἱ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $(\alpha, 0) = \alpha = \alpha + 0i$ ἔχουν μέτρον τὸν $|\alpha|$. *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 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 ἰδιότητα ταύτην διὰ τρεῖς καὶ τέσσαρας ἀριθμούς.

6) Τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστρόφου Z^{-1} τοῦ μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ ἴσοῦται μὲ τὸ ἀντιστροφὸν 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)

$$\text{Πράγματι : } \left| \frac{Z}{\bar{Z}} \right| = \left| \frac{Z}{\overline{Z}} \right| = 1, \text{ διότι } |Z| = |\bar{Z}|$$

9) Τὸ μέτρον ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ εἰναι μηδέν, ὅταν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$.

Πράγματι : ἔχομεν $|\alpha + \beta i| = 0 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0 \Rightarrow \alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$. Ἀντιστρόφως : $Z = \alpha + \beta i = 0 + 0i \Leftrightarrow |Z| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0$.

10) Ἡ ἴδιότης $\forall Z \in \mathbb{R} \Rightarrow |Z|^2 = Z^2$ δὲν ἴσχυει, ὅταν εἰναι $Z \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$.

Πράγματι : ἂν $Z = \alpha + \beta i$ ($\beta \neq 0$), τότε $|\alpha + \beta i|^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = \alpha^2 + \beta^2$. ἘΕ ἄλλου ἔχομεν $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$.

Ἐπομένως τὸ $|\alpha + \beta i|^2$ δὲν ἴσοῦται πρὸς τὸ $(\alpha + \beta i)^2$

Σημαντικὴ σημείωσις. Ἡ ἴδιότητες τινὲς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δὲν ἴσχυουν διὰ τοὺς καθαροὺς μιγαδικοὺς ἀριθμούς (ἱδιότης 10 τῆς ἀνω παραγράφου).

84. ΓΡΑΦΙΚΗ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΜΙΓΑΔ. ΑΡΙΘΜΩΝ

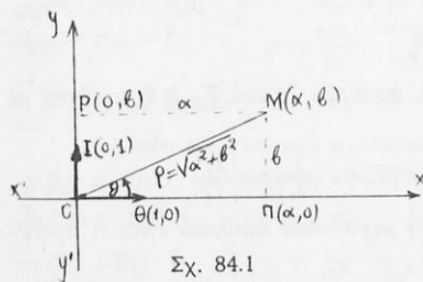
Γνωρίζομεν, ὅτι τὰ διατεταγμένα ζεύγη (x, y) τοῦ συνόλου τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου \mathbb{R}^2 ἀπεικονίζονται ἀμφιμονοστήμαντως εἰς τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων (Καρτεσιανὸν ἐπίπεδον).

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, ὡς διατέταγμένα ζεύγη πραγματικῶν, δύνανται συνεπῶς νὰ παρασταθοῦν ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν ὀρθογ. ἀξόνων.

Πράγματι, ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ἀπεικονίζεται εἰς ἕν μόνον σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ 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 $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$

"Ητοι.	'Αρχέτυπον	Εἰκὼν
	$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i \Leftrightarrow M(\alpha, \beta)$	

Οὔτως ὑπάρχει ἀμφιμονοστήμαντος 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 δονομάζονται ἀντιστοιχίως ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ ἄξων τῶν φανταστικῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον μιγαδικὸν ἡ πολικὸν ἐπίπεδον ἡ διάγραμμα τοῦ Argand (σχ. 84.1).



Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοστήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν μιγαδ. ἀριθμῶν (α, β) καὶ τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων OM ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο διαπιστοῦται ὁμοίως.

Ούτω : $\forall (\alpha, \beta) \in R^2 : (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta i) \longleftrightarrow \overrightarrow{OM}$, 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. ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$. Η προσημασμένη γωνία $\theta = (\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OM})$ καλεῖται ὄρισμα τοῦ $\alpha + \beta i$.

Είναι δὲ συνθ $\frac{\alpha}{(\overrightarrow{OM})} = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$ και ημθ $\frac{\beta}{(\overrightarrow{OM})} = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$

Ούτω, $\forall (\alpha, \beta) \in C : \alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right) = \rho (\text{συνθ} + i \text{ημθ}),$ όπου ρ τὸ μέτρον και θ τὸ ὄρισμα.

Τὸ μέτρον ρ και τὸ ὄρισμα θ ἐνὸς μιγ. ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$, ἔχοντος εἰκόνα τὸ σημείον $M(\alpha, \beta)$ καλοῦνται πολικὰ συντεταγμέναι τοῦ σημείου M .

"Ωστε, πᾶς μιγαδικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὰς μορφὰς $\alpha + \beta i$ και ρ (συνθ + ιημθ). Η πρώτη καλεῖται **Καρτεσιανὴ μορφὴ** και ή δευτέρα **τριγωνομετρικὴ μορφὴ**

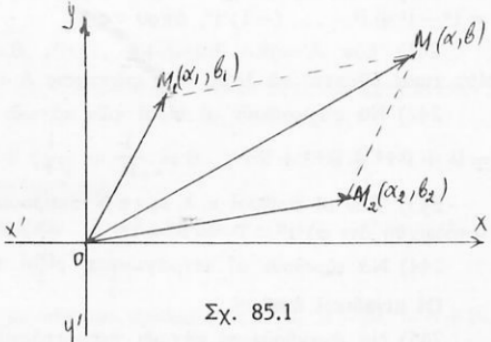
Παράδειγμα : Νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν $\delta Z = 1 + i\sqrt{3}$

*Έχομεν $|Z| = \sqrt{1+3} = 2$, συνθ $= \frac{1}{2}$ και ημθ $= \frac{\sqrt{3}}{2}$, αρα $\rho = 2$ και $\theta = 60^\circ$. Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$Z = 1 + i\sqrt{3} = 2 (\text{συν} 60^\circ + i\text{ημ} 60^\circ)$$

85. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ.

1) **Πρόσθεσις.** Εάν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ και $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ και αἱ εἰκόνες αὐτῶν τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 και \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοίχως, τότε τὸ ἀθροισμα $Z_1 + Z_2 = Z$ ἔχει ὡς εἰκόνα τὸ ἀθροισμα $\overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}$. Ως γνωστόν, τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OM} ἔχει ἀρχὴν τὸ σημεῖον O και πέρας τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς διαγωνίου τοῦ παραλ/γράμμου $OM_1 M_2 M$ (κανὼν τοῦ παραλ/γράμμου).

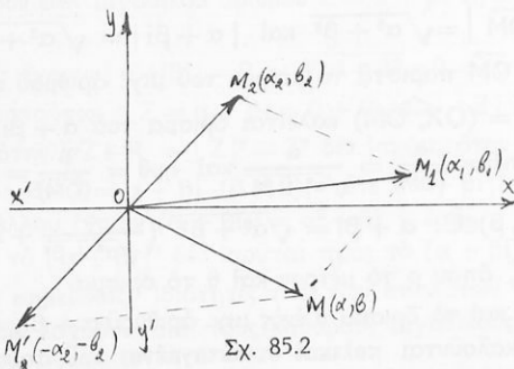


Σχ. 85.1

Η ἀπόδειξις δύναται νὰ γίνη ύπὸ τῶν μαθητῶν εὐκόλως ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσουν ὅτι $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$ και $\beta_1 + \beta_2 = \beta$. (Σχῆμα 85.1)

2) **Αφαίρεσις.** Εάν αἱ εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ και $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ είναι τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 και \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοίχως, τότε ή εἰκὼν τῆς διαφορᾶς $Z_1 - Z_2$

$-Z_2 = Z$ είναι τό διάνυσμα \overrightarrow{OM} (Σχήμα 85.2). Διότι $Z = Z_1 - Z_2 = Z_1 + (-Z_2)$.



Η είκων του $-Z_2$ είναι τό διάνυσμα \overrightarrow{OM}'_2 , συμμετρικόν του \overrightarrow{OM}_2 ως πρὸς τό Ο.

$$\text{Οὖτω : } \overrightarrow{OM}_1 - \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{M_2 O} = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}'_2 = \overrightarrow{OM}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

Οι φανταστικοὶ ἀριθμοὶ.

$$237) \text{ Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι } i^{42} = i^{-14} = -1, \quad i^{4v+2} = -i^{4v} = \frac{1}{i^2},$$

$$\frac{1}{i^{4v+1}} = i^{4v+3} = -i, \quad i^{4\mu+1} : i^{4v-1} = -1, \quad \text{ὅπου } v, \mu \in \mathbb{N}_0.$$

$$238) \text{ Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πράξεις } -5i^3 (-i^2), \quad i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot i^4,$$

$$-5i^2 + i \cdot (2i - i^4), \quad \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$$

$$239) \text{ Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι } \forall v \in \mathbb{N}_0 \text{ } \text{ἔχομεν } i^v + i^{v+1} + i^{v+2} + i^{v+3} = 0$$

240) Ποιας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις

$$A = 1^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^{v_i}v, \quad \text{ὅπου } v \in \mathbb{N}_0$$

$$241) \text{ Εάν } A = i^0 + i^1 + i^2 + \dots + i^v, \quad B = i^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^{v_i}v, \quad v \in \mathbb{N},$$

ποιας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις $A + B$;

242) Νὰ συγκριθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

$$A = i\lambda + i\lambda^{+1} + i\lambda^{+2} + i\lambda^{+3}, \quad B = \frac{1}{i\lambda} + \frac{1}{i\lambda^{+1}} + \frac{1}{i\lambda^{+2}} + \frac{1}{i\lambda^{+3}}, \quad \lambda \in \mathbb{N}$$

$$243) \text{ Εάν οἱ ἀριθμοὶ } \kappa, \lambda, \mu, v \in \mathbb{N} \text{ διαιρούμενοι διὰ 4 ἀφήνουν τό αὐτὸν ὑπόλοιπον } v' \text{ ἀποδειχθῇ ὅτι } \alpha) i^\kappa = i\lambda = i^\mu = i^v, \quad \beta) i^{\kappa+\lambda+\mu+v} = 1$$

$$244) \text{ Νὰ εύρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν, } -25, -36, -23, -27.$$

Οι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ.

245) Νὰ μαρχθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς τὴν μορφὴν $\alpha + \beta i$:

$$\alpha) -2i(-1+i) - (-3+2i), \quad \beta) (5+3i) \cdot (5-3i) \cdot i^2, \quad \gamma) (1+i)^3,$$

$$\delta) (2+i)^3 + (2-i)^3, \quad \epsilon) (1+2i)^4 - (1-2i)^4, \quad \zeta) \frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^3 - (2+i)^2},$$

$$\eta) (\alpha + \beta i)^2 + (\alpha - \beta i)^2, \quad \theta) \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\gamma - \delta i}, \quad \iota) \frac{\alpha + i}{1 - \alpha i}, \quad \kappa) \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} + \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$$

246) Ν' ἀποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ισοτήτων :

$$\alpha) (1-i)^4 = -4, \quad \beta) (-2+7i) \cdot (-2-7i) = 53, \quad \gamma) (-7+i) \cdot (7+i) = -50$$

$$\delta) (2+3i) \cdot (3+2i) = 13i, \quad \epsilon) (x-\alpha+\beta i) \cdot (x-\alpha-\beta i) = (x-\alpha)^2 + \beta^2$$

$$\zeta) \frac{3}{6-5i} = \frac{18}{61} + \frac{15}{61}i, \quad \eta) \frac{\alpha+\beta i}{\beta-\alpha i} = i, \quad \theta) \frac{\alpha+\beta i-(\alpha-\beta)i}{1-vi} = \alpha+\beta i$$

$$1) \frac{\alpha+\beta i}{\alpha-\beta i} \cdot \frac{\alpha-\beta i}{\alpha+\beta i} = \frac{2(\alpha^2-\beta^2)}{\alpha^2+\beta^2}, \quad \kappa) (1+i)^3 (1+i^3) = 4i$$

247) Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς τῶν x, ψ ισχύει ἡ ισότης
 $(1-2i)x + (3+5i)\psi = 1+3i$

248) Εὰν $z_1 = (2+i)$, $z_2 = (1-2i)$, νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς

$$z = z_1 + z_2 + z_1 z_2 + \frac{z_1}{z_2} + (z_1 - z_2)^2.$$

249) Εὰν $z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, $z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ν' 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) Εὰν $z = \alpha + \beta i$ 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 ἡ ἡ διαφορὰ τῶν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ εἶναι ἀριθμὸς α) πραγματικὸς καὶ β) φανταστικὸς καθαρός ;

Τὸ μέτρον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$252) \text{Ποιον τὸ μέτρον τῶν ἀριθμῶν } -i, 1+i, 1+i\sqrt{3}, 2+\sqrt{3}+i, \frac{1+2i}{1-2i},$$

$$\frac{1+\alpha i}{1-\alpha i}, \quad \frac{3+2i}{i} - (1+i), \quad \frac{(3+4i) \cdot (-1+2i)}{(-1-i) \cdot (3-i)}, \quad \frac{i \cdot (2-\sqrt{3}+i)^2}{(-1+i)^3} \quad (\text{ἐφαρμόσατε})$$

$$253) \text{Εὰν } z_1, z_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}) \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } |z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2 \quad (\text{ἐφαρμόσατε τὸν τύπον } |z|^2 = z \overline{z})$$

$$254) \text{Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι } |z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 + z_2| \quad z_1, z_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$$

$$255) \text{Εὰν οἱ } z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i \text{ πληροῦν τὴν σχέσιν } z_1 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2} = |z_1 + z_2|^2,$$

δεῖξατε ὅτι $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

$$256) \text{Εὰν } \alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta i| = 0$$

Γραφικὴ παράστασις τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$257) \text{Νὰ εὑρεθοῦν αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν } 1+i, 1-2i, -3+i, -2 - \frac{1}{2}i,$$

$$(1-2i)^{-1}, (1+i)^2, 1, -1, i, -i, \frac{1}{i}, -\frac{1}{i}$$

$$258) \text{Παραστήσατε γραφικῶς τοὺς μιγαδικοὺς ἀριθμοὺς } \alpha + \beta i, \alpha - \beta i, -\alpha + \beta i, -\alpha - \beta i \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+). \text{ Τὶ παρατηρεῖτε ;}$$

$$259) \text{Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ } \sqrt{3}+i \text{ καὶ νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν.}$$

260) Αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι ἐνὸς μιγάδος εἶναι $\rho = 5$ καὶ $\theta = 45^\circ$. Ποιος ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;

261) Νὰ παρασταθῇ γραφικῶς τὸ ἀθροισμα τριῶν καὶ ἀκολούθως τεσσάρων μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

262) Παραστήσατε γεωμετρικῶς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν :

$$1) z_1 = -2i, z_2 = -3 + 2i \text{ καὶ } 2) z_1 = 3i, z_2 = -2 + 0i, z_3 = 1 + i$$

263) 'Εὰν $z_1 = 2 - 3i, z_2 = +1 + 2i$, ποῖαι αἱ εἰκόνες εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον τῶν διαφορῶν $z_1 - z_2$ καὶ $z_2 - z_1$. Τί παρατηρεῖτε ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

264) 'Εὰν $z_1, z_2 \in (C - R)$, νὰ εύρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$, ὅπου $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_1 + \beta_2 i$, ἵνα ἔχωμεν : α) $z_1 z_2 \in R$. β) $z_1 z_2 \in I$ (R σύνολον πραγματικῶν, I σύνολον φανταστικῶν).

265) 'Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν πραγματικῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ τὸ πηλίκον $\frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i}$ εἶναι

α) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ β) φανταστικός.

266) 'Εὰν $z_1 z_2 \in (C - R)$ καὶ $z_1 = -\bar{z}_2$, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα $z_1 + z_2$ εἶναι καθαρὸς φανταστικὸς ἀριθμὸς καὶ τὸ γινόμενον $z_1 z_2 \in R$

267) 'Εὰν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, ὑπὸ ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ θὰ εἶναι α) $(z_1 \cdot z_2) = 0$ καὶ β) $|z_1 - z_2| = |z_1 + z_2|$;

268) 'Εὰν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ καὶ $|z_1|^2 + |z_2|^2 = |z_2 - z_1|^2$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

269) 'Εὰν $z_1, z_2 \in (C - R)$ ν' ἀποδειχθῇ ὅτι $2(|z_1|^2 + |z_2|^2) = |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2$.

270) 'Εὰν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ $z = \alpha + \beta i$ εἶναι ρ, θ , ποῖαι αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ $z^{-1} = (\alpha - \beta i)^{-1}$;

271) 'Υπὸ ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$ αἱ εἰκόνες εἰς τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τῶν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i, z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, κείνται ἐπ' εὐθείας διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων ;

272) 'Εὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, τοῦ δὲ μιγαδικοῦ $z_1 = x + \psi i$ τὸ μέτρον $|z_1| = 1$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\left| \frac{z - z_1}{1 - \bar{z} z_1} \right| = 1, (\bar{z} z_1 \neq 1)$.

273) Παραστήσατε γεωμετρικῶς τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{z + \bar{z}}{2}, \frac{z - \bar{z}}{2i}$ ὅπου z μιγαδικὸς ἀριθμὸς καὶ \bar{z} ὁ συζυγής αὐτοῦ.

274) 'Εὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ z εἶναι ἡ πραγματικὸς φανταστικὸς ἄν τοιχύη ἡ σχέσις $z^2 = \bar{z}^2$.

275) 'Εὰν $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$, ὅπου $z_1, z_2 \in (C - R)$, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι :

α) $z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1 = 0$, (\bar{z}_1, \bar{z}_2 συζυγεῖς τῶν z_1, z_2 ἀντιστοίχως) καὶ β) $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 + z_2|$. 'Επίσης ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἂν $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 - z_2|$ τότε $z_1 z_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 = 0$.

276) 'Εὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ παραστάσεις $\frac{2z}{1+z\bar{z}}$, $\frac{2\bar{z}}{1+z\bar{z}}$ εἶναι μιγαδικοὶ συζυγεῖς ἀριθμοί.

277) 'Εὰν $z = \alpha + \beta i, \alpha, \beta \in R$, 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 ισότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ἡ ὅποια εἶναι ἀληθῆς διὸ ὀρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων (ἀγνώστων) τῶν παραστάσεων τούτων, καλεῖται ἔξισωσις.

Ἐνταῦθα δὲν ἀποκλείεται ἡ περίπτωσις, καθ' ᾧ δύναται ἡ ισότης νὰ εἶναι ἀληθῆς διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, ὅπότε ἡ ἔξισωσις καλεῖται ταυτότης. Π.χ. ἡ ἔξισωσις $4x^2 + 1 - 4x = (2x - 1)^2$ εἶναι ἀληθῆς διὰ πᾶν $x \in \mathbb{R}$.

Ἡ εὑρεσις ὅλων τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ δόποια καλοῦνται ἄγνωστοι τῆς ἔξισωσεως διὰ τὰς ὅποιας εἶναι αὐτῇ ἀληθῆς καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἔξισωσεως. Αἱ οὕτω δὲ εύρισκόμεναι τιμαὶ καλοῦνται λύσεις ἢ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως.

Δύο ἢ περισσότεραι ἔξισώσεις, αἱ δόποια ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκριβῶς λύσεις (οὐκ οὐνάς λύσεις), καλοῦνται ισοδύναμοι.

Ιδιότητες : 1) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν $f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$, ἐφ' ὅσον εἰς τὸ σύνολον εἰς τὸ δόποιον ἀναφερόμεθα, ἡ συνάρτησις $\sigma(x)$ ἔχῃ νόημα. Οὕτω : $f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$

2) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\lambda f(x) = \lambda \phi(x)$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$ καὶ ἀνεξάρτητον τοῦ x .

Οὕτω συμβολίζομεν : $\lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0 : f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow \lambda f(x) = \lambda \phi(x)$.

3) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ δὲν εἶναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν $f(x) \cdot \sigma(x) = \phi(x) \cdot \sigma(x)$, ὅπου $\sigma(x)$ συνάρτησις τοῦ x .

Πράγματι, διότι $f(x) \cdot \sigma(x) = \phi(x) \cdot \sigma(x) \Leftrightarrow \sigma(x) [f(x) - \phi(x)] = 0$, ἐξ ἣς ἔχομεν $\sigma(x) = 0 \vee f(x) = \phi(x)$.

4) Ἐάν $\phi(x) = 0$ καὶ $\phi(x) = \phi_1(x) \cdot \phi_2(x) \cdots \phi_v(x)$, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς $\phi(x) = 0$ ισοῦται μὲ τὴν ἔνωσιν τῶν συνόλων τῶν λύσεων τῶν ἔξισώσεων $\phi_1(x) = 0, \phi_2(x) = 0, \dots, \phi_v(x) = 0$. Πράγματι, διότι διὰ νὰ ἀληθεύῃ ἡ $\phi(x) = 0$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τουλάχιστον ἐκ τῶν $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_v(x)$

νὰ εἰναι ἵσος μὲν μηδέν. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων $\varphi_1(x) = 0$, $\varphi_2(x) = 0, \dots \varphi_v(x) = 0$ εἰναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) = 0$.

5) Ἡ ἔξισώσις $f(x) = \varphi(x)$ δὲν εἰναι ἐν γένει ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν $[\varphi(x)]^2 = [f(x)]^2$.

Διότι : $[\varphi(x)]^2 - [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow (\varphi(x) + f(x))(\varphi(x) - f(x)) = 0$, ἥτις δίδει $\varphi(x) = -f(x)$ ή $\varphi(x) = f(x)$

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἀνεύ ἀποδείξεως, τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων δέον νὰ λαμβάνωμε σοβαρῶς ὑπ' ὄψιν αὐτάς, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

87. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣ. Β' ΒΑΘΜΟΥ⁽¹⁾

Ορισμός. Καλεῖται ἔξισώσις β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , πᾶσα ἔξισώσις τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ μὲν $a \neq 0$ καὶ a, β, γ πραγματικοὶ ἢ καὶ μιγαδικοί. Ἐνταῦθα θὰ θεωροῦνται οἱ α, β, γ οἱ ὅποιοι καλοῦνται συντελεσταί, πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ καὶ ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x .

Οὕτω διὰ τὰς ἀκολούθους ἔξισώσεις β' βαθμοῦ οἱ συντελεσταί ἔχουν ἀντιστοίχως τὰς παρακειμένας τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 3x^2 - 2x = 0 & \alpha = 3, & \beta = -2, & \gamma = 0 \\ -5x^2 + 7 = 0 & \alpha = -5, & \beta = 0, & \gamma = 7 \\ -\frac{1}{2}x^2 = 0 & \alpha = -\frac{1}{2}, & \beta = 0, & \gamma = 0 \\ x^2 - 3x + 1 = 0 & \alpha = 1, & \beta = -3, & \gamma = 1 \\ \alpha x^2 - (\alpha + 1)x - 3\alpha = 0 & \alpha' = \alpha, & \beta' = -(\alpha + 1), & \gamma' = -3\alpha \\ (\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + (\lambda^2 - 9) = 0 & \alpha = \lambda - 1, & \beta = -4\lambda, & \gamma = \lambda^2 - 9 \end{array}$$

Αἱ τρεῖς πρῶται ἔξισώσεις δὲν περιέχουν ὅλους τούς ὅρους τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, διὰ τοῦτο καλοῦνται ἐλλιπεῖς. Αἱ ἄλλαι τρεῖς εἰναι πλήρεις μορφαῖ.

$$\begin{array}{lll} \text{Ἐν γένει, } \beta = \gamma = 0 & \text{λαμβάνομεν} & \alpha x^2 = 0 \\ \quad \Rightarrow \beta = 0 \wedge \gamma \neq 0 & \Rightarrow & \alpha x^2 + \gamma = 0 \\ \quad \Rightarrow \beta \neq 0 \wedge \gamma = 0 & \Rightarrow & \alpha x^2 + \beta x = 0 \\ \quad \Rightarrow \beta \neq 0 \wedge \gamma \neq 0 & \Rightarrow & \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \end{array} \left. \begin{array}{l} \alpha x^2 = 0 \\ \alpha x^2 + \gamma = 0 \\ \alpha x^2 + \beta x = 0 \\ \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \end{array} \right\} \text{ἐλλιπεῖς μορφαῖ}$$

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 εἶναι διμελές.

'Ἐὰν λοιπὸν x_1 καὶ x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰς τὸ σύνολον C , τότε αἱ $f(x_1) = \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0$ καὶ $f(x_2) = \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0$ εἶναι ἀληθεῖς λύσεις.

(1) Τὰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ μὲν ἔναν ἄγνωστον ἐπραγματεύθη τὸ πρῶτον ὁ "Ελληνικός Διάφραγμας".

(*) Τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (κεφάλαιον περὶ Μιγαδικῶν).

Συμβολίζομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ f(x_1) = 0, f(x_2) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \Sigma = \{ x/x \in \mathbb{C} \wedge f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \} = \{ x_1, x_2 \}$$

*Επίλυσης της έξισης. β' βαθμοῦ.

1) 'Η ἐλλιπής μορφή $\alpha x^2 = 0, \alpha \neq 0$.

'Επειδή $\alpha \neq 0$, ἐκ τῆς $\alpha x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x \cdot x = 0$, ἐξ οὗ $x_1 = x_2 = 0$

2) 'Η ἐλλιπής μορφή $\alpha x^2 + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \gamma \neq 0$.

*Έχομεν : $\alpha x^2 + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \gamma/\alpha = 0$, δόποτε

α) Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, δηλαδὴ οἱ α καὶ γ εἰναι ἑτερόσημοι, τότε $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ

ἡ ἔξισωσις γράφεται :

$$x^2 - \left(-\frac{\gamma}{\alpha}\right) = 0 \Leftrightarrow x^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \left(x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) \left(x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) = 0,$$

ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0$, ἐξ οὗ

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$$

β) Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, δηλαδὴ οἱ α καὶ γ εἰναι ὁμόσημοι, τότε ἡ ἔξισωσις $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ δὲν ἔχει λύσιν ἐν \mathbb{R} διότι $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$, ἔχει ὅμως 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 ἐλλιπής μορφή $\alpha x^2 + \beta x = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0$.

*Έχομεν : $\alpha x^2 + \beta x = 0 \Leftrightarrow x(\alpha x + \beta) = 0$, ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισης. $x = 0, \alpha x + \beta = 0$, ἐξ οὗ 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 ἴδιότητας ἰσοδυναμίας τῶν ἔξισώσεων λαμβάνομεν διαδοχικῶς :

$$f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (\text{πολ/ζομεν ἐπὶ } 4\alpha)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + 4\alpha\gamma = 0 \quad (\text{προσθέτομεν τὸν } \beta^2)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 + 4\alpha\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow (2\alpha x + \beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 0 \quad (\text{θέτομεν ὅπου } \beta^2 - 4\alpha\gamma = \Delta)$$

$$\text{ἢ } (2\alpha x + \beta)^2 - \Delta = 0$$

ἢ $(2\alpha x + \beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2 = 0$, ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων $2\alpha x + \beta + \sqrt{\Delta} = 0, 2\alpha x + \beta - \sqrt{\Delta} = 0$, ἐξ οὗ λαμβάνομεν

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

"Ωστε ἡ ἔξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζας, αἱ δόποιαι δίδονται ἀπὸ τὸν τύπον

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

‘Η παράστασις $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$ καλεῖται διακρίνουσα τής έξισώσεως.

Σημ. Αἱ έξετασθεῖσαι ἐλλιπεῖς μορφαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ ἀνωτέρω γενικοῦ τύπου.

‘Η διακρίνουσα εἰναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθῇ ὑπὸ τὰς έξῆς 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, διπότε λέγομεν, ὅτι ἡ έξισωσις ἔχει μίαν διπλῆν ρίζαν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$

γ) Ἐὰν $\Delta < 0$, τότε ἡ έξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἡ ἡ ἰσοδύναμὸς τῆς $(2\alpha x + \beta)^2 = \Delta$ δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} , διότι $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (2\alpha x + \beta)^2 > \Delta$, ἔχει ὅμως λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν τῆς μορφῆς (α, β) μὲ $\beta \neq 0$, αἱ δὲ ρίζαι x_1, x_2 λέγομεν ὅτι εἰναι καθαραὶ μιγαδικαὶ.

Ειδικὴ περίπτωσις ‘Ο τύπος (1) δύναται ν’ ἀπλουστευθῆ, ἐὰν ὁ συντελεστὴς β τοῦ x εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2

Οὕτω, ἐὰν $\beta = 2\beta'$, τότε $\Delta = (2\beta')^2 - 4\alpha\gamma = 4\beta'^2 - 4\alpha\gamma = 4(\beta'^2 - \alpha\gamma)$

$$\text{Συνεπῶς } x = -\frac{\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -\frac{2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = -\frac{\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$$

Ἐὰν δὲ $\beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) \geq 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0$

‘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 έξισώσεις.

α) $9x^2 - 16 = 0$, β) $4x^2 + 3x = 0$, γ) $6x^2 - 5 = 0$, δ) $5x^2 + 3 = 0$

‘Επίλυσις α) Ἐχομεν $9x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (3x + 4)(3x - 4) = 0$ ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος

$$\begin{cases} 3x + 4 = 0 \\ 3x - 4 = 0, \quad \text{εἰ } \text{oὐ} : \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3} \\ x_2 = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 9x^2 - 16 = 0 \} = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

β) Ἐχομεν $4x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 3) = 0$ ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος

$$\begin{cases} x = 0 \\ 4x + 3 = 0, \quad \text{εἰ } \text{oὐ} : \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 4x^2 + 3x = 0 \} = \left\{ 0, -\frac{3}{4} \right\}$$

γ) Ἐχομεν $6x^2 - 5 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6})^2 - (\sqrt{5})^2 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6} + \sqrt{5})(x\sqrt{6} - \sqrt{5}) = 0$ ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων $x\sqrt{6} + \sqrt{5} = 0$,

$$x\sqrt{6} - \sqrt{5} = 0, \quad \text{εἰ } \text{oὐ} \text{ λαμβάνομεν τὰς λύσεις } x_1 = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{30}}{6}, \quad x_2 =$$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$$

$$\text{Ωστε : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 6x^2 - 5 = 0 \} = \left\{ -\frac{\sqrt{30}}{6}, \frac{\sqrt{30}}{6} \right\}$$

$$\delta) \text{ Ἐχομεν } 5x^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{5})^2 - (\sqrt{-3})^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x\sqrt{5} + \sqrt{-3}) \cdot (x\sqrt{5} - \sqrt{-3}) = 0 \text{ ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.}$$

$$x\sqrt{5} + \sqrt{-3} = 0, x\sqrt{5} - \sqrt{-3} = 0, \text{ εἰς οὐ } x_1 = -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, x_2 = i\sqrt{3}/\sqrt{5}$$

"Ωστε : $\Sigma = \{ x | x \in I \wedge 5x^2 + 3 = 0 \} = \{ -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, i\sqrt{3}/\sqrt{5} \}$

2) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$\alpha) x^2 + 2x - 3 = 0, \quad \beta) x^2 - 6x + 13 = 0, \quad \gamma) 3x^2 - 5x + 1 = 0$$

*Ἐπίλυσις. α) Ἐπειδὴ εἰναι $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = -3$

ἄρα $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 4 + 12 = 16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 4}{2}, \text{ εἰς οὐ : } x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1, x_2 = \frac{-2 - 4}{2} = -3$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in R \wedge x^2 + 2x - 3 = 0 \} = \{ 1, -3 \}$$

β) Ἐπειδὴ εἰναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 13$

ἄρα $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13 = 36 - 52 = -16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{-16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4i}{2}, \text{ εἰς οὐ : } x_1 = 3 + 2i, x_2 = 3 - 2i$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in C \wedge x^2 - 6x + 13 = 0 \} = \{ 3 + 2i, 3 - 2i \}$$

γ) Ἐπειδὴ $\alpha = 3, \beta = -5, \gamma = 1$

ἄρα $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 25 - 12 = 13$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}, \text{ εἰς οὐ : } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in R \wedge 3x^2 - 5x + 1 = 0 \} = \left\{ \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, \frac{5 - \sqrt{13}}{6} \right\}$$

3) Ἐὰν $\alpha, \beta \in R$, νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0$$

*Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ ὁ συντελεστὴς τοῦ x εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2, ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον $x = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$, λαμβάνομεν :

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 + \alpha^2 + 2\alpha\beta}}{1} = \frac{-\beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2}}{1} = \frac{-\beta \pm |\alpha + \beta|}{1} = -\beta \pm |\alpha + \beta|,$$

$$\text{εἰς οὐ : } x_1 = -\beta + \alpha + \beta = \alpha, \quad x_2 = -\beta - \alpha - \beta = -(\alpha + 2\beta)$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x | x \in R \wedge x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0 \wedge \alpha, \beta \in R \} = \{ \alpha, -(\alpha + 2\beta) \}$$

$$4) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{1}{x-4} + \frac{8}{x-1} = \frac{15}{x+9}$$

*Ἐπίλυσις. τὰ κλάσματα ἔχουν ἔννοιαν, ὅταν $x \neq 4, x \neq 1, x \neq -9$. Ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις καὶ διατάσσοντες, λαμβάνομεν $2x^2 - 41x + 119 = 0$. Διὰ τοῦ τύπου λαμβάνομεν τὰς λύσεις $x_1 = \frac{41 + 27}{4} = 17, x_2 = \frac{41 - 27}{4} = \frac{7}{2}$, αἱ δόποιαι ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν.

$$5) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις } \frac{2x^2 - 5x + 2}{x-2} = 0.$$

Έπειλυσις.

Τότε κλάσμα διὰ $x = 2$ είναι άόριστον, διότι οἱ ὅροι αὐτοῦ μηδενίζονται.
"Ητοι, ό παρονομαστής $x - 2$ είναι ό παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος. 'Υποθέτοντες $x \neq 2$ λαμβάνομεν μετά τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως $(2x^2 - 5x + 2) : (x - 2) = (2x - 1)$ " Αρχ 2x - 1 = 0, εξ οὗ x = + $\frac{1}{2}$, ητις είναι λύσις τῆς διοθείσης ἔξισώσεως.

88. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Τότε είδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισως. $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$

Οὕτω διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

$$1) \text{ 'Εὰν } \Delta > 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{R} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \in \mathbb{R}$$

"Ητοι αἱ ρίζαι x_1, x_2 είναι **πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι**.

'Εὰν δὲ είναι $\Delta = k^2$ καὶ $\alpha, \beta, \gamma, k \in \mathbb{Q}$ τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 ἐκφράζονται ρητῶς. "Ητοι $x_1, x_2 \in \mathbb{Q}$. "Αλλως αἱ ρίζαι είναι ἄρρητοι (ἀσύμμετροι) συζυγεῖς. Δηλαδὴ ὅταν ἡ ἔξισωσις $f(x) = 0$ 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. 2γ')

$$2) \text{ 'Εὰν } \Delta = 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} = 0 \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}.$$

"Ητοι αἱ ρίζαι $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ είναι **πραγματικαὶ καὶ ἴσαι**.

$$3) \text{ 'Εὰν } \Delta < 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{I} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}).$$

"Ητοι $x_1 = \frac{-\beta}{2\alpha} + \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta}{2\alpha} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$ καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Τῶν προτάσεων τούτων ισχύουν καὶ αἱ ἀντίστροφοι.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται εὔκόλως νὰ κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

Κατωτέρω δίδομεν συνοπτικῶς τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα εἰς δύο πίνακας.

Πίναξ I

Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$	
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι : $x_2 < x_1$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι : $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Πίναξ II

Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$		
$\Delta > 0$	$\Delta = k^2$ $k \in \mathbb{Q}$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἄνισοι καὶ σύμμετροι.
	$\Delta \neq k^2$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἄνισοι καὶ ἀσύμμετροι.
$\Delta = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἴσαι καὶ σύμμετροι.	
$\Delta < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.	

Σημαντική παρατήρησις. Έάν οι συντελεσταί α και γ είναι έτερόσημοι τότε ή έξιος. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει δύο ρίζας πραγματικάς άνισους. Διότι τότε : $\alpha\gamma < 0 \Leftrightarrow -4\alpha\gamma > 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ ή $\Delta > 0$.

89. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

"Έχομεν $\Delta \geq 0$ και $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$, $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν $x_1 - x_2$:

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Τὸ σημεῖον τῆς διαφορᾶς $x_1 - x_2$ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ πρόστημον τοῦ α, διότι $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{\Delta} \geq 0$.

Οὔτω : 'Εάν $\alpha > 0$, τότε $x_1 - x_2 \geq 0 \Leftrightarrow x_1 \geq x_2$

'Εάν $\alpha < 0$, τότε $x_1 - x_2 \leq 0 \Leftrightarrow x_1 \leq x_2$

Σημαντική σημείωσις. Σκόπιμον είναι νὰ ἔχωμεν εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἑνιαίων διάταξιν τῶν πραγματικῶν ριζῶν x_1, x_2 . Διὰ τοῦτο συμφωνοῦμεν εἰς τὰ ἐπόμενα νὰ χρησιμοποιῶμεν τὴν διάταξιν $x_2 \leq x_1$, ὅπότε ἂν $\alpha > 0$ τότε $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ και $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$, ἂν δὲ $\alpha < 0$ τότε $x_1 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ και $x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$.

90. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$, $a \neq 0$

Καλοῦνται ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ὅποιαι τὸ μηδενίζουν. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ είναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ και κατὰ συνέπειαν τὰ συμπεράσματα, τὰ συναρθέντα ἐκ τῆς ἔξισώσεως τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν αὐτῆς, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν καὶ ἐνταῦθα (πίνακες I καὶ II).

Παραδείγματα. 1) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἰδος τῶν ριζῶν τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων : α) $x^2 - 5x + 4 = 0$, β) $x^2 + 2x + 1 = 0$, γ) $5x^2 + 13x + 9 = 0$

Λύσις α) "Έχομεν : $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 25 - 16 = 9 = 3^2 > 0$

"Ητοι, ή διακρίνουστα Δ τῆς ἔξισώσεως είναι τέλειον τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ και ἄρα ή ἔξισώσης ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους και άνισους. β) "Έχομεν $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$

"Αρα ἔχει δύο ρίζας ίσας πραγματικάς : $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$

γ) "Έχομεν $\Delta = 13^2 - 4 \cdot 5 \cdot 9 = 169 - 180 = -11 < 0$

"Αρα ἔχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

2) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἰδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

α) $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$, β) $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Λύσις : α) Είναι : $\Delta = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2 \geq 0$

"Αρα έχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους ώς πρός α, β άνισους ή ίσας, έφ' δύον θά έχωμεν $\alpha \neq \beta$ ή $\alpha = \beta$ άντιστοίχως.

β) Είναι : $\Delta = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 + \beta^2) = -4\beta^2 = -(2\beta)^2 < 0$

"Αρα έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς, έλαν $\beta \neq 0$.

3) Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ λε ∞ , διὰ τὰς ὁποίας ή ἔξισωσις έχει ρίζας
a) ίσας, β) πραγματικάς άνισους καὶ γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς. $f(x) = 3x^2 + 2x - (3\lambda + 1) = 0$

Λύσις: α) "Εχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -\frac{4}{9}$ ής :

λ = $-\frac{4}{9}$. "Ωστε διὰ λ = $-\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει μίαν ρίζαν διπλήν. Αὕτη είναι $x_1 = x_2 = -\frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$

β) "Εχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) > 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{4}{9}$.

"Ωστε διὰ λ > $-\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας πραγμ. άνισους.

γ) "Εχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3(3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$

"Ωστε διὰ λ < $-\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

Συνοπτικὸς πίναξ

Τιμαὶ τοῦ λ	$-\infty$	$-\frac{4}{9}$	$+\infty$
Πρόσημον τῆς Δ	—	0	+
Είδος ρίζῶν τῆς $f(x) = 0$	Δύο καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς	$-\frac{1}{3}$	Δύο πραγματικαὶ άνισοι

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

'Ο μὰς α>:

278) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

1) $6x^2 + 5x = 0, \quad -55x^2 + 75x = 0$

2) $2x^2 - 18 = 0, \quad 7x^2 + 1 = 0, \quad 121x^2 - 196 = 0$

3) $x^2 - 2x - 80 = 0, \quad x^2 - 9x + 14 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$

4) $4x^2 + 7x - 2 = 0, \quad 2x^2 - 2x - 2 = 0, \quad 5x^2 - 7x + 1 = 0$

5) $2x^2 + 2x + 5 = 0, \quad 9x^2 - 6x + 4 = 0,$

6) $5x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0, \quad (1 - \sqrt{2})x^2 - 2(1 + \sqrt{2})x + 3\sqrt{2} + 1 = 0$

7) $(x+1)^2 - (x-1)(x+2) = -2x(x-3), \quad (x+2)\left(x - \frac{1}{2}\right) - (3x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 1 - 2x$

8) $\frac{3x+1}{3-x} - \frac{3-x}{x+1} - \frac{5}{3} = 0, \quad \frac{25}{12} - \frac{2x+1}{x-3} = \frac{x-3}{2x+1}$

9) $\frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$

$$10) \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} + \frac{x+3}{x-3} = 3,$$

'Ο μάς β' :

279) 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 :

$$1) 15x^2 + 26\mu x + 7\mu^2 = 0$$

$$x^2 - 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)^2 = 0$$

$$2) x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x - \alpha^2\beta^2 = 0,$$

$$\kappa x^2 + (\lambda + \mu)x - \kappa + \lambda + \mu = 0$$

$$3) 4x^2 - 4\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) = 0,$$

$$4x^2 + (\alpha + \beta)x - \alpha - \beta = 0$$

$$4) \frac{x+\alpha}{x-\alpha} + \frac{x+\beta}{x-\beta} + \frac{x+\gamma}{x-\gamma} = 3, \quad \frac{\alpha+\beta}{x+\beta} + \frac{\alpha+\gamma}{x+\gamma} = 2 \cdot \frac{\alpha+\beta+\gamma}{x+\beta+\gamma}$$

'Ο μάς γ' :

281) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὗται :

$$1) x^2 - 11x + 28 = 0, \quad x^2 - 24x + 143 = 0, \quad x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$2) x^2 - 17x + 11 = 0, \quad 3x^2 + 7x + 5 = 0, \quad 8x^2 - 4x + 5 = 0$$

282) 'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ προσδιορίσατε τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων :

$$1) 3\alpha x^2 + (3\alpha - \beta)x - \beta = 0$$

$$4\alpha^2 x^2 + 4\alpha x + \beta^2 + 1 = 0$$

$$2) x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - \beta = 0, \quad 4\alpha^2 x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0 \quad \text{ἔχει μίαν}$$

ρίζαν διπλήν ; 'Εὰν $x_1 = 11$, νὰ ὑπολογισθῇ ἡ x_2 .

$$283) \Delta \text{ποίας τιμάς τοῦ } \lambda \text{ ἡ } \text{ἔξισωσις } x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0 \text{ } \text{ἔχει}$$

α) ρίζας ἵσας, β) πραγματικάς δύσους, γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

284) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ v ἡ ἔξισωσις $(v + 3)x^2 - (2v + 1)x + v + 2 = 0$ ἔχει

α) ρίζας ἵσας, β) πραγματικάς δύσους, γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

285) 'Εὰν ἡ ἔξισωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχῃ ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $2 + 3i$, νὰ προσδιο-

ρισθοῦν τὰ α καὶ β .

$$286) 'Εὰν ἡ ἔξισ. $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχῃ ρίζας $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ$$

ὅτι ισχύει καὶ διὰ τὴν ἔξισ. $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

$$287) \text{Νὰ } \Delta \text{ποδειχθῇ } \text{ὅτι } \text{τὸ } \text{εἶδος } \text{τῶν } \text{ριζῶν } \text{τῶν } \text{ἔξισώσεων } f_1(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$$

καὶ $f_2(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \kappa^2\gamma = 0$ είναι τὸ αὐτὸ δι' ἀμφοτέρας.

288) 'Εὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ. $x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς, νὰ

289) 'Εὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ. $x^2 + 2x + \gamma + 2\beta(x + 1) + 1 = 0$ είναι ἐπίσης καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

290) 'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $(\alpha + 2\beta - \gamma)x^2 -$

$$- 2\alpha x + \alpha + \gamma - 2\beta = 0$$
 είναι ρηταὶ ἐκφράσεις τῶν α, β, γ .

291) 'Εὰν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ $\wedge \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}$. Τι συμβαίνει ἂν $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$;

$$(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2, \quad \text{έὰν } \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \wedge \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}.$$

91. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$
ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΩΝ $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$

Όρισμός. Μία παράστασις $\phi(x_1, x_2)$, περιέχουσα τάς ρίζας x_1, x_2 της έξι-σώσεως τού β' βαθμοῦ $ax^2 + bx + \gamma = 0$, καλεῖται συμμετρική ώς πρὸς τάς ρίζας x_1, x_2 , ἐὰν δὲν μεταβάλλεται δι' ἑναλλαγῆς τῶν x_1, x_2 . Ἡτοι : $\phi(x_1, x_2) = \phi(x_2, x_1)$.

Οὕτως αἱ παραστάσεις :

$$x_1 + x_2, x_1 \cdot x_2, x_1^3 + x_2^3, \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, (2x_1 + 3)(2x_2 + 3) + 5x_1 x_2$$

εἶναι συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ρίζῶν x_1, x_2

Αἱ συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ρίζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ δύνανται, ώς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἐκφρασθοῦν συναρτήσει τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

Άθροισμα, γινόμενον καὶ ἀπόλυτον διαφορᾶς τῶν ρίζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$.

Ἐκ τῶν ἐκφράσεων τῶν ρίζῶν 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 ρίζῶν
 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 ρίζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) = 0$ εἶναι πάντοτε ἀριθμὸς πραγματικός.

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι δύο ἀριθμοὶ πληροῦντες τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$, οὕτωι θὰ εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $ax^2 + bx + \gamma = 0$.

Πράγματι ἐκ τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{a} x + \frac{\gamma}{a} = 0$ καὶ τῶν $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ λαμβάνομεν :

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = 0 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) = 0,$$

ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x - x_1 = 0, x - x_2 = 0$, ἐξ οὗ : $x = x_1, x = x_2$

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἡ πρότασις :

Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2 , ἵνα εἰναι ρίζαι τῆς ἔξιστ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, πρέπει καὶ
ἀρκεῖ νὰ πληροῦν τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

Ἐφαρμογαὶ

1. Έκ τοῦ γινομένου καὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, νὰ σχηματισθῇ ἔξι-
στωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς.

Ἐὰν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι ἡ ζητουμένη ἔξιστωσις καὶ x_1, x_2 αἱ ρίζαι αὐ-
τῆς, τότε $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Επειδὴ δῆμως : } x_1 + x_2 = S \text{ δοθεὶς ἀριθμὸς} \\ x_1 \cdot x_2 = P \quad » \quad » \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} -\frac{\beta}{\alpha} = S \\ \frac{\gamma}{\alpha} = P \end{array}$$

Ἄρα ἔχομεν :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - Sx + P = 0$$

Ωστε, διὰ τὸν σχηματισμὸν μᾶς ἔξιστωσεως β' βαθμοῦ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος
S καὶ τοῦ γινομένου P τῶν ριζῶν αὐτῆς, δέον νὰ ἔχωμεν 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 ἔξιστωσιν $x^2 - Sx +$
 $+ P = 0$.

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροισμα 9 καὶ γινόμενον 14.

Λύσις: Έὰν x_1, x_2 εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ, τότε εἶναι $x_1 + x_2 = 9$, $x_1 x_2 = 14$,
ἡ δὲ ἔξιστωσις ἡ ἔχουσα αὐτοὺς ὡς ρίζας εἶναι $x^2 - 9x + 14 = 0$. Έκ τῆς ἐπιλύ-
σεως αὐτῆς λαμβάνομεν $x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 56}}{2}$ ἢ $x_1 = 7, x_2 = 2$

2. Νὰ σχηματισθῇ ἔξιστωσις β' βαθμοῦ, ὅταν δίδωνται αἱ ρίζαι αὐτῆς.

Λύσις: Έὰν $x_1 = \alpha, x_2 = \beta$ εἶναι αἱ δοθεῖσαι ρίζαι τῆς ζητουμένης ἔξι-
στωσεως, τότε ἔχομεν διαδοχικῶς

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \alpha + \beta \\ x_1 \cdot x_2 = \alpha \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = S \\ \alpha \beta = P \end{array} \right., \text{όπότε ἐκ τοῦ τύπου } x^2 - Sx + P = 0$$

λαμβάνομεν $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha \beta = 0$

Παράδειγμα: Νὰ σχηματισθῇ ἔξιστωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς

ἀριθμοὺς $\frac{1}{2}, 4$.

$$\text{Λύσις: } \text{"Εχομεν } x_1 + x_2 = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

Ἄρα ἡ ἔξιστωσις εἶναι :

$$x^2 - \frac{9}{2} x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

92. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ
 x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

1. Υπολογισμός τοῦ $S_2 = x_1^2 + x_2^2$ καὶ $S_3 = x_1^3 + x_2^3$

$$\text{Έχομεν } S_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$$

$$\text{Όμοιώς } S_3 = x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

$$\text{Οὕτω : } x_1^2 + x_2^2 = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}, \quad x_1^3 + x_2^3 = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

2. Υπολογισμός τοῦ $S_v = x_1^v + x_2^v$, $v \in \mathbb{N}$.

$$\text{Έπειδὴ } x_1, x_2 \text{ είναι ρίζαι τῆς } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0,$$

$$\begin{array}{l|l} \text{ἄρα : } \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0 & \text{Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ} \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0 & x_1^{v-2} \text{ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ } x_2^{v-2}, \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} \text{δούτε : } \alpha x_1^v + \beta x_1^{v-1} + \gamma x_1^{v-2} = 0 & , \text{ προσθέτοντες δὲ κατὰ μέλη} \\ \alpha x_2^v + \beta x_2^{v-1} + \gamma x_2^{v-2} = 0 & \end{array}$$

λαμβάνομεν :

$$\alpha(x_1^v + x_2^v) + \beta(x_1^{v-1} + x_2^{v-1}) + \gamma(x_1^{v-2} + x_2^{v-2}) = 0 \\ \text{ή } \alpha S_v + \beta S_{v-1} + \gamma S_{v-2} = 0$$

$$\text{Οὕτω : } S_v = -\frac{\beta}{\alpha} S_{v-1} - \frac{\gamma}{\alpha} S_{v-2} = S_1 S_{v-1} - P_1 S_{v-2}$$

Διὰ τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ $S_v = x_1^v + x_2^v$, ὅταν γνωρίζωμεν τὰ ἀθροίσματα $S_{v-1} = x_1^{v-1} + x_2^{v-1}$, $S_{v-2} = x_1^{v-2} + x_2^{v-2}$

Παράδειγμα: Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσας $x^2 - 3x + 2 = 0$.

$$\begin{array}{l} \text{Έχομεν : } S_4 = S_1 S_3 - P_1 S_2. \quad \text{Έπειδὴ } S_1 = 3, P_1 = 2, \text{ εἴχομεν} \\ S_2 = \frac{-(3)^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2}{1^2} = 9 - 4 = 5 \text{ καὶ } S_3 = \frac{-(3)^3 + 3 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot 2}{1^3} = 27 - 18 = 9. \end{array}$$

$$\text{Άρα } S_4 = 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 27 - 10 = 17$$

Παρατήρησις: Ό ύπολογισμὸς τοῦ ἀθροίσματος $\frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v}$, $v \in \mathbb{N}$, ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Οὕτω : } \frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v} = \frac{x_1^v + x_2^v}{x_1^v x_2^v} = \frac{S_v}{P_1 v}$$

3. Υπολογισμὸς 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 γινομένου $x_1 x_2$ καὶ συνεπῶς συναρτήσει τῶν συντελεστῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, διότι δ τυχῶν

όρος αυτῆς ή θά είναι τῆς μορφής $Ax_1x_2, Bx_1^2x_2^2, \dots, \Sigma x_1^v x_2^v$, όπότε θά έκφραζεται διὰ τοῦ x_1x_2 , ή θά είναι τῆς μορφής $Tx_1^kx_2^{\lambda}$, όπότε μὲ τὸν ἀντίστοιχὸν του $Tx_1^kx_2^{\lambda} \theta\alpha \delta\text{ίσουν διώνυμον τῆς μορφῆς } Tx_1^kx_2^{\lambda} + Tx_1^{\lambda}x_2^k = Tx_1^{\lambda}x_2^{\lambda} (x_1^{k-\lambda} + x_2^{k-\lambda}) = TP^{\lambda}S_{k-\lambda}, k > \lambda.$

Ἐάν, τέλος, ὑπάρχῃ ὄρος τῆς μορφῆς Gx_1^v , θά ύπάρχῃ καὶ ὁ ἀντίστοιχὸς του Gx_2^v , όπότε πάλιν θά ἔχωμεν $Gx_1^v + Gx_2^v = G(x_1^v + x_2^v) = GS_v$.

Ωστε, πᾶσα ρητὴ παράστασις συμμετρικὴ τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἐκφράζεται ρητῶς συναρτήσει τῶν $a, b, c \in R$.

Παράδειγμα: Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως.
 $\varphi(p_1, p_2) = p_1^2 + p_2^2 + (p_1 - p_2)^2 + 3p_1^2p_2 + 3p_1p_2^2$, ἐάν p_1, p_2 , είναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + \alpha x + \beta = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

Λύσις: Ἡ $\varphi(p_1, p_2)$ είναι συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὰς ρίζας p_1, p_2 .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } \varphi(p_1, p_2) &= p_1^2 + p_2^2 + p_1^2 + p_2^2 - 2p_1p_2 + 3p_1p_2(p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1^2 + p_2^2) - 2p_1p_2 + 3p_1p_2(p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1 + p_2)^2 - 6p_1p_2 + 3p_1p_2(p_1 + p_2) = \\ &= 2(-\alpha)^2 - 6\beta + 3\beta(-\alpha) = 2\alpha^2 - 3\alpha\beta - 6\beta \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

‘Ο μας α’ :

291) Νὰ ύπολογισθῇ τὸ S καὶ P τῶν ριζῶν ἑκάστης τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταὶ :

$$1) x^2 - 12x - 7 = 0, \quad x^2 + x\sqrt{3} + \sqrt{5} = 0$$

$$2) -x^2 + 3x - 1 = 0, \quad x^2\sqrt{2} + x\sqrt{3} - 4\sqrt{2} = 0$$

$$3) (\alpha + \beta)x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0, \quad \alpha\beta\gamma^2x^2 + (\alpha^2\beta - \alpha\beta^2)x - \alpha^2\beta^2\gamma = 0$$

292) Ἐκ τοῦ ἀθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P δύο ἀριθμῶν νὰ εύρεθοῦν οὗτοι εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\begin{array}{lll} 1) S = 15 & 2) S = -19 & 3) S = 2\alpha \\ P = 14, & P = 84 & P = \alpha^2 - \beta^2 \end{array}$$

293) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισώσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας :

$$1) 7 \text{ καὶ } -5, \quad 2) -10 \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 3) 5 + \sqrt{3} \text{ καὶ } 5 - \sqrt{3}$$

$$4) -2 + 3i \text{ καὶ } -2 - 3i, \quad 5) \alpha + \beta \text{ καὶ } \alpha - \beta, \quad 6) \frac{\alpha + \beta}{\alpha} \text{ καὶ } \frac{\alpha + \beta}{\beta}$$

294) Νὰ ύπολογισθῇ ἡ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, σταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλλην ρίζαν αὐτῆς.

295) Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ , ἵνα τὸ τριώνυμον $x^2 - 5\lambda x + \lambda^2$ ἔχῃ ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$.

296) Ἐάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $x^2 - (m+1)x + m = 0$, νὰ εύρεθῃ

$$1) \text{διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } m \text{ ἔχει ρίζας ἀντιθέτους,}$$

$$2) \text{διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } m \text{ πληροῦται ἡ σχέσις } 3x_1 + 2x_2 = 7$$

$$3) \text{διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } m \text{ ἔχει ρίζας ἀντιστρόφους.}$$

297) Νὰ εύρεθῃ ἡ λικανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθῆκη 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 $3x^2 - 2x + 6 = 0$, να υπολογισθούν αι τιμαι των παραστάσεων :

$$1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}, \quad \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, \quad x_1^{-3} + x_2^{-3}$$

$$2) (x_1 - x_2)^2, \quad \frac{2}{x_1 + 3} + \frac{2}{x_2 + 3}, \quad (3x_1 - 2)(3x_2 - 2), \quad \frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}$$

299) Να σχηματισθη έξισωσις β' βαθμου έχουσα ρίζας 1) τα άντιστροφα των ριζων, 2) τα άντιστροφα των τετραγώνων των ριζων και 3) τους κύβους των ριζων της έξισώσεως $x^2 - ax + b = 0$

300) Έάν p_1, p_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $x^2 - 3x + k = 0$, να υπολογισθη ή τιμή του κ , ινα : $5p_1^3p_2 - 4p_1^2p_2 = 2k + 3 + 4p_1p_2^2 - 5p_1p_2^3$.

301) Διά ποιας τιμάς του $\lambda \in \mathbb{R}$ το άθροισμα των τετραγώνων των ριζων της έξισης $2\lambda x(x-1) - x(x-2) + 3\lambda = 0$ ισούται πρός 4 ;

302) Διά ποιας τιμάς των μ και ν αι ρίζαι p_1, p_2 της έξισης $2x^2 + \mu x - 3\nu = 0$ πληρούν τας σχέσεις $3p_1 + 3p_2 = 2p_1p_2$ και $1 - p_1p_2 = 5(p_1 + p_2 - 2)$

303) Έάν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ να υπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$(\alpha x_1 + \beta)^{-2} + (\alpha x_2 + \beta)^{-2}, \quad (\alpha x_1 + \beta)^{-3} + (\alpha x_2 + \beta)^{-3}$$

304) Να λυθη το σύστημα : $\begin{cases} -3p_1p_2x + 5(p_1 + p_2)\psi = 4(p_1 + p_2) \\ \text{οπου } p_1, p_2 \text{ ρίζαι της } x^2 - 3x + 1 = 0 \end{cases} \quad (p_1 + p_2)x + p_1p_2\psi = 7p_1p_2$

305) Να κατασκευασθη έξισωσις β' βαθμου, της όποιας αι ρίζαι x_1, x_2 πληρούν τας σχέσεις $x_1x_2 - 3(x_1 + x_2) = -5$ και $x_1x_2 - \mu(x_1 + x_2) = -1$ και άκολουθως να προσδιορισθη ο μ , ινα ή κατασκευασθείσα έξισωσις έχη ρίζας ίσας.

93. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ $\Phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$.

Ειδομεν ότι το είδος των ριζων του τριωνύμου $\phi(x)$ έξαρταται από την διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ και ότι αυται δύνανται να είναι πραγματικαι άνισοι ($\Delta > 0$), πραγματικαι ίσαι ($\Delta = 0$) και καθαραι μιγαδικαι συζυγεις ($\Delta < 0$).

"Ηδη θα έχετασμεν το πρόσημον των ριζων εις την περίπτωσιν, καθ' ήν έχομεν ρίζας πραγματικάς, διότι τους μιγαδικούς άριθμούς δέν διεκρίναμεν εις θετικούς και άρνητικούς.

Το πρόσημον των ριζων του $\phi(x)$ έξαρταται από το γινόμενον $P = \frac{\gamma}{\alpha}$ και το άθροισμα $S = -\frac{\beta}{\alpha}$ αύτων.

Διακρίνομεν τας έξης περιπτώσεις :

I. $\Delta > 0$. Αι ρίζαι είναι πραγματικαι άνισοι.

α) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$. Αι ρίζαι είναι όμοσημοι, όπότε έάν έχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ άμφοτεραι είναι θετικαι $(x, x_2 \in \mathbb{R}^+)$,

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ άμφοτεραι είναι άρνητικαι $(x_1, x_2 \in \mathbb{R}^-)$

"Η περίπτωσις $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0 \Rightarrow \beta = 0$ με $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και $\Delta > 0$ είναι άδύνατος.

β) $P = \frac{\gamma}{\alpha} < 0$. Αι ρίζαι είναι έτερόσημοι, όπότε έάν έχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ άπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή θετική $(x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^-)$,

η $x_2 < 0 < x_1$ και $|x_2| < |x_1|$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ἀπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή ἀρνητική
 $(x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ ή } x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ } |x_1| < |x_2|)$,

3) $S = -\frac{\beta}{\alpha} = 0$ αἱ ρίζαι είναι ἀντίθετοι ($x_2 < 0 < x_1$ καὶ $|x_1| = |x_2|$)

γ) $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$. Ἡ μία ρίζα είναι 0 καὶ η ἄλλη διάφορος τοῦ μηδενὸς
 (ἀποκλείεται $x_1 = x_2 = 0$, διότι $\Delta > 0$), δόποτε ἐὰν ἔχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ η $x_2 = 0$ καὶ η $x_1 > 0$ ($x_1 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ η $x_1 = 0$ καὶ η $x_2 < 0$ ($x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

II. $\Delta = 0$. Αἱ ρίζαι είναι πραγματικαὶ ἵσαι ($x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$) καὶ συνεπῶς

$P = \frac{\gamma}{\alpha} \geq 0$, δόποτε ἐὰν ἔχωμεν

α) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ἀμφότεραι είναι θετικαὶ ($x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^+$),

β) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ἀμφότεραι είναι ἀρνητικαὶ ($x_1 = x_2 \in \mathbb{R}^-$)

γ) $P = \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ ἀμφότεραι είναι 0 ($x_1 = x_2 = 0$).

III. $\Delta < 0$. Αἱ ρίζαι είναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς ($|x_1| = |x_2|$).

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πρόσημον ριζῶν τοῦ φ(x) ≡ αx² + βx + γ, α, β, γ ∈ ℝ, α ≠ 0			Εἶδος ριζῶν καὶ πρόσημον αὐτῶν
Δ	P	S	
+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow 0 < x_2 < x_1$
		-	$x_1 \in \mathbb{R}^-, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
		0	περίπτωσις ἀδύνατος
	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ } x_2 < x_1 $
		-	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1 \text{ καὶ } x_1 < x_2 $
		0	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \wedge x_1 = -x_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
	0	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 = 0 \quad \left(x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} \right)$
		-	$x_1 = 0, x_2 \in \mathbb{R}^- \quad \left(x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} \right)$
		0	περίπτωσις ἀδύνατος, διότι $\Delta \neq 0$
0	+	+	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}^+$
		-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}^-$
	0	0	$x_1 = x_2 = 0$
			$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}) \text{ καὶ } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

Παραδείγματα : α) Νὰ εύρεθῇ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

$$1) x^2 - 2x - 5 = 0, \quad 2) x^2 + 5x + 4 = 0, \quad 3) 3x^2 - x + 1 = 0$$

Λύσεις : 1) "Εχομεν $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (-5) = 24 > 0$, $P = -\frac{5}{1} < 0$ και

$$S = -\frac{-2}{1} = 2 > 0. \text{ "Αρα } x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ και } |x_2| < |x_1|.$$

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 τιμάς τοῦ λ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἔξισης $x^2 - 8x + \lambda = 0$ εἰναὶ ἑτερόσημοι μὲ ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν;

Λύσις. Πρέπει νὰ πληροῦνται αἱ συνθῆκαι $P < 0$ και $S > 0$ (Δὲν λαμβάνομεν $\Delta > 0$, διότι ὅταν $P < 0 \Rightarrow \Delta > 0$)

"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 $|x_2| < |x_1|$

$$\gamma) \text{ Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις } 3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0, \text{ με } R$$

Λύσις. "Εξετάζομεν 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 :

	$\mu -\infty$	$4/5$	$+\infty$
$\Delta $	+	o	-

$$P = \frac{5(2\mu - 1)}{3} = \frac{5}{3}(2\mu - 1) \quad \mu | -\infty \quad 1/2 \quad +\infty$$

Τὸ σημεῖον τοῦ P εἶναι :

$P $	-	o	+
-------	---	---	---

$S = -\frac{-6}{3} = 2 > 0$ "Ακολούθως συντάσσομεν τὸν πίνακα :

μ	Δ	P	S	Ειδος ριζῶν τῆς $3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$
$-\infty$	+	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^-$ και $ x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$		o		$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 = 0, x_1 = 2$
$\frac{4}{5}$	+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^+$
$+\infty$	-	o		$x_1 = x_2 = +1$
				$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

306) Νὰ εύρεθῇ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$1) x^2 - 6x + 9 = 0,$$

$$7x^2 + 14x - 1 = 0$$

$$2) 4x^2 - 4x + 1 = 0,$$

$$-3x^2 - 9x + 2 = 0$$

307) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ διὰ τὰς δόποιας αἱ ρίζαι τῆς ἔξισ. $3x^2 - 2x + 3(\lambda - 7) = 0$ εἰναι : 1) ἀμφότεραι θετικαί, 2) ἐτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν, 3) μίαν διπλήν θετικήν, 4) καθαραὶ μιγαδικαὶ κατὰ μέτρον ἴσαι.

308) Νὰ διερευνθῇ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ λ ἡ κάστη τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων καὶ νὰ γίνῃ πινακογράφησις τῶν συμπερασμάτων τῆς διερευνήσεως.

$$1) x^2 - 4x - 3(2 - 5\lambda) = 0, \quad 2) -2x^2 + 5x - 7(1 - \lambda) = 0$$

309) Νὰ εὑρετε τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $2x(x - \alpha) = \alpha^2$, ὅταν α πραγματικός καὶ $\alpha \neq 0$

94. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $a \neq 0$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ x ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.

Ἐὰν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, τότε ἔχομεν : $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$.

Ἐξ ἄλλου τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv a\left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}\right) \equiv a[x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2] \equiv \\ &\equiv a[x^2 - x_1x - x_2x + x_1x_2] \equiv a[x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] \equiv \\ &\equiv a(x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

“Ωστε, Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὸ τριώνυμον $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ εἰς γινόμενον a' βαθμίων παραγόντων ως πρὸς x , εὑρίσκομεν τὰς ρίζας αὐτοῦ καὶ κατέπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $a'(x - x_1)(x - x_2)$.

Παράδειγμα: Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα
1) $x^2 - 7x + 10$, 2) $3x^2 + x - 2$, 3) $x^2 - 4x + 5$

Λύσεις: 1) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι $x_1 = 5$, $x_2 = 2$

$$\text{Άρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$$

$$2) \text{Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι } x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -1$$

$$\text{Άρα } \text{ἔχομεν : } 3x^2 + x - 2 = 3\left(x - \frac{2}{3}\right)(x + 1) = (3x - 2)(x + 1)$$

$$3) \text{Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι } x_1 = 2 + i, x_2 = 2 - i. \text{ Άρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 4x + 5 = (x - (2 + i))(x - (2 - i)) = (x - 2 - i)(x - 2 + i)$$

“Ητοι ἡ ἀνάλυσις τοῦ τριωνύμου $x^2 - 4x + 5$ μὲν ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς δὲν εἰναι δυνατὴ μὲν (βλ. 5ῃ περίπτ. ἀναλύσεως) εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν, εἰναι δύμως δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

95. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ $B'/\Theta MIOU$ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΗΣ.

Ἐὰν δοθοῦν αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς $B'/\Theta MIOU$ ἔξισώσεως, δυνάμεθα χρησιμοποιοῦντες τὸν μετασχηματισμὸν $ax^2 + bx + \gamma \equiv a(x - x_1)(x - x_2)$ νὰ εύρωμεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην.

Παράδειγμα: Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις B' βαθμοῦ, ἔχουσα ως ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς α) $3, -2$, β) $2 \pm \sqrt{3}$, γ) $-3 \pm 2i$

$$\text{Λύσις : } \alpha(x-3)(x+2) = \alpha(x^2 - x - 6) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0$$

$$\beta) \text{Έχομεν } \alpha[x - (2 + \sqrt{3})][x - (2 - \sqrt{3})] = \alpha[(x-2)^2 - 3] = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$\gamma) \text{Έχομεν } \alpha[x - (-3 + 2i)][x - (-3 - 2i)] = \alpha[(x+3)^2 - (2i)^2] = 0 \Leftrightarrow (x+3)^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 6x + 13 = 0$$

Σημείωσις. Ο παράγων α τοῦ γινομένου δύναται νὰ παραλείπεται ή καὶ νὰ είναι οἰσθήποτε πραγματικός άριθμός.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

310) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον α'/βαθμίων παραγόντων τοῦ x τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα β' βαθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 + 7x - 8, & x^2 - 11x - 26 \\ 2) 2x^2 + 11x + 5 & x^2 + x\psi - 72\psi^2, & v^2x^2 - 6vx - 91 \\ 3) x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) & x^2 - 2\mu x + \mu^2 - v, & x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 - 4\beta(\beta - 2\alpha). \end{array}$$

311) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας :

$$1) -\frac{3}{4} \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 2) 5 \pm 2\sqrt{3}, \quad 3) \frac{1}{2} \pm \frac{3i}{2}$$

$$4) \alpha \pm \sqrt{2\beta}, \quad 5) \lambda \pm 3\mu, \quad 6) \alpha^2 + \beta^2 \text{ καὶ } \alpha - \beta$$

312) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$1) \frac{x^2 - 15x}{x^2 - 14x - 15}, \quad \frac{3x^2 + 19x - 14}{6x^2 - x - 2}$$

$$2) \frac{3x^2 - 7x\psi + 2\psi^2}{6x^2 - 5x\psi + \psi^2}, \quad \frac{x^2 - x(2\alpha + 3\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}{2x^2 - x(4\alpha + 6\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}$$

96. ΑΛΛΑΙ ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἐν \mathbb{R}

Ἐάν x_1, x_2 αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, τότε

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}.$$

Τὸ δὲ τριώνυμον γράφεται :

$$f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2) \equiv \alpha \left(x - \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)$$

$$\left(x - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς περιπτώσεις :

$$1) \text{Ἐάν } \Delta > 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ἡτοι τὸ τριώνυμον $f(x) \forall x \in \mathbb{R}$ μετασχηματίζεται εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$2) \text{Ἐάν } \Delta = 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

ἡτοι τὸ $f(x) \forall x \in \mathbb{R}$ μετασχηματίζεται εἰς τέλειον τετράγωνον πραγματικῆν παραστάσεως ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$3) \text{Ἐάν } \Delta < 0, \text{ τότε } f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] \equiv$$

$$\equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ήτοι τό f(x) $\forall x \in R$ μετασχηματίζεται εἰς δέρθοισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

Σημείωσις. Αἱ ἀνωτέρω μορφαὶ εἰναι λίαν χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα κεφάλαια.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

313) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ $\lambda \in R$ διὰ τὰς ὅποιας τὰ ἀκόλουθα τριώνυμα εἰναι α)

τέλεια τετράγωνα, β) ίσα πρὸς τὴν διαφορὰν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων,
γ) ίσα πρὸς τὸ δέρθοισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 5(2\lambda - 1) x^2 + x - 1,$$

$$2) -7x^2 + 5x - 3 (2 - 3\lambda)$$

314) Νὰ εύρεθῃ ποια ἐκ τῶν ἀκολούθων τριώνυμων μετασχηματίζονται εἰς διαφορὰν
καὶ ποια εἰς δέρθοισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 4x^2 + 20ax + 21a^2,$$

$$2) a\beta x^2 - (a^2 + \beta^2)x + a\beta$$

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

$$4) 9a^4x^2 - 8a^2\beta (3x - 2\beta) + 16\beta^2$$

97. ΠΡΟΣΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $a, b, \gamma \in R$, $a \neq 0$ ΔΙΑ ΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x .

"Εστω ἡ συνάρτησις $(x, \varphi(x)) \equiv x^2 - 5x + 6 \in R^2$. Αὕτη εἰναι τελείως
ώρισμένη εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ας εύρωμεν μερικὰς τιμὰς
αὐτῆς π.χ. τούς : $\varphi(-4), \varphi(2), \varphi(\frac{5}{2}), \varphi(3), \varphi(10)$. Οὕτω ἔχομεν :

$$\varphi : x = -4 \rightarrow \varphi(-4) = 42 > 0 \quad \varphi : x = \frac{5}{2} \rightarrow \varphi\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{4} < 0$$

$$\varphi : x = 2 \rightarrow \varphi(2) = 0 \quad \varphi : x = 3 \rightarrow \varphi(3) = 0$$

Παραπτροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀλλοτε εἰναι θετικαί, ἀλλοτε ἀρνητικαί
καὶ μόνον διὰ $x_1 = 2$ καὶ $x_2 = 3$ (αἱ ρίζαι τῆς $\varphi(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$) εἰναι ίσαι
πρὸς 0.

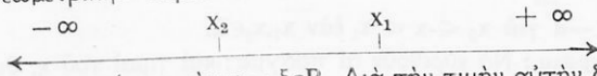
Πολλάκις εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ εύρεθῶμεν εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ γνωρί-
ζωμεν τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ τριώνυμου $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$
($a \neq 0$), διὰ τυχοῦσαν τιμὴν $x = \xi \in R$, ἀνευ εύρεσεως τῆς τιμῆς $\varphi(\xi) \in R$.

Εἰδομεν ὅτι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ μετασχηματίζεται εἰς τὴν
μορφὴν $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma \equiv a \left[\left(x + \frac{\beta}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$. Τὸ πρόσημον τῆς τυ-
χούσης τιμῆς αὐτοῦ $\varphi(\xi)$, διὰ $x = \xi$ προφανῶς ἔχειται ἐκ τῆς Δ καὶ τοῦ
ἀριθμοῦ a .

Οὕτω διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

1) Εὰν $\Delta > 0$, 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 φαίνε-
ται εἰς τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν.



"Ας θεωρήσωμεν μίαν τιμὴν $x = \xi \in R$. Διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν διακρίνομεν τὰς
ἔξις περιπτώσεις :

α) Έάν $\xi < x_2 < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 < 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ Εξ αλλού έκ του φ(x) $\equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)$ λαμβάνομεν φ(ξ) = $\alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$

”Αρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον του α. ”Ητοι $\alpha \cdot \phi(\xi) > 0$

β) Έάν $x_2 < \xi < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) < 0$ και συνεπώς

$\phi(\xi) = \alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{άρνητικός άριθμός})$.

”Αρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον του -α. ”Ητοι $\alpha \cdot \phi(\xi) < 0$

γ) Έάν $x_2 < x_1 < \xi \Leftrightarrow \xi - x_1 > 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ και $\phi(\xi) = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$

”Αρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον του α. ”Ητοι $\alpha \cdot \phi(\xi) > 0$

2) Έάν $\Delta = 0$, τότε $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$ και τό τριώνυμον μετασχηματίζεται είσιν

$\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \cdot \left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$, όπότε έάν $x = \xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ λαμβάνομεν $\phi(\xi) = \alpha \cdot \left(\xi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$

”Αρα ή τιμή φ(ξ) διά πᾶν $\xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ έχει τό πρόσημον του α.

3) Έάν $\Delta < 0$, τότε $x_1, x_2 \in (C - R)$ και τό τριώνυμον μετασχηματίζεται είσιν $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}\right)^2 \right]$, όπότε λαμβάνομεν $\phi(\xi) = \alpha \left[\left(\xi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}\right)^2 \right] = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$.

”Αρα ή τιμή φ(ξ) διά πᾶν $\xi \in \mathbb{R}$ έχει τό πρόσημον του α.

Τά άνωτέρω συνοψίζονται ως άκολοι ούθως :

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

Πρόσημον της Δ	Ρίζαι τοῦ φ(x)	Πρόσημον τοῦ φ(x) (διά $x = \xi \in \mathbb{R}$)	
$\Delta > 0$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $x_2 < x_1$	$x < x_2 < x_1$ ή $x_2 < x_1 < x$	$\left. \begin{array}{l} \text{πρόσημον τοῦ } \alpha \\ \alpha \cdot \phi(\xi) > 0 \end{array} \right\}$
		$x_2 < x < x_1$	πρόσημον τοῦ -α $\alpha \cdot \phi(\xi) < 0$
$\Delta = 0$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$	$\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$	πρόσημον τοῦ α $\alpha \cdot \phi(\xi) > 0$
$\Delta < 0$	$x_1, x_2 \in (C - R)$	$\forall x \in \mathbb{R}$	πρόσημον τοῦ α $\alpha \cdot \phi(\xi) > 0$

”Ωστε: Τό τριώνυμον φ(x) λαμβάνει τιμήν όμοσημον του α.

α) διά $x < x_2 < x_1$ ή $x_2 < x_1 < x$, έάν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, β) διά $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$

έάν $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ και γ) διά $\forall x \in \mathbb{R}$, έάν $x_1, x_2 \in (C - R)$, λαμβάνει δὲ τιμήν όμοσημον του -α γιά $x_2 < x < x_1$ έάν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$.

Παραδείγματα: Νά εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ x, διά τὰς όποιας τὰς άκολουθα τριώνυμα ἔχουν τιμὰς θετικὰς ή άρνητικάς :

- 1) $x^2 - 6x + 8$,
- 2) $x^2 - 6x + 9$
- 3) $3x^2 - x + 1$

Λύσις :

1) Έπειδή $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$ και $x_1 = 4$, $x_2 = 2$, έπειται ότι ο ακόλουθος

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) Έπειδή $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$, 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 ακόλουθα τριώνυμα γίνονται θετικά ή άρνητικά ;

1) $3x^2 - x - 4$, 2) $4x^2 - 20x + 25$, 3) $x^2 + x + 1$

4) $-x^2 + x - 1$, 5) $-2x^2 + 16x - 40$, 6) $-3x^2 + 2x - 5$

316) Νὰ αποδειχθῇ ότι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv 5x^2 + \mu x + 2\mu^2$ ($\mu \in \mathbb{R}$) εἶναι θετικόν $\forall x \in \mathbb{R}$.

317) Νὰ αποδειχθῇ ότι, ἐὰν τὸ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καθίσταται θετικόν, δημόσημον τοῦ α

1) $\forall x \in \mathbb{R}$, τότε ἔχει ρίζας καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς, 2) $\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$, τότε $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$.

318) Νὰ αποδειχθῇ ότι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔχει ρίζας πραγματικάς ἀνίσους, ἐὰν ὑπάρχῃ ἀριθμὸς $\xi \in \mathbb{R}$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι αφ (ξ) < 0

319) Νὰ αποδειχθῇ ότι η ἔξισωσις $x^2 - 2\lambda x + (\lambda - 1) = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIII

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

98. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική ύπομνησις)

Όρισμοί: Καλεῖται άνισωσις ως πρὸς ἀγνωστον τὸν x πᾶσα σχέσις τῆς μορφῆς $\varphi(x) > f(x)$ ή $f(x) < \varphi(x)$, ή όποια εἴραι ἀληθής δι' εἰδικὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου x , ὅπου $\varphi(x), f(x)$ πραγματικαὶ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x , ἔχουσαι τὸ αὐτὸ πεδίον ὁρισμοῦ. Έὰν εἴναι ἀληθής δια πάσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς αὐτῆς, τότε καλεῖται μόνιμος άνισωσις.

Ἐπίλυσις άνισώσεως, ἐν συνόλῳ S , καλεῖται ἡ εὕρεσις τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου x ἐν τῷ S , αἱ όποιαι τὴν καθιστοῦν ἀληθῆ (ἐπαληθεύουν).

Αἱ εὐρισκόμεναι διὰ τῆς ἐπιλύσεως τιμαὶ τοῦ x καλοῦνται λύσεις τῆς άνισώσεως.

Δύο ἡ περισσότεραι άνισώσεις, ἐν συνόλῳ S , καλοῦνται ισοδύναμοι, ἐὰν καὶ μόνιν ἔὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ σύνολον λύσεων.

Ίδιότητες: 1) Ἡ άνισωσις $\varphi(x) > f(x)$ εἴναι ισοδύναμος πρὸς τὴν άνισωσιν $\varphi(x) + \tau(x) > f(x) + \tau(x)$, ἐφ' ὅσον ἡ συνάρτησις $\tau(x)$ εἴναι ὀρισμένη εἰς τὸ σύνολον ἀναφορᾶς S .

2) Ἡ άνισωσις $\varphi(x) > f(x)$ εἴναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\varphi(x) - f(x) > 0$.

3) Ἡ άνισωσις $\varphi(x) > 0$, ἐν S , εἴναι ισοδύναμος τῆς άνισώσεως $\varphi(x) \cdot \sigma(x) > 0$, ἢν ἡ άνισωσις $\sigma(x) > 0$, ἐν S , εἴναι μόνιμος.

4) Εὰν αἱ άνισώσεις, ἐν S , $\varphi(x) > 0$ καὶ $f(x) > 0$ εἴναι ισοδύναμοι, τότε καὶ ἡ $\varphi(x) + f(x) > 0$ εἴναι ισοδύναμος πρὸς αὐτάς.

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ύπομνήσεως, ἀνέυ ἀποδείξεως, τῶν ίδιοτήτων τῶν άνισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν άνισώσεων δέον νὰ λαμβάνωμεν σοβαρῶς ὑπ' ὅψιν αὐτάς ως ἐπίσης καὶ τὰς γνωστὰς ίδιότητας τῶν άνιστήτων, διὰ νὰ μὴν ύποπτίπτωμεν εἰς σφάλματα.

99. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ Β'/ΘΜΙΟΥ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ

Όρισμός. Καλείται άνισωσης β' βαθμοῦ, ώς πρός $\ddot{\alpha}γνωστον τὸν x$, πᾶσα άνισωσης τῆς μορφῆς $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c > 0$ ή < 0 μὲν $a \neq 0$, $a, b, c \in \mathbb{R}$. (οἱ a, b, c δύνανται νὰ εἰναι καὶ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν $\ddot{\alpha}γνωστον x$).

Τὸ α' μέλος τῆς άνισώσεως εἰναι τὸ τριώνυμον β' βαθμοῦ, τὸ όποιον εἰδομεν ὅτι εἰναι τελείως ώρισμένον εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} . Οὔτω διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς άνισώσεως $ax^2 + bx + c > 0$ ή < 0 ἐν τῷ συνόλῳ \mathbb{R} , λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν τὰ συμπεράσματα τῆς ἔξετάσεως τοῦ προστήμου τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ τριώνυμου $\varphi(x)$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ x .

*Ἐπίλυσις τῆς άνισώσεως $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c > 0$ ή < 0 , ($a \neq 0$).

*Ως γνωστόν, τὸ πρόστημον τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ $\varphi(x)$ ἔξαρταται ἐκ τῆς διακρινούσης Δ καὶ τοῦ ἀριθμοῦ $a \neq 0$. Οὔτω δυνάμεθα εύκόλως νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν συμπλήρωσιν τοῦ κάτωθι πίνακος.

Δ	a	Σύνολον λύσεων τῆς $ax^2 + bx + c > 0$	Σύνολον λύσεων τῆς $ax^2 + bx + c < 0$
+	+	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1\}$
	-	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid x_2 < x < x_1\}$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_2 < x_1$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
0	+	$\left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{b}{2a}\right\}$	$\{\} = \emptyset$
	-	$\{\} = \emptyset$	$\left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{b}{2a}\right\}$
-	+	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$	$\{\} = \emptyset$
	-	$\{\} = \emptyset$	$\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

Σημείωσις. Τὰ σύμβολα $-\infty$ καὶ $+\infty$ δὲν ἀντιπροσωπεύουν ώρισμένους πραγματικούς ἀριθμούς.

Παραδείγματα : Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} , αἱ ἀκόλουθοι άνισώσεις :

1) $3x^2 - x - 2 > 0$, 2) $-3x^2 + x + 4 > 0$, 3) $x^2 + 6x + 9 < 0$, 4) $x^2 + x + 1 > 0$

*Ἐπίλυσις: 1) $a = 3 > 0$, $\Delta = 1 + 24 = 25 > 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = -\frac{2}{3}$.

*Η άνισωσης πληροῦται διὰ $x > 1$ καὶ διὰ $x < -\frac{2}{3}$

*Ἄρα τὸ σύνολον λύσεων εἰναι : $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -\frac{2}{3}, 1 < x < +\infty\}$

2) $a = -3$, $\Delta = 1 - 4(-3)4 = 49 > 0$, $x_1 = \frac{4}{3}$, $x_2 = -1$

Η άνισωσις άληθεύει διὰ $-1 < x < \frac{4}{3}$

Σύνολον λύσεων : $\{ x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < \frac{4}{3} \}$

3) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 36 - 36 = 0$, $x_1 = x_2 = -3$

Η άνισωσις δὲν έχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} .

Σύνολον λύσεων : $\{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 6x + 9 < 0 \} = \emptyset$

4) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$, $x_1 x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Η άνισωσις εἶναι ἀληθής διὰ πάσας τὰς πραγμ. τιμὰς τοῦ x . Εἶναι μία μόνιμος άνισωσις. Σύνολον λύσεων : $\{ x \mid x \in \mathbb{R} \}$.

100. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ

Μία άνισωσις βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου ως πρὸς x διὰ νὰ ἐπιλυθῇ, δέον νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) \dots \varphi_v(x) > 0 \text{ ή } < 0$, ὅπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots \varphi_v(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, ἔχοντα τὸ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ.

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 ἀνωτέρω ἀνισώσις πάντοτε εἶναι δυνατὸν να λάβῃ τὴν μορφὴν $(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_n) > 0 \text{ ή } < 0$ ($n \in \mathbb{N}$). Η ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως αὐτῆς εἶναι γνωστὴ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν \mathbb{R} , ἡ ἀνισώσις :

$$f(x) \equiv (x - 3)(x^2 + 1)(x^2 - x + 2)(-2x^2 + 7x - 3)(-x^2 + 5x) < 0$$

Ἐπίλυσις : Εξετάζομεν τοὺς δευτεροβαθμίους παράγοντας.

Οὕτως ἔχομεν : $x^2 + 1, \Delta = -4 < 0 \Rightarrow x^2 + 1 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

$$x^2 - x + 2, \Delta = -7 < 0 \Rightarrow x^2 - x + 2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

$$-2x^2 + 7x - 3, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -2x^2 + 7x - 3 = -2(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right) \\ -x^2 + 5x, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -x^2 + 5x = -x(x - 5)$$

Ἄρα ἡ ἀνισώσις εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀνισώσιν :

$$(x - 3)(-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(-x)(x - 5) < 0, \text{ ήτις εἶναι ισοδύναμος πρὸς} \\ \text{τὴν } (x - 3)^2 \left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0. \text{ Ο παράγων } (x - 3)^2 \text{ εἶναι μὴ ἀρνητικὸς} \\ \forall x \in \mathbb{R}, \text{ ἐπομένως διὰ } x \neq 3, \text{ ἡ ἀνισώσις εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν}$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0.$$

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 $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)$	-	0	+	0	1	0
Πρόσημον τοῦ $(x - 3)^2 \left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)$	-	0	+	0	0	+

*Αρα τὸ σύνολον λύσεων τῆς $f(x) < 0$ εἶναι: $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < 0, \frac{1}{2} < x < 5, x \neq 3\}$

101. ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Μία ἀνίσωσις καλεῖται κλασματική, ἐὰν δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν,
 $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ή < 0 . "Οπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$ πραγματικαὶ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x,

ἔχουσαι πεδίον δρισμοῦ τὸ πεδίον δρισμοῦ τοῦ ρητοῦ δλγεβρικοῦ κλάσματος $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$

*Ἐπειδὴ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι ὅμοσημον τοῦ γινομένου αὐτῶν,
 ἔπονται αἱ ἀκόλουθοι ἰσοδυναμίαι:

$$\begin{array}{l|l} \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0 (\text{ἐν } S) & \\ \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} < 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) < 0 (\text{ἐν } S) & \end{array} \quad \text{S τὸ σύνολον δρισμοῦ τοῦ } \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$$

*Ἀρα ἡ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ή < 0 ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἀνισώσεως τῆς μορφῆς $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0$ ή < 0

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν \mathbb{R} , ἡ ἀνίσωσις :

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} < \frac{5}{x+3}$$

$$\text{*Ἐπίλυσις: } \text{Έχομεν } \frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} - \frac{5}{x+3} < 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 24x - 37}{(x-2)(x-1)(x+3)} < 0$$

Τὸ πεδίον δρισμοῦ εἶναι $S = \mathbb{R} - \{2, 1, -3\}$

*Ἐπιλύομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτᾶς $(x^2 + 24x - 37)(x-2)(x-1)(x+3) < 0$,
 ώς προηγουμένως, δόποτε λαμβάνομεν τὸ σύνολον λύσεων :

$$\{x \in S \mid -\infty < x < -12 - \sqrt{181}, \quad -3 < x < 1, \quad -12 + \sqrt{181} < x < 2\}$$

102. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

*Ἐὰν δύο ή περισσότεραι ἀνισώσεις, ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον, εἶναι
 ἀληθεῖς διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἄγνωστου x, ἐν συνόλῳ S, τότε λέγομεν ὅτι
 ἀποτελοῦν **σύστημα ἀνισώσεων**.

*Ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος ἀνισώσεων καλοῦμεν τὴν εὔρεσιν τῶν κοινῶν
 λύσεων τῶν ἀνισώσεων αὐτοῦ. Τὸ σύνολον τῶν κοινῶν τούτων λύσεων εἶναι
 ἡ τομὴ τῶν συνόλων λύσεων τῶν ἀνισώσεων, εύρισκεται δὲ διὰ τοῦ γνωστοῦ
 πίνακος, ὃστις καθορίζει τὰ κοινὰ διαστήματα λύσεων τῶν ἀνισώσεων.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν \mathbb{R} , τὸ σύστημα τῶν ἀνισώσεων :

$$1) 3x > 6, \quad 2) x^2 - 6x + 5 < 0, \quad 3) x^3 - 9x^2 + 14x < 0$$

*Επίλυσης: Τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης εἶναι : $\Sigma_1 = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 2 \}$
 Τὸ σύνολον λύσεων τῆς δευτέρας εἶναι: $\Sigma_2 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 5 \}$. Ἡ τρίτη γράφεται $x(x-7)(x-2) \leq 0$, ἥτις εἶναι ἀληθής διὰ $-\infty < x < 0$ καὶ $2 < x < 7$.

x	— ∞	0	2	7	+ ∞
$x^3 - 9x^2 + 14x$	—	0	+	0	— 0

Τὸ σύνολον λύσεων τῆς τρίτης : $\Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x \leq 0, 2 \leq x \leq 7 \}$
 Τὸ σύνολον λύσεων τοῦ συστήματος λαμβάνεται ἐκ τοῦ ἀκολούθου πίνακος.

x	$3x - 6$	$x^2 - 6x + 5$	$x^3 - 9x^2 + 14x$	Λύσεις συστήματος
— ∞	—	+	—	
0	—	+	0	
1	—	+	+	
2	0	—	0	$2 < x < 5$
5	+	0	—	
7	+	+	0	
+ ∞	+	+	+	

Σύνολον λύσεων τοῦ συστήματος εἶναι :

$$\Sigma = \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \cap \Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 5 \}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

320) Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐν \mathbb{R} , αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις:

- 1) $x^2 - 2x + 3 > 0$, $3x^2 - 13x + 10 < 0$, $-x^2 + 2x + 3 > 0$
- 2) $-6x^2 + 11x - 4 < 0$, $16x^2 - 8x + 1 > 0$, $x^2 + \sqrt{3}x - 1 < 0$
- 3) $(x^2 - 9x + 14)(x - 4) < 0$, $x^3 + 1 > x^2 + x$, $x^4 - 1 > x^3 - x$
- 4) $(x^2 - 2x + 1)(3x^2 + 1)(2x - 1) > 0$, $(2x^2 - 5x - 7)(x^2 - 1)(3x^2 + 7) < 0$

$$5) \frac{x^2 - 4}{x + 1} > 0, \quad \frac{x^2}{x + 1} > 2$$

$$6) \frac{2}{3x + 1} > \frac{1}{x + 1} - \frac{1}{x - 1}$$

$$7) \frac{x^2(x+2)(x-3)^3}{(x+4)^2(x-5)^5} \leq 0, \quad \frac{3x^3 - 7x^2 + 4x}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} \geq 0$$

321) Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐν συνόλῳ \mathbb{R} , τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$1) \begin{cases} 4x^2 - 4x - 3 < 0 \\ -x^2 + 2x > 0 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x - 1 \\ -1 < \frac{2x - 1}{(x+1)(x-2)} < 1 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^2 - 7x + 12 > 0 \\ -3x^2 + 16x - 5 < 0 \\ -x^2 + 2x + 48 > 0 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x^3 - 5x^2 + 6x \leq 0 \\ -x^2 + 2x + 3 > 0 \\ 2x^2 - 5x - 7 > 0 \end{cases}$$

322) Διά ποίας τιμάς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ή ἔξιστος. $(\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 3)x - \lambda + 3 = 0$ ἔχει ρίζας α) πραγματικάς καὶ β) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

323) Διά ποίας πραγματικάς τιμάς τοῦ μ τὸ τριώνυμον $\phi(x) = (\mu - 2)x^2 - 2(\mu + 3)x + 2\mu - 18$ ἔχει ρίζας α) θετικάς καὶ β) ἀρνητικάς.

103. ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜ. ΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$

Ἐάν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι (πραγματικαί), 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 ἔξης σχέσεις διατάξεως :

$$\xi < x_2 \leq x_1 \quad x_2 \leq x_1 < \xi, \quad x_2 < \xi < x_1,$$

καλούμενας θέσεις τοῦ ξ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Ἐκάστη τῶν θέσεων τούτων τοῦ ξ χαρακτηρίζεται ἀπὸ ὡρισμένας συνθήκας μεταξὺ τοῦ ξ καὶ τῶν συντελεστῶν a, b, c .

1) Ἐάν $\xi < x_2 \leq x_1$, τότε ὡς γνωστὸν $\alpha(\xi) > 0$ (§ 97)

*Ἐπίσης ἔχομεν $\xi < x_2 \leq x_1 \iff \xi < x_2$ καὶ $\xi < x_1 \Rightarrow 2\xi < x_1 + x_2$ η $\xi < \frac{x_1 + x_2}{2}$ η $\xi < -\frac{\beta}{2a}$ η $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$. *Ἀρα αἱ συνθῆκαι εἰναι $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$

*Ἀντιστρόφως. *Ἐστω $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$. *Ἐκ τῆς $\Delta \geq 0$ ἐπεται $x_2 \leq x_1 \in \mathbb{R}$. *Ἐκ τῆς δευτέρας $\alpha(\xi) > 0$ ἐπεται ὅτι δ ξ δὲν δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Τέλος ἐκ τῆς τρίτης $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$ ἐπεται ὅτι ξ εἰναι μικρότερος καὶ τῆς μικροτέρας ρίζης x_2 , διότι ἀν ητο $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε $x_1 < \xi$ καὶ $x_2 < \xi \Rightarrow x_1 + x_2 < 2\xi \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi \Rightarrow \xi + \frac{\beta}{2a} > 0$.

2) Ἐάν $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε ἔχομεν πάλιν $\alpha(\xi) > 0$ καὶ ἐπειδὴ ἐκ τῆς $x_2 \leq x_1 < \xi$ ἐπεται $\xi + \frac{\beta}{2a} > 0$, ἄρα αἱ συνθῆκαι εἰναι $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$, καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} > 0$.

*Ἀντιστρόφως. *Ἐάν $\Delta \geq 0, \alpha(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} > 0$, τότε ἔχομεν ρίζας πραγματικὰς ($x_2 \leq x_1$), δ ξ δὲν δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ συνεπῶς, ὡς κείμενος ἐκτὸς τῶν ριζῶν, εἰναι μεγαλύτερος καὶ τῆς μεγαλυτέρας x_1 , διότι ἄλλως θὰ ἔχωμεν $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$.

3) Ἐάν $x_2 < \xi < x_1$, τότε ὡς γνωστὸν $\alpha(\xi) < 0$ (§ 97)

*Ἀντιστρόφως. *Ἐάν $\alpha(\xi) < 0$, τότε ἀφ' ἐνὸς ἔχομεν ρίζας πραγματικάς, ἀφ' ἐτέρου $x_2 < \xi < x_1$, διότι ἀν $\Delta \leq 0$ εἰναι $\alpha(\xi) > 0$. *Ἐάν δὲ δ ξ ἔκειτο ἐκτὸς τῶν ριζῶν θὰ εἴχομεν $\alpha(\xi) > 0$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάζομεν ὅτι :

Αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ εἶναι 1) μικρότερος τῶν $x_2 < x_1$, εἶναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ καὶ 2) μεγαλύτερος τῶν $x_2 < x_1$, εἶναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαίᾳ συνθήκη, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, εἶναι $\alpha\varphi(\xi) < 0$.

Παρατήρησις. Τὴν συνθήκην $\alpha\varphi(\xi) < 0$ χρησιμοποιοῦμεν πολλάκις ὡς κριτήριον πραγματικότητος τῶν ρίζῶν τοῦ $\varphi(x)$.

Τὰ ἀνωτέρω, ὡς καὶ μερικώτεραι περιπτώσεις, συνοψίζονται ὡς ἔξῆς :

$\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c, \quad x_2 < x_1$			
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	$x_2 < \xi = \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
	0	+	$x_2 < x_1 = \xi$
		-	$\xi = x_2 < x_1$
0	+	+	$x_1 = x_2 < \xi$
		-	$\xi < x_1 = x_2$
	0	0	$x_1 = x_2 = \xi$

Παραδείγματα : α) Ποία ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-3, 0, 9, 10$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv x^2 - 8x - 9 = 0$;

Αύστις: "Εχομεν $\Delta = 64 + 36 = 100 > 0$, $x_2 < x_1$ καὶ $\alpha = 1$. Επειδὴ $\alpha\varphi(-3) = 9 + 24 - 9 = 24 > 0$ καὶ $-3 + \frac{\beta}{2\alpha} = -3 - 4 = -7 < 0$, ἐπεται 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 δύο διατάσσονται : $-3 < x_2 < 0 < x_1 = 9 < 10$

β) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x) \equiv 4x^2 - x + 2(\lambda - 1)$ εἰναι μικρότεραι τῆς μονάδος :

Αύστις: Πρέπει νὰ ἔχωμεν $x_2 < x_1 < 1$

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(1) > 0$, $1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

$$\text{Ούτως } \text{έχομεν} : \Delta = 1 - 32(\lambda - 1) \geq 0 \Leftrightarrow \lambda \leq \frac{33}{32},$$

$$\alpha(1) = 4(4 - 1 + 2\lambda - 2) = 4(1 + 2\lambda) > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{1}{2},$$

$$1 + \frac{\beta}{2\alpha} = 1 + \frac{-1}{8} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8} > 0 \quad (\forall \lambda \in \mathbb{R}).$$

$$\text{Αι } \lambda \leq \frac{33}{32}, \quad \lambda > -\frac{1}{2} \text{ συναληθεύουν διά } -\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{33}{32}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

324) Νά εύρεθη ή θέσις τῶν ἀριθμῶν $-2, -1, 0, \frac{1}{2}, 2$ ως πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριωνύμων $\varphi_1(x) \equiv 3x^2 - x - 4$, $\varphi_2(x) \equiv 4x^2 + 4x - 3$.

325) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv -7x^2 + 2x - (3\lambda - 2)$ περιέχονται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $-1, 1$.

326) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, χωρὶς τὴν χρῆσιν τῆς διακρινούστης :

$$1) (x - 5)(x - 3) - 5 = 0, \quad 2) (x - \alpha)(x - \beta) = \kappa^2 \quad (\alpha, \beta, \kappa \neq 0 \in \mathbb{R})$$

327) Ἐάν x_1, x_2 εἰναι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ $0 < \gamma < \beta < \alpha$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι x_1, x_2 περιέχονται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν -1 καὶ 1 .

328) Νά εύρεθη ή θέσις τοῦ ἀριθμοῦ 2 πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv 2x^2 - 3x + 5 (1 - 2\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ 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 ἐάν εἰναι $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) < 0$, μία τῶν ὄποιων περιέχεται μεταξὺ τῶν $\xi_1 < \xi_2$. Ἀκολούθως ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προτάσεως ταύτης, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv (x - 2)(x + 3) + (x + 2)(x - 3) - (2 - x)(3 - x) = 0$ εἰναι πραγματικαὶ ἀνίσους καὶ η μία τῶν ὄποιων περιέχεται μεταξὺ 2 καὶ 3 .

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ β' ΒΑΘΜΟΥ

104. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ β' ΒΑΘΜΟΥ.

Εἰδορεν 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 ὄποιον, χωρὶς νὰ δίδεται ἀριθμητικῶς, θεωρεῖται ως γνωστὴ ποσότης ἀνεξάρτητος τοῦ x καὶ ἀπὸ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ ὄποιού ἔξαρτῶνται αἱ ρίζαι καὶ τὸ σημεῖον τοῦ τριωνύμου.

Τὸ γράμμα λ καλεῖται παράμετρος, αἱ δὲ ἔξισώσεις η ἀνισώσεις περιέχουσαι αὐτὸν παραμετρικαί.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικὴν κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου λ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δ ὄποιος ἔξετάζει τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν αὐτῆς.

Παράδειγμα : Νά διερευνηθῇ η ἔξισωσι. $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$.

Λύσις : Εξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda), P(\lambda)$ καὶ $S(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ . Ούτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = 4(\lambda - 2)^2 - 12\lambda(2\lambda - 1) = -4(5\lambda^2 + \lambda - 4) = -20(\lambda + 1)\left(\lambda - \frac{4}{5}\right)$$

Τό σημείον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

$P(\lambda) = \frac{3\lambda}{2\lambda-1}$. Τὸ κλάσμα $\frac{3\lambda}{2\lambda-1}$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ $3\lambda(2\lambda - 1)$, τοῦ δποίου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

	$-\infty$	-1	$\frac{4}{5}$	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	—	○	+	—

$S(\lambda) = \frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$. Τὸ κλάσμα $\frac{2(\lambda - 2)}{2\lambda - 1}$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ $2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$, τοῦ δποίου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$3\lambda(2\lambda - 1)$	+	○	—	○
$P(\lambda)$	+	○	—	

	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$2(\lambda - 2)(2\lambda - 1)$	+	○	—	○
$S(\lambda)$	+		—	○

Τὰ ἀνωτέρω βιοθιοῦν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως :

Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\phi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$			
λ	$\Delta(\lambda)$	$P(\lambda)$	$S(\lambda)$
$-\infty$	—	+	+
-1	—	—	—
0	—	+	+
$\frac{1}{2}$	—	—	—
$\frac{4}{5}$	—	—	—
2	—	—	—
$+\infty$	—	+	+

Είδος ριζῶν καὶ πρόσημον αύτῶν

Χαρακτηριστικά τῶν πρωτοβάθμιων ριζῶν:

- $x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|$
- $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = 1$
- $x_1 \in R^+, x_2 \in R^+ \Leftrightarrow 0 < x_1 < x_2$
- $x_1 \in R^+, x_2 = 0 \quad (x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} = 4)$
- $x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ καὶ $|x_2| < |x_1|$
- 'Εξισώσις πρωτοβάθμιος
- $x_1 \in R^-, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
- $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = -2$
- $x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|$
- $x_1 \in I, x_2 \in I$ καὶ $x_1 = -x_2$
- $x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|$

Σημ. C σύνολον μιγαδικῶν, I σύνολον καθαρῶν φανταστικῶν.

105. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἀνίσωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικήν, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὰ σύνολα λύσεων αύτῆς κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου λ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 99).

Παράδειγμα: Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἀνίσωσις
 $\phi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$, ὅταν $\lambda \in R$.

Λύσις: Έξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda)$ καὶ $\alpha(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ . Οὕτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - 8(\lambda - 1)(3\lambda - 2) = (\lambda - 1)(-23\lambda + 15)$$

λ	$-\infty$	$\frac{15}{23}$	1	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	-	0	+	0

Τὸ σημεῖον $\Delta(\lambda)$ 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. $\phi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$

λ	$\Delta(\lambda)$	$\alpha(\lambda)$	Σύνολον λύσεων τῆς $\phi(x) < 0$
$-\infty$	—	—	{ $x / x \in \mathbb{R}$ }
$\frac{15}{23}$	0	—	$\left\{ x \in \mathbb{R} / x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} = 4 \right\}$
$\frac{2}{3}$	+	—	$x_2 < x_1, \{ x \in \mathbb{R} / -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty \}$
$\frac{2}{3}$	—	0	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 ἑκφράσεις τοῦ λ καὶ μεταβάλλονται μετὰ τοῦ λ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

330) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις καὶ ἀνισώσεις, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$1) (2\lambda - 3)x^2 + 2(6\lambda - 5)x + 18\lambda + 25 = 0$$

$$2) (\lambda - 5)x^2 - 4\lambda x + \lambda - 2 = 0, \quad 3) (\lambda + 1)x^2 - 3\lambda x + 4\lambda > 0$$

$$4) x^2 + 2(2\lambda - 1)x + 3\lambda^2 - 5 > 0, \quad 5) (\lambda + 2)x^2 + 12x + 10 - 6\lambda \leqslant 0$$

331) 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 $\varphi_1(x) \equiv a_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1 = 0$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv a_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2 = 0$ ($a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$) μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς καὶ ρίζας ἀντιστοίχως

(x_1, x_2) και (ρ_1, ρ_2) . Ζητούνται αἱ σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν των, ἵνα αὗται ἔχουν ρίζας:

1. Ἀναλόγους μὲ λόγον λ.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } & \frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda \Leftrightarrow x_1 = \lambda \rho_1 \text{ καὶ } x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow x_1 + x_2 = \lambda(\rho_1 + \rho_2) \text{ καὶ} \\ & x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \lambda^2 \text{ ἢ } -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lambda \left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right) \text{ καὶ } \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \lambda^2 \text{ ἢ } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\lambda \beta_2} \text{ καὶ } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2 \lambda} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2}} \quad (1) \end{aligned}$$

*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (1), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον λ. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (1) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa \alpha_2, \beta_1 = \kappa \beta_2 \lambda, \gamma_1 = \kappa \gamma_2 \lambda^2, \text{ δόποτε } \text{ἡ } \text{ἔξισωσις } \varphi_1(x) = 0 \text{ γίνεται } \varphi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 + \kappa \beta_2 \lambda x + \kappa \gamma_2 \lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 + \beta_2 \lambda x + \gamma_2 \lambda^2 = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{Αὔτη } \text{ἔχει } \text{ρίζας } x_1 = \lambda \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2} \text{ ἢ } x_1 = \lambda \rho_1 \Rightarrow \frac{x_1}{\rho_1} = \lambda \\ x_2 = \lambda \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2} \text{ ἢ } x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda, \end{aligned}$$

ὅπερ $\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda$. Ὡστε ἡ συνθήκη (1) εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία.

2. Ἀντιθέτους.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } & x_1 = -\rho_1 \text{ καὶ } x_2 = -\rho_2 \Rightarrow \\ & x_1 + x_2 = -(\rho_1 + \rho_2) \quad \left| \begin{array}{l} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right) \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = -\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}} \quad (2) \end{aligned}$$

*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (2), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιθέτους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (2) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν : $\alpha_1 = \kappa \alpha_2, \beta_1 = -\kappa \beta_2, \gamma_1 = \kappa \gamma_2$, δόποτε $\varphi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 - \kappa \beta_2 x + \kappa \gamma_2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 - \beta_2 x + \gamma_2 = 0$, ἥτις ἔχει ρίζας $x_1 = \frac{\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, x_2 = \frac{\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$.

Αὔται εἶναι ἀντίθετοι τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς ἔξισ. $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$.

“Ωστε ἡ συνθήκη (2) εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία.

Τὸ ἀνωτέρω δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πόρισμα τῆς περιπτώσεως καθῆται αἱ ρίζαι εἶναι ἀνάλογοι μὲ λόγον $\lambda = -1$.

3. Ἀντιστρόφους.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } & x_1 = \frac{1}{\rho_1} \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{\rho_2} \Rightarrow \\ & x_1 + x_2 = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \quad \left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\gamma_2} \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha_2}{\gamma_2} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \\ \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\boxed{\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}} \quad (3). \text{ Ἡ σχέσις (3) εἶναι ἡ ζητουμένη.}$$

*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (3), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιστρόφους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (3) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa\gamma_2, \quad \beta_1 = \kappa\beta_2, \quad \gamma_1 = \kappa\alpha_2, \quad \text{όπότε } \varphi_1(x) \equiv \kappa\gamma_2x^2 + \kappa\beta_2x + \kappa\alpha_2 = 0 \Leftrightarrow \gamma_2x^2 + \beta_2x + \alpha_2 = 0, \quad \text{ήτις } \epsilon\chi\text{ει } \rho\text{i}\zeta\text{ας } x_1 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}, \quad x_2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}$$

Αί ρίζαι δέ τῆς $\varphi_2(x) = 0$ είναι $\rho_1 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$

*Εξ αύτῶν $\epsilon\chi\text{ομεν } x_1 \rho_1 = \frac{\beta_2^2 - (\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2)}{4\alpha_2\gamma_2} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{\rho_1}$. Όμοιως δέ $x_2 = \frac{1}{\rho_2}$.

"Ωστε: Αί ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα αἱ ἔξισώσεις $\varphi_1(x) = 0$ καὶ $\varphi_2(x) = 0$, ἔχουν ρίζας 1) ἀναλόγους μὲ λόγον λ , 2) ἀντιθέτους καὶ 3) ἀντιστρόφους, είναι ἀντιστοίχως αἱ (1), (2), (3).

AΣΚΗΣΕΙΣ

333) Διὰ ποίας τιμάς τῶν λ καὶ μ αἱ ἔξισώσεις $\varphi_1(x) \equiv (\lambda + 2)x^2 - (\mu + 1)x - 3 = 0$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv (\mu - 1)x^2 + 4\lambda x + 2 = 0$ ἔχουν ρίζας α) ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

334) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς $x^2 + \lambda x + \mu = 0$. Ἀκολούθως νὰ εύρεθη ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ δύο ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον 2, β) ἀντιθέτους καὶ γ) ἀντιστρόφους.

335) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις ἔχουσα ρίζας $x_1 + \frac{1}{x_1}$ καὶ $x_2 + \frac{1}{x_2}$, διπού x_1, x_2 ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Ἀκολούθως νὰ εύρεθῃ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ δύο ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον κ.

107. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΔΥΟ ΤΡΙΩΝΥΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Ἐάν δοθοῦν δύο τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1x^2 + \beta_1x + \gamma_1$ καὶ $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2$ μὲ πραγματικούς συντελεστάς, ὅπου $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$, καὶ ρίζας ἀντιστοίχως (x_1, x_2) καὶ (ρ_1, ρ_2), τότε θὰ καλοῦμεν τὴν πραγματικὴν παράστασιν

$$R = (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)$$

ἀπαλείφουσα τῶν δύο τριωνύμων.

'Η ἔέτασις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀπαλειφούσης R δύο τριωνύμων β' βαθμοῦ βοηθεῖ εἰς τὴν ἐπίλυσιν πολλῶν σπουδαίων προβλημάτων.

a) Μορφαὶ τῆς ἀπαλειφούσης R

Διθέντων 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

$$\begin{aligned} \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2) &= (\alpha_2x_1^2 + \beta_2x_1 + \gamma_2)(\alpha_2x_2^2 + \beta_2x_2 + \gamma_2) = \\ &= \alpha_2^2x_1^2x_2^2 + \alpha_2\beta_2x_1x_2(x_1 + x_2) + \alpha_2\gamma_2(x_1^2 + x_2^2) + \beta_2^2x_1x_2 + \\ &\quad + \beta_2\gamma_2(x_1 + x_2) + \gamma_2^2 = \\ &= \frac{1}{\alpha_1^2} [(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)] = \frac{1}{\alpha_1^2} \cdot R \end{aligned}$$

$$\therefore \text{Αρα } R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1)\varphi_2(x_2), \quad \text{όμοιως } \delta\acute{e} R = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$$

$$2\alpha \quad R = \alpha_1^2 \alpha_2^2 (x_1 - \rho_1)(x_2 - \rho_1)(x_1 - \rho_2)(x_2 - \rho_2)$$

$$R = \frac{1}{4} [(2\alpha_1\gamma_2 + 2\alpha_2\gamma_1 - \beta_1\beta_2)^2 - \Delta_1\Delta_2],$$

$$\text{όπου } \Delta_1 = \beta_1^2 - 4\alpha_1\gamma_1, \Delta_2 = \beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2$$

Οι μαθηταί δύνανται εύκολως νὰ ἐπαληθεύσουν τὰς μορφάς τῆς R 2α καὶ 3η.

β) Ιδιότητες τῆς ἀπαλειφούσης R

1. 'Εὰν ή ἀπαλείφουσα R = 0, τότε ἐκ τῆς R = $\alpha_2^2\varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2)$ ἔχομεν $\alpha_2^2\varphi_1(\rho_1)\varphi_1(\rho_2) = 0 \Leftrightarrow \varphi_1(\rho_1) = 0 \vee \varphi_1(\rho_2) = 0$, ὅπότε ἐὰν $\varphi_1(\rho_1) = 0$ καὶ ἐπειδὴ $\varphi_2(\rho_1) = 0$ (ρ_1 εἶναι ρίζα τοῦ $\varphi_2(x)$), ἔπειται ὅτι ή ρ_1 εἶναι κοινὴ ρίζα τῶν $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$. 'Εὰν δὲ $\varphi_1(\rho_1) = 0$ καὶ $\varphi_1(\rho_2) = 0$, τότε τὰ $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$ ἔχουν ἀμφοτέρας τὰς ρίζας κοινάς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \text{ διότι } x_1 + x_2 = \rho_1 + \rho_2 \text{ καὶ } x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \Rightarrow -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \text{ καὶ}$$

$$\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$$

'Αντιστρόφως. 'Εὰν τὰ τριώνυμα ἔχουν κοινὴν ή κοινάς ρίζας, τότε προφανῶς R = 0.

"Ωστε : 'Η ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$ ἔχουν μίαν τουλάχιστον κοινὴν ρίζαν, εἶναι ή ἀπαλείφουσα αὐτῶν νὰ ισοῦται πρὸς 0.

2. 'Εὰν ή ἀπαλείφουσα R = 0 καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, τότε εἴδομεν ὅτι τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$ ἔχουν μίαν τουλάχιστον κοινὴν ρίζαν, δὲν δύνανται δῆμος νὰ ἔχουν ἀμφοτέρας τὰς ρίζας κοινάς, διότι τότε θὰ ἦτο $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \Rightarrow \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0$, τὸ δόποιον εἶναι ἄτοπον, διότι ὑπερέθει $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$.

'Αντιστρόφως. 'Εὰν τὰ τριώνυμα ἔχουν μίαν μόνον κοινὴν ρίζαν x_0 , τότε : $\begin{cases} \alpha_1x_0^2 + \beta_1x_0 + \gamma_1 = 0 \\ \alpha_2x_0^2 + \beta_2x_0 + \gamma_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \text{ καὶ } x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1},$

ξεῖνων λαμβάνομεν $\frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \left(\frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \right)^2$ καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ καὶ ἀρα $(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2) = 0$ καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. 'Η κοινὴ αὔτη ρίζα x_0 εἶναι πραγματική, διότι ἀνὴτο μιγαδική τῆς μορφῆς κ + λι, τότε τὰ τριώνυμα θὰ είχον κοινὴν ρίζαν καὶ τὴν συζυγῆ κ - λι καὶ συνεπῶς θὰ είχον δύο κοινάς ρίζας, ὅπερ ἄτοπον.

"Ωστε : 'Η ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$ ἔχουν μίαν καὶ μόνην πραγματικὴν κοινὴν ρίζαν, τὴν $x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$, εἶναι ή ἀπαλείφουσα αὐτῶν R = 0 καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$.

Σημείωσις. "Άλλαι ιδιότητες τῆς ἀπαλειφούσης R, λίαν ἀξιόλογοι, θὰ ἔρεται σθοῦν εἰς ἀλληλού τάξιν.

Παράδειγμα : Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ αἱ ἔξισώσεις

$\varphi_1(x) \equiv 2x^2 - x - 3 = 0$ καὶ $\varphi_2 = x^2 - (2\lambda - 3)x + 4\lambda = 0$ ἔχουν μίαν καὶ μόνην πραγματικὴν κοινὴν ρίζαν καὶ νὰ εὑρεθῇ αὕτη.

Αύσις: Πρέπει $R = 0$ και $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$

*Έχομεν: $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = -2(2\lambda - 3) - 1(-1) = -4\lambda + 7 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq \frac{7}{4}$

$$\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 = -1 \cdot 4\lambda + (2\lambda - 3)(-3) = -10\lambda + 9$$

$$\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 = 2 \cdot 4\lambda - 1 \cdot (-3) = 8\lambda + 3$$

*Άρα $R = (8\lambda + 3)^2 - (-4\lambda + 7)(-10\lambda + 9) = 0 \Leftrightarrow 12\lambda^2 + 77\lambda - 27 = 0$, έξ
ης $\lambda_1 = \frac{1}{3}$, $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$

*Η κοινή ρίζα διάλλα $\lambda_1 = \frac{1}{3}$ είναι $x_0 = \frac{-(8\lambda + 3)}{-4\lambda + 7} = -1$

και διάλλα $\lambda_2 = -\frac{27}{4}$ είναι: $x_0 = \frac{3}{2}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

336) Ποια 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, ήτις νά εύρεθη.

337) *Άν αι έξισώσεις $x^2 + px + \kappa = 0$ και $x^2 + \kappa x + \lambda = 0$ έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, νά άποδειχθῇ ότι: $(\kappa - \lambda)^2 = (\rho\lambda - \kappa^2)(\kappa - \rho)$.

338) Διάλλα ποιάς τιμάς τῶν μ και ν τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x) = \mu x^2 - (\mu - 1)x - 5$ και $\varphi_2(x) \equiv (v - 2)x^2 - 3vx + 1$ έχουν τὰς αὐτάς 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 άπαλείφουσα των, νά άποδειχθῇ

$$\text{ότι: } R = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_1} \cdot \varphi_1(x_0) = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_2} \cdot \varphi_2(x_0)$$

340) Νά άποδειχθῇ ότι τὰ τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \lambda x^2 - (\lambda\mu + 1)x + \mu$ και $\varphi_2(x) \equiv \lambda x^2 + +(\lambda^2 - \mu)x - \lambda = 0$ έχουν κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθη.

341) Νά άποδειχθῇ ότι αι έξισώσεις $x^2 + ax - 3 = 0$ και $x^2 - 2ax + 3 = 0$ δέν δύνανται νά έχουν άμφοτέρας τὰς ρίζας κοινάς. Εύρατε δέ τὰς τιμάς τοῦ α, ίνα αὗται έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

ΤΟ ΤΡΙΩΝΥΜΟΝ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ώς ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΤΟΥ X

108. I) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

1) **Μεταβληταὶ τείνουσαι πρὸς τὸ 0, ∞ και πρὸς σταθερὸν $a \in R$**

Μία μεταβλητὴ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν λέγομεν: α) ότι τείνει πρὸς τὸ 0, και συμβολίζομεν $x \rightarrow 0$, δταν μεταβαλομένη δύναται νά γίνη και νά μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν,

β) ότι τείνει πρὸς τὸ ∞ (θετικὸν ή ἀρνητικόν), και συμβολίζομεν $x \rightarrow \infty$, δταν μεταβαλομένη, δύναται νά γίνη και νά μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $M > 0$, δσονδήποτε μεγάλου,

γ) ότι τείνει πρὸς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν a , και συμβολίζομεν $x \rightarrow a$, δταν μεταβαλομένη δύναται ή διαφορὰ $x - a$ νά γίνη και νά μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν.

2) **Μεταβολαὶ μᾶς συναρτήσεως**

Μία συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$, έχουσα σύνολον δρισμοῦ τὸ $S \subseteq R$, λέγεται:

α) ανέξουσα εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς δύο οἰασδήποτε ἀνίσους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς $x, x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν όμοιώς 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 τιμὰς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἀνομοίως αἱ ἄνισοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. ”Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) > \phi(x_2)$ καὶ

γ) σταθερὰ εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς τὰς δύο ἀνίσους τιμὰς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἵσαι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. ”Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) = \phi(x_2)$.

Τὴν φοράν μεταβολῆς τῆς ἀνω συναρτήσεως $\psi = \phi(x)$ καθορίζει προφανῶς τὸ σημεῖον τοῦ λόγου $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2}$, ὁ ὅποιος ἂν εἴναι θετικός ἡ συνάρτησις εἶναι αὔξουσα, ἂν ἀρνητικός φθίνουσα καὶ ἂν ἴσοῦται μὲ 0 ἡ συνάρτησις εἶναι σταθερά.

”**Η ἔννοια τῆς συνεχείας μιᾶς συναρτήσεως.**

Μία συνάρτησις $\psi = \phi(x)$, ὧρισμένη εἰς ἕν σύνολον $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$, λέγεται **συνεχὴς διὰ τινα τιμὴν $x_0 \in \Sigma$** , ἐάν, τοῦ x τείνοντος πρὸς τὸ x_0 , ἡ συνάρτησις τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(x_0)$.

”Εὰν δὲ ἡ $\psi = \phi(x)$ εἶναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν $x_0 \in \Sigma$, τότε λέγεται **συνεχὴς εἰς τὸ σύνολον Σ** .

109. II) Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΙΣ ΤΟ \mathbb{R} .

”Εστω $x_0 \in \mathbb{R}$ μία τιμὴ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\phi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + \gamma$ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῆς συναρτήσεως. ”Εὰν λάβωμεν καὶ τὴν τιμὴν $x_0 + \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ καὶ ὅσον θέλομεν μικρὰ ποσότης, τότε ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῆς συναρτήσεως θὰ εἶναι $\phi(x_0 + \epsilon) = \alpha(x_0 + \epsilon)^2 + \beta(x_0 + \epsilon) + \gamma$. Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0) = \alpha(x_0 + \epsilon)^2 + \beta(x_0 + \epsilon) + \gamma - (ax_0^2 + bx_0 + \gamma) = 2\alpha x_0 \epsilon + \alpha \epsilon^2 + \beta \epsilon$.

”Επειδὴ ε ἀριθμὸς ὁσονδήποτε μικρός, κάθε ὅρος τοῦ βου μέλους ἔχει ἀπόλυτων 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 $\epsilon' > 0$, ὁσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν. ”Αρα $\phi(x_0 + \epsilon) \rightarrow \phi(x_0)$. ”Επειδὴ δέ, $x_0 + \epsilon \rightarrow x_0$, διότι $\epsilon > 0$ ὁσονδήποτε μικρός, ἐπεταὶ ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ εἶναι συνεχὴς διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. ”Η τιμὴ ὅμως x_0 εἶναι τυχοῦσα καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ εἶναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν $x \in \mathbb{R}$ καὶ ἄρα συνεχὴς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν \mathbb{R} .

2) Μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, ὅταν $x \in \mathbb{R}$

”Εστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ($x_1 < x_2$) δύο τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\phi(x_1), \phi(x_2)$ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. Σχηματίζομεν τὸν λόγον $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{ax_1^2 + bx_1 + \gamma - ax_2^2 - bx_2 - \gamma}{x_1 - x_2} = \frac{\alpha(x_1^2 - x_2^2) + \beta(x_1 - x_2)}{x_1 - x_2} = \alpha(x_1 + x_2) + \beta = \alpha\left(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$.

Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ σημείου αὐτοῦ διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

α) Εάν $\alpha > 0$ καὶ λάβομεν $x_1 < x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε ἔχομεν $x_1 < -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ $x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha} \Rightarrow$
 $\Rightarrow x_1 + x_2 < -\frac{\beta}{\alpha} \Rightarrow x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha} < 0 \Rightarrow \alpha(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha}) < 0 \Rightarrow \frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$ καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι φθίνουσα.

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 ως 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 ἢ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ τριωνύμον, ἂν $\alpha > 0$, εἰς τὸ σύνολον δρισμοῦ του (R) λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς ἐλαχίστου, τὸ ὄποιον εἶναι :

$$\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \beta\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) + \gamma = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} \text{ καὶ } \text{ἄν } \alpha < 0, \text{ εἰς τὸ σύνολον } R \text{ λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἐνὸς μεγίστου, τὸ ὄποιον εἶναι: } \phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}.$$

Τὴν 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 ἑῆσ :

α) Εάν $\alpha > 0$, τότε ὅταν $x \rightarrow \pm \infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 \rightarrow +\infty$ καὶ τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \rightarrow +\infty$. Αρα $\phi(x) \rightarrow +\infty$ διὰ $x \rightarrow \pm \infty$. Εν συνεχείᾳ, τοῦ x αὐξανομένου ἀπὸ $-\infty$ ἔως 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 $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha \left[0 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right] = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$. Ακολούθως, τοῦ x αὐξανομένου ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ ἔως τοῦ $+\infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

β) Έαν $\alpha < 0$, άποδεικνύμεν δμοίως, ότι, τοῦ x αύξανομένου άπο — ∞ έως τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή τιμὴ τῆς συναρτήσεως αύξάνεται συνεχῶς άπο — ∞ έως τῆς τιμῆς $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καί, τοῦ x αύξανομένου άπο $-\frac{\beta}{2\alpha}$ έως τοῦ $+\infty$, ή τιμὴ τῆς συναρτήσεως έλαττοῦται συνεχῶς άπο τῆς τιμῆς $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $-\infty$.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

	x	$-\infty$	\nearrow	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	\nearrow	$+\infty$
$\alpha > 0$	$\phi(x)$	$+\infty$	\searrow	$(4\gamma - \beta^2)/4\alpha$ έλαχιστον	\nearrow	$+\infty$
$\alpha < 0$	$\phi(x)$	$-\infty$	\nearrow	$(4\gamma - \beta^2)/4\alpha$ μέγιστον	\searrow	$-\infty$

Παραδείγματα : α) Τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv 3x^2 - 2x + 3$ έχει ἔνα ἔλαχιστον 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 ἢ ἔλαχιστον τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

1) $\phi_1(x) \equiv 3x^2 - 2x + 4$, $\phi_2(x) \equiv x^2 - 7x - 1$, $\phi_3(x) \equiv x^2 - 7x$, $\phi_4(x) \equiv 5x^2 - 4$

2) $\sigma_1(x) \equiv -x^2 - 3x + 1$, $\sigma_2(x) \equiv 3 - (x - 1)^2$, $\sigma_3(x) \equiv -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}(x + 2)^2$

343) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ , ἵνα τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv (\lambda - 1)x^2 - \lambda x + \lambda$ έχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν -1 .

344) Νὰ εύρεθῇ ἡ 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

$$\psi = ax + \beta \quad \text{καὶ} \quad \psi = ax^2 + \beta x + \gamma$$

110. Όρισμός. Γραφικὴ παράστασις ἡ γεωμετρικὴ ἢ παραστατικὴ καμπύλη μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \varphi(x)$ καλεῖται ἡ γραμμή, τῆς δύοις τὰ σημεῖα ἔχον τετμημένας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου δοισμοῦ ἀντῆς 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 εἰναι δύο αὐθαίρετοι τιμαι τοῦ x , τότε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαι τῆς συναρτήσεως εἰναι $\psi_1 = ax_1 + \beta$ 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' O x , ψ' O ψ . Ἐάς θεωρήσωμεν καὶ ἐν τρίτον σημεῖον

$$M(x_0, \psi_0) = ax_0 + \beta.$$

$$\text{Ἐκ τῶν } \psi_0 = ax_0 + \beta$$

$$\psi_1 = ax_1 + \beta$$

$$\psi_2 = ax_2 + \beta$$

δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \psi_0 - \psi_1 = a(x_0 - x_1) \\ \psi_0 - \psi_2 = a(x_0 - x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{\psi_0 - \psi_2} = \frac{x_0 - x_1}{x_0 - x_2} \Leftrightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1} = \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2} = a$$

Οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας αὐτῆς εἰναι 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 $\frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1}$, $\frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2}$ εἰναι οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως ἀντιστοίχως αὐτῶν.

Ἄρα τὰ διανύσματα ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως ἵσους καὶ συνεπῶς εἰναι συγγραμμικά. Ἡτοι τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας AB , ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη τυχόν, ἐπεται ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας AB εἰναι σημεῖον τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς συναρτήσεως $\psi = ax + \beta$.

“Ωστε, ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = ax + \beta$ εἰναι εὐθεῖα γραμμὴ μὲ συντελεστὴν διευθύνσεως, τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῶν διανυσμάτων \overrightarrow{MA} , \overrightarrow{MB} , δὲ όποιος εἰναι a , διὰ τοῦτο καὶ καλεῖται ἡ $\psi = ax + \beta$ γραμμικὴ συνάρτησις.

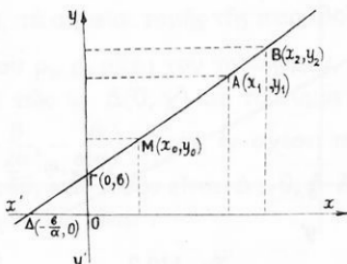
Ἡ συνάρτησις διὰ $x = 0$ δίδει $\psi = \beta$ καὶ διὰ $\psi = 0$ δίδει $x = -\frac{\beta}{a}$, τὰ δὲ σημεῖα $\Gamma(0, \beta)$ καὶ $\Delta\left(-\frac{\beta}{a}, 0\right)$ εἰναι τὰ σημεῖα τοῦτος τῆς εὐθείας $\psi = ax + \beta$ μὲ τοὺς ἄξονας ψ' O ψ καὶ x' O x ἀντιστοίχως. Ἡ τεταγμένη β τοῦ σημείου Γ καὶ ἡ τετμημένη $-\frac{\beta}{a}$ τοῦ Δ καλοῦνται ἀντιστοίχως τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν, ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν.

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax + \beta$ διὰ $\beta = 0$, ἥτοι τῆς συναρτήσεως $\psi = ax$, εἰναι εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἄξονων, διότι διὰ $x = 0$ εἰναι καὶ $\psi = 0$

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax + \beta$, ὅταν $a = 0$, ἥτοι τῆς σταθερᾶς συναρτ. $\psi = \beta$, εἰναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα x' O x , διότι διὰ πᾶν x εἰναι ἡ τιμὴ τῆς ψ πάντοτε β .

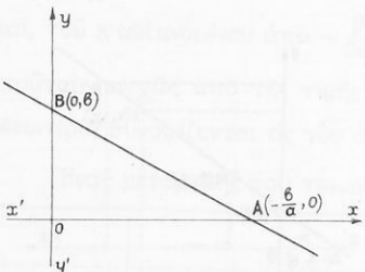
Κατασκευὴ τῆς εὐθείας $\psi = ax + \beta$

Μία εὐθεῖα δρίζεται διὰ δύο μόνον σημείων. Τὰ χαρακτηριστικώτερα προφανῶς,



Σχ. 110.1

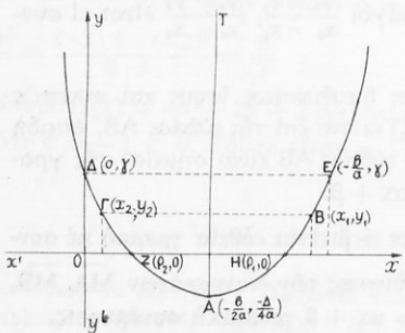
διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$, είναι τὰ σημεῖα τοῦ ουρανού αὐτῆς μὲν τοὺς ἀξόνας. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχήν. Οὕτω, τὰ σημεῖα $A\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$ καὶ $B(0, \beta)$ ἀρκοῦν διὰ νὰ δρίσουν τὴν εὐθεῖαν AB , ἥτις είναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$.



Σχ. 110.2

2. Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^2 + bx + \gamma$

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὸν πίνακα μεταβολῆς τοῦ τριώνυμου $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν συνάρτησιν $\psi = ax^2 + bx + \gamma$, ἀναφερόμενοι εἰς τὸ 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 τιμὴν $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} = \frac{-\Delta}{4\alpha}$, ὅταν δὲ $-\infty < x < -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ $(-\infty, \frac{-\Delta}{4\alpha})$ καὶ ὅταν $-\frac{\beta}{2\alpha} < x < +\infty$ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ $(\frac{-\Delta}{4\alpha}, +\infty)$.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ σημεῖον $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{-\Delta}{4\alpha}\right)$. Ἀκολούθως λαμβάνομεν δύο

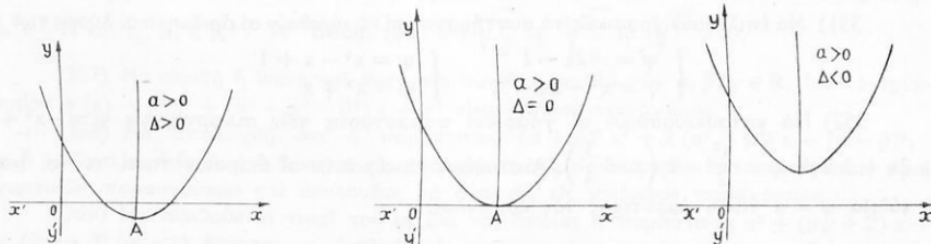
τιμὰς $x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} + \xi$ καὶ $x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} - \xi$ συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὴν τιμὴν $-\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ψ_1 καὶ ψ_2 τῆς συναρτήσεως. Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\psi_1 = \psi_2$. Ἀρα τὰ σημεῖα $B(x_1, \psi_1)$ καὶ $\Gamma(x_2, \psi_2)$ είναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AT , ἥτις καλεῖται ἀξῶν συμμετρίας τῆς γραμμῆς $\psi = \phi(x)$, καὶ συνεπῶς ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τιμήματα ΔGZA καὶ $AHBE$ συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξῶνα συμμετρίας AT . Διὰ τὴν κατασκευὴν λοιπὸν κατὰ προσέγγισιν τῆς γραμμῆς $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ δέον νὰ εὔρωμεν ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερα σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξῶνα συμμετρίας, διότι είναι ἡ γραμμὴ καμπύλη καὶ οὐδὲν τιμῆμα αὐτῆς είναι εὐθύγραμμον. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ ὅτι, ἡ εὐθεῖα $\psi = Ax + B$ τέμνει τὴν γραμμὴν $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ εἰς δύο τὸ πολὺ σημεῖα, διότι τὸ σύστημα ποὺ ἀποτελοῦν ἔχει τὸ πολὺ δύο λύσεις.

Τὴν καμπύλην ταύτην καλοῦμεν παραβολήν, τὸ σημεῖον Α κορυφὴν αὐτῆς καὶ τὸν ἄξονα ΑΤ ἄξονα τῆς παραβολῆς.

Παρατηρήσεις 1) Τὰ χαρακτηριστικά τῆς καμπύλης $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰναι : ἡ κορυφὴ αὐτῆς $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$, τὰ σημεῖα τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα x $Z(\rho_2, 0)$ καὶ $H(\rho_1, 0)$, ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τοῦ τριωνύμου, καὶ τὸ σημεῖον τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα ψ $\Delta(0, \gamma)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E\left(-\frac{\beta}{\alpha}, \gamma\right)$. 2) Τὸ σημεῖον $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$ κεῖται, ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἄξονα $x'0x$, κάτωθεν, ἢ ἐπί, ἢ ἀνωθεν αὐτοῦ, καθ' ὅσον εἰναι $\Delta > 0$, ἢ $\Delta = 0$, ἢ $\Delta < 0$. Πράγματι, διότι τότε ἀντιστοίχως θὰ εἰναι :

$$\psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} < 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} = 0, \quad \psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} > 0$$

Τοῦτο δεικνύεται εἰς τὰ ἀκόλουθα σχήματα.



Σχ. 110.4

β) Ἐὰν $a < 0$. Τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σκεπτόμενοι ὁμοίως.

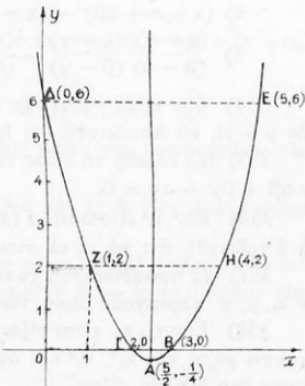
Τὴν ἔργασίαν ταύτην ἀφήνομεν διὰ τοὺς μαθητάς.

Παράδειγμα : Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = x^2 - 5x + 6$

Κατασκευὴ : Ἐπειδὴ $\alpha = 1 > 0$, ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον. Εύρισκομεν τὰς συντεταγμένας τῶν χαρακτηριστικῶν σημείων τῆς καμπύλης. Κορυφὴ : $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{4}\right)$. Σημεῖα τομῆς μὲ τὸν $x'0x$:

$\Gamma(2, 0)$ καὶ $B(3, 0)$. Σημεῖον τομῆς μὲ τὸν $\psi'0\psi$: $\Delta(0, 6)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E(5, 6)$.

Δύο ἔτερα συμμετρικὰ σημεῖα : $Z(1, 2)$ καὶ $H(4, 2)$. Μὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην κατὰ πρασέγγισιν. Τὴν κατασκευὴν ταύτην δεικνύει τὸ σχῆμα.



Σχ. 110.5

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

346) Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = \frac{2}{3}x - 2, \quad \psi = -2 - \frac{1}{2}x, \quad x = \pm \psi, \quad \psi = \alpha x + 2, \quad \psi = \pm x + \beta$$

347) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν λ καὶ μ αἱ 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) Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν εὐθειῶν $\psi = 2x + 1$, $\psi = -x + 3$, $\psi = x + \frac{5}{3}$. Τί παρατηρεῖτε; Δικασιογόραστε τὴν παρατήρησίν σας.

349) Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2, \quad \psi = -\frac{x^2}{2} + 4, \quad \psi = x^2 + x + 1$$

$$\psi = 2x^2 + x, \quad \psi = x^2 - x - 6, \quad \psi = -x^2 + x - 2$$

350) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ α τὸ μέγιστον τῆς συναρ. $\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2\alpha$ εἶναι δάριθμὸς 1; Ἀκολούθως παραστήσατε αὐτὴν γραφικῶς.

351) Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα καὶ νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ λύσεις τῶν :

$$\begin{cases} \psi = -2x - 1 \\ \psi = x^2 - 2x - 5 \end{cases} \quad \begin{cases} \psi = x^2 - x + 1 \\ \psi = x^2 + x \end{cases}$$

352) Νὰ κατασκευασθοῦν αἱ γραφικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων $\psi = -x^2 + 2x + 3$ καὶ $\psi = \frac{x^2}{2} - 4\left(x - \frac{3}{4}\right)$. Ἀκολούθως νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ α, ἵνα ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha$ τέμνῃ ἀμφοτέρας τὰς καμπύλας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

353) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 3 = 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in R$$

$$2) \frac{(\alpha - x)^3 - (\beta - x)^3}{(\alpha - x)^2 + (\beta - x)^2} = \alpha - \beta, \quad \alpha, \beta \in R$$

$$3) (\kappa - x)^3 + (x - \lambda)^3 = (\kappa - \lambda)^3 \quad \kappa, \lambda \in R$$

$$4) (x - \alpha + 2\beta)^3 - (x - 2\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^3, \quad \alpha, \beta \in R$$

$$5) \frac{(\alpha - x)(\alpha - y)}{(\beta - \alpha)(\beta - y)} - \frac{(\alpha - \beta)(x - y)}{(\alpha - \beta)(y - \alpha)} = 1 \quad \alpha \neq \beta \neq \gamma \in R$$

354) Εὰν $\alpha, \beta, \gamma \in R$, ἡ δὲ ἔξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζαν τὸν μιγαδικὸν $\mu + vi$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἄλλη ρίζα τῆς $f(x) = 0$ εἶναι ὁ μιγαδικὸς $\mu - vi$.

355) Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως, $\alpha, \beta, \gamma \in R$, $3x^2 - 2(\alpha + \beta + \gamma)x + \alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma = 0$.

356) Εὰν ἡ ἔξισωσις $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχῃ ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ρίζας τῆς $f(x) + \lambda(2x + \alpha) = 0 \forall \lambda \in R$

357) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως $\beta^2 x^2 + (\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2)x + \gamma^2 = 0$, ἀν α, β, γ παριστοῦν μήκη τῶν πλευρῶν τυχόντος τριγώνου.

358) Εὰν 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 ἀκόλουθως νὰ εὑρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν α καὶ β , ἵνα ἡ νέα ἔξισωσις ἔχῃ διπλῆν ρίζαν.

$$359) \text{Εὰν } x_1, x_2 \text{ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου } f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{ καὶ } \frac{s}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

νά άποδειχθή ότι $f\left(\frac{S}{2} + k\right) = f\left(\frac{S}{2} - k\right)$, δηλαδή της έξισώσεως $x^2 + kx + \lambda = 0$ είναι οι άριθμοι k και λ .

360) Νά προσδιορισθούν οι k και λ , ίνα αι ρίζαι της έξισώσεως $x^2 + kx + \lambda = 0$ είναι οι άριθμοι k και λ .
361) Έάν x_1, x_2 είναι ρίζαι της έξισης $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$, νά άποδειχθή ότι ύπαρχει σχέσης μεταξύ των ρίζων x_1, x_2 άνεξάρτητος του λ και νά εύρεθη ή τιμή του λ , διά τήν όποιαν ή έξισωσις έχει διπλήν ρίζαν.

362) Δίδεται ή έξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, έχουσα ρίζας x_1, x_2 . Νά σχηματισθή έξισωσις, έχουσα ρίζας $x_1 + \lambda, x_2 + \lambda$ και άκολουθως νά προσδιορισθή ο λ , ίνα αυτή είναι της μορφής 1) $Ax^2 + \Gamma = 0$ και 2) $Ax^2 + Bx = 0$.

363) Νά δρισθούν τά και λώστε, άν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισης $x^2 + kx + \lambda = 0$, τότε οι άριθμοι $x_1 + 1, x_2 + 1$ νά είναι αι ρίζαι της έξισης $x^2 - k^2 x + k\lambda = 0$.

364) Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in Q$, ή δέ έξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει ρίζαν τὸν άσύμμετρον $\kappa + \sqrt{\lambda}$, νά άποδειχθή ότι ή δλλη ρίζα της $f(x) = 0$ είναι ο άσύμμετρος $\kappa - \sqrt{\lambda}$. "Ενθα $\kappa, \lambda \in Q$ και λ μή τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

365) Έάν τῶν έξισώσεων $x^2 + 2ax + b = 0$ και $x^2 + 2Ax + B = 0$ αι ρίζαι είναι άντιστοιχως (x_1, x_2) και ($x_1 + k, x_2 + k$), νά δειχθή ότι: $A^2 - B = a^2 - b$.

366) Έάν αι ρίζαι x_1, x_2 τῆς έξισης $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι άναλογοι τῶν άριθμῶν $\mu, \nu \in N$ και $x_1, x_2 \in R^+$, νά άποδειχθή ότι $\sqrt{\frac{\mu}{\nu}} + \sqrt{\frac{\nu}{\mu}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 0$.

367) Νά εύρεθη ή ίκανή και άναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in R$, ίνα τὸ τριώνυμον $\phi(x) = \alpha^2 x^2 + (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) x + \gamma^2$ είναι τέλειον τετράγωνον.

368) Νά άποδειχθή ότι ή παράστασις $(\alpha + \beta)^2 x^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2) x + (\alpha - \beta)^2$, $\alpha, \beta \in R$ και $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ δύναται νά μετασχηματισθή εἰς διαφοράν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων και άκολουθως νά άναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων.

369) Νά εύρεθούν αι τιμαι τοῦ μ , διά τὰς όποιας ή παράστασις $x^2 + (\mu\psi + 2) x + (2\psi + 3)(\psi - 1)$ δύναται ν' άναλυθῇ εἰς γινόμενον δύο ρητῶν πραγματικῶν παραγόντων $\alpha'/\theta\mu\imath\omega\varsigma$ ώς πρὸς x και ψ .

370) Νά εύρεθη ή ίκανή και άναγκαία συνθήκη, ίνα ή παράστασις $(\alpha x + \beta)^2 + (\gamma x + \delta)^2$ είναι τέλειον τετράγωνον. Εν συνεχείᾳ νά άποδειχθῇ ότι, έάν αι παραστάσεις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2$ και $(\alpha_3 x + \beta_3)^2 + (\alpha_4 x + \beta_4)^2$ είναι τέλεια τετράγωνα, τότε και ή παράστασις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$ είναι τέλειον τετράγωνον. Οι άριθμοι $\alpha_{1, 2, 3}, \beta_{1, 2, 3}, \alpha, \beta, \gamma, \delta$ δύποτιθενται πραγματικοί.

371) Νά άποδειχθῇ ότι τὸ $f(x) \equiv 2x^2 - \lambda(10x - 7) - 1$ έχει ρίζας πραγματικὰς άνίσους $\forall \lambda \in R$.

372) Νά δειχθῇ ότι ή έξισωσις $\varphi(x) \equiv (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) + (x - \alpha_3)(x - \alpha_1) = 0$ έχει ρίζας πραγματικὰς άνίσους, άν $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$.

373) Όμοιώς διά τὴν $\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{x - \alpha_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{x - \alpha_1} + \frac{\alpha_3 + \alpha_1}{x - \alpha_2} = 0$, άν $\alpha_1^2 < \alpha_2^2 < \alpha_3^2$.

374) Νά σχηματισθῇ έξισωσις β' βαθμοῦ έχουσα διπλήν ρίζαν τὴν κοινὴν ρίζαν τῶν δύο τριωνύμων $x^2 - ax + \beta$ και $x^2 - bx + \alpha$.

375) Υπὸ ποιαν συνθήκην τὰ τριώνυμα $x^2 + \alpha x + \beta y^2$ και $x^2 + \gamma x y + \delta y^2$ έχουν ένα κοινὸν παράγοντα πρώτου βαθμοῦ;

376) Νά άποδειχθῇ ότι ή Δ τῆς έξισης $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$ είναι τέλειον τετράγωνον, άν αι έξιση $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma = 0$ και $\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ έχουν μίαν κοινὴν ρίζαν.

377) Νά έπιλυθοῦν έν R αι άκόλουθοι άνισωσεις :

$$1) x^2 - (3\alpha + \beta)x + 2\alpha(\alpha + \beta) < 0,$$

$$2) \frac{(x + \alpha)^2}{(x + \beta)^2} < \frac{\alpha^2 + x^2}{\beta^2 + x^2}, \text{ άν } \alpha > \beta > 0.$$

378) Διά ποίας τιμάς του λ ή παράστασις $(\lambda - 2)x^2 + 4x + \lambda + 1$ διατηρεῖ όμοια σήμους τιμάς διά πᾶσαν πραγματικήν τιμήν του x ;

379) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον δρισμοῦ τῆς πραγματικῆς συναρτήσεως

$$\psi = 5\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 2\sqrt{-x^2 + 6x + 8}$$

380) Νὰ εύρεθῇ διά ποίας τιμάς του x $\in \mathbb{R}$ ἀληθεύει ἡ ἀνίσωσις $x^2 - 2ax + (\beta + \gamma)^2 > 0$, ἀν α, β, γ παριστοῦν μήκη πλευρῶν τριγώνου ;

381) Τὸ τριώνυμον φ(x) $\equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διά x = 5 ἔχει ἐλάχιστον τὸν -3, ἡ μία του δὲ ρίζα εἶναι ὁ ἀριθμὸς 2. Εύρατε τὰ α, β, γ.

382) Νὰ εύρεθῇ ἡ ικανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη, ἵνα αἱ εὐθεῖαι $\psi = \alpha_1 x + \beta_1$, $\psi = \alpha_2 x + \beta_2$, $\psi = \alpha_3 x + \beta_3$ διέρχονται διά τοῦ αὐτοῦ σημείου.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIV

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

111. Όρισμός. Καλείται διτετράγωνος ἔξισωσης ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, πᾶσα ἔξισωσης 4α βαθμοῦ, περιέχουσα μόνον ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἄγνώστου.

Ήτοι τῆς μορφῆς $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ή καὶ πραγματικοὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν x .

Τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ καλείται διτετράγωνον τριώνυμον.

112. ΕΠΙΛΥΣΙΣ.

Ἐπίλυσις αὐτῆς ἐπιτυγχάνεται διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $x^2 = \psi$, δηλαδὴ λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$, ἵτις καλείται ἐπιλύουσα τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως.

Ἡ ἐπιλύουσα ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις ψ_1 καὶ ψ_2 πραγματικὰς η̄ καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς, δηλότε ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x^2 = \psi$ ἔχοντες $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ ὅψιν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς πραγματικὸς η̄ μιγαδικός, ἔχει δύο μόνον τετραγωνικὰς ρίζας ἀντιθέτους (§ 73), εὑρίσκομεν 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 ἐπιλυούσης εἰναι ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ἀνὰ δύο ἀντίθετοι.

Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως ἔχαρταται ἐκ τοῦ εἰδούς καὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυούσης αὐτῆς.

Οὕτως, ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν 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	Είδος ριζῶν διτετραγώνων
+	+	+	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}, x_1 = -x_2, x_3 = -x_4$
		-	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	-	+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		--	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	0	0	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = -\psi_2$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		0	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 = 0$	$x_1, x_2, x_3 = x_4 = 0 \in \mathbb{R}$
0	+	-	$\psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = 0$	$x_3, x_4 \in \mathbb{I}, x_1 = x_2 = 0$
		+	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{R}, x_2 = x_4 \in \mathbb{R}$
	-	-	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{I}, x_2 = x_4 \in \mathbb{I}$
		0	$\psi_1 = \psi_2 = 0$	$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$
	-		$\psi_1, \psi_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Σημ. | σύνολον τῶν φανταστικῶν, \mathbb{C} σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

113. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^4 + bx^2 + c, a \neq 0$.

Έάν 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 : $\alpha x^4 + bx^2 + c \equiv \alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) \equiv \alpha(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_2})(x - \sqrt{\psi_2}) \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$

Ἐκ τοῦ μετασχηματισμοῦ τούτου ἔπειται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς ρίζας του.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἄλλας μορφάς τοῦ διτετραγώνου τριώνυμου, τὰς ὅποιας δίδομεν ὡς ἀσκήσεις.

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $36x^4 + 11x^2 - 5 = 0$

***Επίλυση:** Ὁ μετασχηματισμὸς $x^2 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύσεων $36\psi^2 + 11\psi - 5 = 0$, 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 : Ἐχομεν διὰ $x^2 = \psi$ τὴν ἐπιλύσεων $2\psi^2 - 5\psi - 3 = 0$, ἥτις δίδει :

$$\Delta = 25 + 24 = 49 > 0, P = -\frac{3}{2} < 0, S = \frac{5}{2} > 0$$

Ἄρα ἡ ἐπιλύσεωσα ἔχει ρίζας πραγματικάς, ἐτεροστήμους μὲ ἀπολύτως μεγαλύ-

τεραν τὴν θετικήν. Καὶ συνεπῶς ἡ διτετράγωνος ἔχει (έκ τῆς θετικῆς) δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους καὶ (έκ τῆς ἀρνητικῆς) δύο ρίζας φανταστικὰς ἀντιθέτους.

- 3) Νὰ μετασχηματισθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ τριώνυμον
 $\phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3, \quad \alpha > 0$

Λύσις : Λαμβάνομεν τὴν ἐπιλύουσαν $\psi^2 - \alpha\psi(\alpha - 1) - \alpha^3$, ἥτις ἔχει ρίζας $\psi_1 = \alpha^2$, $\psi_2 = -\alpha$. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ $\phi(x)$ εἰναι : $x^2 = \alpha^2$, ἐξ ἣς $x_1 = \alpha$, $x_2 = -\alpha$ καὶ $x_3 = i\sqrt{\alpha}$, $x_4 = -i\sqrt{\alpha}$

$$\begin{aligned} \text{"Ἄρα } \phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3 &\equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x - i\sqrt{\alpha})(x + i\sqrt{\alpha}) \\ &\equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x^2 + \alpha) \end{aligned}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

383) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 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) $x^2(\alpha x^2 - 1) = \alpha \beta^2(\alpha x^2 - 1), \quad \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{\beta}(x^2 - 1)$

384) Νὰ εύρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ρίζῶν 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) $\pm 3, \pm \frac{1}{2}, \quad 2) \pm \sqrt{3}, \pm i, \quad 3) \pm \frac{i}{2}, \quad \pm 2i\sqrt{2}, \quad 4) \pm \frac{\alpha}{2}, \pm \frac{\alpha + \beta}{2}$

387) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 1) $(\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0, \quad 2) (\mu + 1)x^4 - 2(\mu - 1)x^2 + 3(\mu - 1) = 0$

388) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, μετασχηματίζεται εἰς γινόμενον δύο δευτεροβαθμίων παραγόντων τοῦ x .

389) 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 βαθμίου παράγοντος ὡς πρὸς x .

114. ΜΕΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$, ὅπου $A, B \in \mathbb{Q}^+$, B μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ καὶ $A > \sqrt{B} \Rightarrow A^2 - B > 0$, καλοῦνται διπλᾶ τετραγωνικὰ ρίζικά. Τὰ A καὶ B δύναται νὰ εἰναι καὶ ρηταὶ παραστάσεις.

Τοιαῦται παραστάσεις ἀπαντῶνται εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ὅταν ἡ διακρίνουσα $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ τῆς ἐπιλυούστης αὐτῆς δὲν εἰναι τέλειον τετράγωνον ρητῆς παραστάσεως τῶν συντελεστῶν α, β, γ ὑποτιθεμένων ρητῶν. Πράγματι εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad \text{έκαν θέσωμεν } -\frac{\beta}{2\alpha} = A \text{ και } \frac{\Delta}{4\alpha^2} = B,$$

$$\text{έχομεν } x_1, x_2, x_3, x_4 = \pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}.$$

Αἱ δυσκολίαι, τὰς ὅποιας δημιουργοῦν τὰ διπλᾶ ριζικά, αἱρονται εἰς ὥρι- σμένας περιπτώσεις διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ αὐτῶν εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τούτοις, ζητοῦμεν δύο ρητοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ τοιούτους, ὥστε : $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, ἐκ τῶν ὅποιων δὲ εἰς τουλάχιστον νὰ είναι μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

Τὸ διπλοῦν σημεῖον δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς :

Ἐχομεν ἐκ τῆς $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{\psi}$, δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, $A + \sqrt{B} = x + \psi + 2\sqrt{x\psi}$. Ἐπειδὴ \sqrt{B} καὶ $\sqrt{x\psi}$ ἀρρητοὶ καὶ A καὶ $x + \psi$ ρη- τοί, ἔπειται (§ 63)

$$\left. \begin{array}{l} A = x + \psi \\ \sqrt{B} = 2\sqrt{x\psi} \end{array} \right\} \Rightarrow A - \sqrt{B} = x + \psi - 2\sqrt{x\psi} \Rightarrow A - \sqrt{B} = (\sqrt{x} - \sqrt{\psi})^2 \\ \Rightarrow \sqrt{A - \sqrt{B}} = |\sqrt{x} - \sqrt{\psi}|$$

“Ωστε ἔχομεν δι' ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις $x + \psi = A$, $\sqrt{B} = 2\sqrt{x\psi}$, ἢ $x + \psi = A$, $4x\psi = B$ ἢ $x + \psi = A$, $x\psi = \frac{B}{4}$, αἱ ὅποιαι σχηματίζουν τὴν ἔξι- σωσιν $\omega^2 - A\omega + \frac{B}{4} = 0$ μὲν ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ . Αἱ ρίζαι αὐτῆς τῆς ἔξισώσεως είναι :

$$x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad \psi = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ είναι δὲ οἱ } x \text{ καὶ } \psi \text{ ρητοὶ, πρέ-} \\ \text{πει } A^2 - B = \Gamma^2, \quad (\Gamma \in Q), \quad \text{όθεν } x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$$

· Αντιστρόφως. · Εὰν $x, \psi \in Q^+$ καὶ $x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$, τότε :

$$(\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi})^2 = x + \psi \pm 2\sqrt{x\psi} = \frac{A + |\Gamma|}{2} + \frac{A - |\Gamma|}{2} \pm 2\sqrt{\frac{A^2 - \Gamma^2}{4}} = \\ = A \pm \sqrt{B}.$$

$$\text{Οθεν } |\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}| = \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

· 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 είναι $A, B \in Q^+$ $A^2 - B = \Gamma^2$, ($\Gamma \in Q$).

· Ο μετασχηματισμὸς τότε τοῦ διπλοῦ ριζικοῦ

είναι δυνατὸς καὶ γίνεται
βάσει τοῦ τύπου

$$\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \pm \left(\sqrt{\frac{A + |\Gamma|}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - |\Gamma|}{2}} \right)$$

Παραδείγματα: Νὰ μετασχηματισθῇ ἔκαστον τῶν ἀκολούθων διπλῶν ρι- ζικῶν εἰς ἀπλᾶ : $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$, $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}$.

Λύσις: α) · Επειδὴ $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{3 + \sqrt{8}}$ καὶ $3^2 - 8 = 1 = 1^2$, έχομεν

$$\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} + \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = \sqrt{2} + 1$$

β) "Έχομεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} + \sqrt{2\alpha + \sqrt{4(\alpha^2 - \beta^2)}}$ καὶ ἐπειδὴ $A = 2\alpha$, $B = 4(\alpha^2 - \beta^2)$, ἔπειται $A^2 - B = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 - \beta^2) = 4\beta^2 = \Gamma^2$. "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) $\sqrt{7 + \sqrt{13}}, \sqrt{8 - \sqrt{15}}, \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}, \sqrt{14 - 2\sqrt{13}}$,

2) $\sqrt{\alpha + 2\sqrt{\alpha - 1}}, \sqrt{\alpha^2 + 3 - 2\alpha\sqrt{3}}, \sqrt{\alpha + \beta - \gamma - 2\sqrt{(\beta - \gamma)\alpha}}$

3) $\sqrt{11 - 2\sqrt{30}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{10}}, \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}} + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}$

391) Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ, ἵνα 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. Έξίσωσις τις $\varphi(x) = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος, ὅταν, ἔχοντας ὡς
 ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $\varrho \neq \pm 1$, ἔχῃ ὡς τοιαύτην καὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{\varrho}$ ($\varrho \neq 0$).

Βάσει τοῦ τεθέντος ὀρισμοῦ, μία ἀντίστοφος ἔξίσωσις δὲν μεταβάλλεται,
 ἐὰν ἀντὶ τοῦ x τεθῇ τὸ $\frac{1}{x}$, ($x \neq 0$).

Π.χ. ἡ ἔξίσωσις $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ εἶναι ἀντίστροφος 3ου βαθμοῦ, διότι
 ἀντὶ τοῦ x τεθῇ εἰς αὐτὴν $\frac{1}{x}$ εὑρίσκομεν:

$\alpha \cdot \frac{1}{x^3} + \beta \cdot \frac{1}{x^2} + \beta \cdot \frac{1}{x} + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta x + \beta x^2 + \alpha x^3 = 0$, ἥτις εἶναι ἡ αὐτὴ
 μὲ τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$.

Ἄποδεικνύεται ὅτι : 'Αναγκαία καὶ ἴκανὴ συνθήκη, ἵνα ἡ ἔξίσωσις $\varphi(x) = 0$ εἶναι ἀντίστροφος, εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οἱ ἰσάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, νὰ εἶναι ἵσοι ἡ ἀντίθετοι.

Εἰδικώτερον, ἐὰν ἡ ἀντίστροφος στερῆται τῶν ριζῶν ± 1 , εἶναι ἀρτίου
 βαθμοῦ καὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οἱ ἰσάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες,
 εἶναι ἵσοι.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ ἀντίστροφοι ἔξισώσεις β' ἔως καὶ ε' βαθ-
 μοῦ εἶναι :

(*) Η ἔννοια τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως διφεύλεται εἰς τὸν De Moivre (1667–1754).

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ \alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ \alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha &= 0 \\ \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ \alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha &= 0 \\ \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha &= 0 \\ \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha &= 0 \end{aligned}$$

Η λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων 3ου, 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ δύναται ἐν γένει νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως

116. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

1. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἔξισώσεων 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ μὲν ἐλλείποντα τὸν μεσαῖον ὄρον.

Τὸ πρῶτον μέλος τῶν ἔξισώσεων αὐτῶν μετασχηματίζεται εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

α) Η ἀντιστροφος $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

"Εχομεν : $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^3 + 1) + \beta x(x + 1) = 0 \Leftrightarrow (x + 1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0$, ἡτις είναι ισοδύνομος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ. $x + 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x = -1$ καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους ἐκ τῆς ἀντιστρόφους ἔξισώσεως $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$

β) Η ἀντιστροφος $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν $(x - 1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha] = 0$, ἡτις δίδει : $x = 1$ καὶ ἄλλας δύο ρίζας ἀντιστρόφους.

γ) Η ἀντιστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

"Εχομεν : $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 1)[\alpha x^2 + \beta x + \alpha] = 0$, ἡτις ισοδυναμεῖ πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ. $x^2 - 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + \beta x + \alpha = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x = \pm 1$ καὶ δύο ἄλλας ρίζας ἀντιστρόφους.

Σημ. Η ἀντιστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0$ λύεται, ὅπως ἡ πλήρης 4ου βαθμοῦ $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ κατωτέρω.

2. Ἐπίλυσις ἀντιστρόφων ἔξισ. 4ου καὶ 5ου βαθμοῦ.

α) Η ἀντιστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$)

Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ x^2 , ($x \neq 0$), δόποτε ἔχομεν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$. Εκτελοῦμεν 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 $\alpha(\omega^2 - 2) + \beta\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha\omega^2 + \beta\omega + \gamma - 2\alpha = 0$, ἡτις καλεῖται ἐπιλύσισα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας ω_1, ω_2 . Επανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x + \frac{1}{x} = \omega$, λαμβάνομεν τὰς ἔξισώσεις : $x + \frac{1}{x} = \omega_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \omega_2$ η $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$, αἱ ὅποιαι δίδουν ἐν γένει ἀνὰ δύο ρίζας, καὶ συνεπῶς ἡ ἀντιστροφος 4ου βαθμοῦ ἔχει ἐν γένει 4 ρίζας.

Τὸ εἶδος τῶν 4 τούτων ριζῶν ἔξαρτάται ἐκ τοῦ εἴδους τῶν ριζῶν ω_1 , ω_2 τῆς πιλυούσης καὶ ἀκόλουθως ἐκ τῆς διακρινούσης $\Delta_1 = \omega_1^2 - 4$ καὶ $\Delta_2 = \omega_2^2 - 4$ τῶν ἔξισώσεων $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ ἀντιστοίχως.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσης $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$ Επίλυσις : Διαιροῦμεν διὰ x^2 καὶ λαμβάνομεν διαδοχικῶς : $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0 \Leftrightarrow 6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0$, ἥτις διὰ $x + \frac{1}{x} = \omega$ $\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \omega^2 - 2$ γίνεται : $6\omega^2 - 35\omega + 50 = 0$, ἐξ ἣς ἔχομεν $\omega_1 = \frac{10}{3}$ καὶ $\omega_2 = \frac{5}{2}$. Οὕτως ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις :

$$3x^2 - 10x + 3 = 0, \text{ ἐξ ἣς } \text{ἔχομεν } x_1 = 3 \text{ καὶ } x_2 = \frac{1}{3}$$

$$2x^2 - 5x + 2 = 0, \text{ ἐξ ἣς } \text{ἔχομεν } x_3 = 2 \text{ καὶ } x_4 = \frac{1}{2}$$

β) Ἡ ἀντίστροφος $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in R$)

Έχομεν : $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$

$\alpha(x^5 + 1) + \beta x(x^3 + 1) + \gamma x^2(x + 1) = 0 \Leftrightarrow (x + 1)[\alpha(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) + \beta x(x^2 - x + 1) + \gamma x^2] = 0$, ἥτις είναι ἴσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + 1 = 0$, $\alpha x^4 + (\beta - \alpha)x^3 + (\alpha - \beta + \gamma)x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$. Ἡ πρώτη δίδει $x = -1$. Ἡ δεύτερη είναι 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 :

$$x - 1 = 0, \text{ ἐξ ἣς } x = 1 \text{ καὶ}$$

$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$, ἥτις πάλιν είναι 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) Ὁ μετασχηματισμὸς $x + \frac{1}{x} = \omega$ ὑποθιβάζει ἐν γένει τὸν βαθμὸν μιᾶς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως ἀρτίου βαθμοῦ εἰς τὸ ἥμισυ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

393) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) 3x^3 + 13x^2 + 13x + 3 = 0, \quad x^3 - \frac{37}{12}x^2 + \frac{37}{12}x - 1 = 0$$

$$2) x^4 - 6x^3 + 6x - 1 = 0, \quad x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

$$3) 2x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 2 = 0,$$

$$4) x^5 - 4x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 4x + 1 = 0, \quad 2x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

$$5) \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{1}{(x - 1)^2}, \quad \frac{(1 + x)^4}{1 + x^4} = 2, \quad \frac{(x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{9}{13}$$

394) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις (μὴ ἀντίστροφοι) :

$$1) 6x^4 + 25x^3 + 12x^2 - 25x + 6 = 0, \quad 2) x^6 + 2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$$

$$3) 5x^4 - 16x^3 + 2x^2 + 16x + 5 = 0, \quad 4) x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$395) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ ἡ } x^3 + \lambda x^2 + \lambda x + 1 = 0 \text{ (λ} \in R\text{).}$$

ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

117. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

Όρισμός. Καλείται διώνυμος έξισωσης, ώς πρός άγνωστον τὸν x , πᾶσα έξισωσης τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^\lambda = 0$, ὅπου A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἀγνωστὸν καὶ $k, \lambda \in N$.

$$\text{Αἱ ἔξισώσεις : } x^3 + 8 = 0, \quad x^4 - 81 = 0, \quad 27x^4 - 64x = 0,$$

$$2x^3 - 3x^2 = 0 \text{ εἰναι διώνυμοι.}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισης. $Ax^k + Bx^\lambda = 0$ ($A \neq 0$ καὶ $k > \lambda \in N$).

$$\text{Ἐχομεν: } Ax^k + Bx^\lambda = 0 \Leftrightarrow Ax^\lambda \left(x^{k-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0 \Leftrightarrow x^\lambda \left(x^{k-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0,$$

ἡτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων $x^\lambda = 0$, $x^{k-\lambda} + \frac{B}{A} = 0$.

Ἐκ τῆς πρώτης $x^\lambda = 0$ ἔχομεν λ ρίζας ἵσας πρὸς 0, ($x_1 = x_2 = \dots = x_\lambda = 0$). Εἶναι δηλαδὴ τὸ 0 ρίζα λ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Ἡ δευτέρα ἔξισωσης, ἐὰν θέσωμεν $k - \lambda = v \in N$ καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γράφεται : $x^v = \alpha$.

Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) Ἐὰν ν ἄρτιος, τότε ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους, ὅταν $\alpha > 0$ καὶ οὐδεμίαν πραγματικήν, ὅταν $\alpha < 0$

β) Ἐὰν ν περιττός, 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 ὅποιων θὰ ἔξετάσωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Ἐν τούτοις καὶ ἡμεῖς δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς καθαρὰς μιγαδικὰς ρίζας, ὅταν ὁ ν λάβῃ μικρὰς τιμάς.

Παραδείγματα : Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$1) \quad x^3 + 1 = 0, \quad 2) \quad x^4 + 16 = 0, \quad 3) \quad x^6 - 1 = 0, \quad 4) \quad x^5 - 5x^2 = 0$$

Ἐπίλυσις : 1) Ἐχομεν : $x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$, ἡτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - x + 1 = 0$, ἐξ οὗ ἔχομεν $x_1 = -1$ καὶ $x_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$2) \quad \text{Ἐχομεν: } x^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 16 + 8x^2 - 8x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4)^2 - (2\sqrt{2}x)^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4) = 0, \quad \text{ἡτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος } x^2 + 2\sqrt{2}x + 4 = 0 \text{ καὶ } x^2 - 2\sqrt{2}x + 4 = 0, \quad \text{ἐξ οὗ ἔχομεν τὰς ρίζας } x_1, x_2, x_3, x_4.$$

3) Τὴν ἔξισωσιν $x^6 - 1 = 0$ δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐπιλύοντες μίαν ἐκ τῶν ἰσοδυνάμων τῆς :

$$\alpha) \quad (x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0, \quad \text{ἡτις δίδει : } x^3 + 1 = 0, \quad x^3 - 1 = 0$$

$$\beta) \quad (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = 0, \quad \text{ἡτις δίδει : } x^2 - 1 = 0, \quad x^4 + x^2 + 1 = 0$$

$$\gamma) \quad (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad \text{ἡτις δίδει τὰς ἔξισώσεις } x - 1 = 0, \quad x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ (ἀντίστροφος)}$$

$$4) \quad \text{Ἐχομεν : } x^5 - 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^3 - 5) = 0, \quad \text{ἡτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος } x^2 = 0 \text{ καὶ } x^3 - 5 = 0. \quad \text{Ἐκ τῆς } x^2 = 0 \text{ ἔχομεν } x_1 = x_2 = 0. \quad \text{Ἡ δευτέρα γράψη}$$

$$\text{φεται } x^3 - (\sqrt[3]{5})^3 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt[3]{5})(x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25}) = 0, \text{ ήτις ισοδυναμεῖ πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσ. } x - \sqrt[3]{5} = 0, x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25} = 0, \text{ ἐξ οὐ ἔχομεν } x_1 = \sqrt[3]{5}, \\ x_2 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 + i\sqrt{3}), x_3 = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}(-1 - i\sqrt{3})$$

118. ΤΡΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλεῖται τριώνυμος ἔξισωσις, ὡς πρὸς ἓνα ἄγρωστον, πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$, ὅπου A, B, C πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγρωστον καὶ $k, \lambda, \mu \in N$.

Ἐνταῦθα ἐνδιαφέρει μόνον ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν ἔχομεν $k - \lambda = \lambda - \mu$, ὅταν εἰναι $k > \lambda > \mu$, 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 $k - \lambda = \lambda - \mu = v \Rightarrow \lambda = \mu + v, k = \mu + 2v$, ὅπότε: $Ax^{\mu+2v} + Bx^{\mu+v} + Cx^\mu = 0 \Leftrightarrow x^\mu(Ax^{2v} + Bx^v + C) = 0$, ἡτις εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^\mu = 0$, $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$. Ἡ $x^\mu = 0$ δίδει $x_1 = x_2 = \dots = x_\mu = 0$ ἤτοι ἔχει τὸ μηδὲν ρίζαν μυστοῦ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Εἰς τὴν $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὸν μετασχηματισμὸν $x^v = \psi$, λαμβάνομεν $A\psi^2 + B\psi + C = 0$, ἡτις καλεῖται **ἐπιλύουσα** 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 $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$ ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ρίζῶν τῆς ἐπιλυούσης αὐτῆς.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπίλυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^{10} - 26x^7 - 27x^4 = 0$

Ἐπίλυσις: Ἐχομεν $10 - 7 = 7 - 4$, ἄρα ἡ ἔξισωσις γράφεται: $x^4(x^6 - 26x^3 - 27) = 0$, ἡτις εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν $x^4 = 0$, ($x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$) καὶ $x^6 - 26x^3 - 27 = 0$, ἡτις διὰ $x^3 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύουσα $\psi^2 - 26\psi - 27 = 0$, τῆς δόποίας αἱ ρίζαι εἰναι $\psi_1 = 27$, $\psi_2 = -1$. Συνεπῶς ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰς διωνύμους ἔξισώσεις :

$$x^3 = 27 \Leftrightarrow (x - 3)(x^2 + 3x + 9) = 0. \text{ Ρίζαι } x_5 = 3, x_{6, 7} = -\frac{3}{2} \pm \frac{3i\sqrt{3}}{2}$$

$$x^3 = -1 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0. \text{ Ρίζαι } x_8 = -1, x_{9, 10} = \frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

396) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} 1) x^3 - 8 = 0, & 8x^3 + 27 = 0, & 64x^6 - x^3 = 0, \\ 2) x^5 - 32 = 0, & x^8 - 256 = 0, & x^6 \pm 729 = 0, \\ 3) x^{10} \pm 1 = 0, & x^8 \pm 1 = 0, & 3x^7 - 2x^4 = 0, \end{array} \quad \begin{array}{l} x^6 - 81x = 0 \\ x^{12} - 1 = 0 \\ x^9 - x^6 + x^4 - 1 = 0 \end{array}$$

397) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} 1) x^6 - 5x^3 - 24 = 0, & x^8 - 80x^4 - 81 = 0, & x^{10} + 31x^5 - 32 = 0 \\ 2) x^{12} - 33x^7 + 32x^2 = 0, & (x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 = 0, & 2x^8 + \frac{3}{x^8} = 5 \end{array}$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

119. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλείται εξίσωσης μὲρικὰ ή ἀριθμητικής εξίσωσης, όπου το σημείο πρόστιμον, πᾶσα εξίσωσης της δοτούμενης τούτης της τουλάχιστον μέλος είναι ἀριθμητικής αλγεβρικής παραστασης ως πρόστιμος τὸν αγνωστον. Αι λύσεις μιᾶς ἀρρήτου εξίσωσης δέοντας νὰ άνηκουν εἰς τὸ πεδίον δρισμοῦ ὅλων τῶν ἀρρήτων παραστάσεων τῆς εξίσωσης. Εἰς τὰ ἐπόμενα ώς πεδίον δρισμοῦ θὰ λαμβάνεται ἑκεῖνο, τὸ δόποιον θὰ καθιστᾶ πραγματικὰς τὰς παραστάσεις τῆς εξίσωσης ἥτοι, ἢ ἐπίλυσης τῶν ἀρρήτων εξίσωσης θὰ γίνεται ἐν τῷ συνόλῳ R .

Κατὰ τὴν ἐπίλυσην μιᾶς ἀρρήτου εξίσωσης ἐπιδιώκομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῆς εἰς ρητὴν εξίσωσιν, ἥτις δὲν είναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς ἀρρήτου εξίσωσης. Πρὸς τοῦτο, δέοντας νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψει τὰς ἀκολούθους προτάσεις :

1) 'Εὰν τὰ μέλη μιᾶς εξίσωσης $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς ἀρτίαν δύναμιν, ἥ προκύπτουσα εξίσωσης ἔχει ρίζας τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς καὶ τὰς πραγματικὰς ρίζας $\varphi_1(x) = -\varphi_2(x)$.

2) 'Εὰν τὰ μέλη μιᾶς εξίσωσης $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς περιττὴν δύναμιν, ἥ προκύπτουσα εξίσωσης ἔχει πραγματικὰς ρίζας μόνον τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς.

Αἱ προτάσεις αὐταὶ μᾶς ὑποχρεώνουν, ὅπως, μετὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ριζῶν τῆς εξίσωσης, εἰς ἣν ἀγόμεθα κατόπιν διαδοχικῶν ὑψώσεων δι' ἔξαλειψιν τῶν ριζικῶν, γίνεται ἐπαλήθευσις ἥ, ὅπερ καὶ τὸ μεθοδικώτερον, γίνεται ἔλεγχος, ἐὰν αἱ ρίζαι ίκανοποιοῦν τοὺς τεθέντας περιορισμούς, οἱ δόποιοι ἔξασφαλίζουν τὸ δόμοστημον τῶν μελῶν τῆς εξίσωσης καὶ καθιστοῦν τὰς παραστάσεις αὐτῆς πραγματικάς.

120. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

a) Τὰς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} = B(x)$, ἐν R , ($A(x), B(x) \in Q$).

Πρέπει νὰ είναι $A(x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A(x)} \geq 0$. "Αρα διὰ νὰ ὑπάρχῃ λύσης, πρέπει $B(x) \geq 0$, ὅπότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον τῶν μελῶν λαμβάνομεν (2) $A(x) = [B(x)]^2 \Leftrightarrow [B(x)]^2 - (\sqrt{A(x)})^2 = 0$, ἥτις είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $B(x) = \sqrt{A(x)}$ καὶ $B(x) = -\sqrt{A(x)}$. "Αρα διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (1) ἀρκεῖ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (2) καὶ ἐκ τῶν λύσεων νὰ ἀποκλεισθοῦν ἑκεῖναι, αἱ δόποιαι δὲν ίκανοποιοῦν τὸν περιορισμὸν $B(x) \geq 0$. Προφανῶς ἀποκλείονται αἱ λύσεις $B(x) = -\sqrt{A(x)}$, διότι καθιστοῦν τὸ $B(x) \leq 0$. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ εξίσωσης (1) καὶ τὸ σύστημα $B(x) \geq 0$, $A(x) = [B(x)]^2$ ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ εξίσωσης $2x - 3 = \sqrt{x^2 - 2x + 6}$

'Επίλυσης. Τὸ ὑπόρριζον, ως ἔχον ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς είναι μονίμως θετικόν. Πρέπει νὰ ἔχωμεν λοιπὸν $2x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$ (περιορισμός). 'Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς εξισ. εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:

$(2x - 3)^2 = x^2 - 2x + 6 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0$, έξι οὖς $x_1 = 3$, $x_2 = \frac{1}{3}$. Η λύσης $x^2 = \frac{1}{3}$ δεν προκλείεται, 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 εἰναι $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$. Υψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν: $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = \Gamma^2 - A - B$ (2). Ἀκολούθως πρέπει $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου τῶν μελῶν τῆς (2) εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἔξισωσιν $4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$ (3). Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς 3 ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμοὺς $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$, $\Gamma^2 - A - B \geq 0$, εἰναι λύσεις τῆς (1).

Αἱ σχέσεις $A \geq 0$ καὶ $B \geq 0$ εἰναι ἀληθεῖς ἐφ' ὅσον εἰναι ἀληθεῖς αἱ ἄλλαι. Πράγματι, ἡ (3) γράφεται: $4AB = \Gamma^4 - 2\Gamma^2(A + B) + (A + B)^2 \Leftrightarrow \Gamma^4 + (A - B)^2 = 2\Gamma^2(A + B)$. Τὸ α' μέλος τῆς ισότητος αὐτῆς εἰναι μή ἀρνητικόν. Ἐφειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἔπειτα! ὅτι $AB \geq 0$, ἀρα $A \geq 0$ καὶ $B \geq 0$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) καὶ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l|l} \Gamma \geq 0 & \\ \Gamma^2 - A - B \geq 0 & \text{ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις} \\ 4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2 & \end{array}$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισ. $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = 3$.

Ἐπίλυσις: 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 $8 < x \leq 11$. Ἐφειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἔπειτα! ὅτι $AB \geq 0$, ἀρα $x = 9$ εἰναι λύσις τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

γ) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} + \sqrt{B(x)} = \sqrt{\Gamma(x)}$, ἐν R ($A, B, \Gamma \in Q$).

Διὰ τὰς ρητὰς συναρτήσεις τοῦ x , $A(x)$, $B(x)$ καὶ $\Gamma(x)$ διακρίνομεν τὰς ἔξης 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 $\Gamma - (A + B) \geq 0$, εἰναι λύσεις τῆς ἔξισ. (1)

”Αρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἰναι καὶ λύσεις τῆς (1) $\sum_1 : \begin{cases} A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0 \\ \Gamma - (A + B) \geq 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$

2) Εὰν $A < 0$, $B < 0$, $\Gamma < 0$, τότε $-A > 0$, $-B > 0$, $-\Gamma > 0$, ἡ δὲ ἔξισωσις (1)

γράφεται $i\sqrt{-A(x)} + i\sqrt{-B(x)} = i\sqrt{-\Gamma(x)} \Leftrightarrow \sqrt{-A} + \sqrt{-B} = \sqrt{-\Gamma}$ (3).
 'Ψυούντες τὰ μέλη τῆς (3) εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $-A - B + 2\sqrt{AB} = -\Gamma$
 $\Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = A + B - \Gamma$. Ἀκολούθως 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).

'Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (4), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμούς
 $A < 0, B < 0, \Gamma < 0$ καὶ $A + B - \Gamma > 0$, είναι λύσεις τῆς ἔξισης. (1).

"Αρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος
 είναι καὶ λύσεις τῆς ἔξισης. (1)

$$\sum_{\text{2}} : \begin{cases} A < 0, B < 0, \Gamma < 0 \\ A + B - \Gamma > 0 \end{cases} \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$$

'Εκ 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 είναι 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 διοθείσης ἔξισώσεως παρέχονται ἀπὸ τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x-8 \geq 0, x-5 \geq 0, 3x-21 \geq 0, 3x-21-(x-8+x-5) \geq 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21-(x-8+x-5)]^2 \end{cases} \quad (1)$$

καὶ ἀπὸ τὸ $\begin{cases} x-8 < 0, x-5 < 0, 3x-21 < 0, x-8+x-5-(3x-21) > 0 \\ 4(x-8)(x-5) = [3x-21-(x-8+x-5)]^2 \end{cases}$ (2)
 σύστημα

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (1) :

Ἐχομεν $x \geq 8, x \geq 5, x \geq 7, x \geq 8$

'Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων γίνεται :
 $x^2 - 12x + 32 = 0$, ἐξ ἣς $x_1 = 8$ καὶ $x_2 = 4$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος λαμβάνονται ἐκ τοῦ ἀκολούθου πίνακος

x	x - 8	x - 5	3x - 21	3x - 21 - (x - 8 + x - 5)	$x^2 - 12x + 32$	Λύσεις τοῦ συστήματος
$-\infty$	—	—	—	—	+	
4	—	—	—	—	0	
5	—	0	—	—	—	
7	—	+	—	—	—	
8	0	+	+	0	0	$x = 8$
$+\infty$	+	+	+	+	+	

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (2) :

'Ἐπειδὴ $x-8+x-5-(3x-21) > 0 \Leftrightarrow 3x-21-(x-8+x-5) < 0$, αἱ

ἄλλαι δὲ ἀνισότητες καὶ 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 διθείστης ἔξισώσεως εἶναι $x_1 = 8$, $x_2 = 4$ καὶ μόνον αὐταί.

δ) Περίπτωσις γενική

Ἐὰν ἡ ἔξισωσις ἔχῃ περισσότερα τῶν δύο ριζικῶν βασικῶν τάξεως, τότε ἐπὶ τῇ βάσει περιορισμῶν, δι' ἀλλεπαλλήλων ὑψώσεων εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν ρητὴν ἔξισωσιν, ἡ δόποια θὰ περιέχῃ ὅλας τὰς λύσεις τῆς ἀρχικῆς καὶ ἄλλας ἀκόμη, ἐνδεχομένως, αἱ δόποιαι δέον νὰ ἀποκλεισθοῦν, ώς μὴ πληροῦσαι τοὺς περιορισμούς.

121. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ ΒαΣ ΤΑΞΕΩΣ

Αἱ ἔξισώσεις μὲν ριζικὰ ἀνωτέρας τῆς βασικῆς τάξεως παρουσιάζουν ποικιλίαν μορφῶν. Δὲν ὑπάρχει δὲ ἔνιατος τρόπος ἐπιλύσεως. Συνήθως ἀκολουθεῖται ἡ μεθοδος τῆς ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς ἀρρήτου ἔξισώσεως εἰς κατάλληλον δύναμιν, ὥστε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις νὰ περιέχῃ ὅλιγά τε ριζικά.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξιση. $\sqrt{x^3 + 9x^2} = 3 + x$
Ἐπίλυσις : ‘Ψυχοῦντες εἰς τὸν κύβον τὰ μέλη τῆς διθείστης ἔξισώσεως λαμβάνομεν: $x^3 + 9x^2 = (3 + x)^3 \Leftrightarrow x^3 + 9x^2 = 27 + 27x + 9x^2 + x^3 \Leftrightarrow x = -1$, ἦτις εἶναι λύσις τῆς διθείστης ἔξισώσεως.

β) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισωσις $\sqrt[4]{8x^2 - 1} = 2x$.

Ἐπίλυσις : ‘Ψυχοῦντες εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως λαμβάνομεν: $8x^2 - 1 = 16x^4 \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$, ἦτις εἶχει 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 :

$$\forall \alpha, \beta, \gamma \in R : \alpha + \beta + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

Ἄρα ἐκ τῆς διθείστης ἔπειται ἡ $(\sqrt[3]{A})^3 + (\sqrt[3]{B})^3 + (\sqrt[3]{\Gamma})^3 = 3\sqrt[3]{AB\Gamma} \Leftrightarrow A + B + \Gamma = 3\sqrt[3]{AB\Gamma}$ καὶ δι' ὑψώσεως εἰς τὸν κύβον ἡ $(A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$.

Ἄρα ἔχομεν :

$$\text{Ἐὰν } x \in R : \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{\Gamma} = 0 \Leftrightarrow (A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$$

Οὕτως ἡ ἔξισωσις ἐν R $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} + \sqrt[3]{x-4} = 0$ εἶναι ἰσοδύναμος τῆς

$(x-2+x-3+x-4)^3 = 27(x-2)(x-3)(x-4) \Leftrightarrow (3x-9)^3 =$
 $= 27(x^3 - 9x^2 + 26x - 24) \Leftrightarrow (x-3)^3 = x^3 - 9x^2 + 26x - 24 \Leftrightarrow x = 3$, ήτις είναι λύσης της δοθείσης έξισώσεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

398) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν R αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) \quad & 5\sqrt{x-3} = \sqrt{x+9}, \quad \sqrt{x} + \sqrt{x+32} = 16 \\ 2) \quad & 2x = 3 + \sqrt{x^2 - 2x + 6}, \quad \sqrt{2} + \sqrt{x-5} = \sqrt{13-x}, \\ 3) \quad & \sqrt{5}(x+2) - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}, \quad \sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{2x+9} \\ 4) \quad & \sqrt{x-15} - \sqrt{x-10} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x+17}, \quad (x+3)\sqrt{x+2} = (x+2)\sqrt{x+5} \\ 5) \quad & \frac{4-\sqrt{x}}{2} = \frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}}, \quad \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad 2\sqrt{x} - \frac{x-8}{\sqrt{x}} = 6 \end{aligned}$$

399) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν R αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) \quad & \sqrt[3]{x+49} - \sqrt[3]{x-49} = 2, \quad \sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{4-x} = 1 \\ 2) \quad & \sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{2x+2} + \sqrt[3]{3x+2} = 0, \quad \sqrt[3]{5x} - \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = 0 \\ 3) \quad & \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-3}} + \sqrt[3]{\frac{x-3}{x+2}} = \frac{5}{2}, \quad \left(\frac{10x-1}{10x+1}\right)\sqrt{\frac{2x+1}{1-2x}} = 1, \quad 4\sqrt[3]{x} - \frac{20}{\sqrt[3]{x}} = 11 \end{aligned}$$

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, ἐάν μία τονλάχιστον τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ είναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου. Ταῦτα παρουσιάζουν μεγάλην ποικιλίαν μορφῶν καὶ ὡς ἐκ τούτου δὲν ὑπάρχει ἑνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεώς των.

Ἐνταῦθα ἀναφέρονται μερικαὶ ἀπλαῖ μορφαὶ συστημάτων, τὰ δόποια συχνὰ παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν δόποιων 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 ὡρισμένους κανόνας, ἐπιδιώκοντες οὕτω τὴν εὔρεσιν ἀπλουστέρων ἔξισώσεων.

123. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$a) \quad \tauῆς μορφῆς \quad ax + \beta\psi = \gamma, \quad Ax^2 + Bx\psi + \Gamma\psi^2 + \Delta x + E\psi + Z = 0$$

Ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ είναι εὔκολος, διότι ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$, διότε 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 $x + \psi = \alpha$, $x\psi = \beta$

$$\text{Ἐπίλυσις : } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)\psi = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0 \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων.

$$\begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_2 \end{cases}, \quad \text{εἰς οὕτω} \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_1 \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_2 \\ \psi = \rho_2 \end{cases}$$

ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τῆς ἔξισης $\psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x^2 + \psi^2 = \beta^2$

$$\text{Ἐπίλυσις : 1ος τρόπος. } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ 2\psi^2 - 2\alpha\psi + \alpha^2 - \beta^2 = 0 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον ἐπιλύεται ως προηγουμένως}$$

$$2ος τρόπος \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ (x + \psi)^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \alpha^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἶναι τῆς μορφῆς τοῦ παραδ. (1).}$$

$$3) \text{ Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x^2 - 4x\psi + \psi^2 - 2x + \psi + 1 = 0 \\ x + 3\psi = 7 \end{cases}$$

Ἐπίλυσις : Ἐχομεν :

$$\begin{cases} 3(7 - 3\psi)^2 - 4(7 - 3\psi)\psi + \psi^2 - 2(7 - 3\psi) + \psi + 1 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases} \iff \begin{cases} 40\psi^2 - 147\psi + 134 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\begin{cases} \psi = 2 \\ x = 1 \end{cases} \quad \text{καὶ} \quad \begin{cases} \psi = 67/40 \\ x = 79/40 \end{cases}$$

$$\beta) \text{ τῆς μορφῆς } \begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 + \delta_1 x + \epsilon_1 \psi + \zeta_1 = 0 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 + \delta_2 x + \epsilon_2 \psi + \zeta_2 = 0 \end{cases}$$

Ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἔξαρτᾶται ἐν γένει ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἔξισώσεως ἀνωτέρου τοῦ βου βαθμοῦ, τὴν δόποίαν δὲν δυνάμεθα πάντοτε νὰ ἐπιτύχωμεν. Εἰς εἰδικὰς ὅμως περιπτώσεις δυγάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα, ως τοῦτο καθίσταται φανερὸν ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : $\begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases}$

Ἐπίλυσις :

$$\text{Ἐχομεν } \begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + (2\psi)^2 = 52 \\ 4x\psi = 48 \end{cases} \iff \begin{cases} (x + 2\psi)^2 = 100 \\ x\psi = 12 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x + 2\psi = \pm 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων}$$

$$\begin{cases} x + 2\psi = 10 \\ x\psi = 12 \end{cases} \text{ (1)}, \quad \begin{cases} x + 2\psi = -10 \\ x\psi = 12 \end{cases} \text{ (2)}. \quad \text{Αἱ λύσεις τοῦ}$$

συστήματος (1) είναι $(x, \psi) = (4, 3)$ ή $(x, \psi) = (6, 2)$ καὶ τοῦ συστήματος (2) είναι $(x, \psi) = (-4, -3)$ ή $(x, \psi) = (-6, -2)$

Άρα αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος είναι:
$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & -4 & 4 & -6 & 6 \\ \hline \psi & -3 & 3 & -2 & 2 \end{array}$$

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:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{c|c} 1 & \\ -3 & \end{array} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ -3x^2 - 3\psi^2 + 12x + 9\psi - 15 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + 2\psi - 5 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ (5 - 2\psi)^2 + \psi^2 - 4(5 - 2\psi) - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ 5\psi^2 - 15\psi + 10 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi^2 - 3\psi + 2 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 2 \end{array} \right. \text{καὶ } x = 5 - 2\psi \\ \psi = 1$$

Ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς λύσεις $(x, \psi) = (1, 2)$ καὶ $(x, \psi) = (3, 1)$

γ) τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 & (\delta_1 \neq 0) \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 & (\delta_2 \neq 0) \end{cases}$

Τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος είναι πολυώνυμα 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 :

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 \lambda^2 \psi^2 + \beta_1 \lambda \psi^2 + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \\ \alpha_2 \lambda^2 \psi^2 + \beta_2 \lambda \psi^2 + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi^2 (\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1) = \delta_1 \\ \psi^2 (\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2) = \delta_2 \end{array} \right. ,$$

ἀκολούθως διαιροῦμεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν

$$\frac{\alpha_1 \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \gamma_1}{\alpha_2 \lambda^2 + \beta_2 \lambda + \gamma_2} = \frac{\delta_1}{\delta_2} \Leftrightarrow (\alpha_1 \delta_2 - \alpha_2 \delta_1) \lambda^2 + (\beta_1 \delta_2 - \beta_2 \delta_1) \lambda + (\gamma_1 \delta_2 - \gamma_2 \delta_1) = 0,$$

ἥτις δίδει $\lambda = \lambda_1$ Καὶ $\lambda = \lambda_2$. Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμόν, ἔχομεν πρός ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \lambda_1 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{array} \right. , \quad \left\{ \begin{array}{l} x = \lambda_2 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{array} \right. , \text{ τῶν ὅποιων ἡ ἐπίλυσις είναι γνωστή.}$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \\ 2x^2 + x\psi - \psi^2 = 20 \end{cases}$

Θέτομεν $x = \lambda\psi$ καὶ ἔχομεν :

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda^2 \psi^2 - 3\lambda \psi^2 + 2\psi^2 = 2 \\ 2\lambda^2 \psi^2 + \lambda \psi^2 - \psi^2 = 20 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi^2 (\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 2 \\ \psi^2 (2\lambda^2 + \lambda - 1) = 20 \end{array} \right. , \text{ ἀκολούθως}$$

$$\text{διαιροῦμεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη, ότε ἔχομεν } \frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{2\lambda^2 + \lambda - 1} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow 8\lambda^2 - 31\lambda + 21 = 0, \text{ έξι } \lambda_1 = 3, \lambda_2 = \frac{7}{8}.$$

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, ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του, ὅταν ὅλαι αἱ ἔξισώσεις αὐτοῦ εἰναι συμμετρικαὶ ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

π.χ. τὰ συστήματα $\left| \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 = \alpha \\ x\psi = \beta \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{array} \right.$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν δὲν ὑπάρχει ἔνιαίος τρόπος.

Συνήθως χρησιμοποιοῦμεν βοηθητικούς ἀγνώστους, ώς 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 $x\psi = \omega$, δπότε τὸ σύστημα (1) γράφεται $\varphi^2 - 2\omega + \varphi = \alpha$
 $\varphi + \omega = \beta$

Τοῦτο ἐπιλύεται ώς τὰ συστήματα τῆς μορφῆς (α) καὶ δίδει τὰς λύσεις
 $\varphi = \kappa_1$ καὶ $\varphi = \kappa_2$. $\omega = \lambda_1$ καὶ $\omega = \lambda_2$. Άρα προκύπτουν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα $x + \psi = \kappa_1$
 $x\psi = \lambda_2$,

καὶ $x + \psi = \kappa_2$, τῶν δποίων ἡ λύσις εἰναι γνωστή.
 $x\psi = \lambda_1$.

124. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

a) "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 ώς 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 ως 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

$$2 \left(\frac{3+\omega}{2} \right)^2 + \left(\frac{11+3\omega}{2} \right)^2 - 4 \cdot \frac{3+\omega}{2} \cdot \omega - 2 \cdot \frac{11+3\omega}{2} \cdot \omega + 3 \cdot \frac{3+\omega}{2} - 4 \cdot \frac{11+3\omega}{2} - 13 = 0 \Leftrightarrow 9\omega^2 + 8\omega - 17 = 0, \text{ εξ } \omega_1 = 1, \omega_2 = -\frac{17}{9}.$$

*Επομένως : διά ω = 1 έχομεν (x, ψ) = (2, 7) και

$$\text{διά } \omega = -\frac{17}{9} \text{ έχομεν } (x, \psi) = \left(\frac{5}{9}, -\frac{8}{3} \right).$$

*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) "Όταν περισσότεραι τῆς μιᾶς ἔξισώσεις ειναι δευτεροβάθμιοι (ἢ καὶ ὅλαι) καὶ αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δὲν ύπάρχει ἑνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεως.

Παραδείγματα : 1) Να λυθῇ τὸ σύστημα :
$$\begin{cases} x + \psi + \omega = \alpha & (1) \\ x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \beta^2 & (2) \\ x\psi = \gamma^2 & (3) \end{cases}$$

Λύσις : Ἡ (1) γράφεται

$x + \psi = \alpha - \omega$. Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ λαμβάνοντες ὑπὸψιν τὰς (2) καὶ (3) έχομεν διαδοχικῶς $x^2 + \psi^2 + 2x\psi = \alpha^2 + \omega^2 - 2\alpha\omega$, $\beta^2 - \omega^2 + 2\gamma^2 = \alpha^2 + \omega^2 - 2\alpha\omega \Leftrightarrow 2\omega^2 - 2\alpha\omega + \alpha^2 - \beta^2 - 2\gamma^2 = 0$, τῆς ὅποιας αἱ ρίζαι ἔστω 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 δύοια λυόμενα μᾶς δίδουν τὰς λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ.

2) Να λυθῇ τὸ σύστημα
$$\begin{cases} (1) & x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = \alpha^2 \\ \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ & (2) \quad \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = \beta^2 \\ & (3) \quad \omega(x + \psi + \omega) + x\psi = \gamma^2 \end{cases}$$

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 :

$$(5) \quad \{ x + \psi = \alpha\beta/\gamma, \psi + \omega = \beta\gamma/\alpha, \omega + x = \alpha\gamma/\beta$$

$$(6) \quad \{ x + \psi = -\alpha\beta/\gamma, \psi + \omega = -\beta\gamma/\alpha, \omega + x = -\alpha\gamma/\beta.$$

Σημείωσις. Τὰ ἔξετασθέντα ἀνωτέρω παραδείγματα παρέχουν μόνον μίαν ἀπλὴν ίδεαν τῶν εἰδικῶν μεθόδων, αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἐπίλυσιν συστημάτων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ καὶ κατ' ἀκολουθίαν οἱ μαθηταὶ πρέπει νὰ κάμουν μακρὰν ἔξασκησιν εἰς μεγάλον ἀριθμὸν ἀσκήσεων, διὰ νὰ δυνηθοῦν νὰ ἀποκτήσουν κάποιαν εὐχέρειαν.

Όμιλος α'

401) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{l} 1) \left| \begin{array}{l} x + \psi = 2 \\ 4x\psi = 3 \end{array} \right. \quad 2) \left| \begin{array}{l} x^2 + 2x\psi - \psi^2 + 4x - 6\psi + 7 = 0, \\ 2x + \psi = 4 \end{array} \right. \\ 3) \left| \begin{array}{l} x/5 + \psi/5 = 1 \\ 7x^2 + 5x\psi - 3\psi^2 - 2x - 27 = 0 \end{array} \right. \quad 4) \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 = 157 \\ x\psi = 66 \end{array} \right. \quad 5) \left| \begin{array}{l} x^2 - x\psi = 14 \\ x\psi - \psi^2 = 10 \end{array} \right. \\ 6) \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + x + \psi = 62 \\ (x - \psi)(x + \psi + 1) = 50 \end{array} \right. \quad 7) \left| \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \\ 8) \left| \begin{array}{l} (x + \psi)^2 - 3(x + \psi) = 10 \\ 9x^2 - 5x - 7\psi = 25 \end{array} \right. \quad 9) \left| \begin{array}{l} x^2 + 2x\psi - \psi^2 = 1 \\ 3x^2 - 3x\psi + 5\psi^2 = 17 \end{array} \right. \\ 10) \left| \begin{array}{l} x^2 + x\psi - \psi^2 = -4 \\ (8x - \psi)(x + 2\psi) = -36 \end{array} \right. \end{array}$$

Όμιλος β'

402) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{l} 1) \left| \begin{array}{l} x + \psi - 2\omega = 6 \\ 2x - \psi = -1 \\ 2x^2 + x\psi + \omega^2 - 4\omega = 10 \end{array} \right. \quad 2) \left| \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 6 \\ x^2 + \psi^2 = 2\omega^2 - 13 \\ x\psi = 2 \end{array} \right. \\ 3) \left| \begin{array}{l} x^2 + z^2 = 46 + \psi^2 \\ x + \psi - z = 14 \\ x^2 = 9 \end{array} \right. \quad 4) \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 84 \\ x + \psi + \omega = 14 \\ x\omega = \psi^2 \end{array} \right. \quad 5) \left| \begin{array}{l} x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = 21 \\ \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = 18 \\ \omega(x + \psi + \omega) + x\psi = 42 \end{array} \right. \\ 6) \left| \begin{array}{l} x(x + \psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \psi + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi + \omega) = \gamma^2 \end{array} \right. \quad 7) \left| \begin{array}{l} x(\psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi) = \gamma^2 \end{array} \right. \end{array}$$

Όμιλος γ'

403) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\begin{array}{l} 1) \left| \begin{array}{l} \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 11 \\ x + \psi = 65 \end{array} \right. \quad 2) \left| \begin{array}{l} x^3 + \psi^3 = 19 \\ x + \psi = 1 \end{array} \right. \\ 3) \left| \begin{array}{l} x^3 - \psi^3 = 37 \\ x^2 + x\psi + \psi^2 = 37 \end{array} \right. \quad 4) \left| \begin{array}{l} x + \psi - 2\sqrt{x\psi} = \sqrt{x} - \sqrt{\psi} \\ \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 5 \end{array} \right. \quad 5) \left| \begin{array}{l} x\psi = \alpha^2 \\ \psi\omega = \beta^2 \\ \omega x = \gamma^2 \end{array} \right. \\ 6) \left| \begin{array}{l} x\psi z = 6 \quad z\omega x = 12 \\ \psi z\omega = 8 \quad \omega x\psi = 24 \end{array} \right. \quad 7) \left| \begin{array}{l} (x + \psi)(x^3 + \psi^3) = 432 \\ x^2 + \psi^2 = 20 \end{array} \right. \end{array}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

125. ΟΡΙΣΜΟΣ. "Ἐν πρόβλημα θὰ καλῆται πρόβλημα ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἐὰν ἡ λύσις τον ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἐξισώσεως μὲν ἔνα ἀγνωστον βου βαθμοῦ, ἡ εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς συστήματος ἐξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς τοιούτου προβλήματος, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ εἰς τὴν προτιγουμένην τάξιν ἀναφερθέντα διὰ τὰ προβλήματα αὐτοῦ βαθμοῦ.

- "**Ητοι:** α) Ἐκλέγομεν τὸν ἀγνωστὸν ἢ τοὺς ἀγνώστους τοῦ προβλήματος.
 (β) Καταστρώνομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος.
 (γ) Θέτομεν τοὺς περιορισμοὺς τῶν ἀγνώστων, τοὺς πηγάζοντας ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ προβλήματος.
 (δ) Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων.
 (ε) Ἐκτελοῦμεν τὴν διερεύνησιν τοῦ προβλήματος.

Διὰ τὸ τελευταῖον στάδιον τῆς διερευνήσεως ἀπαιτεῖται μεγάλη προσοχή, ίδιως ὅταν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος παρίστανται διὰ γραμμάτων, διότι αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι πραγματικαὶ (συνθήκη πραγματικότητος), θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ (σημεῖον τῶν λύσεων) καὶ μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι ἀριθμοῦ τινὸς Σ (θέσις ἀριθμοῦ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου).

126. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ Βου ΒΑΘΜΟΥ

α) Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον αὐξανόμενον κατὰ τὸ 5/πλάσιον αὐτοῦ γίνεται 50.

Λύσις: Ἐὰν x εἰναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, τότε τὸ τετράγωνον αύτοῦ εἰναι x^2 , τὸ δὲ 5/πλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ $5x$.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν } x^2 + 5x = 50.$$

Περιορισμός : 'Ο x δέον νὰ εἰναι ἀκέραιος ($x \in \mathbb{Z}$)

$$\text{Ἐπίλυσις τῆς } x^2 + 5x - 50 = 0. \text{ Ἐχομεν } x_1 = 5, x_2 = -10.$$

Διερεύνησις : Αἱ εύρεθεῖσαι τιμαὶ $x_1 = 5, x_2 = -10$ πληροῦν τὸν τεθέντα περιορισμὸν καὶ συνεπῶς τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

β) Πρόβλημα : Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 15 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἐλαττούμενον κατὰ 41 νὰ καθίσταται ἵσον πρὸς τὸ 5/πλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἄλλου.

Λύσις : Ἐὰν x εἰναι τὸ ἐν μέρος, τὸ ἄλλο θὰ εἰναι $15-x$. Ἐπομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 - 41 = 5(15 - x)^2$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἰναι $0 < x < 15$.

$$\text{Ἐπίλυσις τῆς } x^2 - 41 = 5(15 - x)^2. \text{ Ἡ ἰσοδύναμος αὐτῆς εἰναι } 4x^2 - 150x + 1166 = 0, \text{ ἐξ ἣς } x = \frac{53}{2}, \quad x_2 = 11.$$

Διερεύνησις : 'Η ρίζα $x_1 = \frac{53}{2}$ ἀπορρίπτεται, διότι $\frac{53}{2} > 15$. Τὰ ζητούμενα λοιπὸν μέρη εἰναι 11 καὶ 4.

γ) Πρόβλημα. Ἐμπορος πωλῶν ἔλαιας πρὸς 22 δρχ. τὸ χιλιόγραμμον, κερδίζει ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν τὸ ἡμισυ τοῦ κόστους ἑκάστου χιλιογράμμου. Πόσον κοστίζει τὸ χιλιόγραμμον ;

Λύσις : Ἐὰν τὸ χιλιόγραμμον κοστίζῃ x δρχ., θὰ κερδίζῃ $\frac{x}{2}\%$ καὶ ἐπο-

$$\text{μένως όπό } x \text{ δρχ. θά κερδίζη } \frac{x}{2} \cdot \frac{x}{100} = \frac{x^2}{200}.$$

$$\text{Συνεπώς, εχομεν τήν } \varepsilon\varepsilon\text{σωσιν } x + \frac{x^2}{200} = 22$$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ είναι $0 < x < 22$.

$$\text{Έπιλυσις: } x + \frac{x^2}{200} = 22 \Leftrightarrow x^2 + 200x - 4400 = 0, \text{ έξης } x_1 = 20, \\ x_2 = -220$$

Διερεύνησις : 'Η $x_2 = -220$ άπορρίπτεται.

"Ωστε, τὸ χιλιόγραμμον κοστίζει 20 δρχ.

δ) Πρόβλημα. 'Εὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ μονάδας μῆκους, τὸ ἐμβαδόν του θὰ γίνῃ $\mu - 3$ φορᾶς τοῦ ἄλλου. Ποιὸν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ;

Αύσις : 'Εὰν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου είναι x , τότε ἡ πλευρὰ τοῦ νέου τετραγώνου θὰ είναι $x + \mu$ μονάδας μῆκους καὶ τὰ ἐμβαδὰ αὐτῶν ἀντιστοίχως x^2 καὶ $(x+\mu)^2$. 'Επομένως εχομεν τήν $\varepsilon\varepsilon\text{σωσιν } (x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2$.

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0$ καὶ $x + \mu > 0$

$$\text{Έπιλυσις: } (x + \mu)^2 = (\mu - 3)x^2 \Leftrightarrow (4 - \mu)x^2 + 2x\mu + \mu^2 = 0, \text{ ήτις δι-} \\ \text{δει δύο ρίζας } x_1 = \frac{-\mu + \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}, \quad x_2 = \frac{-\mu - \sqrt{\mu^2(\mu - 3)}}{4 - \mu}$$

Διερεύνησις : Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν καὶ τὸ πρόσημον αὐτῶν, ὡς γνωστὸν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῶν Δ, P, S.

Σχηματίζοντες τὸν πίνακα διερευνήσεως διαπιστοῦμεν ὅτι διὰ $\mu > 4$ εχομεν λύσιν εἰς τὸ πρόβλημα.

Οὔτω, διὰ $\mu = 7$ εχομεν $x_1 = -\frac{7}{3}$, ήτις άπορρίπτεται καὶ $x_2 = 7$, ήτις είναι δεκτή.

127. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

α) Πρόβλημα. Τὰ ψηφία διψηφίου ἀριθμοῦ εχουν γινόμενον 35. 'Εὰν γίνῃ ἀντιμετάθεσις τῶν ψηφίων, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων κατὰ 40. Ποιὸς είναι ὁ ἀριθμός ;

Αύσις : 'Εὰν ὁ ἀριθμὸς εἴη x δεκάδας καὶ ψ ἀπλᾶς μονάδας, τότε θὰ εχωμεν : $x\psi = 35$ καὶ $10\psi + x = x\psi + 40$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ είναι $0 < x < 10$, $0 < \psi < 10$ καὶ $x, \psi \in \mathbb{Z}$

$$\text{Έπιλυσις: } \begin{cases} x\psi = 35 \\ x + 10\psi = 75 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (75 - 10\psi)\psi = 35 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\psi^2 - 15\psi + 7 = 0 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases},$$

τὸ δόποιον είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi = 7 \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right. , \quad \left\{ \begin{array}{l} \psi = \frac{1}{2} \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right. \quad \text{"Αρα έχομεν τάς λύσεις : } \\ \quad (x, \psi) = (5, 7), (x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$$

Διερεύνησις : Τὸ ζεῦγος $(x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$ προφανῶς ἀπορρίπτεται.

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἰναι ὁ 57.

β) **Πρόβλημα.** Ἡ περίμετρος ὄρθογ. τριγώνου εἰναι 60 cm καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος 12cm. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του ;

Λύσις : Ἐὰν x, ψ, z εἰναι τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουσης, τότε θὰ εἰναι $x^2 + \psi^2 = z^2$ καὶ $x + \psi + z = 60$

'Εξ ἄλλου τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἰναι $E = \frac{x\psi}{2} = \frac{12z}{2} \Rightarrow x\psi = 12z$. Τὸ σύστημα λοιπὸν εἰναι :

$$x^2 + \psi^2 = z^2, \quad x + \psi + z = 60, \quad x\psi = 12z$$

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0, \psi > 0, z > 0$ καὶ μικρότεροι τοῦ 60. Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα ἔχομεν $x = 20, \psi = 15, z = 25$.

γ) **Πρόβλημα.** Δύο ἔργαται ἐκτελοῦν ἐν ἔργον εἰς λ ὥρας. Ὁ πρῶτος μόνος τὸ ἐκτελεῖ εἰς α ὥρας δλιγωτέρας τοῦ δευτέρου. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος μόνος ἐκτελεῖ τὸ ἔργον ; $\alpha > 0, \lambda > 0$

Λύσις: Ἐὰν ὁ α' χρειάζεται x ὥρας καὶ ὁ β' ψ ὥρας, τότε θὰ εἰναι $x + \alpha = \psi$.

'Ο πρῶτος εἰς 1 ὥραν ἐκτελεῖ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, ὁ β' τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ἀμφότεροι δόμοῦ

τὸ $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$, εἰς λ δὲ ὥρας ἐκτελοῦν τὸ δλον ἔργον. Ἡτοι θὰ ἔχωμεν :

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} \right) \lambda = 1.$$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἰναι $x > 0, \psi > 0, x > \lambda, \psi > \lambda$

'**Ἐπίλυσις :** $\left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} \right) \lambda = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\alpha+x} \right) \lambda = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ x^2 - (2\lambda - \alpha)x - \alpha\lambda = 0 \end{array} \right.$

τὸ ὅποιον δίδει :

$$(x, \psi) = \left(\frac{2\lambda - \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}, \frac{2\lambda + \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2} \right) \text{ ἢτις εἰναι δεκτὴ.}$$

'Η 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 εὐρεθῇ ἡ ἡλικία αὐτῆς.

405) Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ὃ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 25 γίνεται ἵσος πρὸς τὸν ἀντίστροφον τοῦ πηλίκου.

406) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμός, ὃ ὅποιος αὐξανόμενος κατὰ τὸ 7/πλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 44.

407) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοί περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ώστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ είναι 74.

408) Ἐμπορος πωλῶν τὸ ἀμπόρευμά του ἀντὶ 39 δραχ. κερδίζει τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον τὸ εἶχεν ἀγοράσει. Πόσον τὸ ἡγόρασεν.

409) Πατήρ 40 ἔτῶν ἔχει υἱὸν 3 ἔτῶν. Μετὰ πόσον χρόνον ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι κατὰ 5 ἔτη μικροτέρα τοῦ τετραγώνου τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

410) Ποσότης 630 κιλῶν τροφίμων ἐπρόκειτο νὰ διαινεμθῇ εἰς ὥρισμένας πτωχὰς οἰκογενείας. Ἐπειδὴ 15 ἔκ τῶν οἰκογενεῶν δὲν προσῆλθον, ἐκάστη τῶν ὑπολοίπων ἐλαβεν 1 κιλὸν τροφίμων ἐπὶ πλέον. Ποιὸν τὸ πλῆθος τῶν οἰκογενεῶν;

411) Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ είναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποιὸν τμῆμα πρέπει νὰ αὐξένθοῦν αἱ πλευραί, ἵνα δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐξ οὐτῶν τρίγωνον ὁρθογώνιον;

‘Ο μὰς β’ :

412) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ώστε τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ είναι κατὰ 1 μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, διαιρούμενος δὲ διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του νὰ δίδῃ πληγίκον 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 ὁρθογωνίου, τὸ ὄποιον ἔχει διαγώνιον 20 cm καὶ ἐμβασὸν 192 cm².

415) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τινος τόπου διὰ νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 90 km. Τὸ ἥμισυ τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτον τῆς ταχύτητος τοῦ β’ ἔχουν ἀθροισμα 16 km. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ταχύτητες, ἀν ὁ α’ 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 ὄποιας οἱ ἡγούμενοι ἔχουν ἀθροισμα 9, οἱ ἐπόμενοι 12 καὶ τὸ ἀθροισμα 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 ἀθροισμα 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 τιμάς τῶν α καὶ β ἡ ἔξισωσις $(\alpha + \beta)x^4 + (2\alpha - \beta - 10)x^3 + 2x^2 - (\alpha - \beta - 7)x + 6 - \alpha = 0$ είναι διτετράγωνος καὶ διὰ ποίας δευτεροβάθμιος. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν.

421) ‘Υπὸ ποίαν συνθήκην τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$, ἔχει ρίζας τῆς μορφῆς $\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{\mu}$, ὅπου $\lambda, \mu \in \mathbb{Q}^+$

422) Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς ἀπλᾶ ριζικὰ αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{x^2 + 1 + \sqrt{x^4 + x^2 + 1}} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad 2) \sqrt{\frac{5x}{\psi} + \frac{2x}{z}} \sqrt{\frac{5x}{\psi} - \frac{x^2}{z^2}}$$

423) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

$$A = \sqrt{\alpha + 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} + \sqrt{\alpha - 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} \text{ ισοῦται μὲ 2}\beta, \text{ ἀν } \beta^2 \leqslant \alpha \leqslant 2\beta^2 \\ \text{καὶ μὲ } 2\sqrt{\alpha - \beta^2}, \text{ ἀν } \alpha > 2\beta^2$$

424) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

1) $x^3 + \frac{1}{x^3} = 6 \left(x + \frac{1}{x} \right), \quad 2) \quad x^4 + x^3 + x^2 + kx + k^2 = 0 \quad (k \in \mathbb{R})$

425) Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθῆκαι, ὑπὸ τὰς ὁποίας ἡ ἐπιλύουσα τῆς ἔξισ.

$$x^6 + \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \beta x^2 + \alpha x + 1 = 0 \quad \text{εἶναι ἀντίστροφος ἔξισωσις.}$$

426) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $\left(x + \frac{1}{x} \right)^6 - 9 \left(x + \frac{1}{x} \right)^3 + 8 = 0$

427) Νὰ ἐπιλυθοῦν ἐν \mathbb{R} αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις

1) $5x \sqrt{x} - 3 \sqrt[4]{x^3} = 296, \quad 2) \quad \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[6]{x^2-1}$

428) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξισ. $\sqrt{x^2 - 4x} = x - \lambda$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ καὶ x .

429) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

1) $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 21\alpha^2 \quad 2) \quad z^2 + x^2 = 1 \quad x\psi + z\omega = 0$
 $\psi\omega + \omega x - x\psi = 6\alpha^2 \quad \psi^2 + \omega^2 = 1 \quad (2x + \psi)(2z + \omega) = 2$
 $3x + \psi - 2\omega = 3\alpha$

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 ἴδιαιτέρων σπουδαιότητα τὴν ὅποιαν ἀπέκτησε διὰ τὴν ἀνθρωπότητα, ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους.

Ἡ σπουδαιότης τῆς Στατιστικῆς ἔγκειται εἰς τὸ ὅτι αὕτη ἐπιτυγχάνει προβλέψεις τῆς συμπεριφορᾶς ἐνὸς «πληθυσμοῦ» χωρὶς νὰ είναι ἀνάγκη (ἢ ὅταν δὲν είναι δυνατόν) νὰ προβλεφθῇ ἡ συμπεριφορὰ τῶν ἀτόμων αὐτοῦ. Ὑπὸ αὐτὴν δὲ τὴν ἔννοιαν ἔχει ἐφαρμογὰς ὅχι μόνον εἰς τὴν Οἰκονομίαν ἢ τὴν Κοινωνιολογίαν γενικῶς, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν νεωτέραν Φυσικήν.

Ἡ Στατιστική, ὡς κλάδος τῶν «Ἐφηρμοσμένων Μαθηματικῶν», ἔχει ὡς ἔργον τὴν συλλογὴν στοιχείων, τὴν ταξινόμησίν των καὶ τὴν παρουσίασιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν, δυναμένων νὰ ἀναλυθοῦν καὶ ἔρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἔξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν. Π.χ. διὰ τὴν παρακολούθησιν τῆς ἀναπτύξεως καὶ ἔξελίξεως τοῦ «κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας τὸ «Υπουργεῖον Γεωργίας συνεκέντρωσε στοιχεῖα, τὰ δόποια μετὰ τὴν ταξινόμησιν παρουσίασε διὰ τοῦ ἀκολούθου πίνακος :

ἘΞΕΛΙΞΙΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Είδος ζώου	Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν			
	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160,0	1140,3
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720,0	9450,0
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700,0	4570,0
Χοῖροι	638,1	621,6	632,0	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000,0	18426,3

Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ἔγνωρίσαμεν ὡρισμένας βασικὰς ἔννοιας τῆς

Στατιστικής, τούς τρόπους συγκεντρώσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐπεξεργασίας καὶ παρουσιάσεως αὐτῶν διὰ τῶν ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ διαγραμμάτων.

Κατωτέρω ἐπαναλαμβάνομεν τούς τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, λόγω τῆς ἴδιαιτέρας σημασίας αὐτῶν.

129. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ — ΠΙΝΑΚΕΣ

Τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα, τὰ ὅποια προκύπτουν ἀπὸ τὴν διαλογὴν καὶ ἐπεξεργασίαν, παρουσιάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ εἴναι εὐχερής ἡ μελέτη των καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ἡ παρουσιάσις αὕτη γίνεται συνήθως κατὰ δύο τρόπους.

- α) Ὑπὸ μορφὴν ἀριθμητικοῦ στατιστικοῦ πίνακος
- β) Ὑπὸ μορφὴν γραφικοῦ στατιστικοῦ πίνακος.

Άριθμητικοὶ πίνακες. Οὗτοι δύνανται νὰ ἔχουν μορφὴν ἑνὸς κειμένου ἐκθέσεως τῶν πληροφοριῶν μὲ πᾶσαν δυνατήν λεπτομέρειαν. Συνήθως ὅμως είναι συγκεντρωτικοὶ μὲ στήλας καὶ γραμμάς, ἀπλοῖ εἰς τὴν ἀνάγνωσιν καὶ εἰς τὴν μεταξύ τῶν στοιχείων σύγκρισιν.

Συχνότης — πίναξ συχνοτήτων. Ὑποθέτομεν ὅτι αἱ τιμαὶ μιᾶς μεταβλητῆς x , εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐκ N παρατηρήσεων είναι : $x_1, x_2, x_3, \dots, x_N$ καὶ ὅτι ἐξ αὐτῶν τῶν τιμῶν v_1 είναι 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

“Εκεστος 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 είναι $v_1 + v_2 + \dots + v_\mu = N$. ‘Ο N είναι 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 ἀθροισμα ὅλων τῶν σχετικῶν συχνοτήτων μιᾶς στατιστικῆς ἔρευνης ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

$$\text{Πράγματι, } \text{έχομεν : } \frac{v_1}{N} + \frac{v_2}{N} + \dots + \frac{v_\mu}{N} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} = 1$$

‘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 μαθηταί, τῶν δποίων τὰ στοιχεῖα κατεγράφησαν εἰς ἐν βιβλίον, «τὸ Μαθητολόγιον». Τοῦτο ἀποτελεῖ ἔνα γενικὸν πίνακα λεπτομερῆ ἀνευ ταῖνομήσεως, ἀπὸ ὃπου δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν στατιστικὰς πληροφορίας σχετικὰς μὲ τὸν πληθυσμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου. Ἡ συμπλήρωσις τοῦ κάτωθι συγκεντρωτικοῦ πίνακος ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιοτικῆς ἰδιότητος «τάξις ἐγγραφῆς»

Κατανομὴ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου κατὰ τάξεις

Τάξεις ἐγγραφῆς	'Αριθμὸς μαθητῶν 'Απόλυτος συχνότης f	'Αθροιστικὴ συχνότης	'Εκατοστιαία σχετικὴ συχνότης $\frac{f}{\sum f}$	'Αθροιστικὴ έκατοστιαία σχετικὴ συχνότης
A'	$f_1 = 245$	$\Sigma_1 = 245$	32,1	32
B'	$f_2 = 160$	$\Sigma_2 = 405$	21	53
Γ'	$f_3 = 134$	$\Sigma_3 = 539$	17,5	70,5
Δ'	$f_4 = 90$	$\Sigma_4 = 629$	11,8	82,3
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 ὀντιστοιχίζεται τὸ ἀθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων τῶν προηγουμένων αὐτῆς. Ἡ συμπλήρωσις τῆς δ' στήλης ἔγινε βάσει τοῦ τύπου $100 \cdot f/\Sigma f$, ἢ 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 προγονούμενου παραδείγματός μας κατεγράφησαν εἰς προχείρους καταστάσεις τὰ ὑψη αὐτῶν, τὰ δποῖα ἐνεφάνισαν τιμὰς μεταξὺ τοῦ 135cm καὶ 185cm. Ἡ ποσοτικὴ ἰδιότης «ὑψος μαθητοῦ» εἶναι μία συνεχῆς μεταβλητὴ (θεωρητικῶς) μὲ τιμὰς εἰς τὸ διάστημα [135cm, 185 cm], τοῦ δποίου ἢ διαφορὰ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν, δηλαδὴ τὸ εὔρος τῆς μεταβλητῆς, ὅπως λέγεται, εἶναι $185 - 135 = 50$ cm.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ταύτης χωρίζεται εἰς 5 τάξεις (όμαδας) τοῦ αὐτοῦ εὔρους $50/5 = 10$ cm.

Ἡ ἔργασία αὗτη καλεῖται ὁμαδοποίησις τῶν παρατηρήσεων.

Ο κάτωθι συγκεντρωτικὸς πίναξ ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποσοτικῆς ἰδιότητος «ὑψος μαθητοῦ» κατόπιν τῆς ἀνωτέρω ὁμαδοποιήσεως.

Κατανομή 764 μαθητῶν ἐνὸς Γυμνασίου κατὰ ὕψη

Τάξεις ύψους	Μέση τιμὴ	Αριθμὸς μαθητῶν 'Απόλ. συχνότης f	Αθροιστική συχνότης	Σχετική συχνότης %	Αθροιστική σχετική συχνότης
1η 135-145	140	94	94	12,3	12,3
2α 145-155	150	176	270	23	35,3
3η 155-165	160	278	548	36,4	71,7
4η 165-175	170	180	728	23,6	95,3
5η 175-185	180	36	764	4,7	100
		$\Sigma f = 764$		100,0	

Εἰς τὴν α' στήλην αἱ τάξεις εἰναι διαστήματα τῆς μεταβλητῆς χ τοῦ ὕψους κλειστὰ ἀριστερὰ καὶ ἀνοικτὰ δεξιά, πλὴν τῆς 5ης τάξεως, ἥτις εἰναι διάστημα κλειστὸν ἑκατέρωθεν.

Τὸ ἡμιάρθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν ἐκάστης τάξεως καλεῖται μέση τιμὴ καὶ μὲ τὰς μέσας τιμὰς συμπληροῦται ἡ β' στήλη.

Ἡ συμπλήρωσις τῶν ὑπολοίπων στήλῶν 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.

Σημειώσις. Εἰς κάθε πίνακα πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ ἀνω μέρος Ἑνας τίτλος, ἵσως καὶ Ἑνας ὑπότιτλος. Ἀκόμη δὲν ἀποκλείεται νὰ γραφοῦν καὶ ὑποσημειώσεις. Πάντα ταῦτα μὲ τὸν σκοπὸν νὰ πληροφοροῦν συντόμως καὶ σαφῶς τὶ περιέχει ὁ πίνακας, μὲ ποιάν κατάταξιν συνετάχθη καὶ ἐις ποιάν χρονικήν περίοδον καὶ εἰς ποιῶν τόπον ἀναφέρεται.

Γραφικοὶ πίνακες (διαγράμματα)

Ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων διὰ συγκεντρωτικῶν ἀριθμητικῶν πινάκων, παρουσιάζει μερικὰς δυσκολίας ὡς πρὸς τὴν ἐρμηνείαν, διότι ἀπαιτεῖται ἀπὸ τοὺς περισσοτέρους ἀνθρώπους μεγάλη προσπάθεια κατανοήσεως τῆς ἀκριβοῦς σημασίας των.

Τελείως ὅμως διάφορος εἰναι ἡ ἐντύπωσις, τὴν ὅποιαν δοκιμάζομεν, ὅταν ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων γίνη ὑπὸ μορφὴν γεωμετρικοῦ σχήματος, γραφικῆς παραστάσεως. Ἐπὶ πλέον δὲ ἡ ἐντύπωσις αὕτη εἰναι ζωηροτέρα καὶ μεγαλυτέρας διαρκείας.

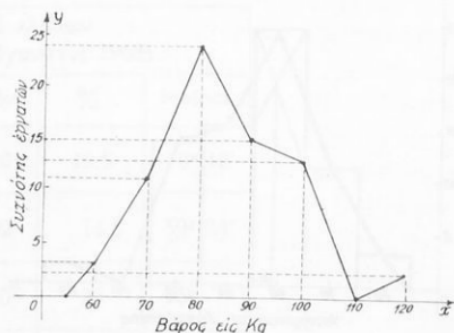
Αἱ γραφικαὶ παραστάσεις ἡ ἀπλῶς διαγράμματα εἰναι αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν καὶ παρέχουν ἀμέσως καὶ συνοπτικῶς διαφόρους χρησίμους πληροφορίας.

Ἡ ποικιλία τῶν γραφικῶν παραστάσεων, τὰς ὅποιας χρησιμοποιεῖ ἡ Στατιστική, εἰναι μεγάλη. Θὰ ἀναφέρωμεν τὰς δύο κυριωτέρας κατηγορίας :

α) τὰς γραμμικὰς παραστάσεις ή γραμμικὰ διαγράμματα καὶ β) τὰς δι' ἐπιφανειῶν γραφικὰς παραστάσεις. Συνήθως ἀναφερόμεθα εἰς τὸ γνωστὸν σύστημα τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων.

1) **Πολύγωνον συχνότητος.** "Όταν ἡ μεταβλητὴ x εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν εἶναι συνεχής, τότε τὰ ζεύγη (x, f) , ἀπεικονίζομενα εἰς τὸ σύστημα τῶν ὀρθογ. ἀξόνων $X\Omega\psi$, δίδουν συνεχῆ τεθλασμένην γραμμήν, τὸ καλούμενον **Πολύγωνον συχνότητος**. Ἡ παραπλεύρως γραμμικὴ παράστασις δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κάτωθεν αὐτῆς κατανομῆς 68 ἑργατῶν ἐνὸς ἑργοστασίου κατὰ βάρη.

Πολλάκις εἰς τὴν Στατιστικὴν εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς

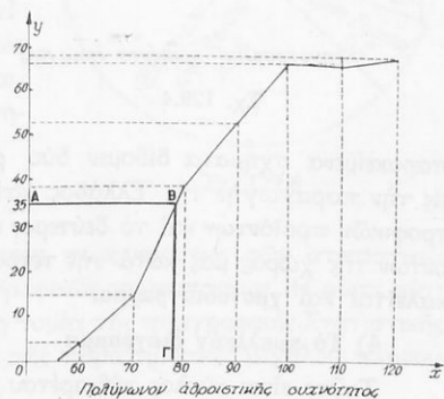


Σχ. 129.1

Κατανομὴ 68 ἑργατῶν κατὰ βάρη εἰς kg

Τάξεις	Μέση τιμὴ	f	$100 \frac{f}{\Sigma f}$	Αθροιστικὴ συχνότης	Αθρ. σχετικὴ συχνότης %
55–65	60	3	4,4	3	4,4
65–75	70	11	16,2	14	20,6
75–85	80	24	35,3	38	55,9
85–95	90	15	22,1	53	78
95–105	100	13	19,1	66	97,1
105–115	110	0	0,0	66	97,1
115–125	120	2	2,9	68	100
		$\Sigma f = 68$	100		

ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅπότε τὸ πολύγωνον ποὺ λαμβάνομεν καλεῖται πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος. Ἡ παρακειμένη γραμμικὴ παράστασις εἶναι τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἑργατῶν κατὰ βάρη. Ἐάν ἔκ τοῦ σημείου A φέρωμεν $AB \perp 0\psi$ καὶ ἀκολούθως $BG \perp 0x$, συμπεραίνομεν ὅτι 35 ἑργάται εἶχουν βάρος ὀλιγώτερον τῶν 78 Kg (τὸ 78 εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ G).



Σχ. 129.2

2) Ιστόγραμμον συχνότητος

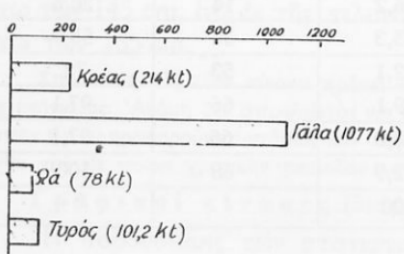
Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος εἶναι ὁ συνηθέστερος τρόπος παρουσιάσεως

στατιστικῶν δεδομένων. Διὰ τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ κατασκευάζομεν ὄρθιογώνια μὲ βάσεις τὰ ἵσα τμήματα τοῦ ἄξονος Οχ, εἰς τὰ ὅποια ἀντιστοιχεῖ τὸ εύρος ἐκάστης τάξεως τῆς ὀμαδοποιημένης κατανομῆς, καὶ ὑψη τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας αὐτῆς.

Τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου ὄρθιογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ συχνότητα. Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος τοῦ σχήματός μας δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἔργατῶν κατὰ βάρη μὲ τεθλασμένην δὲ γραμμὴν παρίσταται τὸ πολύγωνον συχνότητος.

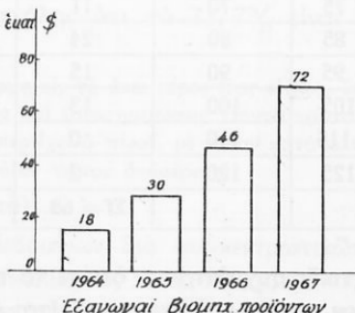
3) Τὸ ραβδόγραμμον.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὄρθιογωνίων, τῶν ὅποιων αἱ βάσεις εἶναι ἵσαι καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἄξονα (ἢ τὸν Οχ ἢ τὸν Οψ). Τὰ μήκη τῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ποὺ παριστοῦν. Εἰς τὰ δύο



Κηπυοτροφιακά προϊόντα ἔτους 1964

Σχ. 129.4



Εξαγωγαί Βιομηχανικά προϊόντα

Σχ. 129.5

παρακείμενα σχήματα δίδομεν δύο ραβδογράμματα. Τὸ πρῶτον ἀναφέρεται εἰς τὴν παραγωγὴν τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὰς ἔξαγωγὰς τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων τῆς χώρας μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 - 1967. Τὸ βον ραβδόγραμμα καλεῖται καὶ χρονοδιάγραμμα.

4) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα

Τοῦτο εἶναι κύκλος αὐθαιρέτου ἀκτίνος διαμερισμένος εἰς κυκλικούς τομεῖς, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς

καὶ τῶν δποίων συνεπῶς τὰ τόξα ἔχουν μέτρα ἀνάλογα πρὸς τὰς αὐτὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Ἐνταῦθα δίδομεν ἐν τοιοῦτον διάγραμμα ἀπεικονίζον τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς χώρας

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκατομ. δραχμῶν (Αὔγουστος 1968)			
Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοῖραι
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70° 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59° 24'
3. Μεταφοραὶ ἐπικοινωνία	5.000	25	90°
4. "Εργα κοινῆς ὀφελείας	6.600	33	118° 50'
5. "Ἐτεροὶ σκοποὶ	1.200	6	21° 36'
"Αθροισμα	20.000	100	360°

μᾶς κατὰ τὸν Αὔγουστον 1968. Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον $\frac{360^{\circ}}{100} = 3,6^{\circ} = 3^{\circ}36'$, ἐπομένως τὰ 16,5% εἰς τόξον $3,6 \times 16,5 = 59^{\circ} 24'$.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ χαρτογράμματα, τὰ δποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται μὲ ποικιλίαν χρωμάτων, ἐπίσης ὑπάρχουν τὰ εἰδογραφήματα, τὰ δποῖα εἶναι πίνακες σχεδίων καὶ εἰκόνων προσώπων ἢ πραγμάτων καὶ τὰ δποῖα χρησιμοποιοῦνται μὲ ποικίλας μορφὰς εἰς τὰς διαφορούσεις.



Σχ. 129.6

130. KENTRIKAI TIMAI

Εἰς τὰ προτιγούμενα εἶδομεν τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων δι' ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ γραφικῶν παραστάσεων. Ἡ φάσις αὕτη 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

Στατιστικῶν στοιχείων νὰ γίνη μὲ ἐλαχίστας χαρακτηριστικὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι νὸ δεικνύουν τὴν τάσιν τοῦ ἔξεταζομένου φαινομένου καὶ νὰ διατηρῶνται εὐκολώτερον εἰς τὴν μνήμην; π.χ. Ἡ ἐντύπωσις, ἡ ὅποια δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἔξτάσεως τοῦ πίνακος βαθμολογίας ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἕκαστον μάθημα κεχωρισμένως, εἶναι βεβαίως ἀσφαλής, ὅμως εἶναι κατὰ πολὺ ἀπλουστέρα, σαφεστέρα καὶ διαρκής εἰς τὴν μνήμην, ἂν ἴδωμεν τὸν γενικὸν βαθμὸν ἐπιδόσεως, τὸν μέσον ὄρον ὅπως λέγομεν.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν συνήθως ἀναζητοῦμεν μερικὰς χαρακτηριστικὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι ἀντικαθιστοῦν ἔνα σύνολον ἀριθμῶν συγκεντρουμένων ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον πέρι αὐτῶν καὶ αἱ ὅποιαι νὰ δίδουν μίαν ἰκανοποιητικὴν ἴδεαν τοῦ συνόλου τῶν ἔξεταζομένων ἀριθμῶν.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ αὐταὶ τιμαὶ λέγονται κεντρικαὶ τιμαὶ ἢ μέσοι, διακρίνονται δὲ συνήθως εἰς μέσους κεντρικῆς τάσεως καὶ εἰς μέσους θέσεως. Οἱ πρῶτοι εἶναι ὁ ἀριθμητικός, ὁ γεωμετρικὸς καὶ ὁ ἀρμονικὸς μέσος καὶ οἱ δεύτεροι ἡ διάμεσος καὶ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ἐκ τῶν πρώτων θὰ γίνῃ ἡ ἔξτασις μόνον τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου.

Ἀριθμητικὸς μέσος (ἢ μέση τιμῆ)

α) Ἀριθμητικὸς μέσος ἐπὶ ἀταξινομήτων στοιχείων.

Ἐὰν x_1, x_2, \dots, x_N εἶναι αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαί, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος ὅλων τῶν τιμῶν διὰ τοῦ πλήθους N αὐτῶν δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον, ὅστις παρίσταται διὰ τοῦ \bar{x} .

$$\text{Ἡτοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{N} \quad (1)$$

β) Ἀριθμητικὸς μέσος ἐπὶ ταξινομηθέντων στοιχείων.

Ἐὰν^{*} αἱ x_1, x_2, \dots, x_N παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ ταξινομηθοῦν εἰς πίνακα κατανομῆς συχνοτήτων, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων ὅλων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητάς των f_1, f_2, \dots, f_μ , διὰ τῆς ὀλικῆς συχνότητος $N = \Sigma f$ δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον \bar{x} .

x_1	x_2	...	x_μ
f_1	f_2	...	f_μ

$$\text{Ἡτοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_\mu x_\mu}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} \quad (2)$$

Παράδειγμα : 1) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ ἀναστήματος 12 μαθητῶν. Τὰ ἀναστήματα αὐτῶν ἀταξινόμητα εἶναι :

151, 152, 152, 156, 156, 156, 162, 162, 162, 162, 168, 168 cm

(*) Εἰς τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N αἱ f_i εἶναι ἵσται πρὸς x_1 , αἱ f_2 ἵσται πρὸς x_2, \dots , αἱ f_μ ἵσται 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 κατανομής συχνοτήτων είναι :
και συνεπώς κατά τὸν τύπον (2)

151	152	156	162	168
1	2	3	4	2

Εξομεν : $\bar{x} = \frac{1 \cdot 151 + 2 \cdot 152 + 3 \cdot 156 + 4 \cdot 162 + 2 \cdot 168}{12} = 158,9 \text{ cm}$

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 τιμὰς τῆς x τὰς μέσας τιμὰς τῆς β' στήλης.

Οὕτως ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{3 \cdot 60 + 11 \cdot 70 + 24 \cdot 80 + 15 \cdot 90 + 13 \cdot 100 + 0 \cdot 110 + 2 \cdot 120}{68} = 84,7$$

Άρα τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν είναι 84,7 Kg.

Ίδιότητες τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου

1) "Εστω $x_1, x_2, \dots, x_\mu, \dots, x_N$ αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ \bar{x} ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν. Εάν τὴν διαφορὰν $x_\mu - \bar{x}$ καλέσωμεν ἀπόκλισιν τῆς τυχούσης τιμῆς x_μ ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} , τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τοῦ συνόλου τῶν δεδομένων ἀπὸ τοῦ \bar{x} 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) Ό μέσος \bar{x} ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ ἐπὶ τὰς σχετικὰς συχνότητας αὐτῶν.

Πράγματι, ἐκ τοῦ τύπου (2) ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{f_1}{\sum f} x_1 + \frac{f_2}{\sum f} x_2 + \dots + \frac{f_\mu}{\sum f} \cdot x_\mu = F_1 x_1 + F_2 x_2 + \dots + F_\mu x_\mu = \Sigma F x, \text{ ὅπου } F_1, F_2, \dots, F_\mu \text{ είναι αἱ σχετικαὶ συχνότητες}$$

Διάμεσος (x_δ)

Ἐάν 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 δόποιος χωρίζει τὸ σύνολον τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάριθμον. Ό 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 είναι ὁ ἀριθμὸς 19, ὅστις κατέχει τὴν τάξιν $\frac{7+1}{2} = 4$ ος. Ἐνῷ τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 15, 15, 19, 40, 40, 41 είναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{15+19}{2} = 17$. Ἐπειδὴ δὲ είναι $\frac{8+1}{2} = 4,5$ ἥρα κατέχει τὴν 5ην τάξιν καὶ συνεπῶς κεῖται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 15 καὶ 19.

‘Ο ύπολογισμὸς τῆς διαμέσου διαδοποιημένων παρατηρήσεων παρουσιάζει δυσκολίαν τινὰ καὶ κάποιαν ἀοριστίαν διὰ τὴν τιμὴν αὐτῆς, διότι δὲν γνωρίζομεν τὰς ἀκριβεῖς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Πρὸς τοῦτο, διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῆς διαμέσου τῶν τιμῶν τοῦ πίνακος κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν τῆς σελ. 211 σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

“Ἐχομεν $N = 68$ καὶ $\frac{N+1}{2} = \frac{68+1}{2} = 34,5$. Ἀρα ἡ διάμεσος τιμὴ κεῖται μεταξύ τῆς 34ης καὶ 35ης ἐκ τῶν 68 διατεταγμένων κατὰ τάξιν μεγέθους τιμῶν τῆς μεταβλητῆς x καὶ συνεπῶς ἀνήκει εἰς τὴν τάξιν 75 – 85, ὡς τοῦτο φαίνεται ἐκ τῆς στήλης (ἀθροιστικὴ συχνότης).

Πρὸ τῆς διαμέσου ταύτης τιμῆς ύπαρχουν 34 τιμαί, ἔξ ὧν αἱ 14 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 55 – 75 καὶ αἱ ὑπόλοιποι 20 ἀνήκουν εἰς τὴν τάξιν 75 – 85. “Ωστε ἡ τάξις 75 – 85, εὔρους 10 μονάδων, περιλαμβάνει εἰς τὰς 24 τιμὰς αὐτῆς τὴν τιμὴν τῆς διαμέσου καὶ 20 τιμὰς πρὸ αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ 24 τιμαὶ καλύπτουν εὔρος 10 μονάδων, αἱ 20 τιμαὶ θὰ καλύπτουν εὔρος $10 \cdot \frac{20}{24}$ μον.

‘Ἐπομένως ἡ διάμεσος τιμὴ κατὰ προσέγγισιν είναι :

$$x_{\delta} = 75 + 10 \cdot \frac{20}{24} = 75 + 8,3 = 83,3 \text{ kg}$$

Σημείωσις. ‘Ο ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ παραδείγματός μας ύπελογίσθη εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εὑρέθη ὅτι είναι $\bar{x} = 84,7$. ‘Η τιμὴ αὕτη δὲν διαφέρει τῆς διαμέσου τιμῆς $x_{\delta} = 83,3$.

Γενικῶς, ἐὰν x_{λ} είναι ἡ ἀρχικὴ τιμὴ τῆς τάξεως, εἰς ᾧν ἀνήκει ἡ διάμεσος τιμὴ x_{δ} , S_f ἡ διαδοποιημένη, f_{δ} ἡ συχνότης τῆς τάξεως εἰς ᾧν ἀνήκει ἡ x_{δ} , F ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης ὅλων τῶν τάξεων πρὸ τῆς τάξεως τῆς x_{δ} καὶ ε τὸ εὔρος τῆς τάξεως τῆς x_{δ} , τότε, διμοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν τὸν τύπον :

$$x_{\delta} = x_{\lambda} + \epsilon \cdot \frac{\frac{1}{2} \sum f - F}{f_{\delta}}$$

Γραφικὸς προσδιορισμὸς τῆς διαμέσου. Οὗτος είναι πολὺ εύκολος, ὅλλα δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

Κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Οψ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει εἰς δύο ίσοπληθεῖς διμάδας τὴν διαδοποιημένην συχνότητα. ‘Η κάθετος αὕτη τέμνει τὸ πολύγωνον εἰς ἕν σημεῖον, ἡ δὲ κάθετος ἀπὸ αὐτὸν πρὸς τὸν ἄξονα Οχ ὁρίζει σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ, τοῦ ὅποιού ἡ τετμημένη είναι ἡ διάμεσος τιμὴ. Εἰς τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς σελ. 211 ἡ διάμεσος είναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου Γ.

Έπικρατοῦσα τιμὴ (X_e)

‘Ο μέσος αὐτὸς εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ἥτις παρουσιάζεται συχνότερον, ἢτοι ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα, καὶ συνεπῶς ἔχει ἔννοιαν, ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Π.χ. Ἐάν ἐκ τῶν ἔργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου οἱ λαμβάνοντες ἡμερομίσθιον 200 δρχ. εἶναι οἱ πολυαριθμότεροι, τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἐπικρατέστερον ἡμερομίσθιον (ἐπικρατοῦσα τιμὴ) εἰς τὸ ἐργοστάσιον εἶναι 200 δρχ.

‘Ο προσδιορισμὸς μὲν ἀκρίβειαν τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς προϋποθέτει τὴν γνῶσιν ὅλων τῶν στοιχείων τῆς κατανομῆς καὶ ἐπομένως εἶναι δυσχερής, ὅταν τὰ στοιχεῖα εἶναι 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, ἐάν ἡ κατανομὴ συχνοτήτων εἶναι κάπεως κανονική, ἡ διάμεσος x_d περιέχεται μεταξύ τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς x_e καὶ τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου \bar{x} . Ἐάν ἡ κατανομὴ εἶναι συμμετρική (ἰστόγραμμον συχνότητος συμμετρικόν), τότε εἶναι $x_e = x_d = \bar{x}$.

Γραφικῶς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμε τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν ἀπὸ τὸ ἰστόγραμμον συχνότητος ὡς ἔξης : Συνδέομεν δι’ εύθυγράμμων τμημάτων τὰς δυνατὰς κορυφὰς τοῦ ὀρθογωνίου τῆς μεγαλυτέρας συχνότητος μὲν τὰς γειτονικὰς κορυφὰς τῶν δύο ἑκατέρωθεν αὐτοῦ ὀρθογωνίων καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ μέσου τῶν τμημάτων τούτων φέρομεν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα O_x, ἡ δοποίᾳ ὀρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. π.χ. Εἰς τὸ ἰστόγραμμον συχνότητος τῆς σελ. 212 ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A.

Ἐάν ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς εἰς τὴν κατανομὴν τῶν 68 ἔργατῶν εἶναι σελ. 211 λαμβάνομεν :

$$x_e - 83,3 = 2(83,3 - 84,7) \Rightarrow x_e = 80,5 \text{ kg}$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῶν κεντρικῶν τιμῶν

‘Ο ἀριθμητικὸς μέσος ὑπολογίζεται εὐκόλως καὶ ἔχει καθωρισμένην τιμὴν, ἥτις δῆλως ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς, διὰ τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ μὴν εἶναι ἐπαρκῶς ἀντιπροσωπευτική κεντρικὴ τιμὴ. Ἐν τούτοις, εἶναι ὁ 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 πλήθος τῶν δεδομένων τιμῶν (δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς), διὰ τοῦτο εἶναι περισσότερον κεντρικὴ τιμὴ καὶ συνεπῶς μᾶς πληροφορεῖ πληρέστερον τοῦ ἀριθμ. μέσου.

‘Η ἐπικρατοῦσα τιμὴ, τέλος, ὑπολογίζεται μόνον κατὰ προσέγγισιν σχετικῶς εὐχερεῖς (ἡ εὐρεσις τῆς ἀληθοῦς τιμῆς εἶναι 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 ἀκριβεῖαν τὴν φυσιογνωμίαν τῆς κατανομῆς. Π.χ. Εἰς ἕνα ἔρανον οἱ 12 ὑπάλληλοι μιᾶς ὑπηρεσίας προσέφερον τὰ ἔντις ποσά : 10, 15, 15, 20, 20, 20, 25, 30, 30, 45, 50. (1). Αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ τῆς σειρᾶς αὐτῆς εἶναι : $\bar{x} = 25$, $x_{\delta} = 20$, $x_e = 20$. Ἐάν ἀπὸ τοὺς ιδίους ὑπαλλήλους ἡ σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ἦτο :

$$5, 10, 10, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 30, 35, 100 \quad (2)$$

τότε αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ πάλιν εἶναι : $\bar{x} = 25$, $x_{\delta} = 20$, $x_e = 20$. Αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) παρ' ὅλον ὅτι ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς ἐν τούτοις διαφέρουν μεταξύ των πάρα πολύ. Εἰς τὴν σειράν (1) αἱ τιμαὶ διασπείρονται ἀπὸ 10 ἕως 50 καὶ τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς εἶναι $50 - 10 = 40$, 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, ως ἐκ τούτου, εἶναι ὑποχρεωμένη, ὅπως ἔξετάσῃ καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν δεδομένων.

Τὴν συγκέντρωσιν ἡ ἀπομάκρυνσιν τῶν στατιστικῶν δεδομένων πέριξ μιᾶς κεντρικῆς τιμῆς δύναμεν διασποράν.

Τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς δὲν εἶναι κατάλληλον διὰ τὴν περιγραφὴν τῆς διασπορᾶς τῶν δεδομένων, διότι ἔξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς. Θὰ ἡδυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διασπορὰν μὲ τὴν εὔρεσιν τοῦ μέσου ὅρου τῶν ἀποκλίσεων τῶν τιμῶν ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} αὐτῶν, ὅμως, ἀτυχῶς, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τούτων εἶναι μηδὲν (σελ. 215, 1η ιδιότης τοῦ ἀριθμ. μέσου). Τὰ τετράγωνα ὅμως τῶν ἀποκλίσεων, ἥτοι τὰ $(x_{\lambda} - \bar{x})^2$, εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνεπῶς ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν $\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}$ διάφορος τοῦ μηδενός.

Τὴν ποσότητα αὐτὴν συμβολίζομεν μὲ τὸ σ^2 καὶ καλοῦμεν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν ἡ διακύμανσιν τῆς κατανομῆς, τὴν δὲ θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῆς σ τυπικὴν ἀπόκλισιν.

"Ωστε ἔχομεν :
 $\lambda = 1, 2, \dots, N$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N} \quad (1) \text{ καὶ } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

'Αναπτύσσοντες τὸ ἀθροισμα $\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2$ λαμβάνομεν :

$$(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2 =$$

$$= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x}(x_1 + x_2 + \dots + x_N) + Nx^2 = \\ = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x} \cdot Nx + Nx^2 = \sum x_\lambda^2 - Nx^2$$

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 ἔρανου τῶν 12 ὑπαλλήλων εἴναι εἰς τὰς δύο περιπτώσεις :

$$\sigma_1^2 = \frac{1}{12} [(10-25)^2 + (15-25)^2 + \dots + (50-25)^2] = \frac{1}{2} (15^2 + 10^2 + \dots + 25^2) = \\ = \frac{400}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{1}{12} [(5-25)^2 + (10-25)^2 + \dots + (100-25)^2] = \frac{1}{12} (20^2 + 15^2 + \dots + 75^2) = \\ = \frac{3475}{6}$$

$$\text{Αἱ δὲ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἴναι : } \sigma_1 = \sqrt{\frac{400}{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma_2 = \sqrt{\frac{3475}{6}}$$

$$2) \text{Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διακύμανσις τῶν ἀριθμῶν } 6, 8, 11, 12. \text{ Ἐχομεν } \bar{x} = \frac{37}{4} = 9,25. \text{ Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον (1) ἔχομεν :}$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} [(6-9,25)^2 + \dots + (12-9,25)^2] = \frac{1}{4} (3,25^2 + 1,25^2 + 1,75^2 + 2,75^2) \simeq 5,7$$

Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον (1') ἔχομεν :

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} (6^2 + 8^2 + 11^2 + 12^2) - \left(\frac{37}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} (36 + 64 + 121 + 144) - \frac{1369}{16} \simeq 5,7$$

‘Ο τύπος (1') ἐνταῦθα μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ πολυπλόκους πολλαπλασιασμούς.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἔχουν ταξινομηθῆ εἰς ἓναν πίνακα κατανο-

μῆς

x_1	x_2	\dots	x_λ
f_1	f_2	\dots	f_λ

 $f_1 + f_2 + \dots + f_\lambda = N = \Sigma f$, τότε τὰ τετράγωνὰ τῶν ἀποκλίσεων, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας, δίδουν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν $\sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\Sigma f} \quad (3)$ καὶ τυπικὴν ἀπόκλισιν

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda (x_\lambda - \bar{x})^2}{\Sigma f}} \quad (4)$$

Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὡς καὶ προηγουμένως, τότε οἱ τύποι (3) καὶ (4) γράφονται :

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2 \quad (3') \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2} \quad (4')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς αἱ ἀποκλίσεις ὑπολογίζονται μὲ τὰς μέσας τιμὰς τῶν τάξεων.

Σημείωσις : ‘Η τυπικὴ ἀπόκλισις σ είναι τὸ μέτρον τῆς διασπορᾶς καὶ ἐκφράζεται διὰ τῶν ἀρχικῶν μονάδων μετρήσεως τῶν δεδομένων.

Παράδειγμα: Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς τῶν 68 ἑργατῶν τῆς σελίδος 211.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα : Ἀριθμητικὸς 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

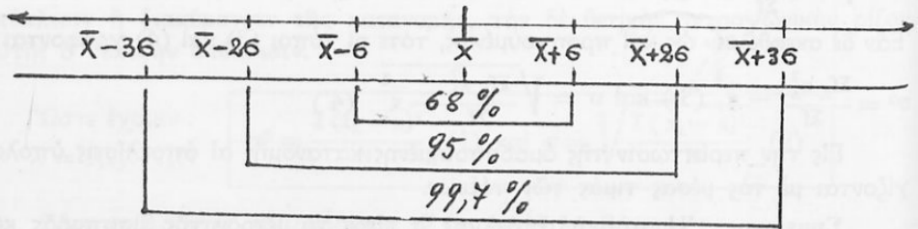
"Αρα, συμφώνως τῷ τύπῳ (4')
ἔχομεν :

συμφώνως δὲ τῷ τύπῳ (4)
ἔχομεν :

Σημασία τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως

Ἡ γνῶσις τῆς μέσης \bar{x} καὶ τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως σ παρέχει ἀνεκτίμητον συμβολὴν διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς μορφῆς τῆς κατανομῆς συχνοτήτων κατὰ τρόπον ἱκανοποιητικόν, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν τὰ δεδομένα διασπείρονται κανονικῶς καὶ συμμετρικῶς περὶ τὸν μέσον \bar{x} . "Οταν ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις εἴναι μικρά, τὰ δεδομένα τείνουν νὰ συσσωρευθοῦν περὶ τοῦ μέσου, καὶ ὅταν εἶναι μεγάλη, τείνουν νὰ διασπαροῦν. Αἱ στατιστικαὶ μελέται δεικνύουν ὅτι εἰς μίαν κανονικὴν καὶ συμμετρικὴν κατανομὴν τὰ διαστήματα ἔκατέρωθεν τοῦ μέσου \bar{x} εἰς ἀπόστασιν ἵσην πρὸς σ , 2σ , 3σ περιλαμβάνουν τὰ 68%, 95%, 99,7% περίπου ἀντιστοίχως τῆς ὀλικῆς συχνότητος τῶν δεδομένων.

Ο ἀκόλουθος πίναξ δίδει συνοπτικῶς τὴν διασπορὰν τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἔκατέρωθεν τῆς μέσης τιμῆς \bar{x} εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ τῆς ὀλικῆς



Σχ. 131.1

συχνότητος, έχει δὲ σκοπὸν νὰ θέσῃ κατώτερα ὅρια ἀσφαλείας καὶ νὰ βοηθήσῃ συνεπῶς εἰς τὴν διαπίστωσιν τυχὸν λαθῶν εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὔρομεν $\sigma = 12,6 \text{ kg}$ καὶ $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$.
 "Αρα εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ $\bar{x} - \sigma = 84,7 - 12,6 = 72,1$ ἕως $\bar{x} + \sigma = 84,7 + 12,6 = 97,3$ διαπιστοῦμεν, κατόπιν ἔξετάσεως τοῦ πολυγώνου ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅτι ἀνήκουν αἱ 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι 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 $65 - 19 = 46$.

'Επίσης, εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ $\bar{x} - 2\sigma = 84,7 - 2 \cdot 12,6 = 59,5$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma = 109,9$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι τὸ 92,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 59,5 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς 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 μὲ ἐν ίστογράμμον ἢ πολύγωνον συχνότητος. "Η εἰκὼν αὕτη εἶναι τυπικὴ τοῦ ἔξεταζομένου πληθυσμοῦ. "Αν ὅμως φαντασθῶμεν ὅτι ὁ πληθυσμὸς μεταβάλλεται συνεχῶς, ἐνῷ ταυτοχρόνως τὸ εὔρος τῶν τάξεων μικράνει, τότε τὸ ίστογράμμον ἢ τὸ πολύγωνον δριακῶς θὰ ταυτισθῇ μὲ μίαν καμπύλην (τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς), ἢ όποια καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸν μέσον \bar{x} καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν σ. "Ο μέσος \bar{x} ἀποτελεῖ τὸ μέτρον θέσεως ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τὸ μέτρον διασπορᾶς. 'Εὰν ἡ τιμὴ σ εἶναι μικρά, τότε ἡ καμπύλη παρουσιάζει μεγάλην κυρτότητα, ἐὰν δὲ μεγάλη, τότε ἡ καμπύλη εἶναι ἀπλωμένη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα διασπορᾶς τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἔργατῶν ἐκ τοῦ ίστογράμμου συχνότητος τῆς σελ. 212.

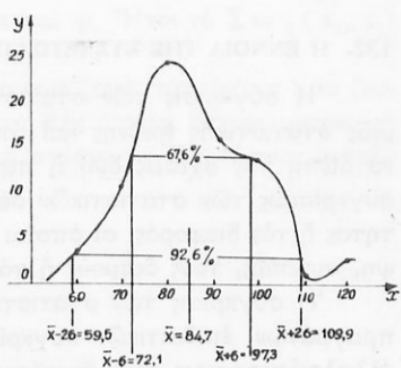
"Έχομεν $\bar{x} = 84,7$ καὶ $\sigma = 12,6$. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$ ἀνήκουν 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι τὸ 67,6%. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἤτοι τὸ 92,6%.

Οὕτω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ διασπορὰ δὲν εἶναι μεγάλη.

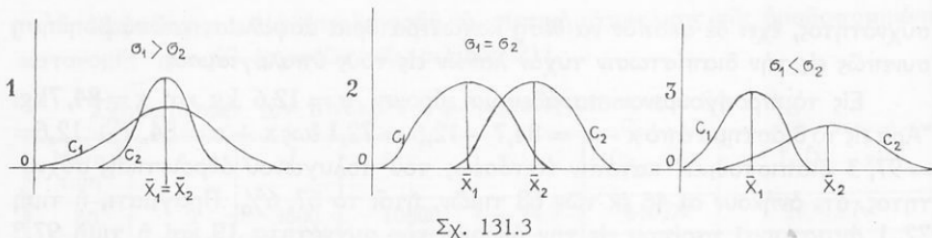
Δύο ἢ καὶ περισσότεροι πληθυσμοὶ εἶναι δυνατόν : 1) νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν μέσον καὶ νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασποράν, 2) νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν διασπορὰν καὶ διάφορον μέσον καὶ 3) νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασπορὰν καὶ τὸν μέσον.

Τὰ ἀκόλουθα διαγράμματα διασπορᾶς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

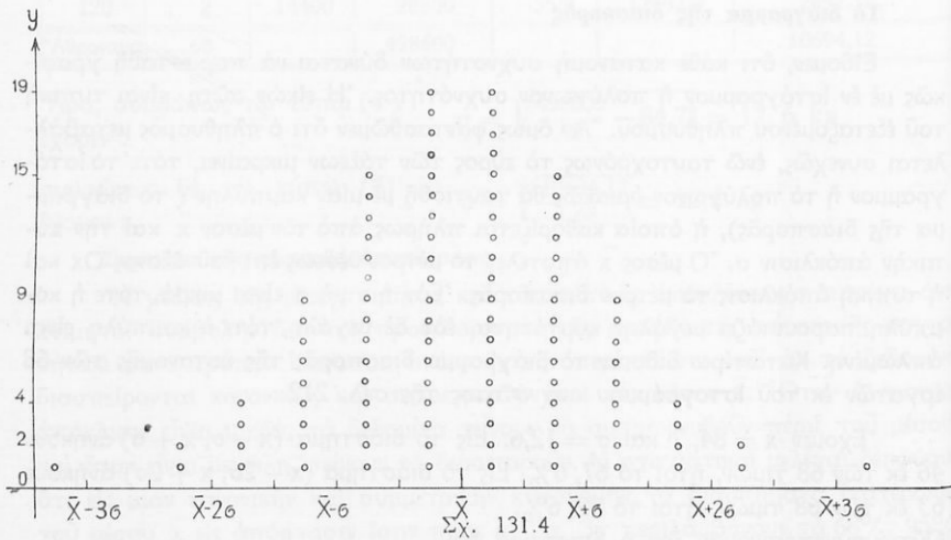
"Ο πίνακας τοῦ σχ. 131.1, ὁ όποιος δίδει τὴν διασπορὰν εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά,



Σχ. 131.2



ἰσχύει ἀπολύτως, ὅταν ἡ κατανομὴ συχνοτήτων εἶναι κανονικὴ καὶ συμμετρικὴ περὶ τὸν μέσον \bar{x} . Τὸ ἀκόλουθον στικτὸν διάγραμμα δίδει τὴν εἰκόνα μιᾶς τοιαύτης κατανομῆς.



132. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΩΣ

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν τελικὴν φάσιν μιᾶς στατιστικῆς ἐρεύνης καὶ ἀποσκοπεῖ εἰς τὴν ἀνεύρεσιν νόμου τινός, ὅστιν νὰ διέπῃ τὰς σχέσεις δύο ἢ περισσοτέρων ὑπὸ ἔξετασιν φαινομένων. Διὰ τῆς συγκρίσεως τῶν στατιστικῶν σειρῶν δύναται ὁ ἐρευνητὴς νὰ εὕρῃ τὰς δύοις τητας ἢ τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι χαρακτηρίζουν δύο φαινόμενα καὶ νὰ ἀνακαλύψῃ, συνεπῶς, τοὺς δεσμοὺς ἢ τὰς σχέσεις ἔξαρτήσεώς των.

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐφ' ὅσον λαμβάνει χώραν ἐπιπραγμάτων ἐπιδεκτικῶν συγκρίσεως, παρουσιάζει δυσκολίας, διότι ἡ σχέση δὲ ληλοεξαρτήσεως τῶν διαφόρων φαινομένων (φυσικῶν ἢ οἰκονομικῶν) εἶναι πολυσύνθετος, ἰδίως ὅταν πρόκειται περὶ οἰκονομικῶν.

Αι Φυσικαι ἐπιστῆμαι, τὰ Μαθηματικά, ἡ Ἀστρονομία, ἡ Βιολογία παρέχουν πλεῖστα ὅσα παραδείγματα συγκρίσεως διαφόρων ποσῶν καὶ ἔκφράζουν τὰς σχέσεις ἀλληλοεξαρτήσεως αὐτῶν διὰ τύπων (νόμων) ἀπολύτως σταθερῶν καὶ ἀναλλοιώτων.

Αι σχέσεις αὗται δὲν ύφιστανται προκειμένου περὶ οἰκονομικῶν φαινομένων. Ἐν τούτοις ἡ Στατιστικὴ παρέχει ίκανοποιητικάς ἐνδείξεις ἐπὶ τῆς πορείας τῶν φαινομένων τούτων, καίτοι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἑτερογενῆ.

Συχνὰ συμβαίνει αἱ μεταβολαὶ εἰς μίαν μεταβλητὴν νὰ συνοδεύωνται ἀπό παραλλήλους μεταβολάς, εἰς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν καὶ νὰ ὑπάρχῃ μεταξύ των σχέσις τις, ἥ 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 x καὶ y μεταβάλλωνται παραλλήλως κατὰ τρόπον, ὥστε εἰς μεγάλας ἥ μικρὰς τιμὰς τῆς x νὰ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μεγάλαις ἥ μικραι τιμαὶ τῆς y ἀντιστοιχως, χωρὶς ὅμως νὰ ὑπάρχῃ Μαθηματικὴ τις σχέσις (σταθερὸς νόμος) μεταξύ τῶν μεταβλητῶν τούτων, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει **θετικὴ συσχετισις** μεταξύ τῶν μεταβλητῶν x καὶ y . Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων εὑρίσκονται εἰς **θετικὸν συσχετισμόν**.

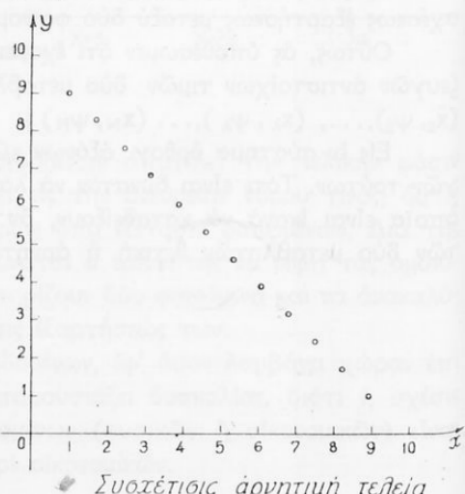
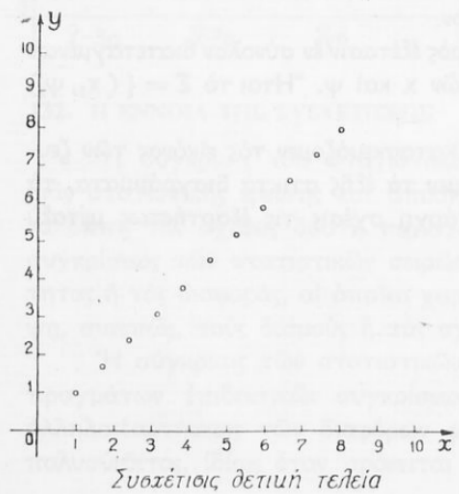
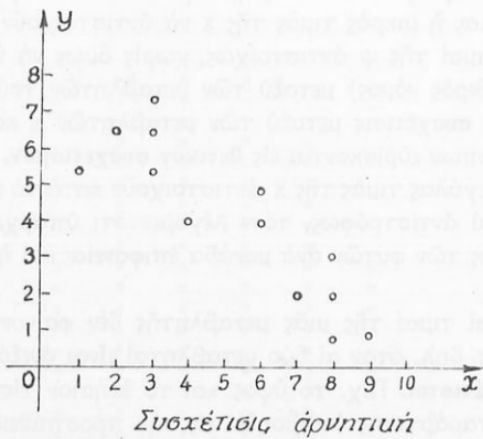
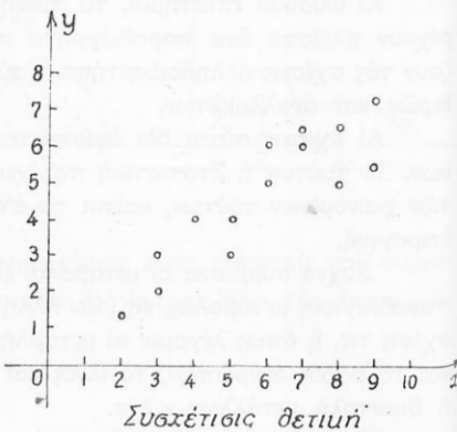
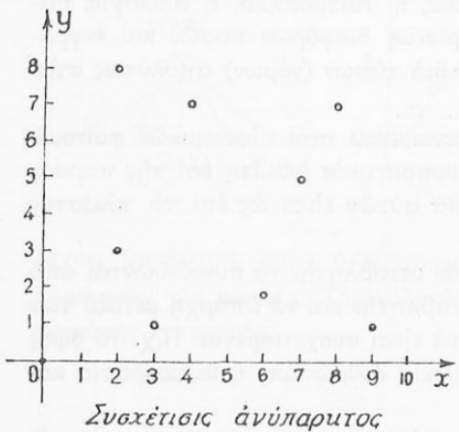
“Οταν δὲ εἰς μεγάλας τιμὰς τῆς x ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μικραὶ τιμαὶ της y καὶ ἀντιστρόφως, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει **ἀρνητικὴ συσχετισις**. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν φυτῶν ἀνὰ μονάδα ἐπιφανείας καὶ ἡ ἀπόδοσις ἐκάστου τῶν φυτῶν.

Τέλος, ὅταν αἱ τιμαὶ τῆς y μιᾶς μεταβλητῆς δὲν φαίνονται νὰ ἐπηρεάζουν τὰς τιμὰς τῆς ἄλλης, δηλ. ὅταν αἱ δύο μεταβληταὶ εἶναι ἀνεξάρτητοι, τότε λέγομεν ὅτι εἶναι **ἀσυσχέτιστοι**. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημα ἀνθρώπων.

‘Η γραφικὴ παράστασις ὑποβοηθεῖ εἰς τὴν προσπάθειαν ἀνευρέσεως μιᾶς σχέσεως ἔξαρτήσεως μεταξύ δύο φαινομένων.

Οὕτως, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν πρὸς ἔξετασιν ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο μεταβλητῶν x καὶ y . Ἡτοι τὸ $\Sigma = \{ (x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n) \}$

Εἰς ἐν σύστημα ὄρθογ. ἀξόνων xOy κατασκευάζομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν τούτων. Τότε εἶναι δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἔξης στικτὰ διαγράμματα, τὰ δόποια εἶναι ίκανά νὰ καταδείξουν, ἀν ὑπάρχῃ σχέσις τις ἔξαρτήσεως μεταξύ τῶν δύο μεταβλητῶν θετική ἥ ἀρνητική.



Σημείωσις. Έκτός τῶν στικτῶν διαγραμμάτων γίνεται χρῆσις καὶ τῶν γραμμικῶν διαγραμμάτων (καμπύλων) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὅστε ἡ μία καμπύλη νὰ πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἀλλῆς καὶ νὰ καθίσταται προφανής ὁ συσχετισμὸς ἢ μὴ τῶν δύο μεταβλητῶν.

Τὰ ἀνωτέρω διαγράμματα εἰναι μὲν ἀναγκαῖα, ως προπαρασκευαστικὴ ἔργασία, ὅχι ὅμως καὶ ἐπαρκῆ. Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν σαφεστέρας, ἐνδείξεις καὶ νὰ ἐμμηνεύσωμεν τὰς τυχὸν ὄμοιότητας καὶ διαφοράς, εἰναι ἀνάγκη νὰ κάμωμεν ὀριθμητικὰς συγκρίσεις.

Οὕτως, ἐὰν \bar{x} καὶ $\bar{\psi}$ εἰναι οἱ μέσοι τῶν σειρῶν τοῦ πίνακος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν $\begin{cases} x_1, x_2, \dots, x_{\lambda}, \dots, x_N \\ \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{\lambda}, \dots, \psi_N \end{cases}$, τότε ἐν πρῶτον κριτήριον διὰ τὴν

ὕπαρξιν συσχετίσεως μεταξὺ \bar{x} καὶ $\bar{\psi}$, παρέχει τὸ ἄθροισμα :

$(x_1 - \bar{x})(\psi_1 - \bar{\psi}) + (x_2 - \bar{x})(\psi_2 - \bar{\psi}) + \dots + (x_N - \bar{x})(\psi_N - \bar{\psi})$ (1), τὸ ὅποιον ἐὰν εἰναι θετικόν, δηλοὶ ὅτι ἡ συσχέτισις εἰναι θετική, διότι τότε τὰ περισσότερα γινόμενα $(x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})$ εἰναι θετικά, ποὺ σημαίνει ὅτι τὰ περισσότερα ζεύγη $(x_{\lambda}, \psi_{\lambda})$ δίδουν ἀποκλίσεις ἐκ τῶν μέσων \bar{x} καὶ $\bar{\psi}$ ὄμοσήμους. 'Εὰν τὸ ἄθροισμα (1) εἰναι ἀρνητικόν, τότε δηλοὶ ὅτι ἡ συσχέτισις εἰναι ἀρνητική. 'Εάν, τέλος, εἰναι ἔγγυς 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 ὅποιος ὄριζεται 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 .

$$\text{''Ητοι ἔχομεν : } r = \frac{\frac{1}{N} \sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \sqrt{\frac{\sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}{N}}} = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 \cdot \sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}} \quad (2)$$

'Ο συντελεστής r εἰναι ἀνεξάρτητος τῶν μονάδων μετρήσεως, ἀποδεικνύεται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ -1 καὶ $+1$. "Ητοι $-1 < r \leq +1$. "Οταν $r > 0$, τότε ἔχομεν θετικὴν συσχέτισιν, ἡ ὅποια καθίσταται ισχυροτέρα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ $+1$. "Οταν $r < 0$, τότε ἔχομεν ἀρνητικὴν συσχέτισιν, ἡ ὅποια καθίσταται ισχυροτέρα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ -1 . "Οταν τὸ r εἰναι ἔγγυς τοῦ μηδενός, τότε ἡ συσχέτισις εἰναι λίαν ἀσθενής ἢ οὐδεμία συσχέτισις ὑπάρχει. Τέλος, ἐὰν $r = +1$ ἢ $r = -1$, τότε ἔχομεν ἀπόλυτον θετικήν ἢ ἀρνητικήν συσχέτισιν, δόποτε μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ ὑπάρχει μαθηματικὴ γραμμικὴ σχέσις τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$. 'Ο συντελεστής συσχετίσεως r χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἔξακριβώσιν τοῦ ὑπάρχοντος δεσμοῦ ἔξαρτήσεως μεταξὺ δύο φαινομένων εἰς πλείστας ὥστε περιπτώσεις, ίδιαιτέρως δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν, Βιολογίαν, Ιατρικήν, Γεωργικήν ἔρευναν καὶ εἰς τὴν Οἰκονομίαν.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν ὅμως δέον ὁ ἔρευνητής νὰ ἐνεργῇ μετὰ πολλῆς περισκέψεως, διότι πολλάκις εύρισκομεν ισχυρὸν συντελεστὴν συσχετίσεως διὰ φαι-

νόμενα τὰ δόποια λογικῶς οὐδένα δεσμὸν ἔξαρτήσεως δύνανται νὰ ἔχουν.

Τὸ δρῦὸν εἶναι νὰ ἔξεταζωμεν 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 ὁ 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, Φυσικὴν 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 ὁ συντελεστὴς συσχετίσεως τῶν ἐπιδόσεων τῶν μαθητῶν εἰς τὰ 1) Ελληνικά καὶ Μαθηματικά, 2) Μαθηματικά καὶ Φυσικὴ.

Εύρισκομεν τὰς ἀποκλίσεις καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον 2.

Oύτω: $x_{\lambda} - \bar{x}$	-8,2	-7,2	-5,2	-4,2	-3,2	-2,2	0,8	2,8	3,8	5,8	6,8	9,8
$\psi_{\lambda} - \bar{\psi}$	-11,4	-3,4	-9,4	-1,4	-1,4	2,6	2,6	4,6	4,6	2,6	4,6	5,6
$z_{\lambda} - \bar{z}$	-11,3	-3,3	-8,3	-2,3	3,7	-0,3	1,7	3,7	1,7	3,7	5,8	5,8

$$\Sigma (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi}) = (-8,2)(-11,4) + (-7,2)(-3,4) + \dots + (9,8)(5,6) = 305,16$$

$$\Sigma (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})(z_{\lambda} - \bar{z}) = (-11,4)(-11,3) + (-3,4)(-3,3) + \dots + (5,6)(5,8) = 313,36$$

$$\Sigma (x_{\lambda} - \bar{x})^2 = (-8,2)^2 + (-7,2)^2 + \dots + (6,8)^2 + (9,8)^2 = 377,68$$

$$\Sigma (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2 = (-11,4)^2 + (-3,4)^2 + \dots + (4,6)^2 + (5,6)^2 = 348,92$$

$$\Sigma (z_{\lambda} - \bar{z})^2 = (-11,3)^2 + (-3,3)^2 + \dots + (5,8)^2 + (5,8)^2 = 326,98$$

$$”Ἄρα ἔχομεν : 1) r_1 = \frac{305,16}{\sqrt{377,68 \cdot 348,92}} = \frac{305,16}{363,01} \approx 0,84$$

$$2) r_2 = \frac{313,36}{\sqrt{348,92 \cdot 326,98}} = \frac{313,36}{337,77} \approx 0,93$$

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 Μαθηματικά – Φυσικὴν εἶναι ισχυροτέρα τῆς τοιαύτης εἰς τὰ Ελληνικά – Μαθηματικά.

Οἱ μαθηταὶ εἰς ἀμφοτέρας τὰς συσχετίσεις δύνανται νὰ κατασκευάσουν τὸ μικτὸν διάγραμμα.

AΣΚΗΣΕΙΣ

- 431) Ἐκ τῶν κατωτέρω ἰδιοτήτων ποῖαι εἶναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; Ἐκ δὲ τῶν μεταβλητῶν ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς. Ἀνάστημα – ἡλικία – ἐπάγγελμα – εἰσόδημα – θρησκεία – γλῶσσα – οἰκογενειακὴ κατάστασις – ἀριθμὸς ἀγάμων – γεωργικὸς

κλήρος — θερμοκρασία άέρος — θεραπευτήρια κατά γεωγραφικὸν διαμέρισμα — βάρος — έξαγωγὴ σταφίδος εἰς τόννους — ἀπούσιαι μαθητῶν.

432) Εἰς ἑνα πρόχειρον διαγωνισμὸν οἱ 42 μαθηταὶ τῆς τάξεως μας ἐλαβον τοὺς ἄκολουθους βαθμούς :

12,	8,	15,	17,	10,	11,	6,	10,	12,	14,	11,	19,	16,	12
16,	10,	20,	7,	12,	11,	10,	13,	15,	9,	17,	18,	14,	2
13,	17,	18,	10,	14,	6,	11,	12,	*14,	10,	13,	15,	13,	12

Νὰ σχηματισθῇ πίνακας κατανομῆς συχνότητων μὲ στήλας ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος.

433) Τὸ ἔτος 1965 οἱ μετανάσται εἰς Ἑλλάδος ἀνῆλθον εἰς 117 χιλιάδας περίπου, ἔει ὅν 65 χιλ. ἀνδρες καὶ 52 χιλ. γυναῖκες ἡλικίας ἀπὸ 0 — 75 ἔτῶν, ὡς ὁ ἀκόλουθος πίνακας : (Πηγὴ : Στατιστικὴ Ἐπετηρίς 1966)

Ἡλικία	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	Σύνολον
Ἀνδρες	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 πίνακας κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

434) Αἱ ἀφίεις εἰς Ἑλλάδα περιγγητῶν ἐκ τοῦ Ἐξωτερικοῦ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1959—1965 ἔχουν ὡς ἀκολούθως : (Στατιστικὴ Ἐπετηρίς 1966)

Ἐτος	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Εἰς χιλιάδας
Ἀφίεις	340,0	399,4	494,2	597,9	741,2	757,5	976,1	

Νὰ σχηματισθῇ πίνακας κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

435) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434 ὡς καὶ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος.

436) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ ἴστογραμμὸν συχνότητος καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432 καὶ 433.

437) Νὰ κατασκευασθῇ ραβδόγραμμον διὰ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκ. 434.

438) Τὰ γενικὰ ἔσοδα μιᾶς 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 ἑκτασὶς τῆς Ἑλλάδος παρουσίασεν τὴν ἔνης κατανομήν : Γεωργικὴ ἑκτασὶς 30%, Δασικὴ ἑκτασὶς 20,3%, Ἑκτασὶς βιοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἑκτασὶς 3,5%, ἀμμώδης ἑκτασὶς 4,8%, ἑκτασὶς καλυπτούμενη ὑπὸ ὑδάτων 3,2%. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

440) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς μέσος καὶ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῶν ἀσκήσεων 432, 433 καὶ 434.

441) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 433 κεχωρισμένως διὰ τοὺς ἀνδρας καὶ γυναῖκας καὶ ἀκολούθως διὰ τὸ σύνολον τῶν μεταναστῶν.

442) Τὸ προσωπικὸν μιᾶς ἐπιχειρήσεως κατανέμεται ἀναλόγως τῶν ἔτῶν ὑπηρεσίας ὡς κάτωθι :

Ἐτη ὑπηρεσίας	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
Ἀριθμὸς ὑπαλλήλων	108	70	39	20	11	5	5	3	2

Νά γίνη ό πίναξ κατανομής συχνοτήτων άπολύτου, σχετικής καὶ άθροιστικής καὶ νά εύρεθοῦν αἱ κεντρικαὶ τιμαι x , $x_δ$, $x_ε$

443) Οἱ ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν $x_1, x_2, \dots, x_v, v \in N$, εἰναι \bar{x} .

Νά εύρεθῃ ὁ ἀριθμ. μέσος τῶν ἀριθμῶν α) $x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_v + k$, β) $x_1 - k, x_2 - k, \dots, x_v - k$, γ) kx_1, kx_2, \dots, kx_v , δ) $\frac{x_1}{k}, \frac{x_2}{k}, \dots, \frac{x_v}{k}$, $k \neq 0$, καὶ ε) $kx_1 + \lambda, kx_2 + \lambda, \dots, kx_v + \lambda$.

444) Δίδονται τὰ ἔξης βάροι εἰς kg : 3, 6, 6, 12, 9, 12, 10, 9, 12, 14, 17. Νά ὑπολογισθῇ ὁ ἀριθμ. μέσος καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις.

445) Τὰ ἡμερομίσθια 500 ἐργατῶν ἐνδε ἐργοστασίου κατανέμονται ως ἔξης :

Τάξεις ἡμερομισθ.	...-55	55-65	65-75	75-85	85-95	95-105	105-...
Ἀριθμὸς ἐργατῶν	40	190	120	70	50	20	10

Νά εύρεθῃ ὁ ἀριθμ. μέσος, ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἱ διποῖοι ἔχονται ἡμερομισθιον α) ἀπό $\bar{x} - \sigma$ ἕως $\bar{x} + \sigma$ καὶ β) ἀπό $\bar{x} - 2\sigma$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma$. Νά γίνη δὲ καὶ τὸ διάγραμμα διασπορᾶς.

446) Τὰ ἀναστήματα καὶ τὰ βάρη 346 ἀτόμων κατανέμονται ως ἔξης :

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
'Αριθμὸς ἀτόμων	1	2	9	48	131	102	40	13

Νά εύρεθοῦν οἱ μέσοι, αἱ διακυμάνσεις, αἱ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἰς ἑκάστην σειρὰν καὶ νά ἔξετασθῇ εἰς ποιαν είναι μεγαλυτέρα ἡ διασπορά.

447) Δύο τυχαῖα μεταβληταὶ ἐνεφανίσθησαν εἰς ζεύγη ἀντιστοίχων τιμῶν ως ἀκολούθως :

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ψ	4	5	10	12	5	5	4	5	4	3

Νά ὑπολογισθῇ ὁ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νά γίνη τὸ στικτὸν διάγραμμα τῶν 10 τούτων ζευγῶν.

448) Τὰ χρησιμοποιηθέντα ὑπὸ μιᾶς ἐταιρείας κεφάλαια ἐπὶ 10 διαδοχικὰ ἔτη ως καὶ τὰ ἀντίστοιχα κέρδη δίδονται ως 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

Νά εύρεθῃ ὁ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νά γίνη τὸ στικτὸν διάγραμμα.

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVI

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

133. ΤΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΤΟΞΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ Η ΓΩΝΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

Ἐπὶ ἑνὸς κύκλου κέντρου Ο (Σχ. 133.1) 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 $\measuredangle(OA, OB)$ καὶ $\measuredangle(OB, OA)$. Ἡ $\measuredangle(OA, OB)$ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AMB} καὶ ἡ $\measuredangle(OB, OA)$ 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 ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας (Οα, Οβ).

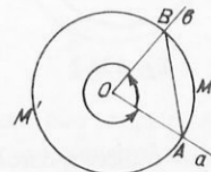
Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἑνὸς τόξου (ἢ μιᾶς γωνίας) εἶναι ὁ λόγος τοῦ τόξου (ἢ τῆς γωνίας) πρὸς τὴν μονάδα τῶν τόξων (ἢ τῶν γωνιῶν).

Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι λόγος δύο τόξων τῆς αὐτῆς ἀκτίνος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἐπομένως : ἐν τόξον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν μὲν τὴν ἀντιστοιχόν του ἐπικέντρον γωνίαν, ἐὰν βεβαίως ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν τόξων λαμβάνεται τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν.

Ἐκ τούτου ἔπειται, ὅτι τόξα ἀνήκοντα εἰς κύκλους μὲ διαφορετικὰς 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 ἑνὸς τόξου ἐκφράζεται κατὰ δύο τρόπους :

- 1) μὲ τὸ μῆκος του, ὅταν είναι γνωστὴ ἡ ἀκτὶς του καὶ
- 2) μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του, τῇ βοηθείᾳ μιᾶς ώρισμένης μονάδος τόξων,



Σχ. 133.1

ή δόποια ἀπόλυτος τιμὴ δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

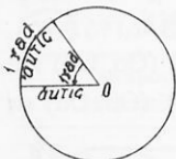
Βασικὴ μονάς μετρήσεως τῶν γωνιῶν εἶναι ή δρθή γωνία. 'Η ἀντίστοιχος μονὰς τόξων εἶναι τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου. 'Η δρθή γωνία ὑποδιαιρεῖται εἰς 90 ἵσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται **μία μοῖρα**, συμβολικῶς 1^o. 'Η γωνία μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται ἐν λεπτόν, συμβολικῶς 1'. 'Η γωνία τοῦ 1' ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, ἑκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται ἐν δευτέρον λεπτόν, συμβολικῶς 1''.

'Αντιστοίχως τὸ 1/4 τοῦ κύκλου ὑποδιαιρεῖται εἰς 90 ἵσα τόξα ἑκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται μία μοῖρα κύκλου καὶ συμβολίζεται δόμοις 1^o. Τὸ τόξον μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη ἑκαστον ἐκ τῶν ὁποίων λέγεται ἐν λεπτόν (1') κύκλου κ.τ.λ.

Ἡ θεωρητικὴ μονὰς τόξων ἡ γωνιῶν εἶναι τὸ ἀκτίνιον (rad). **Τὸ ἀκτίνιον** εἶναι τόξον τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος εἶναι ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου εἰς τὸν ὁποῖον ἀνήκει τὸ τόξον. 'Ἐπίστης γωνία ἐνὸς ἀκτινίου λέγεται ή ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τόξου ἐνὸς ἀκτινίου (Σχ. 133.2).

'Η ἀπόλυτος τιμὴ ἐπομένως ἐνὸς τόξου εἰς ἀκτίνια εἶναι δὲ 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:

$$\alpha = \frac{s}{r} \Leftrightarrow s = \alpha r$$



Σχ. 133.2

'Εὰν ως μονὰς μετρήσεως τοῦ μήκους ληφθῇ ή ἀκτὶς ρ, τότε τὸ μῆκος τοῦ τόξου ἐκφράζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μὲ τὸν ὁποῖον ἐκφράζεται καὶ ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια.

"Οθεν ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ κύκλου ὄλοκλήρου εἰς ἀκτίνια εἶναι $\frac{2\pi r}{r} = 2\pi$. 'Ο ἀριθμὸς αὐτὸς 2π ἐκφράζει ἐπίστης 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 ὁποίαν ἐσχάτως χρησιμοποιοῦν εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἐφαρμογάς, τὸ mil*, τὸ ὁποῖον ἰσοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{6400}$ τοῦ κύκλου. Τοῦτο κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{1000}$ rad.

'Εάν διὰ τῶν α καὶ μ παραστήσωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τοῦ αὐτοῦ τόξου μὲ μονάδας ἀντίστοιχως τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν, ἐάν τὸ τόξον τοῦτο δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν κύκλον, θὰ ἴσχῃ ή ἴσοτης :

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180} \quad (133, \alpha)$$

(*) «χιλιοστόν» κατὰ τὴν ἑλληνικὴν στρατιωτικὴν θρολογίαν.

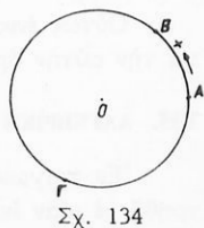
Πράγματι, δύο τόξα ἃς μετρηθοῦν διαδοχικῶς μὲν μονάδας τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοίραν. Ἐστωσαν δὲ αἱ καὶ μὲν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τοῦ πρώτου τόξου εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας καὶ αἱ καὶ μὲν τοῦ δευτέρου τόξου ἀντιστοίχως εἰς ἀκτίνια καὶ μοίρας. Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι ὁ λόγος δύο τόξων δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μονάδα μετρήσεως των καὶ ὅτι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$

Ἐὰν ὡς δεύτερον τόξον ληφθῇ τὸ ἥμισυ κύκλου τότε ἡ ἰσότης $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\mu}{\mu'}$ γίνεται $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$.

Ἡ ἰσότης λοιπὸν (133, α) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εύρισκωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἐνὸς τόξου ὡς πρὸς τὴν μίαν ἐκ τῶν μονάδων, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του ὡς πρὸς τὴν ἄλλην.

134. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΟΞΟΝ.

Ἐὰν ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρήσῃ ἐκ τίνος σημείου A ἐνὸς κύκλου (Σχ. 134), δύναται νὰ διαγράψῃ αὐτὸν κινούμενον ἐπ’ αὐτοῦ κατὰ δύο φοράς. Ἐκ τῶν φορῶν τούτων ἡ ἀντίθετος πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὡρολογίου ὁρίζεται ὡς **θετικὴ φορὰ** καὶ ἡ συμφωνοῦσα μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὡρολογίου ὡς **ἀρνητικὴ φορά**. Ὁταν ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ἔχῃ ὁρισθῆ ἡ θετική, ἐπομένως καὶ ἡ ἀρνητικὴ φορά, ὁ κύκλος λέγεται **προσανατολισμένος**. Τὴν θετικὴν φορὰν συμβολίζουμεν εἰς τὸ σχῆμα μὲ ἐν βέλος συνοδευόμενον μὲ τὸ σύμβολον +.



Σχ. 134

Ἐὰν τώρα ἐπὶ ἐνὸς προσανατολισμένου, κύκλου ἔχωμεν δύο σημεῖα A καὶ B, τότε ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου ὁρίζονται τέσσαρα τόξα προσανατολισμένα, τῶν ὅποιων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον \widehat{AB} εἴναι δυνατὸν νὰ διαγραφῇ ὑπὸ κινητοῦ σημείου εἴτε ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B εἴτε ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A. Ὁρίζονται λοιπὸν δύο τόξα AB : ἐν λεγόμενον **θετικὸν τόξον AB**, συμβολιζόμενον μὲ \widehat{AB}^+ , καὶ ἐν **ἀρνητικὸν τόξον AB**, συμβολιζόμενον μὲ \widehat{AB}^- , καθὼς οὖσον τὸ ἐχει τὴν θετικὴν φορὰν τοῦ προσανατολισμένου κύκλου καὶ τὸ ἄλλο τὴν ἀρνητικήν. Γενικῶς ἐν τόξον προσανατολισμένον συμβολίζεται μὲ \widehat{AB} .

Ὥριζονται ἐπίσης δύο τόξα \widehat{BA} , τὸ ἐν θετικὸν \widehat{BA}^+ καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν \widehat{BA}^- . Διὰ νὰ μὴ γίνεται σύγχυσις δυνάμεθα νὰ διατηρήσωμεν τὸ ὄνομα **γεωμετρικὸν τόξον AB**, συμβολικῶς \widehat{AB} , διὰ τὸ μικρότερον θετικὸν τόξον \widehat{AB}^+ .

Τοῦ προσανατολισμένου τόξου \widehat{AB} , τὸ σημεῖον A λέγεται : **ἡ ἀρχὴ** τοῦ \widehat{AB} καὶ τὸ B : **τὸ πέρας** τοῦ \widehat{AB} .

Τὰ κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ τρόπον ὁρισθέντα τόξα εἴναι μερικαὶ περιπτώσεις

γενικωτέρων προσανατολισμένων τόξων, τῶν ὅποίων τὸ μῆκος δύναται νὰ εἶναι 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 περιστροφάς 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 ὁριζόμενα τόξα λέγονται **τριγωνομετρικὰ** τόξα, καὶ συμβολίζονται ἐπίσης διὰ τοῦ συμβόλου **ΑΒ**.

Διὰ νὰ εἴναι ὅμως ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον τελείως ὠρισμένον, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν 1) τὴν ἀρχήν του, 2) τὸ πέρας του, 3) τὴν φορὰν του καὶ 4) τὸν ἀριθμὸν τῶν ὀλοκλήρων περιστροφῶν, τὰς ὅποιας τὸ κινητὸν σημεῖον διέγραψε μέχρις ὅτου σταματήσῃ εἰς τὸ πέρας τοῦ τόξου. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν τόξον **ΑΒ** λέγονται ὅλα τὰ τόξα, τὰ ὄποια διαγράφονται ὑπὸ κινητοῦ σημείου, τὸ ὄποιον ἀναχωροῦ ἐκ τοῦ Α καὶ κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, θετικὴν ἡ ἀρνητικὴν, σταματᾶ εἰς τὸ Β πρὶν ἡ διατρέξῃ ὀλόκληρον τὸν κύκλον ἡ ἀφοῦ διατρέξῃ προηγουμένως ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Οὕτως ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα τριγωνομετρικὰ τόξα ἔχοντα τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας, θετικὰ καὶ ἀρνητικά.

135. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ,

"Ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον, ὅπως ἐν γεωμετρικὸν τόξον, δύναται νὰ μετρηθῇ μὲ μίαν ἐκ τῶν μονάδων τόξων. 'Ο ἀριθμὸς, ὁ ὄποιος θὰ προκύψῃ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εἴναι ἡ ἀπόλυτος τιμή, ἡ ὄποια χαρακτηρίζει τὸ μέγεθος, ἀλλ᾽ ὅχι καὶ τὴν φορὰν τοῦ τόξου. 'Εὰν τώρα εἰς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν προτάξωμεν τὸ +, ἐὰν τὸ τόξον εἴναι θετικὸν καὶ τὸ —, ἐὰν αὐτὸ εἴναι ἀρνητικόν, ἔχομεν τὴν λεγομένην ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ προσανατολισμένου τόξου.

Δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἵσων κύκλων είναι **ἴσα**, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμήν. Είναι ἀντίθετα, ἐὰν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ των είναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

Τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει ἀρχὴν καὶ πέρας ταυτιζόμενα πρὸ πάστης περιστροφῆς, είναι ἐν συμβατικὸν τόξον, λεγόμενον **μηδενικὸν τόξον**. Τούτου ἀλγεβρικὴ τιμὴ είναι ὁ ἀριθμὸς 0.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ προσανατολισμένον τόξον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς μία μεταβλητή, ἡ ὄποια δύναται νὰ λάβῃ ὅλας τὰς πραγματικὰ τιμάς, ἡ ὄποια δηλ. διατρέχει τὸ σύνολον R, ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τῶν τόξων ὡς ἔνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὸ τόξον.

136. ΤΟΞΑ EXONTA KOINHN ARXHN KAI KOINON PERAS.

"Εστω προσανατολισμένος κύκλος κέντρου **Ο** (Σχ.136), Α ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων

καὶ Μ τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου. Ἐστω τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ πρώτου θετικοῦ τόξου \widehat{AM} . Ἐάν εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ θετικοῦ κύκλου (ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν τόξων εὑρίσκεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτήν 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), αὗτη θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x = kc + \tau, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἐάν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ τὸ ἀκτίνιον ὁ τύπος γίνεται :

$$x = 2k\pi + \tau, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha)$$

Ἐάν ως μονάς 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 ἐπίστης ἢ (α'), δὲν μεταβάλλεται, ἀντὶ τῆς τοῦ λάβωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς ὀποιουδήποτε ἄλλου, ἀλλ' ὠρισμένου, τόξου \widehat{AM} . Πράγματι, ἐάν εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον (α) ἀντικαταστήσωμεν τὸ k μὲν κάπιον ἀριθμὸν τοῦ συνόλου Z , π.χ. τὸν k_1 , θὰ εύρωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν t_1 ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων \widehat{AM} . Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$x = 2k\pi + \tau$$

$$t_1 = 2k_1\pi + \tau$$

καὶ ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη :

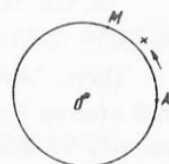
$$x - t_1 = 2(k - k_1)\pi, \quad \text{δηλ. } x = 2\lambda\pi + \tau_1$$

ὅπου $\lambda \in \mathbb{Z}$ καὶ τ_1 εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος ἀλλ' 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 ἀλλ' 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 ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλου.

Αντιστρόφως : ἂς θεωρήσωμεν ἐν τόξον \widehat{AM} μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν

$$t_1 = 2k\pi + \tau$$

καὶ ἐν ἄλλῳ τόξον μὲ τὴν ἰδίαν ἀρχὴν A καὶ ἀλγεβρικὴν τιμὴν t_2 διαφέρουσαν τῆς t_1 , κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς ὀλοκλήρου κύκλου ἔστω κατὰ $k_2 2\pi$. Τότε, συμφώνως πρὸς ὅσα ἀνωτέρω εἴπομεν, θὰ εἶναι :

$$t_2 = t_1 + k_2 2\pi = 2k\pi + \tau + 2k_2\pi = 2(k + k_2)\pi + \tau$$

καὶ ἐπειδὴ $k_1 \in \mathbb{Z}$, $k \in \mathbb{Z}$ θὰ εἶναι καὶ $(k_1 + k) \in \mathbb{Z}$ καὶ ἐπομένως

$$t_2 = 2\lambda\pi + \tau, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ταύτης ισότητος συνάγομεν ὅτι τὸ τόξον μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν t_2 θὰ ἔχῃ πέρας τὸ σημεῖον M .

Ωστε: Ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη ἵνα δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἔχοντα κοινὴν ἀρχὴν ἔχουν καὶ κοινὸν πέρας εἰναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ $2k\pi$ ($360^\circ k$), ὅπου $k \in \mathbb{Z}$.

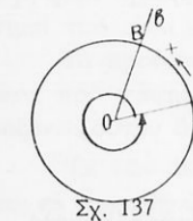
137. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΥΤΗΣ.

Ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας καὶ τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς μᾶς εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὴν γ'

τάξιν.
Ἡ ἀντιστοιχία, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τόξου καὶ ἐπικέντρου γωνίας του μᾶς ἐπιτρέπει νὰ συνδέσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ προσανατολισμένου τόξου μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς προσανατολισμένης γωνίας' (Σχ. 137).

Πράγματι ὅταν τὸ κινητὸν σημεῖον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A διαγράφῃ τὸ τόξον \widehat{AB} , τότε ἡ ἡμιεύθεια Oa διαγράφει τὸ ἐσωτερικὸν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Oa, Ob), τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲ \angle (Oa, Ob), ἢν εἶναι θετικὴ ἢ-μὲ \angle (Oa, Ob), ἢν εἶναι 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 ἀριθμὸν θετικῶν ἡ 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 \angle (Oa, Ob), ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AB}^+ , ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ **γεωμετρικὴ** γωνία, ἡ ὅποια συμβολίζεται \angle (Oa, Ob).

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ x τῆς τυχούστης τριγωνομετρικῆς γωνίας μὲ ἀρχικὴν πλευρὰν Oa καὶ τελικὴν πλευρὰν Ob δίδεται προφανῶς ὑπὸ τοῦ τύπου :

$x^0 = 360^0k + \tau^0$ ή $x = 2k\pi + \tau$, όπου $k \in \mathbb{Z}$ και τ είναι ή ἀλγεβρική τιμή μιᾶς δόποιασδήποτε ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων, ἀλλ' ὥρισμένης, εἰς μοίρας ή ἀκτίνια.

Δυνάμεθα δὲ νὰ διατυπώσωμεν τὴν ἔξῆς πρότασιν :

Ἄναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι ἔχουσαι κοινὴν ἀρχικὴν ἔχουν καὶ κοινὴν τελικὴν πλευράν, εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ $2k\pi$ (360^0k), 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 ἴδιότητας τοῦ ἄλλου, διότι ἐν προσανατολισμένον τόξον καὶ ή ἀντιστοίχος προσανατολισμένη γωνία ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν φοράν.

Δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι λέγονται ἀντίθετοι, ὅταν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν είναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

138. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΞΩΝ

Ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων ἐνὸς κύκλου ὀνομάζομεν τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ δόποιον ἔχει ὡς ἀλγεβρικὴν τιμὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων.

Ἐκ τοῦ ὁρίσμοῦ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι διὰ τὸ ἄθροισμα τῶν προσανατολισμένων τόξων ἰσχύουν αἱ ἔξῆς ἴδιότητες.

1) Δυνάμεθα εἰς ἐν ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων νὰ ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν προσθετέων.

2) Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν δόσουσδήποτε προσθετέους δι' ἐνός, τοῦ ἄθροισματός των.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα προσανατολισμένων τόξων \widehat{AB} , \widehat{CD} , \widehat{DE} , ... καθιστῶμεν αὐτὰ διαδοχικά. Λαμβάνομεν, π.χ., ἀπὸ τοῦ σημείου B ἐν τόξον \widehat{BZ} ἀλγεβρικῆς τιμῆς ἵστης μὲ τὴν τοῦ \widehat{CD} καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Z ἐν τόξον \widehat{DE} ἀλγεβρικῆς τιμῆς ἵστης 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 ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων, δηλ. θὰ είναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

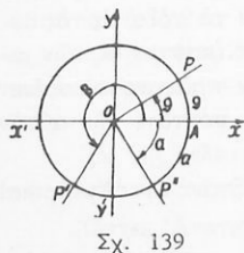
Οὔτω, π.χ., ἂν A, B, C ($\Sigma\chi. 134$, σελ. 231) είναι τρία σημεῖα ἐπὶ κύκλου προσανατολισμένου καὶ θεωρήσωμεν τὰ τόξα \widehat{AB} καὶ \widehat{BC} , τότε ἄθροισμά των είναι τὸ τόξον \widehat{AC} . Ἐὰν α είναι ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{AB} , β ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{BC} , τότε θὰ ἔχωμεν :

τοσ τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου $\widehat{AC} = \alpha + \beta$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{BC} = \beta + 2k\pi$, ἐπομένως ή ἀλλαγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{AB} = \alpha + 2k\pi$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{BC} = \beta + 2k'\pi$, ἐπομένως ή ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἄθροισματος $\widehat{AC} = \alpha + \beta + 2\lambda\pi$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{Z}$.

Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται εὐκόλως εἰς τὰς προσανατολισμένας γωνίας.

139. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Λέγομεν ότι μία προσανατολισμένη γωνία εύρισκεται είς κανονικήν θέσιν ώς πρὸς ἓν σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων x' Ox, ψ'Οψ, ἢν ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας εύρισκεται είς τὴν ἀρχὴν Ο τῶν ἀξόνων καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ αὐτῆς ταυτίζεται μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξονα Ox, ὅταν ἡ γωνία τοποθετηθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων.



Σχ. 139

Διὰ νὰ τοποθετήσωμεν, π.χ., γωνίαν 240° είς κανονικήν θέσιν φανταζόμεθα ὅτι ἡ ἡμιευθεῖα Ox στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ 240° (Σχ. 139), ὅποτε ὁρίζεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας. Οὕτως ἡ γωνία β ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν 240° . Τοῦτο συμβολίζομεν γράφοντες $\beta = 240^{\circ}$. Ὁμοίως είς τὸ αὐτὸ σχῆμα εἴναι $\alpha = -60^{\circ}$ καὶ $\theta = 30^{\circ}$.

Ἐὰν μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους γράψωμεν κύκλον (Σχ. 139), τότε είς ἑκάστην τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν, π.χ., θ , β , α ἀντιστοιχεῖ ἔν προσανατολισμένον τόξον, τὸ δόποιον, ὅπως γνωρίζομεν, ἔχει τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν μὲ τὴν ἀντίστοιχον αὐτοῦ γωνίαν.

Δι’αὐτὸ δυνάμεθα ἀδιαφόρως νὰ ὀμιλῶμεν περὶ γωνίας α ἢ περὶ τόξου \widehat{AP} , τὸ δόποιον ὀνομάζομεν ἐπίστης τόξον α. Ἐπίσης ἔχομεν τὴν γωνίαν θ ἢ τὸ τόξον θ ($\equiv \widehat{AP}$).

Ο 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. Είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον διάνυσμα τοῦ ἀξονος x' Ox. Τὸ \overrightarrow{OA} εἴναι ἐπομένως τὸ μοναδιαίον διάνυσμα τοῦ ἀξονος x' Ox.

Ἡ ἀκτὶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἡ δόποια διέρχεται διὰ τοῦ πέρατος ἐνὸς τόξου τοῦ κύκλου, λέγεται τελικὴ ἀκτὶς τοῦ τόξου τούτου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

449) Νὰ τρέψετε ἔν ἀκτίνιον είς μοίρας.

450) Νὰ τρέψετε μίαν μοίραν είς ἀκτίνια.

451) Νὰ τρέψετε 45° είς ἀκτίνια.

452) Νὰ τρέψετε $\frac{\pi}{16}$ ἀκτίνια είς μοίρας.

453) Μὲ τὴν βοήθειαν μοιρογνωμονίου νὰ κατασκευάσετε είς κανονικήν θέσιν γωνίας ἔχούσας ἀλγεβρικὰ 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 δόποιαι είς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν μὲ τὴν $\theta = 100^{\circ}$.

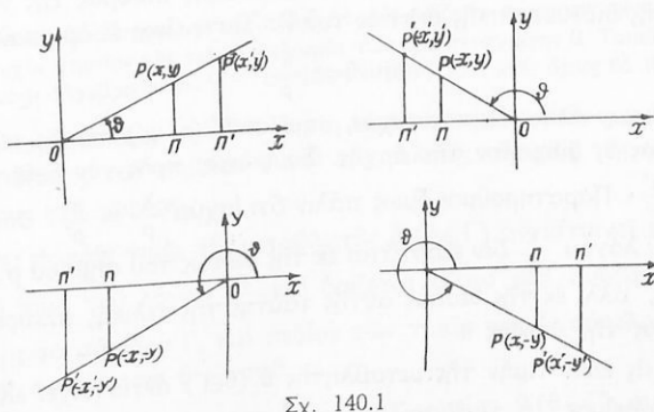
455) Αἱ γωνίαι $\theta = 125^\circ$ καὶ $\phi = -955^\circ$ εἰς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν. Νὰ ἔηγήσετε τὸ διατί.

456) Νὰ ἔξεταστε ἂν αἱ γωνίαι $\kappa = 930^\circ$ καὶ $\lambda = -870^\circ$ ἔχουν, εἰς κανονικήν θέσιν, τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν.

140. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ.

Ἐστω θ μία μεταβλητή, ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ ὅλων τῶν τριγώνομετρικῶν 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 ἀξόιων (Σχ. 140.1).

Ἐστω $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

1) Ονομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου P πρὸς τὸ μῆκος ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} . "Ωστε εἶναι ἔξι ὁρισμοῦ :

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον $P'(x', \psi')$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν θὰ εἴναι $\eta\mu\theta = \frac{\psi'}{\rho}$, ὅπου ρ' τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ σημείου P' . Πα-

ρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\overrightarrow{OP}' = \lambda \overrightarrow{OP}$ καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $x' = \lambda x$ καὶ $\psi' = \lambda \psi$, ἐκ τῶν ὅποιων 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 ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὄρισμοῦ 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 ἀκτίνος τοῦ P . "Ωστε εἶναι ἔξ ὄρισμοῦ :

$$\text{συνθ} = \frac{x}{\rho}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημείον P' ($x' \psi'$) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμὸν 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 ὄρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{συνθ.}$

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 ὄρισμοῦ :

$$\text{εφθ} = \frac{\Psi}{x} \quad x \neq 0$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημείον P' (x', ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς, θὰ εἶναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμὸν εφθ = $\frac{\Psi'}{x'}$. 'Αλλ', ως εἰδομεν 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 ὄριζεται τότε ἐφαπτομένη τῆς γωνίας θ . Τοῦτο συμβαίνει, π.χ., διὰ τὰς γωνίας, αἱ δόποιαι ἔχουν ἀλγεβρικὴν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$ κτλ., ὅπως θὰ ἴσωμεν κατωτέρω.

"Ωστε : εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$.

'Ορίζεται λοιπὸν καὶ ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ 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 τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντως σημείου P, τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ σημείου τούτου. "Ωστε εἶναι ἔξι ὁρισμοῦ :

$$\text{σφθ} = \frac{x}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν καὶ πάλιν ὅτι δὲν ὁρίζεται συνεφαπτομένη διὰ γωνίας, τῶν ὅποιων τὸ τυχὸν σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τεταγμένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμὴν : $0^\circ, 180^\circ, -180^\circ, 360^\circ$ κτλ. ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Εὐκόλως βλέπομεν καὶ ἐδῶ ὅτι ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρτα-ται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας.

"Ωστε: εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\psi}$ καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον Γ, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → σφθ.

5) 'Ονομάζομεν τέμνουσαν τυχούσης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς τεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου P(x,ψ) τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου. "Ητοι εἶναι ἔξι ὁρισμοῦ :

$$\text{τεμθ} = \frac{\rho}{x} \quad x \neq 0$$

Παρατηροῦμεν καὶ ἐδῶ ὅτι δὲν ὁρίζεται τέμνουσα διὰ γωνίας, τῶν ὅποιων τὸ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τετμημένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ γωνίαι, αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀλγεβρικὴν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ$, κ.τ.λ ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Καὶ πάλιν ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι ἡ τέμνουσα μιᾶς γωνίας θ δὲν μεταβάλλεται, ἀν λάβωμεν ἄλλο, διάφορον τῆς ὀρχῆς, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας. "Ωστε: εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\rho}{x}$ καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → τεμθ.

β) 'Ονομάζομεν συντέμνουσαν τυχούσης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου

μείου $P(x, \psi)$, τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου P . Ἡτοι εἶναι ἐξ δρισμοῦ :

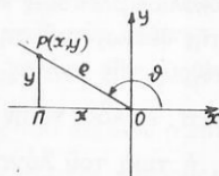
$$\sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον $\frac{\rho}{\psi}$ ἀναλόγους παρατηρήσεις μὲν ἔκεινας, τὰς δόποιας ἑκάμομεν διὰ τοὺς δρισθέντας ἀνωτέρω λόγους.

‘Ορίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲν πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \sigma \tau \epsilon \mu \theta$.

‘Ανακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω δοθέντας δρισμοὺς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἐν σύστημα ὁρθοκανονικὸν καὶ διὰ $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ δοπίου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} εἶναι ρ , ἔχομεν ($\Sigma \chi. 140.2$)

$$\left. \begin{array}{l} \eta \mu \theta = \frac{\psi}{\rho} \\ \sigma \nu \theta = \frac{x}{\rho} \\ \epsilon \phi \theta = \frac{\psi}{x} \\ \sigma \phi \theta = \frac{x}{\psi} \\ \tau \epsilon \mu \theta = \frac{\rho}{x} \\ \sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{\rho}{\psi} \end{array} \right\} (\tau)$$



$\Sigma \chi. 140.2$

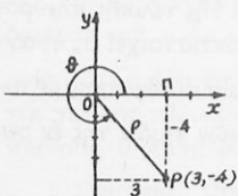
Αἱ δρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἐξ συναρτήσεις : $\theta \rightarrow \eta \mu \theta$, $\theta \rightarrow \sigma \nu \theta$, $\theta \rightarrow \epsilon \phi \theta$, $\theta \rightarrow \sigma \phi \theta$, $\theta \rightarrow \tau \epsilon \mu \theta$, $\theta \rightarrow \sigma \tau \epsilon \mu \theta$, λέγονται **τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις** τῆς γωνίας θ .

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν δρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον οἱ ἐξ ὀρισμένοι λόγοι (τ), οἱ δόποιοι λέγονται **τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τριγωνομετρικαὶ γωνίαι εἰς κανονικὴν θέσιν, ἔχουσαι κοινὴν τελικὴν πλευράν, ἔχουν ἴσους τοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς των. Οὔτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι μὲν ἀλγεβρικάς τιμὰς 30° καὶ -330° ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν θὰ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Παράδειγμα : Νὰ εὑρεθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς γωνίας θ , ἐὰν ἡ τελικὴ αὐτῆς πλευρά, εἰς κανονικὴν θέσιν, διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $P(3, -4)$.

Λύσις : Μία τοιαύτην γωνίαν θ βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα. Ἐκ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου OPR ἔχομεν $\rho^2 = x^2 + \psi^2 \Leftrightarrow \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Ἐπομένως $\rho = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$. Εἶναι τότε συμφώνως πρὸς τοὺς δρισμούς (τ):



$\Sigma \chi. 140.3$

$$\begin{aligned}
 \eta\mu\theta &= \frac{\Psi}{\rho} = -\frac{4}{5} \\
 \sigma\nu\theta &= \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5} \\
 \epsilon\phi\theta &= \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3} \\
 \sigma\phi\theta &= \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4} \\
 \tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{x} = \frac{5}{3} \\
 \sigma\tau\epsilon\mu\theta &= \frac{\rho}{\psi} = -\frac{5}{4}
 \end{aligned}$$

Παρατήρησις 1η. Άπο τούς δρισμούς (τ) βλέπομεν άμεσως ότι Ισχύουν αι έξης ισότητες αϊτινες είναι ταυτότητες (διότι είναι άληθεις προτάσεις διάκαθε τιμήν τῆς γωνίας θ, διά τὴν ὅποιαν ἀμφότεραι αἱ συναρτήσεις εἰς ἐκάστην 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 εὔκόλως εύρισκομεν τὰ πρόσημα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς γωνίας, όταν 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 ημθ 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 συνθ 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 εφθ 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.

Ἄναλόγους παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ διὰ τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ.

457) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῆς μικροτέρας θετικῆς γωνίας θ εἰς κανονικήν θέσιν, ἐὰν P είναι σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ P είναι : α) $P(3,4)$ β) $P(-5,12)$ γ) $P(-1,-3)$

458) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ 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 τεμθ είναι ἀρνητική.

δ) τεμθ είναι ἀρνητικὴ καὶ εφθ είναι ἀρνητική.

ε) εφθ είναι θετική καὶ τεμθ είναι ἀρνητική.

στ) ημθ είναι θετικὸν καὶ συνθ είναι ἀρνητικόν.

459) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ γωνίας θ, εἰς κανονικήν θέσιν, ἐάν :

α) ημθ > 0 β) συνθ < 0 γ) εφθ < 0 δ) τεμθ > 0

460) Γνωστοῦ ὄντος ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{8}{17}$ καὶ ὅτι ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς θ, εἰς κανονικήν θέσιν εύρισκομένης, εὐρίσκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων, νὰ εύρεθοῦν τὰ συνθ καὶ εφθ.

461) Ἐὰν $\sigmaυn\theta = \frac{5}{6}$, νὰ εὕρετε τὰ ημθ καὶ εφθ.

462) Ἐὰν $\epsilon\phi\theta = -\frac{3}{4}$, νὰ εὕρετε τὰ ημθ καὶ συνθ.

(‘Υπόδειξις : ἔπειδη $\epsilon\phi\theta = \frac{\Psi}{x}$ είναι ἀρνητική, ἡ θ είναι γωνία μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν $x = -4$, $\psi = 3$ ἡ γωνία μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν $x = 4$, $\psi = -3$. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις $\rho = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$).

463) Νὰ εὕρετε τὸ ημθ, διοθέντος ὅτι $\sigmaυn\theta = -\frac{4}{5}$ καὶ ὅτι $\epsilon\phi\theta > 0$.

464) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς μιᾶς γωνίας θ, διὰ τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $\sigmaυn\theta = \frac{1}{2}$.

465) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εὐρίσκονται αἱ τελικαὶ πλευραὶ καὶ ποια είναι τὰ πρόσημα τοῦ ἡμίτονου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης ἑκάστης ἐκ τῶν γωνιῶν μὲ ἀλγεβρικήν τιμήν :

α) 125° β) 75° γ) -320° δ) 210° ε) 460° στ) -250° ζ) -1000°

466) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς γωνίας θ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι :

α) $\eta\mu\theta = \frac{7}{25}$ β) $\epsilon\phi\theta = \frac{3}{5}$ καὶ $180^\circ < \theta < 270^\circ$.

141. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΤΩΝΙΩΝ $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

Α) Ἐν πρώτοις συμφωνοῦμεν τὸ ἔξῆς : θὰ γράφωμεν, π.χ., $\eta\mu\theta 18^\circ$ καὶ θὰ ἔννοοῦμεν τὸ ἡμίτονον γωνίας, ἡ ὁποία ἔχει ἀλγεβρικήν τιμήν 18° . Ἐπίστης εἰς τοὺς συμβολισμοὺς ημθ, συνθ, εφθ κτλ. τὸ θ θὰ τὸ νοοῦμεν ως 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

εταβλητή, ή όποια δύναται νὰ διατρέχῃ τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἰναι ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ γωνιῶν, αἱ ὅποιαι ἔχουν μετρηθῆ μὲνάδα τὴν μοῖραν.

B) Θὰ ζητήσωμεν τώρα νὰ εὑρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

*Εστω P τυχὸν σημεῖον (ochi ή ἀρχὴ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ

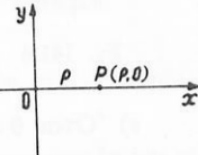
α) "Οταν $\theta = 0^\circ$, τότε $x = \rho, \psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 0^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\nu 0^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\epsilon\phi 0^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 0^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται) *$$



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 :

$$\eta\mu 90^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

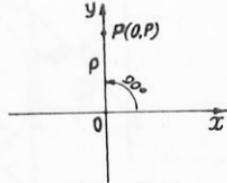
$$\sigma\nu 90^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 90^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\sigma\phi 90^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} = 1$$



Σχ. 141.2

γ) "Οταν $\theta = 180^\circ$, τότε $x = -\rho, \psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 180^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

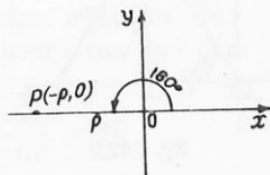
$$\sigma\nu 180^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\epsilon\phi 180^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 180^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{-\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$



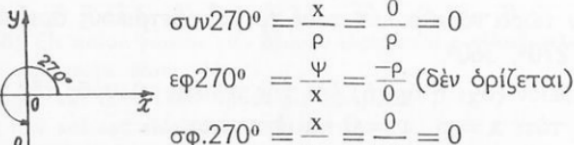
Σχ. 141.3

(*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

δ) "Όταν $\theta = 270^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = -\rho$ και έπομένως :

$$\eta\mu 270^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\sigma\nu 270^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$



$$\epsilon\phi 270^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δεν δρίζεται)}$$

$$\sigma\phi 270^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\tau\mu 270^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δεν δρίζεται)}$$

$$\sigma\tau\mu 270^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

Σχ. 141.4

ε) "Όταν $\theta = 360^\circ$, τότε ή τελική πλευρά της θ ταυτίζεται με τὸν ἄξονα Οχ και οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 360° εἰναι ἵσοι μὲ τοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας 0° ."

142. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ 45° , 60° , 30° .

α) "Όπως ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν εἶναι :

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\nu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \epsilon\phi 45^\circ = 1.$$

Εύκόλως εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$\tau\mu 45^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\tau\mu 45^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\phi 45^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 142.1

β) Ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\nu 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}$$

Εύκόλως εὑρίσκομεν τώρα ὅτι :

$$\sigma\phi 60^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tau\mu 60^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\sigma\tau\mu 60^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Σχ. 142.2

γ) Ἐμάθομεν 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 :

$$\sigma \varphi 30^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\tau \epsilon \mu 30^\circ = \frac{p}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

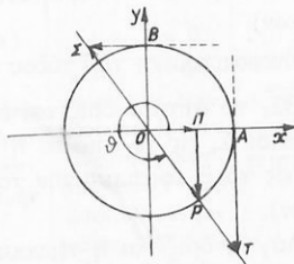
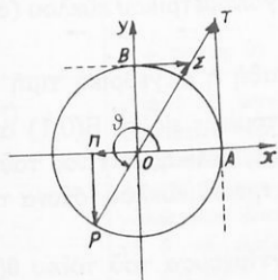
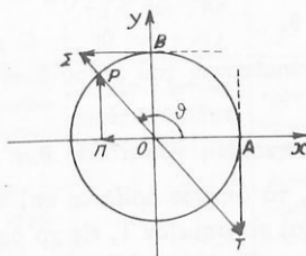
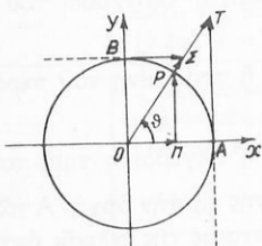
$$\sigma \tau \epsilon \mu 30^\circ = \frac{p}{\psi} = \frac{2}{1} = 2$$

Σχ. 142.3

43. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

"Εστω θ δοθείσα 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 χ εἰς τὸ σημεῖον A(1,0), τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ B(0,1), τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P.

Φέρομεν τὴν ΠΡ 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 φορὰν εἰς τὰ T καὶ S ἀντιστοίχως.

"Οπως εἴναι εὐκολὸν νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα 143,

τὰ ὁρθογώνια τρίγωνα ΟΠΡ, ΟΑΤ καὶ ΟΒΣ είναι ὁμοια μεταξύ των ἀνὰ δύο.
"Εχομεν λοιπόν :

$$\eta \mu \theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \overline{PR}$$

$$\sigma \varphi \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{BS}}{\overline{OB}} = \overline{BS}$$

$$\sigma \nu \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \overline{OP}$$

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OT}}{\overline{OA}} = \overline{OT}$$

$$\epsilon \varphi \theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}} = \overline{AT}$$

$$\sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{OS}}{\overline{OB}} = \overline{OS}$$

Τὰ διανύσματα \vec{PP} , \vec{OP} , \vec{AT} , \vec{BS} , \vec{OT} , \vec{OS} είναι άντιστοίχως αἱ γεωμετρικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων ημθ, συνθ, εφθ, σφθ, τεμθ, στεμθ τῆς γωνίας (τοῦ τόξου $\widehat{AP} \equiv \theta$), αἱ δὲ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων εἰναι αἱ τιμαὶ τῶν άντιστοίχων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς θ . Διὰ τὰ \vec{OS} καὶ \vec{OT} λαμβάνεται ἡ φορὰ των θετικής, ὅταν αὕτη συμφωνεῖ μὲ τὴν φορὰν τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἄλλως ἡ φορὰ των θεωρεῖται ώς 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 τελικὴν πλευράν. Τότε ἐπειδὴ $\rho = 1$ θὰ είναι (Σχ. 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 οὐποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον P (Σχ. 143) ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A κινεῖται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν διαγράφον τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον. Τότε είναι φανερὸν ὅτι ἡ γωνία θ (τὸ τόξον $\theta \equiv \widehat{AP}^+$) μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ 0° ἕως 360° .

Είναι ἐπίσης φανερὸν ὅτι ἔχομεν διὰ τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις τὸν κάτωθι πίνακα, ὃστις δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῶν τιμῶν των, διὰ τὰς ἀντιστοίχους μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς θ .

(Εἰς τὸν πίνακα τὸ \nearrow = αὔξανει καὶ τὸ \searrow = ἐλαττοῦται)

(*) Οἱ ὁρίσμοι νὰ δοθοῦν ἀπὸ τοὺς μαθητὰς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διδάσκοντος.

Πίναξ μεταβολῶν τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων

θ αύξανει ἀπό	$0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ($0^\circ \leq \theta < 90^\circ$)	$\frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi$ ($90^\circ \leq \theta < 180^\circ$)	$\pi \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$ ($180^\circ \leq \theta < 270^\circ$)	$\frac{3\pi}{2} \leq \theta < 2\pi$ ($270^\circ \leq \theta < 360^\circ$)
ημθ	↗ ἀπὸ 0 ἕως 1	↘ ἀπὸ 1 ἕως 0	↗ ἀπὸ 0 ἕως -1	↗ ἀπὸ -1 ἕως 0
συν θ	↘ ἀπὸ 1 ἕως 0	↘ ἀπὸ 0 ἕως -1	↗ ἀπὸ -1 ἕως 0	↗ ἀπὸ 0 ἕως 1
εφ θ	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ὁσονδήποτε μεγάλας καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 90° (0° ἕως $+\infty$)	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἕως τὸ 0. $(-\infty \leq 0)$	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ὁσονδήποτε μεγάλας θετικάς τιμᾶς, καθ' ὅσον πλησιάζει τὸ θ τὰς 270° (0° ἕως $+\infty$)	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἕως τὸ 0. $(-\infty \leq 0)$
σφθ	↘ ἀπὸ θετικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας ἕως 0. $(+\infty \leq 0)$	↘ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ἀρνητικάς τιμᾶς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὁσονδήποτε μεγάλας καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 180° (0° ἕως $-\infty$)	↘ ἀπὸ θετικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας ἔως 0 $(+\infty \leq 0)$	↗ ἀπὸ 0 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα τιμᾶς ἀρνητικάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὁσονδήποτε μεγάλας καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 360° (0° ἕως $-\infty$)
τεμ θ (*)	↗ ἀπὸ 1 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας, καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 90° $(1^\circ \leq \theta < +\infty)$	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἕως -1. $(-\infty \leq 1)$	↗ ἀπὸ -1 ἀπεριορίστως λαμβάνουσα ἀρνητικάς τιμᾶς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὁσονδήποτε μεγάλας, καθ' ὅσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 270° ($-1^\circ \leq \theta < -\infty$)	↘ ἀπὸ θετικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας ἔως 1. $(+\infty \leq 1)$
στεμ θ	↘ ἀπὸ μεγάλας θετικάς τιμᾶς ἕως 1 $(+\infty \leq 1)$	↗ ἀπὸ 1 ἕως θετικάς τιμᾶς ὁσονδήποτε μεγάλας $(1^\circ \leq \theta < +\infty)$	↗ ἀπὸ ἀρνητικάς τιμᾶς μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἕως -1. $(-\infty \leq -1)$	↗ ἀπὸ -1 ἀπεριορίστως. $(-1^\circ \leq -\infty)$

Σημ. Εἰς τὴν § 9 ἐμάθομεν διὰ ποίας τιμᾶς τῆς θ δὲν ὄριζονται αἱ συναρτήσεις $\theta \rightarrow \text{εφ}\theta$, $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$, $\theta \rightarrow \text{τεμ}\theta$ καὶ $\theta \rightarrow \text{στεμ}\theta$.

(*) Ἡ μεταβολὴ τῆς τεμθ καὶ στεμθ δύνχται νὰ διδαχθῇ ἢ νὰ παραλειφθῇ κατὰ τὴν ορίσιμην τοῦ διδάσκοντος.

145. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Α) Έθεωρήσαμεν ἔως τώρα τάς τριγωνομετρικάς συναρτήσεις, ώς συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς θ , ή ὅποια λαμβάνει τιμάς ἀπό τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Εἶδομεν δὲ ὅτι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν, ἀντὶ τῶν γωνιῶν θ , τάς ἀλγεβρικάς των τιμάς εἰς μοίρας, ὅπότε ἡ μεταβλητὴ θ διατρέχει τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ἄν αἱ γωνίαι τοῦ συνόλου Γ μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ ἀκτίνιον, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας χειροτελῶς ἀκτίνια ώς ἓνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὴν γωνίαν καὶ νὰ ἀναφερώμεθα εἰς τὴν μεταβλητὴν x , ὡς μίαν μεταβλητὴν, ἡ ὅποια διατρέχει τὸ R .

Τότε εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς $x \in R$, ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ ἑκάστη τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων ἀνήκουσα εἰς ἓν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅταν, ἐννοεῖται, ἡ συνάρτησις ὁρίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τῆς μεταβλητῆς x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς αἱ ἀνωτέρω ὁρισθεῖσαι συναρτήσεις λέγονται: **πραγματικαὶ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις**. Οὔτως αἱ συναρτήσεις, αἱ ὅποιαις ὁρίζονται ἀπό τὰς $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma u n x$, $\psi = e \varphi x$, $\psi = s \varphi x$ κ.τ.λ. εἰς τὰς ὅποιαις ἡ μεταβλητὴ x νοεῖται διατρέχουσα τὸ σύνολον R καὶ ἡ ψ ὡρισμένα σύνολα πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἴναι τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Κάθε τριγωνομετρικὴ συνάρτησις ἔχει ώς πεδίον ὀρισμοῦ τὴς τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔξαιρουμένων τῶν τιμῶν, αἱ ὅποιαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα *

συνάρτησις	πεδίον ὀρισμοῦ	πεδίον τιμῶν
$\psi = \eta\mu x$	R	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = \sigma u n x$	R	$\{\psi \in R \mid -1 \leq \psi \leq 1\}$
$\psi = e \varphi x$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	R
$\psi = s \varphi x$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	R
$\psi = t \eta\mu x$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$
$\psi = c \sigma u n x$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$

Β) Αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δίδονται εἰς πίνακας, εύρισκονται δὲ αἱ τιμαὶ αὗται μὲ μεθόδους, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦν τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. (Βλέπε πίνακας εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ βιβλίου).

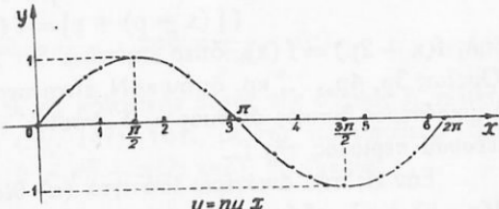
Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γραφικὴν παράστασιν, π.χ., τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma u n x$, $\psi = e \varphi x$, δίδομεν εἰς τὴν μεταβλητὴν x τιμὰς ἀπό τὸ 0 ἕως 2π καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς ψ ἀπό τοὺς πίνακας. Κάθε ζεῦγος ἀντιστοίχων τιμῶν ἀπεικονίζεται μὲ ἐν σημείον τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν λάβει ἓν σύστημα ἀξόνων ὀρθο-

(*) Δὲν εἰναι ἀπαραίτητον οἱ μαθηταὶ νὰ ἀπομνημονεύσουν τὸν πίνακα. Δύνανται νὰ συμβουλεύωνται αὐτὸν ὁσάκις τὸν χρειάζονται.

κανονικόν. Ούτω, π.χ. εύρισκομεν διὰ τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις τὰς ἀντιστοίχους τιμάς, αἱ ὅποιαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

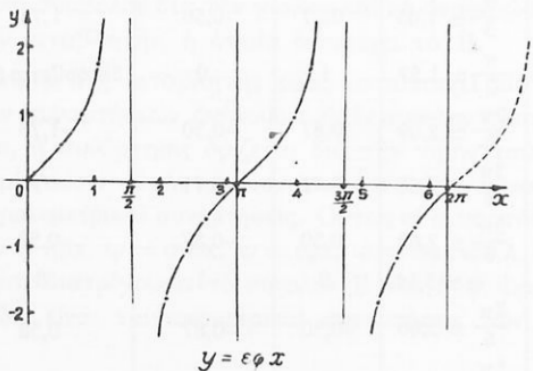
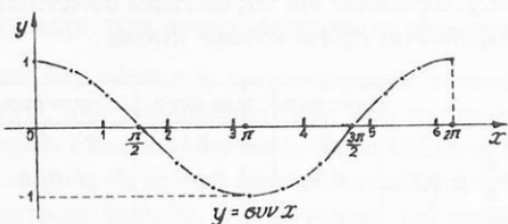
x	$\psi = \eta \mu x$	$\psi = \sigma v x$	$\psi = \epsilon \phi x$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6} \approx 0,52$	0,50	0,87	0,58
$\frac{\pi}{4} \approx 0,79$	0,71	0,71	1
$\frac{\pi}{3} \approx 1,05$	0,87	0,50	1,73
$\frac{\pi}{2} \approx 1,57$	1	0	δὲν ὁρίζεται (*)
$\frac{2\pi}{3} \approx 2,09$	0,87	-0,50	-1,73
$\frac{3\pi}{4} \approx 2,36$	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 ὁρίζεται
$\frac{5\pi}{3} \approx 5,23$	-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.



Σ.χ. 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 Σ , πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔστω δὲ ὅτι ὑπάρχει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς p διάφορος τοῦ 0 τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$f(x + p) = f(x) \quad (\alpha)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, διὰ τὴν ὅποιαν ἡ f ὁρίζεται. 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 ὅποιος εἶναι περίοδος τῆς f , λέγεται : **πρωτεύουσα περίοδος** τῆς f .

'Εὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω ἴστοτητα (α) θέσωμεν ὅπου x τὸ $x - p$, λαμβάνομεν $f[(x - p) + p] = f(x - p)$, ἦτοι

$$\forall x \in \Sigma : f(x) = f(x - p)$$

δηλαδὴ καὶ ὁ $-p$ εἶναι μία περίοδος τῆς f καὶ ἐπομένως καὶ ὁ $-2p, -3p, \dots$. Γενικῶς λοιπὸν μία συνάρτησις f θὰ λέγεται περιοδική, ἐὰν διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ πεδίον όρισμοῦ της, ἴσχύῃ :

$f(x) = f(x + kp)$, όπου $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$ και p είναι σταθερός ώρισμένος πραγματικός άριθμός.

‘Η έλαχίστη θετική τιμή του kp λέγεται : ή πρωτεύουσα περίοδος της συναρτήσεως f .

Ούτω, π.χ., έπειδή αἱ γωνίαι θ^* καὶ $\theta + 2\pi \cdot k$ έχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θὰ ισχύουν αἱ ίσοτητες :

$$\eta x = \eta(x + 2k\pi), \quad \sigma x = \sigma(x + 2k\pi)$$

διὰ κάθε τιμήν της γωνίας x . ‘Επομένως αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta x$, $\psi = \sigma x$ είναι περιοδικαί. Καὶ, έπειδὴ διὰ $k = 1$ ἡ παράμετρος $2k\pi$ λαμβάνει τὴν έλαχίστην θετικήν τιμήν, διὰ τοῦτο αἱ συναρτήσεις αὗται έχουν πρωτεύουσαν περίοδον τὸ 2π . ‘Η συνάρτησις $\psi = \epsilon x$ έχει ὡς περίοδον τὸ 2π , διότι $\epsilon(x + 2\pi) = \epsilon x$, διότι $\epsilon(2\pi) = 1$.

‘Η κατασκευὴ της γραφικῆς παραστάσεως μιᾶς περιοδικῆς συναρτήσεως, ὅπως ἡ $\psi = \eta x$, καθίσταται εύκολωτέρα, διότι ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μήμα αὐτῷ. Πράγματι, έπειδὴ $\eta x = \eta(x + 2\pi) = \eta(x + 4\pi)$ κ.τ.λ., αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἔως 2π συμπίπτουν μὲν ἑκείνας, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 2π ἔως 4π , ἀπὸ 4π ἔως 6π κ.τ.λ. Ἡ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ -2π ἔως 0, -4π ἔως -2π κ.τ.λ. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μήμα τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς $\psi = \eta x$, π.χ. τὸ τῷ μήμα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἔως 2π , ἀρκεῖ ἐπειτα μία παράλληλος μετάθεσις πρὸς τὸν ἄξονα Οχ κατὰ διάνυσμα ἀλγεβρικῆς τιμῆς 2π ἢ -2π διὰ νὰ έχωμεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ἢ τὸ ἀμέσως προηγούμενον τῷ μήμα τῆς παραστατικῆς καμπύλης, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 2π ἔως 4π ἢ ἀπὸ -2π ἔως 0.

‘Η συνάρτησις $\psi = \epsilon x$ έχει πρωτεύουσαν περίοδον τὸ π , ὅπως θὰ έχωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

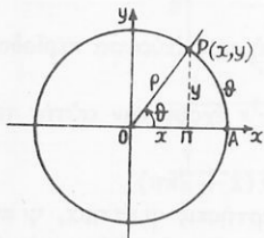
147. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΤΟΞΟΥ).

‘Εμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 140, παρατήρησις 1η) ὅτι μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας θὰ ισχύουν αἱ ταυτότητες :

$$\tau_{\epsilon\mu\theta} = \frac{1}{\sigma_{\mu\theta}}, \quad \sigma_{\epsilon\mu\theta} = \frac{1}{\eta_{\mu\theta}}, \quad \sigma_{\theta} = \frac{1}{\epsilon_{\theta}} \quad (\alpha)$$

‘Εστω τώρα τυχοῦσα γωνία θ , εἰς κανονικὴν θέσιν, τῆς ὅποιας ἡ τελικὴ πλευρὰ δὲν συμπίπτει μὲν ἡμιάξονα (Σχ. 147). Τότε, μὲν τὴν προϋπόθεσιν ὅτι $x \neq 0$ καὶ ἐπομένως $\sigma_{\mu\theta} \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq k\pi + \pi/2$, $k \in \mathbb{Z}$), θὰ έχωμεν :

(*) Έννοοῦμεν γωνίαν ἀλγεβρικῆς τιμῆς 0, τῆς δηοίας γωνίας ἡ ἀπόλυτος τιμὴ έχει εὔρεθη εἰς ἀκτίνια.



Σχ. 147

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\rho}{x}}{\frac{\rho}{\eta \mu \theta}} = \frac{\eta \mu \theta}{\sin \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\epsilon \phi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sin \theta}} \quad (\beta)$$

$$\sigma \phi \theta = \frac{x}{\psi} = \frac{\frac{\rho}{\eta \mu \theta}}{\frac{\rho}{\psi}} = \frac{\sin \theta}{\eta \mu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\sigma \phi \theta = \frac{\sin \theta}{\eta \mu \theta}} \quad (\gamma) \text{ ὅπου } \sin \theta = \frac{y}{\rho}$$

θεται ὅτι ή θ είναι γωνία διά τὴν όποιαν $\eta \mu \theta \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq \kappa \pi$, $\kappa \in \mathbb{Z}$).

Ἐξ ἀλλου, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου ΟΠΡ, ἔχομεν :

$$x^2 + \psi^2 = \rho^2 \quad (\delta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ρ^2 εύρισκομεν :

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1, \text{ δηλ. } \left(\frac{x}{\rho}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\rho}\right)^2 = 1,$$

ἡ όποια, ἐπειδὴ $x/\rho = \sin \theta$ καὶ $\psi/\rho = \eta \mu \theta$, γίνεται

$$\boxed{\sin^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1} \quad (\epsilon)$$

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 :

$$\boxed{1 + \epsilon \phi^2 \theta = \tau \epsilon \mu^2 \theta} \quad (\zeta)$$

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 :

$$\boxed{1 + \sigma \phi^2 \theta = \sigma \tau \epsilon \mu^2 \theta} \quad (\eta)$$

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 $\sin^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$ ἔχομεν :

$$\sin^2 \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta \Rightarrow |\sin \theta| = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}, \text{ ἀρα}$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} \text{ καὶ } \sin \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$$

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, ἐὰν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ. Οὔτω, π.χ., ἐὰν εύρισκεται εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων, θὰ λάβωμεν προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ συνθ τὸν τύπον συνθ = $-\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει ὡς συνημίτονον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

2) Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ ἐκ τῆς εφθ.

Αύσις : 'Ο τύπος (ζ) τῆς προτιγουμένης § 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 :

$$\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \eta \mu \theta = \sigma \nu \theta \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}} \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \boxed{\eta \mu \theta = \frac{\epsilon \phi \theta}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\beta)$$

$$\text{Τέλος εἰναι } \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \text{ καὶ } \sigma \tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}{\epsilon \phi \theta}$$

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 εἰναι $\eta \mu \theta = \frac{3}{5}$ καὶ $-360^\circ < \theta < -270^\circ$.

'Έκ τοῦ τύπου $\sigma \nu \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$, εύρισκομεν $\sigma \nu \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta$, δθεν $\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$. '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-

$$\text{ρίσκομεν ότι : } \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{4}{3}, \quad \tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{4}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{3}$$

"Ως δεύτερον παράδειγμα ξεστω $\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$. Επειδή ή $\epsilon\phi\theta$ είναι άρνητική, ή θ θά είναι γωνία με τελικήν πλευράν εις τήν II ή IV γωνίαν τῶν ἀξόνων. Εύρισκομεν :

$$\sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = -\frac{12}{5}$$

$$\sigma\nu\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}} = \frac{1}{\pm\sqrt{\frac{169}{144}}} = \pm\frac{12}{13}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta} = \pm\frac{13}{12}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{-\frac{5}{12}}{\pm\frac{13}{12}} = \pm\frac{5}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \pm\frac{13}{5}$$

'Εὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν εις τήν II γωνίαν τῶν ἀξόνων.

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{12}$$

$$\sigma\nu\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$$

'Εὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν εις τήν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{12}$$

$$\sigma\nu\theta = \frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = -\frac{5}{13}$$

4) Μὲ βάσιν τὰς θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ταυτότητας δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ἀλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sigma\nu^2\theta = \eta\mu\theta$$

Λύσις : $\eta\mu^3\theta + \eta\mu\theta\sigma\nu^2\theta = \eta\mu\theta (\eta\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta) = \eta\mu\theta \cdot 1 = \eta\mu\theta$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\nu x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } \epsilon\phi x + \sigma\phi x &= \frac{\eta\mu x}{\sigma\nu x} + \frac{\sigma\nu x}{\eta\mu x} = \frac{\eta\mu^2 x + \sigma\nu^2 x}{\sigma\nu x \eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\nu x \eta\mu x} = \\ &= \frac{1}{\sigma\nu x} \cdot \frac{1}{\eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\nu x} \sigma\tau\epsilon\mu x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\nu x} \end{aligned}$$

Παράδειγμα 3ον: Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

Λύσις: 'Εν πρώτοις πρέπει : $\eta \mu x \neq 0$ καὶ $1 - \sin x \neq 0$.

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

Παράδειγμα 4ον: Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2 \text{ στεμ } x = \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις: } & \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu^2 x + (1 + \sin x)^2}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{\eta \mu^2 x + 1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{(\eta \mu^2 x + \sin^2 x) + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{1 + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2(1 + \sin x)}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{2}{\eta \mu x} = 2 \cdot \frac{1}{\eta \mu x} = 2 \text{ στεμ } x \end{aligned}$$

'Εκ τῶν ὀνωτέρω παραδειγμάτων γίνεται φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι μία ἰσότης περιέχουσα τριγωνομετρικὰ συναρτήσεις, εἰναι ταυτότης, πρέπει καὶ ὀρκεῖ νὰ λάβωμεν τὸ ἐν μέλος αὐτῆς (τὸ πρῶτον ἢ τὸ δεύτερον) καὶ διὰ κατολλήλων μετασχηματισμῶν νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο μέλος. Εἰς σπανίσας περιπτώσεις μετασχηματίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη, διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἴδωμεν ἀν πρόκειται περὶ ταυτότητος.

AΣΚΗΣΕΙΣ

467) 'Εὰν $\eta \mu \theta = \frac{2}{3}$ καὶ $0^\circ < \theta < 90^\circ$, νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῆς θ .

468) 'Εὰν $\sin \theta = -\frac{5}{6}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$, νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας θ .

469) 'Εὰν $\epsilon \phi \theta = -\frac{5}{4}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$ νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ .

470) 'Εὰν $\epsilon \phi \theta = -\frac{4}{3}$ καὶ $270^\circ < \theta < 360^\circ$ νὰ εὕρετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ κλάσματος $\frac{\eta \mu \theta + \sin \theta - \epsilon \phi \theta}{\tau \epsilon \mu \theta + \sigma \text{τεμ } \theta - \sigma \phi \theta}$

471) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \eta \mu \theta \sigma \phi \theta \tau \epsilon \mu \theta = 1 \quad \beta) \tau \epsilon \mu \theta - \tau \epsilon \mu \theta \eta \mu^2 \theta = \sin \theta$$

472) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \eta \mu^2 \theta (1 + \sigma \phi^2 \theta) = 1 \quad \beta) \eta \mu^2 \theta \tau \epsilon \mu^2 \theta - \tau \epsilon \mu^2 \theta = -1$$

473) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\eta \mu \theta + \sin \theta)^2 + (\eta \mu \theta - \sin \theta)^2 = 2$$

474) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon \phi^2 \theta \sin^2 \theta + \sigma \phi^2 \theta \eta \mu^2 \theta = 1$$

475) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi\theta + \frac{\sigma\nu\theta}{1 + \eta\mu\theta} = \tau\epsilon\mu\theta$$

476) Ὁμοίως ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta} = \frac{\sigma\nu\theta}{1 + \eta\mu\theta} \quad \beta) \eta\mu^4\theta - \sigma\nu^4\theta = 2\eta\mu^2\theta - 1$$

477) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\theta - \eta\mu\chi}{\eta\mu^2\chi} = \frac{\tau\epsilon\mu\chi}{1 + \sigma\nu\chi}$$

478) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\sigma\nu\chi \sigma\phi\chi - \eta\mu\chi \epsilon\phi\chi}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi} = 1 + \eta\mu\chi \sigma\nu\chi$$

479) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\eta\mu\chi - \sigma\nu\chi}{\epsilon\phi\chi \sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi \sigma\phi\chi} = \eta\mu\chi \sigma\nu\chi$$

480) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \epsilon\phi^2\chi}{1 + \epsilon\phi^2\chi} = 1 - 2\eta\mu^2\chi \quad \beta) 1 - \frac{\sigma\nu^2\chi}{1 + \eta\mu\chi} = \eta\mu\chi$$

481) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \sigma\phi\chi} - \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi + \sigma\phi\chi} = \frac{2}{\epsilon\phi\chi}$$

482) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha(1 + \sigma\phi^2\alpha) + \sigma\nu^2\alpha(1 + \epsilon\phi^2\alpha) = 2$$

483) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$(\tau\epsilon\mu\alpha + \epsilon\phi\alpha - 1)(\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha + 1) = 2\epsilon\phi\alpha$$

484) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$(1 - \eta\mu\alpha + \sigma\nu\alpha)^2 = 2(1 - \eta\mu\alpha)(1 + \sigma\nu\alpha)$$

485) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\beta}$$

486) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha \sigma\nu^2\beta - \sigma\nu^2\alpha \eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

487) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$(\eta\mu\alpha \sigma\nu\beta + \sigma\nu\alpha \eta\mu\beta)^2 + (\sigma\nu\alpha \sigma\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)^2 = 1$$

488) Νά διποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις :

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\nu^6\alpha - \frac{3}{2}(\eta\mu^4\alpha + \sigma\nu^4\alpha)$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

489) Νά διποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^8\alpha + \sigma\nu^8\alpha - 2(1 - \eta\mu^2\alpha \sigma\nu^2\alpha)^2$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

490) Νά διποδειχθῆ ὅτι παράστασις

$$\eta\mu^4\alpha(3 - 2\eta\mu^2\alpha) + \sigma\nu^4\alpha(3 - 2\sigma\nu^2\alpha)$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ α

491) Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$2\sigma\nu^8\chi - 2\eta\mu^8\chi + 3\eta\mu^6\chi - 5\sigma\nu^6\chi + 3\sigma\nu^4\chi = \eta\mu^2\chi$$

492) Νά διποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^3\chi \sigma\nu^2\chi + \sigma\nu^6\chi$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ χ.

ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

149. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΚΟΙΝΗΝ ΤΕΛΙΚΗΝ ΠΛΕΥΡΑΝ

Έμαθομεν εις τὴν § 140 ὅτι γωνίαι μὲ κοινὴν τελικὴν πλευρὰν ἔχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς καὶ εἰς τὴν § 137 ὅτι, ὅταν δύο γωνίαι (ἐννοεῖται πάντοτε : εἰς κανονικὴν θέσιν) διαφέρουν κατὰ 2π (360°), τότε ἔχουν κοινὴν τελικὴν πλευράν.

$$\begin{array}{ll} \text{'Ἐπομένως ἔχομεν τὰς κάτωθι ταυτότητας, ὅπου } & \kappa \in \mathbb{Z}. \\ \eta \mu (\theta^0 + 360^\circ k) = \eta \mu \theta^0 & \sigma \phi (\theta^0 + 360^\circ k) = \sigma \phi \theta^0 \\ \sigma \nu (\theta^0 + 360^\circ k) = \sigma \nu \theta^0 & \tau \epsilon \mu (\theta^0 + 360^\circ k) = \tau \epsilon \mu \theta^0 \\ \epsilon \phi (\theta^0 + 360^\circ k) = \epsilon \phi \theta^0 & \sigma \tau \epsilon \mu (\theta^0 + 360^\circ k) = \sigma \tau \epsilon \mu \theta^0 \end{array}$$

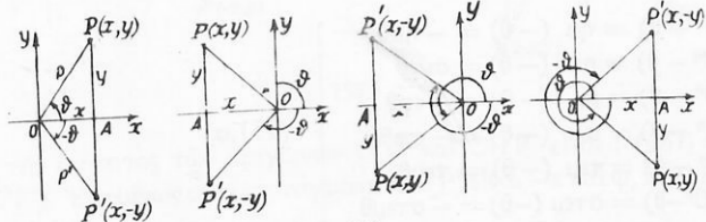
Οὖτω, π.χ., εἴναι :

$$\begin{aligned} \eta \mu 410^\circ &= \eta \mu (50^\circ + 360^\circ) = \eta \mu 50^\circ \\ \sigma \nu 870^\circ &= \sigma \nu (150^\circ + 2 \cdot 360^\circ) = \sigma \nu 150^\circ \\ \epsilon \phi (-1000^\circ) &= \epsilon \phi (80^\circ - 3 \cdot 360^\circ) = \epsilon \phi 80^\circ \end{aligned}$$

150. ΓΩΝΙΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ (ΤΟΞΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ)

Έστωσαν δύο γωνίαι θ καὶ $-\theta$ εἰς κανονικὴν θέσιν. Ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $P(x, \psi)$ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς $-\theta$ λαμβάνομεν τὸ σημεῖον $P'(x', \psi')$ οὕτως, ώστε νὰ εἴναι $(OP') = (OP)$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σx . 150).

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον OPP' εἴναι ἴσοσκελὲς καὶ ἡ Οχ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς του, θὰ εἴναι $PP' \perp$ Οχ καὶ $AP = AP'$. Τὸ σημεῖον λοιπὸν P' εἴναι τυμμετρικὸν τοῦ P ως πρὸς τὸν ἄξονα x' Οχ, ἅρα εἴναι $P'(x, -\psi)$.



$\Sigma x. 150$

Έχομεν λοιπὸν ὅτι :

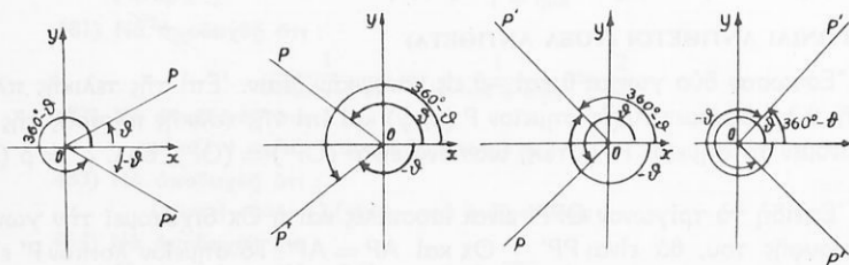
$$\left. \begin{array}{l} \eta \mu (-\theta) = \frac{-\psi}{\rho'} = \frac{-\psi}{\rho} = -\frac{\psi}{\rho} = -\eta \mu \theta \\ \sigma \nu (-\theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \sigma \nu \theta \\ \epsilon \phi (-\theta) = \frac{-\psi}{x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon \phi \theta \\ \sigma \phi (-\theta) = \frac{x}{-\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma \phi \theta \\ \tau \epsilon \mu (-\theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau \epsilon \mu \theta \\ \sigma \tau \epsilon \mu (-\theta) = \frac{\rho'}{-\psi} = -\frac{\rho}{\psi} = -\sigma \tau \epsilon \mu \theta \end{array} \right\} \quad (150,\alpha)$$

"Ωστε : έάν δύο γωνίαι είναι άντιθετοι, τότε έχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμονύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

$$\begin{aligned} \text{Οὔτω, π.χ., } & \eta\mu(-20^\circ) = -\eta\mu 20^\circ \\ & \sigma\upsilon(-20^\circ) = \sigma\upsilon 20^\circ \\ & \epsilon\phi(-20^\circ) = -\epsilon\phi 20^\circ \text{ κ.τ.λ. κ.τ.λ.} \\ & \sigma\upsilon(-30^\circ) = \sigma\upsilon 30^\circ = \sqrt{\frac{-3}{2}} \end{aligned}$$

151. ΓΩΝΙΑΙ ΕΧΟΥΣΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΡΗ ΓΩΝΙΑΝ. (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν, εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ $360^\circ - \theta$. Γνωρίζομεν (§ 137) ὅτι αἱ γωνίαι $-\theta$ καὶ $360^\circ - \theta$ έχουν κοινὴν τελικὴν πλευρὰν καὶ ἐπομένως έχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Ἐπομένως θὰ έχωμεν :



Σχ. 151

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \theta) &= \eta\mu(-\theta) = -\eta\mu\theta \\ \sigma\upsilon(360^\circ - \theta) &= \sigma\upsilon(-\theta) = \sigma\upsilon\theta \\ \epsilon\phi(360^\circ - \theta) &= \epsilon\phi(-\theta) = -\epsilon\phi\theta \\ \sigma\phi(360^\circ - \theta) &= \sigma\phi(-\theta) = -\sigma\phi\theta \\ \tau\epsilon\mu(360^\circ - \theta) &= \tau\epsilon\mu(-\theta) = \tau\epsilon\mu\theta \\ \sigma\tau\epsilon\mu(360^\circ - \theta) &= \sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta \end{aligned} \right\} \quad (151,\alpha)$$

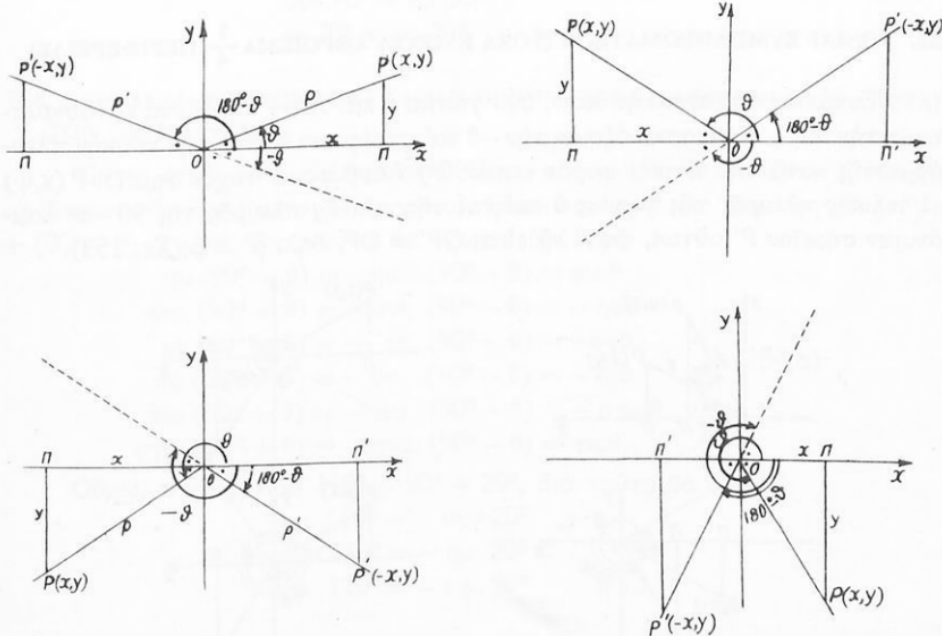
"Ωστε : έάν δύο γωνίαι έχουν ἄθροισμα μίαν πλήρη γωνίαν (360°), τότε έχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ ὅλους τοὺς ἄλλους ὁμονύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

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. ΓΩΝΙΑΙ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Έστωσαν είς κανονικήν θέσιν δύο γωνίαι θ καὶ $180^\circ - \theta$. (Διὰ νὰ σχεδιάσωμεν τὴν $180^\circ - \theta$ κατασκευάζωμεν τὴν $-\theta$ καὶ προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν τελικήν αὐτῆς πλευρὰν κατ' ἀντίθετον φοράν δηλ. στρέφομεν τὴν τελικήν πλευρὰν αὐτῆς κατὰ γωνίαν 180°). Λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $P(x, \psi)$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας $180^\circ - \theta$ λαμβάνομεν σημεῖον P' ὥστε νὰ εἶναι $OP' = OP$, δητὸτε θὰ εἴναι $\rho' = \rho$ ($\Sigma\chi.$ 152).



$\Sigma\chi.$ 152

Λόγῳ τῆς ἴσοτητος τῶν τριγώνων $O\bar{P}P$ καὶ $O\bar{P}'P$ εἶναι : $(OP) = (OP')$ καὶ $(PP') = (P'P)$. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ P' εἶναι $-x$ καὶ ψ , δηλ. $P(-x, \psi)$. Θὰ εἴναι λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned} \text{ημ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \eta \mu \theta \\ \text{συν } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\rho'} = -\frac{x}{\rho} = -\sigma \nu \theta \\ \text{εφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{-x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon \phi \theta \\ \text{σφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma \phi \theta \\ \text{τεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{-x} = -\frac{\rho}{x} = -\tau \epsilon \mu \theta \\ \text{στεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma \tau \epsilon \mu \theta \end{aligned} \right\} (152,\alpha)$$

*Ωστε : *Έάν δύο γωνίαι είναι παραπληρωματικαί, τότε έχουν τὸ αὐτὸν ήμίτονον καὶ τὴν αὐτὴν συντέμνουσαν καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμονύμους τριγωνομετρικούς των ἀριθμούς.

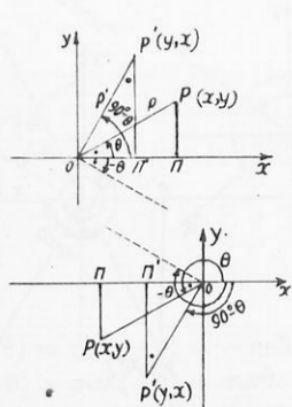
Οὕτω, π.χ. ἐπειδὴ $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$ θὰ είναι :

$$\text{ημ } 150^\circ = \text{ημ } 30^\circ = \frac{1}{2}$$

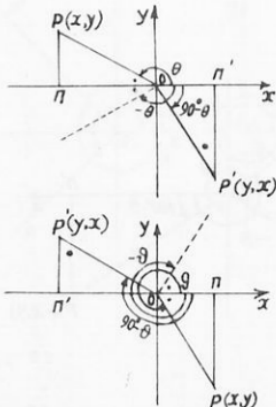
$$\text{συν } 150^\circ = -\text{συν } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

153. ΓΩΝΙΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ $\frac{1}{4}$ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

*Εστωσαν εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ $90^\circ - \theta$. (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 είναι $OP' = OP$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 153).



Σχ. 153



~ Λόγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων OPR καὶ $OP'R'$ ἔχομεν $(OP') = (PR)$ καὶ $(PR') = (OP)$. Ἐπομένως τὸ P' ἔχει τετμημένην ψ καὶ τεταγμένην x. *Έχομεν λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned} \text{ημ } (90^\circ - \theta) &= \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \text{συν } \theta \\ \text{συν } (90^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \text{ημ } \theta \\ \text{εφ } (90^\circ - \theta) &= \frac{x}{\psi} = \sigma \phi \theta \\ \text{σφ } (90^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{x} = \epsilon \phi \theta \\ \text{τεμ } (90^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma \tau \epsilon \mu \theta \\ \text{στεμ } (90^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau \epsilon \mu \theta \end{aligned} \right\} (153,\alpha)$$

"Ωστε : έάν δύο γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, τότε τὸ ήμίτονον ἐκάστης ἔξ αὐτῶν ίσονται μὲ τὸ συνημίτονον τῆς ἄλλης, ἡ ἐφαπτομένη μὲ τὴν συνεφαπτομένην καὶ ἡ τέμνουσα μὲ τὴν συντέμνουσαν.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $20^\circ + 70^\circ = 90^\circ$, θὰ ἔχωμεν

$$\text{ημ } 70^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 70^\circ = \text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 70^\circ = \text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

154. 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 ($\S\ 152$) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (90^\circ + \theta) = \text{ημ } (90^\circ - \theta) = \text{συν } \theta \\ \text{συν } (90^\circ + \theta) = - \text{συν } (90^\circ - \theta) = - \text{ημ } \theta \\ \text{εφ } (90^\circ + \theta) = - \text{εφ } (90^\circ - \theta) = - \text{σφ } \theta \\ \text{σφ } (90^\circ + \theta) = - \text{σφ } (90^\circ - \theta) = - \text{εφ } \theta \\ \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = - \text{τεμ } (90^\circ - \theta) = - \text{στεμ } \theta \\ \text{στεμ } (90^\circ + \theta) = \text{στεμ } (90^\circ - \theta) = \text{τεμ } \theta \end{array} \right\} (154,\alpha)$$

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ είναι :

$$\text{ημ } 110^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 110^\circ = - \text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 110^\circ = - \text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

155. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΕΥΘΕΙΑΝ - ΓΩΝΙΑΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΟΡΕΝΤΑ ΚΑΤΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

"Εστωσαν αἱ γωνίαι θ καὶ $180^\circ + \theta$, αἱ δόποιαι διαφέρουν κατὰ 180° . Ἐπειδὴ $180^\circ + \theta = 90^\circ + (90^\circ + \theta)$, διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (180^\circ + \theta) = \text{ημ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{συν } (90^\circ + \theta) = - \text{ημ } \theta \\ \text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{ημ } (90^\circ + \theta) = - \text{συν } \theta \\ \text{εφ } (180^\circ + \theta) = \text{εφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{σφ } (90^\circ + \theta) = \text{εφ } \theta \\ \text{σφ } (180^\circ + \theta) = \text{σφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{εφ } (90^\circ + \theta) = \text{σφ } \theta \\ \text{τεμ } (180^\circ + \theta) = \text{τεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{στεμ } (90^\circ + \theta) = - \text{τεμ } \theta \\ \text{στεμ } (180^\circ + \theta) = \text{στεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = - \text{στεμ } \theta \end{array} \right\}$$

Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : ἐπειδὴ $(180^\circ + \theta) + (180^\circ - \theta) = 360^\circ$, διὰ τοῦτο ($\S\ 151$) θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ημ } (180^\circ + \theta) = - \text{ημ } (180^\circ - \theta) = - \text{ημ } \theta$$

$$\text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } (180^\circ - \theta) = - \text{συν } \theta$$

$$\text{εφ } (180^\circ + \theta) = - \text{εφ } (180^\circ - \theta) = \text{εφ } \theta$$

$$\text{σφ } (180^\circ + \theta) = - \text{σφ } (180^\circ - \theta) = \text{σφ } \theta$$

$$\text{τεμ } (180^\circ + \theta) = \text{τεμ } (180^\circ - \theta) = - \text{τεμ } \theta$$

$$\text{στεμ } (180^\circ + \theta) = - \text{στεμ } (180^\circ - \theta) = - \text{στεμ } \theta$$

"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι διαφέρουν κατὰ 180° , τότε έχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὄμωνύμους τριγωνομετρικοὺς τοιν ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ εἶναι :

$$\text{ημ } 225^\circ = -\text{ημ } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{εφ } 225^\circ = \text{εφ } 45^\circ = 1$$

$$\text{συν } 225^\circ = -\text{συν } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$ καὶ $\text{σφ } (\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$. Ἐπίσης $\text{εφ } (2\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$ καὶ $\text{σφ } (2\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$, ὅπως γνωρίζομεν. Ὁμοίως εἶναι $\text{εφ } (3\pi + \theta) = \text{εφ } [2\pi + (\pi + \theta)] = \text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$ κτλ. Ἡτοι αἱ συναρτήσεις $\psi = \text{εφ } x$ καὶ $\psi = \text{σφ } x$ έχουν περίοδον τὸν π .

156. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΥΧΟΝΤΟΣ ΤΟΞΟΥ) ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ) ΜΙΚΡΟΤΕΡΑΣ ΤΩΝ 45° .

Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους, τοὺς ὅποιους ἐμάθομεν εἰς τὰς παραγράφους 149 ἔως 155, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εὔρεσιν ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τυχούσης γωνίας θ (θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς) εἰς τὴν εὔρεσιν τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ γωνίας μὴ ἀρνητικῆς καὶ μικροτέρας τῶν 45° .

Ἐστω, π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ $\text{εφ } (-1250^\circ)$. Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι $\text{εφ } (-1250^\circ) = -\text{εφ } 1250^\circ$ (§ 150).

Διαιροῦμεν τώρα τὸν 1250° διὰ 360° καὶ εύρισκομεν πηλίκον 3 καὶ ύπόλοιπον 170, ἀρα, εἶναι $1250^\circ = 170^\circ + 3 \cdot 360^\circ$. Ἐχομεν ἐπομένως :

$$\begin{aligned} \text{εφ } (-1250^\circ) &= -\text{εφ } 1250^\circ = -\text{εφ } (170^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= -\text{εφ } 170^\circ && (\S \ 149) \\ &= \text{εφ } 10^\circ && (\S \ 152) \end{aligned}$$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ημ } (-1385^\circ) &= -\text{ημ } 1385^\circ && (\S \ 150) \\ &= -\text{ημ } (305^\circ + 3 \cdot 360^\circ) \\ &= -\text{ημ } 305^\circ && (\S \ 149) \\ &= \text{ημ } 55^\circ && (\S \ 151) \\ &= \text{συν } 35^\circ && (\S \ 153) \end{aligned}$$

Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀκολουθῶμεν τὸν ἔξῆς κανόνα : Ἀναγόμεθα πρῶτον εἰς γωνίαν θετικὴν καὶ μικροτέραν τῶν 360° . Ἐπειτα ἔὰν ἡ γωνία αὗτη εἶναι μεγαλυτέρα τῶν 270° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν 360° . "Ἄν εἶναι μεταξὺ 180° καὶ 270° , εύρισκομεν πόσον διαφέρει ἀπὸ 180° καὶ τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν διαφορὰν αὗτὴν. Ἐὰν εἶναι μεγαλυτέρα τῶν 90° καὶ μικροτέρα τῶν 180° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν παραπληρωματικὴν τῆς καὶ τέλος ἔὰν εἶναι μεγαλυτέρα τῶν 45° καὶ μικροτέρα τῶν 90° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν συμπληρωματικὴν τῆς.

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) Νὰ ἀναχθοῦν εἰς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μὴ ἀρνητικῆς γωνίας μικροτέρας τῶν 45° οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοί :

$$\alpha) \text{ημ } 135^\circ \quad \beta) \text{συν } 315^\circ \quad \gamma) \text{εφ } 200^\circ \quad \delta) \text{σφ } 400^\circ \quad \epsilon) \text{τεμ } 325^\circ$$

$$\sigma) \text{συν } (-760^\circ) \zeta) \text{εφ } (-1385^\circ) \eta) \text{ημ } 2880^\circ \theta) \text{στεμ } 825^\circ i) \text{στεμ } 610^\circ$$

494) Νὰ εὕρετε τὰς τιμὰς (ἀκριβεῖς) τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων : ημ, συν, εφ, σφ τῶν γωνιῶν :

$$\alpha) 150^\circ \quad \beta) 225^\circ \quad \gamma) -330^\circ \quad \delta) -120^\circ \quad \epsilon) -210^\circ \quad \sigma) -315^\circ$$

495) Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μὲ τριγωνομετρικούς ἀριθμούς 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) 'Εὰν εφ $25^\circ = \alpha$, νὰ εὕρεθῇ ή τιμὴ τῶν κλασμάτων :

$$\alpha) \frac{\text{εφ } 155^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{1 + \text{εφ } 155^\circ \text{ εφ } 115^\circ} \quad \beta) \frac{\text{εφ } 205^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{\text{εφ } 245^\circ + \text{εφ } 335^\circ}$$

$$497) 'Εὰν A + B + \Gamma = 180^\circ, νὰ δειχθῇ ὅτι \etaμ(B + \Gamma) = \etaμ A καὶ συν \frac{B + \Gamma}{2} = \etaμ \frac{A}{2}.$$

498) 'Εὰν θ εἶναι γωνία μὲ τὴν τελικήν της πλευρὰν εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων (δηλ. $90^\circ < \theta < 180^\circ$) διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι : εφ $\theta = -2/3$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τότε :

$$\alpha) \frac{\etaμ(90^\circ - \theta) - \text{συν}(180^\circ - \theta)}{\text{εφ}(270^\circ + \theta) + \text{σφ}(360^\circ - \theta)} = -\frac{2}{\sqrt{13}} \quad \text{καὶ}$$

$$\beta) \frac{\text{εφ}(90^\circ + \theta) + \text{συν}(180^\circ + \theta)}{\etaμ(270^\circ - \theta) - \text{σφ}(-\theta)} = \frac{2 + \sqrt{13}}{2 - \sqrt{13}}$$

499) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \text{συν } 0^\circ \etaμ^2 270^\circ - 2 \text{ συν } 180^\circ \text{ εφ } 45^\circ = 3$$

$$\beta) 3 \etaμ 0^\circ \text{ τεμ } 180^\circ + 2 \text{ στεμ } 90^\circ - \text{συν } 360^\circ = 1$$

$$\gamma) 2\text{τεμπ} \text{ συν}0+3 \etaμ^3 \frac{3\pi}{2} - \text{στεμ} \frac{\pi}{2} = -6$$

$$\delta) \text{εφπ} \text{ συν} \frac{3\pi}{2} + \text{τεμ } 2\pi - \text{στεμ} \frac{3\pi}{2} = 2$$

500) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\text{συν}(90^\circ + \alpha) \text{ τεμ}(-\alpha) \text{ εφ}(180^\circ - \alpha)}{\text{τεμ}(360^\circ + \alpha) \etaμ(180^\circ + \alpha) \text{ σφ}(270^\circ - \alpha)}$$

$$\beta) \frac{\etaμ(180^\circ - \alpha) \text{ σφ}(270^\circ - \alpha) \text{ συν}(\alpha - 360^\circ)}{\text{εφ}(180^\circ + \alpha) \text{ εφ}(90^\circ + \alpha) \text{ συν}(270^\circ + \alpha)}$$

501) 'Ομοίως τὰ κάτωθι κλάσματα :

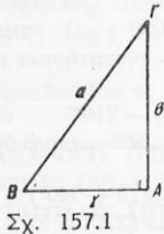
$$\alpha) \frac{\text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \text{τεμ}(-\alpha) \text{ εφ}(\pi - \alpha)}{\text{τεμ}(2\pi + \alpha) \etaμ(\pi + \alpha) \text{ σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}$$

$$\beta) \frac{\eta\mu \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \epsilon\phi (\pi - \beta)}{\epsilon\phi (\pi - \beta) \sin (\pi - \alpha)} + \frac{\sigma\phi \left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \eta\mu \left(\gamma - \frac{\pi}{2}\right)}{\sin (\pi - \gamma) \epsilon\phi (-\alpha)}$$

$$\gamma) \frac{\epsilon\phi (\pi - \theta) \sigma\phi (\pi + \theta) \epsilon\phi (-\theta) \epsilon\phi \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{\epsilon\phi (\pi + \theta) \sigma\phi (\pi - \theta) \sigma\phi \theta \epsilon\phi (2\pi - \theta)}$$

157. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΗΜΙΤΟΝΩΝ.

Εις τὴν γ' τάξιν ἐμάθομεν πῶς σχετίζονται μεταξύ των τὰ κύρια στοιχεῖα ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου. ‘Υπενθυμίζομεν ἐδῶ τοὺς σχετικοὺς τύπους :



Σχ. 157.1

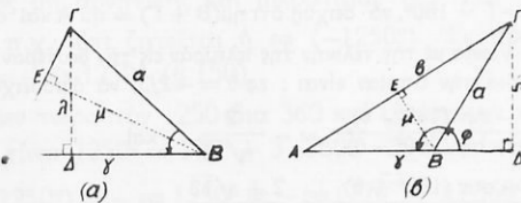
$$\begin{aligned} \beta &= \alpha \eta\mu & B &= \alpha \sin \Gamma \\ \gamma &= \alpha \eta\mu & \Gamma &= \alpha \sin B \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \gamma \epsilon\phi & B &= \gamma \sigma\phi & \Gamma \\ \gamma &= \beta \epsilon\phi & \Gamma &= \beta \sigma\phi & B \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

Θὰ ζητήσωμεν τώρα νὰ εὕρωμεν τύπους συνδέοντας τὰ στοιχεῖα τυχόντος μὴ δρθιογωνίου τριγώνου.

Ἐστω $AB\Gamma$ τυχὸν μὴ δρθιογωνίου τρίγωνον (Σχ. 157.2).



Σχ. 157.2

Εις τὸ σχ. 157-2,(α) ἔχομεν ἔνα δέσυγώνιον τρίγωνον. Εἰς τὸ σχ. 157-2, (β) ἔχομεν ἔνα τρίγωνον ἀμβλυγώνιον. Φέρομεν τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον πρὸς τὴν AB καὶ ὀνομάζομεν ($\Gamma\Delta$) = λ . Ἀπὸ τὸ δρθιογωνίου τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν $\lambda = \beta \eta\mu A$. (1)

Ἀπὸ τὸ δρθιογωνίου τρίγωνον $\Gamma\Delta B$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν $\lambda = \alpha \eta\mu B$ (2)

Ἀπὸ δὲ τὸ ὄρθιογωνίου τρίγωνον $\Gamma B \Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν $\lambda = \alpha \eta\mu \varphi = \alpha \eta\mu B$ (διότι $B + \varphi = 180^\circ$), ἔχομεν δηλ. πάλιν τὴν (2). Ἐπομένως ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda &= \beta \eta\mu A \\ \lambda &= \alpha \eta\mu B \end{aligned} \quad \Rightarrow \beta \eta\mu A = \alpha \eta\mu B \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} \quad (3)$$

Φέρομεν τώρα τὴν κάθετον ἐκ τοῦ B ἐπὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ θέτομεν (BE) = μ . Δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$\mu = \alpha \eta \Gamma$ καὶ $\mu = \gamma \eta \Lambda$. Έπομένως ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \mu = \alpha \eta \Gamma \\ \mu = \gamma \eta \Lambda \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \eta \Gamma = \gamma \eta \Lambda \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta \Lambda} = \frac{\gamma}{\eta \Gamma} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν (3) καὶ (4) συνάγομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\eta \Lambda} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma} \quad (157,\alpha)$$

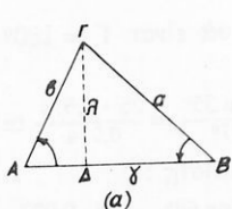
"Ωστε: εἰς κάθε τρίγωνον τὰ μήκη τῶν πλευρῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ήμί-
τονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν.

Αἱ ἀναλογίαι (157,α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν ήμιτόνων.

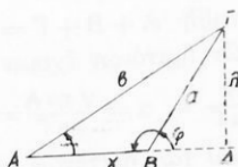
158. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΩΝ

"Ἄσ λάβωμεν πάλιν ἐν μὴ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (Σχ. 158) Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$$\beta^2 = \lambda^2 + (\Lambda\Delta)^2 \quad (1)$$



Σχ. 158



Ἄπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν :

$$\lambda = \alpha \eta \mu B \quad \text{καὶ } (\Lambda\Delta) = \alpha \sigma v B.$$

Ἐπομένως εἴναι :

$$(\Lambda\Delta) = (AB) - (\Delta B) = \gamma - \alpha \sigma v B$$

καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} \beta^2 &= \lambda^2 + (\Lambda\Delta)^2 = \alpha^2 \eta \mu^2 B + \gamma^2 - 2\gamma\alpha \sigma v B + \alpha^2 \sigma v^2 B = \\ &= \alpha^2 (\eta \mu^2 B + \sigma v^2 B) + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma v B \\ &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma v B \end{aligned}$$

Ἄπὸ τὸ τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν :

$$\lambda = \alpha \eta \mu \varphi = \alpha \eta \mu B \quad (\deltaιότι B + \varphi = 180^\circ) \quad \text{καὶ } (\Lambda\Delta) = \alpha \sigma v \varphi = -\alpha \sigma v B$$

Ἐπομένως εἴναι :

$$(\Lambda\Delta) = (AB) + (\Delta B) = \gamma - \alpha \sigma v B$$

καὶ ἡ (1) γίνεται καὶ διὰ τὸ τρίγωνον τοῦτο :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma v B$$

Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὁμοίως φέροντες τὰς καθέτους ἀπὸ τὰς κορυφὰς Γ καὶ

Α ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους πλευράς εύρισκομεν ἀκόμη δύο δόμοιους τύπους :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } A$$

*Ωστε ἔχομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\alpha\gamma \text{ συν } B \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma \end{array} \right\} (158, \alpha)$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι* (158, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν συνημιτόνων, ὁ ὅποιος λεκτικῶς διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἰσοῦται 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 ABG εἶναι $\gamma = 25\text{cm}$, $A = 35^\circ$ καὶ $B = 68^\circ$. Ζητεῖται νὰ εύρεθοῦν τὰ α , β , Γ .

Ἀντιστοίχοι : *Ἐπειδὴ $A + B + \Gamma = 180^\circ$, θὰ εἶναι $\Gamma = 180^\circ - (A + B) = 77^\circ$. Έκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \alpha = \frac{\gamma \cdot \eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 35^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,574}{0,974} \simeq 15 \text{ cm.}$$

*Ἐκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν ἐπίσης :

$$\frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \beta = \frac{\gamma \cdot \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 68^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,927}{0,974} \simeq 24 \text{ cm}$$

2) Εἰς ἐν τρίγωνον ABG εἶναι $\alpha = 132\text{m}$, $\beta = 124\text{m}$, $\Gamma = 28^\circ 40'$. Ζητεῖται νὰ εύρεθοῦν ἡ πλευρὰ γ καὶ αἱ γωνίαι A καὶ B .

Ἀντιστοίχοι : *Ἐκ τοῦ νόμου τῶν συνημιτόνων ἔχομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma = 132^2 + 224^2 - 2 \cdot 132 \cdot 224 \text{ συν } 28^\circ 40' = 15714, \text{ ἄρα}$$

$$\gamma = \sqrt{15714} \simeq 125 \text{ m}$$

Διὰ τὴν A : $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \eta\mu A = \frac{\alpha \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma} = \frac{132 \cdot \eta\mu 28^\circ 40'}{125} = \frac{132 \cdot 0,480}{125} = 0,507$ καὶ ἐκ τῶν πινάκων τῶν φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν $A = 30^\circ 30'$.

*Ἐργαζόμενοι δόμοίως εύρισκομεν ἐκ τῆς $\eta\mu B = \frac{\beta \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma}$ ὅτι $B = 120^\circ 40'$.

Δυνάμεθά, βεβαίως, νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν B ἀπὸ τὸν τύπον $A + B + \Gamma = 180^\circ$.

Εἰς τὴν E' τάξιν θὰ μάθωμεν νὰ ὑπολογίζωμεν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τυχόντος τριγώνου, ὅταν δίδωνται ἀρκετὰ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα καὶ θὰ ἴδωμεν πότε καὶ πῶς γίνεται ἡ ἐργασία αὕτη, τὴν ὁποίαν ὀνομάζομεν ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου.

(*) Οἱ τύποι προκύπτουν ὁ εἰς ἐκ τοῦ ἄλλου διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν α , β , γ καὶ A , B , Γ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

502) Τριγώνου $AB\Gamma$ είναι $\alpha = 384$ mm, $\beta = 593$ mm, $\gamma = 276$ mm. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι του.

503) Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $\beta = 300$ mm, $A = 36^\circ$, $B = 65^\circ$. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ α καὶ γ .

504) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :
 $\beta^2 - \gamma^2 = \alpha$ (β συν $\Gamma - \gamma$ συν B)

505) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :
 $\alpha = \beta$ συν $\Gamma + \gamma$ συν B (Θεώρημα τῶν προβολῶν)

(Νὰ εὕρετε 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.

Moloz.	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Moloz.	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	0,717
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727	0,729
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739	0,741
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751	0,753
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762	0,764
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773	0,775
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784	0,786
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795	0,797
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806	0,807
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816	0,817
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826	0,827
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835	0,837
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845	0,847
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854	0,856
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863	0,865
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872	0,873
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880	0,882
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888	0,890
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896	0,898
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904	0,905
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912
21	0,358	0,361	0,364	0,367	0,369	0,372	66	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,933
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955
28	0,469	0,472	0,475	0,477	0,480	0,482	73	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,960
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	0,964	0,964	0,965
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,988	0,983	0,984	0,984
35	0,574	0,576	0,578	0,581	0,583	0,585	80	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989	0,990
37	0,602	0,604	0,606	0,609	0,611	0,613	82	0,990	0,991	0,991	0,991	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Συνημίτονα ὁξειῶν γωνιῶν.

Μολύβδος	Μολύβδος										Μολύβδος	
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006

Ἐφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.

Μοίραι	0'					10'					20'					30'					40'					
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'
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	0,128	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 ὄριζεται



0020557267
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Δ', 1972 (VI) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 142.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2199/30 - 3 - 72

*Εκτύπωσης - Βιβλιοδεσία : ΙΩ. ΚΑΜΠΑΝΑΣ Α.Ε., Φιλαδελφείας 4, Αθήναι



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής